

التوصية ITU-R M.2012-6 (12/2023)

السلسلة M: الخدمة المتنقلة وخدمة الاستدلال الراديوي
وخدمة الهواة والخدمات الساتلية ذات الصلة

**مواصفات مفصلة للسطوح البينية الراديوية للأرض
في الاتصالات المتنقلة الدولية-المتقدمة
(IMT-Advanced)**

تمهيد

يضطلع قطاع الاتصالات الراديوية بدور يمثّل في تأمين الترشيد والإنصاف والفعالية والاقتصاد في استعمال طيف الترددات الراديوية في جميع خدمات الاتصالات الراديوية، بما فيها الخدمات الساتلية، وإجراء دراسات دون تحديد المدى الترددات، تكون أساساً لإعداد التوصيات واعتمادها. ويؤدي قطاع الاتصالات الراديوية وظائفه التنظيمية والسياساتية من خلال المؤتمرات العالمية والإقليمية للاتصالات الراديوية وجمعيات الاتصالات الراديوية بمساعدة لجان الدراسات.

سياسة قطاع الاتصالات الراديوية بشأن حقوق الملكية الفكرية (IPR)

يرد وصف للسياسة التي يتبعها قطاع الاتصالات الراديوية فيما يتعلق بحقوق الملكية الفكرية في سياسة البراءات المشتركة بين قطاع تقييس الاتصالات وقطاع الاتصالات الراديوية والمنظمة الدولية للتوحيد القياسي واللجنة الكهترتقنية الدولية (ITU-T/ITU-R/ISO/IEC) والمشار إليها في القرار ITU-R 1. وترد الاستثمارات التي ينبغي لحاملي البراءات استعمالها لتقديم بيان عن البراءات أو للتصريح عن منح رخص في الموقع الإلكتروني <http://www.itu.int/ITU-R/go/patents/en> حيث يمكن أيضاً الاطلاع على المبادئ التوجيهية الخاصة بتطبيق سياسة البراءات المشتركة وعلى قاعدة بيانات قطاع الاتصالات الراديوية التي تتضمن معلومات عن البراءات.

سلاسل توصيات قطاع الاتصالات الراديوية

(يمكن الاطلاع عليها أيضاً في الموقع الإلكتروني <https://www.itu.int/publ/R-REC/en>)

| العنوان | السلسلة |
|--|----------|
| البث الساتلي | BO |
| التسجيل من أجل الإنتاج والأرشفة والعرض؛ الأفلام التلفزيونية | BR |
| الخدمة الإذاعية (الصوتية) | BS |
| الخدمة الإذاعية (التلفزيونية) | BT |
| الخدمة الثابتة | F |
| الخدمة المتنقلة وخدمة الاستدلال الراديوي وخدمة الهواة والخدمات الساتلية ذات الصلة | M |
| انتشار الموجات الراديوية | P |
| علم الفلك الراديوي | RA |
| أنظمة الاستشعار عن بُعد | RS |
| الخدمة الثابتة الساتلية | S |
| التطبيقات الفضائية والأرصاد الجوية | SA |
| تقاسم الترددات والتنسيق بين أنظمة الخدمة الثابتة الساتلية والخدمة الثابتة | SF |
| إدارة الطيف | SM |
| التجميع الساتلي للأخبار | SNG |
| إرسالات الترددات المعيارية وإشارات التوقيت | TF |
| المفردات والمواضيع ذات الصلة | V |

ملاحظة: تمت الموافقة على النسخة الإنكليزية لهذه التوصية الصادرة عن قطاع الاتصالات الراديوية بموجب الإجراء الموضح في القرار ITU-R 1.

النشر الإلكتروني
جنيف، 2024

التوصية ITU-R M.2012-6

مواصفات مفصلة للسطوح البينية الراديوية للأرض في الاتصالات المتنقلة الدولية-المتقدمة (IMT-Advanced)

(2023-2022-2019-2017-2015-2014-2012)

مجال التطبيق

تحدد هذه التوصية تكنولوجيات السطوح البينية الراديوية للأرض في الاتصالات المتنقلة الدولية-المتقدمة (IMT-Advanced) وتوفر المواصفات المفصلة للسطوح البينية الراديوية.

وتتناول هذه المواصفات المفصلة للسطوح البينية الراديوية بالتفصيل ملامح ومُعَلِّمات الاتصالات المتنقلة الدولية المتقدمة. وتشمل هذه التوصية القدرة على ضمان التوافق على مستوى العالم وإمكانية التجوال على المستوى الدولي وإمكانية النفاذ إلى خدمات البيانات عالية السرعة.

مصطلحات أساسية

الاتصالات المتنقلة الدولية (IMT)، الاتصالات المتنقلة الدولية المتقدمة (IMT-Advanced)، تكنولوجيا التطور طويل الأجل المتقدمة (LTE-Advanced)، تكنولوجيا التطور طويل الأجل المتقدمة الاحترافية (LTE-Advanced Pro)، تكنولوجيا الشبكات اللاسلكية المتقدمة للمناطق الحضرية (WirelessMAN-Advanced)، مواصفات السطوح البينية الراديوية

توصيات وتقارير وقرارات قطاع الاتصالات الراديوية ذات الصلة¹

التوصية ITU-R M.1036 - ترتيبات التردد لتنفيذ مكونة الأرض في الاتصالات المتنقلة الدولية (IMT) في النطاقات المحددة في الاتصالات المتنقلة الدولية في لوائح الراديو (RR)

التوصية ITU-R M.1224 - مسرد مفردات الاتصالات المتنقلة (IMT)

التوصية ITU-R M.1579 - تداول المطاريف الأرضية للاتصالات المتنقلة الدولية

التوصية ITU-R M.1645 - الإطار والأهداف الإجمالية للتطور المقبل لأنظمة الاتصالات المتنقلة الدولية-2000 وما بعدها

التوصية ITU-R M.1822 - إطار للخدمات التي تدعمها الاتصالات المتنقلة الدولية

التوصية ITU-R M.2047 - مواصفات مفصلة للسطوح البينية الراديوية الساتلية في الاتصالات المتنقلة الدولية المتقدمة (IMT-Advanced)

التوصية ITU-R M.2070 - الخصائص التنوعية للبت غير المرغوب فيه للمحطات القاعدة التي تستعمل السطوح البينية الراديوية للأرض للاتصالات المتنقلة الدولية-المتقدمة (IMT-Advanced)

التوصية ITU-R M.2071 - الخصائص التنوعية للبت غير المرغوب فيه للمحطات المتنقلة التي تستعمل السطوح البينية الراديوية للأرض للاتصالات المتنقلة الدولية-المتقدمة (IMT-Advanced)

¹ ينبغي استخدام الطبعة الأخيرة من التوصية/التقارير النافذة.

التوصية ITU-R M.2090 - الحد المحدد للبث غير المطلوب للمحطات المتنقلة بالاتصالات المتنقلة الدولية العاملة في النطاق الترددي 694-790 MHz لتيسير حماية الخدمات القائمة ضمن الإقليم 1 في النطاق الترددي 470-694 MHz

التقرير ITU-R M.2072 - تنبؤات سوق الاتصالات المتنقلة العالمية

التقرير ITU-R M.2074 - الجوانب الراديوية لمكونة الأرض في أنظمة الاتصالات المتنقلة الدولية-2000 وما بعدها

التقرير ITU-R M.2133 - المتطلبات ومعايير التقييم ونماذج التقديم من أجل تطوير الاتصالات المتنقلة الدولية-المتقدمة
التقرير ITU-R M.2134 - المتطلبات المتصلة بالأداء التقني للسطح البيئي الراديوي (السطوح البيئية الراديوية) في الاتصالات المتنقلة الدولية-المتقدمة

التقرير ITU-R M.2135 - المبادئ التوجيهية لتقييم تكنولوجيات السطوح البيئية الراديوية من أجل الاتصالات المتنقلة الدولية-المتقدمة

التقرير ITU-R M.2198 - حصيلة التقييم وبناء توافق الآراء والقرار بشأن عملية الاتصالات المتنقلة الدولية-المتقدمة (الخطوات 4-7)، بما في ذلك خصائص السطوح البيئية الراديوية في الاتصالات المتنقلة الدولية-المتقدمة

التقرير ITU-R M.2291 - استعمال أنظمة الاتصالات المتنقلة الدولية (IMT) في تطبيقات النطاق العريض الخاصة بحماية الجمهور والإغاثة في حالات الكوارث (PPDR)

التقرير ITU-R M.2320 - اتجاهات التكنولوجيا في المستقبل فيما يخص أنظمة الاتصالات المتنقلة الدولية للأرض

التقرير ITU-R M.2334 - أنظمة الهوائيات النشطة والمنفصلة لمحطات القاعدة في أنظمة الاتصالات المتنقلة الدولية

التقرير ITU-R M.2370 - تقديرات حركة الاتصالات المتنقلة الدولية في السنوات من 2020 إلى 2030

التقرير ITU-R M.2373 - القدرات السمعية البصرية والتطبيقات المدعومة بأنظمة الاتصالات المتنقلة الدولية للأرض

التقرير ITU-R M.2375 - معمارية شبكات الاتصالات المتنقلة الدولية وطوبولوجيتها

القرار ITU-R 56 - التسمية الخاصة بالاتصالات المتنقلة الدولية

القرار ITU-R 57 - مبادئ عملية تطوير الاتصالات المتنقلة الدولية-المتقدمة

كتيب إرشادي بشأن الاتجاهات العالمية في الاتصالات المتنقلة الدولية.

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

(أ) أن أنظمة الاتصالات المتنقلة الدولية (IMT) هي أنظمة نطاق عريض متنقلة تشمل الاتصالات المتنقلة الدولية-2000 والاتصالات المتنقلة الدولية-المتقدمة والاتصالات المتنقلة الدولية-2020؛

(ب) أن أنظمة الاتصالات المتنقلة الدولية-المتقدمة تشمل المقدرات الجديدة لأنظمة IMT التي تذهب إلى أبعد من مقدرات أنظمة الاتصالات المتنقلة الدولية-2000²؛

² التوصيتان ITU-R M.1457 وITU-R M.2012 توصيتان منفصلتان ومستقلتان عن بعضهما وقائمتان بذاتهما ولكل واحدة منهما مجال تطبيق خاص بها. وستخضع التوصيتان للتطوير بشكل متسق عن بعضهما، ومن ثم قد ينشأ شكل ما من أشكال التراكب يبرز في صورة تشابه في المحتوى بينهما.

- (ج) أن هذه الأنظمة توفر النفاذ إلى طائفة واسعة من خدمات الاتصالات، بما فيها الخدمات المتنقلة المتقدمة، تدعمها شبكات متنقلة وثابتة، وهي تقوم على أساس الرزم على نحو متزايد؛
- (د) أن أنظمة الاتصالات المتنقلة الدولية-المتقدمة تدعم تطبيقات تنقلية منخفضة إلى عالية وطائفة واسعة من معدلات البيانات وفقاً لمطالب المستعمل والخدمة في بيئات متعددة المستعملين؛
- (هـ) أن أنظمة الاتصالات المتنقلة الدولية-المتقدمة لها أيضاً مقدرات للتطبيقات المتعددة الوسائط عالية النوعية ضمن طائفة واسعة من الخدمات والمنصات مما يوفر قدرأ هاماً من التحسين في الأداء ونوعية الخدمة؛
- (و) أن أبرز خصائص أنظمة الاتصالات المتنقلة الدولية-المتقدمة هي:
- درجة عالية من تماثل الوظائف على الصعيد العالمي والحفاظ على المرونة لدعم طائفة واسعة من الخدمات والتطبيقات بطريقة فعالة من حيث التكاليف؛
 - مواءمة الخدمات داخل الاتصالات المتنقلة الدولية ومع الشبكات الثابتة؛
 - المقدرة على التشغيل البيئي مع أنظمة نفاذ راديوية أخرى؛
 - خدمات متنقلة عالية النوعية؛
 - توافق معدات المستعمل للاستخدام على الصعيد العالمي؛
 - تطبيقات وخدمات ومعدات ميسورة الاستعمال؛
 - المقدرة على التجوال على الصعيد العالمي؛
 - معدلات ذروة محسنة للبيانات من أجل توفير خدمات وتطبيقات متقدمة (تحددت قيمة 100 Mbit/s للمعدل العالمي للتنقلية وقيمة 1 Gbit/s للمعدل المنخفض بمثابة هدفين للبحث)³؛
- (ز) أن هذه الخصائص تمكن أنظمة الاتصالات المتنقلة الدولية-المتقدمة من تلبية احتياجات المستعملين المتطورة أبدأً؛
- (ح) أن مقدرات أنظمة الاتصالات المتنقلة الدولية-المتقدمة تتعزز باستمرار تماشياً مع تطورات التكنولوجيا؛
- (ط) أن ضرورة الخدمات التي تتمتع بالأولوية (مثل نداءات الطوارئ) يجب أن تُدعم بوصفها أعلى أولوية من الخدمات التجارية الأخرى؛
- (ي) أنه، نظراً لعروض النطاقات الفعالة الواسعة المطلوبة لدعم معدلات البيانات العالية جداً اللازمة لمختلف الخدمات المقدمة، لا بد من توفير عروض نطاقات حاملة مفردة أوسع بكثير (حتى مع تزايد كفاءات الطيف) أو تجميع من الموجات الحاملة للتردد الراديوي؛
- (ك) أن التطور السريع لتكنولوجيا المعلومات، بما في ذلك الإنترنت، أدى إلى تجميع وتقارب مختلف الشبكات والأجهزة الرقمية، وإذ تضع في اعتبارها كذلك
- أن القرار ITU-R 57-2 بشأن "مبادئ عملية تطوير الاتصالات المتنقلة الدولية-المتقدمة" يوجز المعايير والمبادئ الأساسية المستخدمة في عملية وضع التوصيات والتقارير لأنظمة الاتصالات المتنقلة الدولية-المتقدمة، بما في ذلك توصية (توصيات) لتوصيف السطح البيئي الراديوي،

³ معدلات بيانات مستمدة من التوصية ITU-R M.1645.

وإذ تلاحظ

أن التقرير ITU-R M.2198 يحتوي حصيلة واستنتاجات الخطوات من 4 إلى 7 من عملية أنظمة الاتصالات المتنقلة الدولية-المتقدمة، بما في ذلك التقييم وبناء توافق الآراء، ويقدم خصائص السطوح البينية الراديوية للأرض في أنظمة الاتصالات المتنقلة الدولية-المتقدمة للإصدار الأول من التوصية ITU-R M.2012-0 (2012-01)،

توصي

- 1 بأن تكون السطوح البينية الراديوية للأرض في أنظمة الاتصالات المتنقلة الدولية-المتقدمة:
 - تكنولوجيا التطور طويل الأجل المتقدمة "LTE-Advanced"⁴؛
 - وتكنولوجيا الشبكات اللاسلكية المتقدمة للمناطق الحضرية "WirelessMAN-Advanced"⁵؛
- 2 بضرورة استخدام المعلومات المقدمة أو المشار إليها في الملحقين 1 و 2 وفقاً للسطوح البينية الراديوية للأرض المشار إليها في الفقرة 1 من "توصي" كمجموعة كاملة من المعايير من أجل المواصفات التفصيلية للسطوح البينية الراديوية للأرض في أنظمة الاتصالات المتنقلة الدولية-المتقدمة.

⁴ قام بتطويره مشروع الشراكة لتكنولوجيات الجيل الثالث (3GPP) بوصفه LTE الإصدار 10 وما بعده (Long Term Evolution-Advanced).

⁵ قام بتطويره معهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات (IEEE) باعتباره مواصفة الشبكات اللاسلكية المتقدمة للمناطق الحضرية (WirelessMAN-Advanced) المدجة في المعيار IEEE Std 802.16 اعتباراً من اعتماده IEEE Std 802.16m.

الملحق 1

مواصفة تكنولوجيا السطوح البينية الراديوية المتقدمة في إطار التطور الطويل الأجل (LTE-Advanced)

خلفية

نظام الاتصالات المتنقلة الدولية-المتقدمة هو نظام ذو أنشطة تطوير عالمية، وقد عمد الاتحاد الدولي للاتصالات في هذه التوصية، بالتعاون مع دعاة المواصفة الأساسية العالمية (GCS)⁶ ومع المنظمات الناقلة، إلى وضع مواصفات السطوح البينية الراديوية للأرض في إطار نظام الاتصالات المتنقلة الدولية المتقدمة. ويلاحظ من الوثيقة [IMT-ADV/24\(Rev.3\)](#) ما يلي:

- يجب أن تكون الداعية إلى GCS واحدة من دعاة تكنولوجيا السطوح البينية الراديوية (RIT)⁷ مجموعة تكنولوجيات السطوح البينية الراديوية (SRIT)⁸ بخصوص التكنولوجيا ذات الصلة، وكذلك يجب أن تكون لديها السلطة القانونية لكي تمنح القطاع ITU-R حقوق الاستعمال القانوني ذات الصلة بخصوص المواصفات المعنية المنصوص عليها ضمن المواصفة GCS المقابلة لواحدة من تكنولوجيات التوصية ITU-R M.2012.
- يجب على المنظمة الناقلة أن تكون مرخصة من جانب الداعية لاعتماد GCS ذات الصلة لوضع معايير نقل تكنولوجيا معينة، وكذلك يجب أن تكون لديها حقوق الاستعمال القانوني ذات الصلة.

وأشير أيضاً إلى ضرورة أن يكون دُعاة اعتماد GCS والمنظمات الناقلة كذلك مؤهلة على النحو الملائم في ظل القرار ITU-R 9-5، وكذلك بموجب "المبادئ التوجيهية بشأن ما تقدمه المنظمات الأخرى من مواد مساهمة في أعمال لجان الدراسات ولدعوة المنظمات الأخرى إلى المشاركة في دراسة مسائل معينة (القرار ITU-R 9-5)".

وقد وفر الاتحاد الإطار والمتطلبات العالمية والشاملة، كما وضع المواصفة الأساسية العالمية بالتضافر مع دُعاة اعتماد المواصفة الأساسية العالمية. وقد تم الاضطلاع بعملية التقييم المفصلة ضمن المنظمات الناقلة التي تعمل بالتضافر مع دُعاة GCS. ولذا كثيراً ما تحيل هذه التوصية إلى مواصفات وضعتها جهات خارجية.

وقد اعتُبر هذا النهج هو أكثر الحلول ملاءمةً للتمكّن من استكمال هذه التوصية ضمن المواعيد الزمنية الصارمة التي وضعها الاتحاد، وبمقتضى احتياجات كل من الإدارات والمشغلين والصانعين.

ولذا فقد بُنيت هذه التوصية بحيث تفيد كل الفائدة من طريقة العمل هذه وبحيث تفي بالمواعيد الزمنية للتقييم على الصعيد العالمي. وقد عمد الاتحاد إلى وضع متن هذه التوصية، بينما ينطوي كل ملحق فيها على إحالات مرجعية تشير إلى مواقع الاستزادة من المعلومات المفصلة.

ويحتوي هذا الملحق 1 على المعلومات المفصلة التي وضعها الاتحاد وكذلك "كل من رابطة الصناعات ومشاريع الأعمال الراديوية (ARIB) والتحالف المعني بحلول صناعة الاتصالات (ATIS) والرابطة الصينية لتقييم الاتصالات (CCSA) والمعهد الأوروبي لمعايير الاتصالات (ETSI) وجمعية تطوير معايير الاتصالات في الهند (TSDSI) ورابطة تكنولوجيا الاتصالات (TTA) ولجنة تكنولوجيا الاتصالات (TTC) نيابةً عن مشروع الشراكة لتكنولوجيات الجيل الثالث 3GPP" (وهي دعاة المواصفة GCS) وكل من ARIB و ATIS و CCSA و ETSI و TSDSI و TTA و TTC (المنظمات الناقلة).

⁶ المواصفة الأساسية العالمية (GCS) هي مجموعة من المواصفات التي تحدد تكنولوجيا سطوح بينية (RIT) وحيدة أو مجموعة من تكنولوجيات سطوح بينية (SRIT) أو تكنولوجيا RIT ضمن مجموعة من تكنولوجيات SRIT.

⁷ تكنولوجيا السطوح البينية الراديوية.

⁸ مجموعة تكنولوجيات السطوح البينية الراديوية.

وقد مكن استخدام الإحالة المرجعية من الوفاء بموعد استكمال العناصر الرفيعة المستوى في هذه التوصية، مع ما تنطوي عليه من إجراءات التحكم في التغيير، والمناقلة، وإجراءات استعلام الجمهور التي تجري في المنظمات الخارجية. وقد اعتمدت هذه المعلومات عموماً دون تغيير، إدراكاً لضرورة خفض ازدواج الجهود إلى الحد الأدنى، وضرورة تيسير ودعم عملية الحفاظ والتحديث المستمرة.

وإذ يدرك هذا الاتفاق العام ضرورة استقاء المعلومات المفصلة عن السطوح البينية الراديوية إلى حد كبير بالإحالة المرجعية إلى الأعمال التي تقوم بها منظمات خارجية، فإنه لا يبرز الدور الهام الذي يضطلع به الاتحاد كحافز في تنشيط وتنسيق وتيسير تطوير تكنولوجيات الاتصالات المتقدمة فحسب وإنما يُبرز أيضاً النهج التطلعي المرن لوضع هذه المعايير وغيرها من معايير الاتصالات للقرن الحادي والعشرين.

وللتعمق في فهم عملية وضع الإصدار الأول من هذه التوصية يرجى الرجوع إلى الوثيقة IMT-ADV/24(Rev.3)، بينما يمكن الاطلاع على عملية وضع مراجعات هذه التوصية في الوثيقة [IMT-ADV/25\(Rev.2\)](#).

1 ملحة عن تكنولوجيا السطوح البينية الراديوية

1.1 ملحة عن مجموعة تكنولوجيات السطوح البينية الراديوية (SRIT)

قام مشروع الشراكة لتكنولوجيات الجيل الثالث (3GPP) بوضع مواصفات السطوح البينية الراديوية للأرض في إطار نظام الاتصالات المتنقلة الدولية-المتقدمة، المعروفة باسم تكنولوجيا التطور طويل الأجل المتقدمة (LTE-Advanced) والتي تستند إلى الإصدار 10 من LTE وما بعده. وفي مصطلحات مشروع الشراكة 3GPP، يستخدم مصطلح E-UTRA (المتقدمة) أيضاً للإشارة إلى السطح البيني الراديوي للتكنولوجيا LTE، ويُطلق اسم تكنولوجيا التطور طويل الأجل المتقدمة الاحترافية (LTE-Advanced Pro) على الإصدار 13 فما بعده من تكنولوجيا التطور طويل الأجل في مشروع الشراكة لتكنولوجيات الجيل الثالث (3GPP LTE).

والتكنولوجيا LTE-Advanced هي عبارة عن مجموعة من تكنولوجيات السطوح البينية الراديوية (RIT) تتألف من زمرة واحدة RIT بازدواج الإرسال بتقسيم التردد (FDD) وزمرة واحدة RIT بازدواج الإرسال بتقسيم الزمن (TDD) مصممتين للعمل في طيف متزوج وغير متزوج، على التوالي. وتُعرف الزمرة الأولى RIT TDD أيضاً باسم الإصدار 10 من LTE وما بعده أو TD-LTE-Advanced. وقد طُوّرت الزمرتان RIT معاً مما يوفر درجة عالية من التماثل ومما يمكن في الوقت ذاته من استمثال كل زمرة RIT فيما يتعلق بترتيب الطيف/ازدواج الإرسال الخاص بها.

وتلبي كلتا الزمرتين FDD RIT و TDD RIT منفردتين، وبالتالي مجموعة تكنولوجيات RIT (أي SRIT)، جميع المتطلبات الدنيا للاتصالات المتنقلة الدولية-المتقدمة التي وضعها الاتحاد في بيانات الاختبار الأربع كلها المحددة في جميع الجوانب من حيث الخدمات والطيف والأداء التقني. وعلاوةً على ذلك، تلبي كلتا الزمرتين FDD RIT و TDD RIT منفردتين، وبالتالي المجموعة SRIT، جميع متطلبات الفقرتين 6 هـ) و و) من "تقرر" في القرار ITU-R 57-2 في بيانات الاختبار الأربع كلها.

ولا تقتصر المجموعة الكاملة من معايير السطوح البينية الراديوية للأرض في الاتصالات المتنقلة الدولية-المتقدمة بوصفها LTE-Advanced على مجرد الخصائص الأساسية لتكنولوجيات الاتصالات-المتقدمة وإنما تشمل أيضاً مقدرات إضافية لدى LTE-Advanced وتخضع كلتاها لعملية تعزيز مستمرة.

وتشمل الجوانب الراديوية لتكنولوجيا LTE-Advanced أيضاً مقدرات الإصدار 8 من LTE والإصدار 9 من LTE. وعلاوةً على ذلك، تتوفر أيضاً معلومات عن مواصفات النظام والشبكة الأساسية من أجل منظور كامل للنظام. وتتناول مواصفات النظام والشبكة الأساسية هذه الشبكة والمطراف وجوانب الخدمة المطلوبة لتوفير حل تنقلية متكاملة يشمل جوانب من قبيل خدمات المستعمل، والتوصيلية، وإمكانية التشغيل البيني، والتنقلية والتجوال، والأمن، والمشفرات والمفككات والوسائط، والعمليات والصيانة، والترسيم، إلى آخر ما هنالك. وتوفر في الفقرة 2.2 معلومات عن المواصفات الراديوية للإصدارين 8 و 9 وكذلك عن مواصفات النظام والشبكة الأساسية.

2.1 لمحة عن تكنولوجيا السطوح البينية الراديوية (RIT)

1.2.1 لمحة عن ازدواج الإرسال بتقسيم التردد في تكنولوجيا السطوح البينية الراديوية (FDD RIT)

ازدواج الإرسال بتقسيم التردد FDD RIT هو تطور طويل الأجل (LTE) لهذا الازدواج. وهو يستخدم عملية ازدواج الإرسال بتقسيم التردد ولذلك يمكن تطبيقه للتشغيل في طيف متزواج. ومن الممكن دعم كل من ازدواج الإرسال بتقسيم التردد الكامل وازدواج الإرسال بتقسيم التردد النصفى على السواء.

2.2.1 لمحة عن ازدواج الإرسال بتقسيم الزمن في تكنولوجيا السطوح البينية الراديوية (TDD RIT)

ازدواج الإرسال بتقسيم الزمن TDD RIT، ويُعرف أيضاً باسم *TD-LTE-Advanced*، هو تطور طويل الأجل (LTE) لهذا الازدواج. وهو يستخدم عملية الازدواج بتقسيم الزمن ولذلك يمكن تطبيقه للتشغيل في طيف غير متزواج. ويوفر هذا الازدواج بتقسيم الزمن المرونة من حيث توزيع الموارد في الوصلة الهابطة-الصاعدة وذلك بدعم تشكيلات متعددة لتوزيع موارد الوصلة الصاعدة-الهابطة التي يمكن استعمالها لمراعاة سيناريوهات مختلفة من حركة الاتصالات. ويمكن مواءمة توزيع موارد الوصلتين الصاعدة والهابطة مع الحركة اللحظية المتغيرة وظروف التداخل حتى أثناء التشغيل.

وهو مصمم أيضاً لاستغلال القدر الأكبر من قابلية انعكاس الاتصال في القنوات وهي متأصلة في عملية TDD، من ذلك مثلاً تشكيل الخزم وتسهيل التعايش مع النفاذ المتعدد بالتقسيم الشفري التزامني والتقسيم الزمني (TD-SCDMA) وغير ذلك من تكنولوجيات IMT-2000 القائمة على عملية TDD.

3.1 لمحة عن جوانب النظام في مجموعة تكنولوجيات السطوح البينية الراديوية (SRIT)

يمثل الازدواج FDD بتقسيم التردد والازدواج TDD بتقسيم الزمن في تكنولوجيات السطوح البينية الراديوية (RIT) تطور الإصدارين الأولين من FDD وTDD الطويل الأجل (LTE) على التوالي. وتتشارك الزمرتان RIT في العديد من البنى الأساسية وذلك لتبسيط تنفيذ معدات النفاذ الراديوي المزدوج الأسلوب. ويمكن دعم عروض نطاق الإرسال حتى 640 MHz، مما يُفضي إلى معدلات بيانات ذروة تصل إلى نحو 32 Gbit/s في الوصلة الهابطة و13,6 Gbit/s في الوصلة الصاعدة.

ويعتمد مخطط إرسال الوصلة الهابطة على تعدد الإرسال بتقسيم تعامدي للتردد (OFDM) التقليدي لتوفير درجة عالية من المتانة إزاء انتقائية ترددات القنوات، بينما يمكن في الوقت ذاته تنفيذ مستقبلات منخفضة التعقيد في عروض نطاقات واسعة جداً.

ويعتمد مخطط إرسال الوصلة الصاعدة على تعدد الإرسال بالتقسيم التعامدي للتردد المنتشر بواسطة تحويل فورييه المباشر (DFTS-OFDM). وما يدعو إلى استعمال تعدد الإرسال DFTS-OFDM هذا للوصلة الصاعدة هو النسبة الأقل من طاقة الذروة إلى المتوسطة (PAPR) للإشارة المرسل بالمقارنة مع تعدد الإرسال OFDM التقليدي. وهذا يحقق قدراً أكبر من كفاءة استعمال مضخم الطاقة في المطراف، مما يعني زيادة التغطية وأو خفض استهلاك الطاقة في المطراف. وتتحقق مواءمة نسق ترميم الوصلة الصاعدة مع نسق ترميم الوصلة الهابطة. وتسمح الوصلة الصاعدة (UL) في إنترنت الأشياء الضيقة النطاق (NB-IoT) بتوزيع نغمة واحدة بالإضافة إلى تعدد الإرسال DFTS-OFDM متعدد النغمات مع إمكانية تباعد أقل في الموجات الحاملة الفرعية بالإضافة إلى التباعد العادي للموجات الحاملة الفرعية.

ويعتمد تشفير القنوات على معدل 1/3 تشفير Turbo (تشفير تلافيفي بانتهائية غير صفرية للوصلة الهابطة (DL) في إنترنت الأشياء الضيقة النطاق (NB-IoT)) ويُستكمل بالطلب الأوتوماتي للتردد (ARQ) المهجين مع التوليف اللين لمعالجة أخطاء فك التشفير في جانب المستقبل. ويدعم تشكيل البيانات التشكيل التريبي بزرحة الطور (QPSK) والتشكيل الاتساعي التريبي 16-QAM و64-QAM وذلك لكل من الوصلة الهابطة والوصلة الصاعدة على السواء. وفي الوصلة الهابطة، ويُدعم أيضاً تشكيل الاتساع التريبي 024-QAM 1.

وتدعم إنترنت الأشياء الضيقة النطاق (NB-IoT) تشكيل QPSK في الوصلة الهابطة وفي الوصلة الصاعدة عند توزيع نغمات متعددة؛ ويُدعم تشكيل pi/2-BPSK وpi/4-QPSK في الوصلة الصاعدة عند توزيع نغمة واحدة.

وتدعم تكنولوجيا LTE-M التشكيل التريبيعي بزحزحة الطور (QPSK) والتشكيل الاتساعي التريبيعي 16-QAM و64-QAM و256-QAM في الوصلة الهابطة والتشكيل التريبيعي بزحزحة الطور (QPSK) والتشكيل الاتساعي التريبيعي 16-QAM في الوصلة الصاعدة؛ ويُدعم تشكيل pi/2-BPSK في الوصلة الهابطة عند توزيع نعمتين ويُدعم التشكيل التريبيعي بزحزحة الطور في الوصلة الصاعدة لتوزيع كتلة الموارد المادية الفرعية (PRB) بأكثر من نعمتين.

ويدعم الإرسالان FDD وTDD في تكنولوجيات السطوح البينية الراديوية عروض نطاقات من حوالي 1,4 MHz إلى 640 MHz. وتدعم إنترنت الأشياء الضيقة النطاق (NB-IoT) عرض نطاق قدره 200 kHz. ويُستخدم تجميع الموجات الحاملة، أي الإرسال المتزامن لموجات حاملة متعددة المكونات بالتوازي من وإلى نفس المطراف/نفس العقدة eNB، لدعم عروض نطاقات أكبر من 20 MHz. ولا يتعين أن تكون الموجات الحاملة المكونة متلاصقة من حيث التردد بل ويمكن أن تكون في نطاقات تردد مختلفة، وذلك لاستغلال توزيعات الطيف المجزأة بواسطة تجميع الطيف. ويسمح النفاذ المساعَد المرخص (LAA) لشركات تشغيل المكونات الثانوية بالعمل في نطاق 5 GHz غير المرخص. وللتعايش بشكل عادل، يستخدم النفاذ المساعَد المرخص نفاذاً إلى أحد وسائل الاستطلاع قبل الإرسال (LBT) في النطاقات الترددية غير المرخصة. ويدعم تجميع الموجات الحاملة أيضاً وظيفة تجميع نطاقات الازدواج TDD مع توزيعات وصلات صاعدة وهابطة مختلفة فضلاً عن وظيفة لدعم أوجه التقدم المتعددة للتوقيت. كما يدعم تجميع الموجات الحاملة تجميع الموجات الحاملة للازدواجين FDD وTDD. وتسمح التوصيلية المزدوجة بتجميع الموجات الحاملة للمكونات المختلفة للعقد eNB الموصولة عبر توصيل غير مزدوج على السطح البيني X2.

وتتيح التكنولوجيات RIT التعايش مع NR ويمكن تشغيل التكنولوجيات RIT وNR على نفس التردد. ولا تشكل NR جزءاً من هذه التوصية، ويرد وصفها في الفقرة 1.1 من الملحق 1 بالتوصية ITU-R M.2150-2.

ومن الممكن تنظيم الجدولة الزمنية المعتمدة على القنوات من حيث مجالات الزمن والتردد على السواء للوصلة الهابطة والوصلة الصاعدة على السواء، على أن يكون منظم جدولته المحطة القاعدة مسؤولاً عن الانتقال (الدينامي) لمصدر الإرسال ولمعدل البيانات على السواء. والعملية الأساسية هي الجدولة الدينامية، حيث يتخذ منظم جدولته المحطة القاعدة قراراً لكل فترة زمن إرسال (TTI) قدرها ميكروثوانية واحدة، ولكن هنالك أيضاً إمكانية لجدولة شبه دائمة. وتمكّن هذه الجدولة شبه الدائمة (SPS) من توزيع موارد الإرسال ومعدلات البيانات على نحو شبه ساكن إلى معدات مستعمل (UE) معين لفترة أطول من الزمن من وحدة TTI وذلك لخفض رأسية تشوير التحكم. وبالنسبة إلى الإرسالات في الوصلة الصاعدة منخفضة الكمون، يمكن أن تكون دورة الجدولة شبه الدائمة منخفضة بحيث تصل إلى 1 ms ويُسمح لمعدات المستعمل بتجاوز منح الإرسال في الوصلة الصاعدة. ولتغطية أفضل للوصلة الصاعدة، يمكن تجميع الفترات TTI معدات المستعملين من الإرسال في أربع فترات TTI متعاقبة. وتتيح إنترنت الأشياء الضيقة النطاق (NB-IoT) والاتصالات المحسنة من نمط الآلة (eMTC) تمديد التغطية على نطاق واسع عن طريق جدولته فترات TTI متعددة (تصل إلى عدة آلاف).

وبالنسبة للاتصالات منخفضة الكمون، هناك دعم لتقليل وقت المعالجة بالإضافة إلى مدة إرسال زمنية أقصر من 1 ms في شكل إرسال في فاصل زمني فرعي أو إرسال في في فاصل زمني، يشار إليه أيضاً باسم مدة إرسال زمنية قصيرة (sTTI). وتتكون مدة الإرسال الزمنية للإرسال في فاصل زمني فرعي من رمزين أو ثلاثة رموز وتتكون مدة الإرسال الزمنية في فاصل زمني من نصف إطار فرعي.

ولزيادة الموثوقية وتخفيض الكمون، توفر التكنولوجيا SRIT وظيفية لتكرار الإرسال وتقسيم الرزم حيث يمكن إرسال الرزم عبر مسيرين باستخدام تجميع الموجات الحاملة أو توصيلة مزدوجة. وتدعم SRIT أيضاً توفير مرجع زمني دقيق.

ولزيادة المتانة وتقليل وقت الانقطاع إلى أدنى حد أثناء التنقلية، تدعم SRIT تقنيات مثل كدسة البروتوكول النشطة المزدوجة، حيث يحافظ جهاز مستعمل على التوصيلية مع العقدة eNB المصدر حتى الانتهاء بنجاح من التسليم (HO) إلى العقدة eNB الهدف، والتسليم المشروط، حيث يحافظ جهاز المستعمل على التوصيلية مع عقدة eNB المصدر إلى أن يتحقق شرط واحد أو أكثر من شروط التنفيذ HO.

ومخططات الإرسال المتعددة الهوائيات جزء أصيل في زمرتي RIT على السواء. ويدعم التشفير المسبق المتعدد الهوائيات المشفوع بالتكيف الدينامي للمراتب كلاً من تعدد الإرسال الفضائي (تعدد المدخلات والمخرجات) (MIMO) لمستعمل واحد) وتكوين الحزم

على السواء ويمكن لتشكيل الحزمة بواسطة صفيقات هوائيات ثنائية الأبعاد أن يستغل الميدان الأفقي وكذلك الميدان الرأسي. ومن الممكن تعدد الإرسال الفضائي حتى ثماني طبقات في الوصلة الهابطة وأربع طبقات في الوصلة الصاعدة. وكذلك من الممكن تعدد المدخلات والمخرجات MIMO لعدة مستعملين (حتى ثمانية مستعملين)، حيث تخصص لعدة مستعملين نفس الموارد من حيث الزمن والتردد. ومن الممكن أيضاً تشغيل عدة نقاط منسقة (CoMP) حيث تنسق عدة نقاط إرسال أو استقبال في عمليات إرسالها واستقبالها، على التوالي. ويمكن لنقاط الإرسال المنسقة أن تنتمي لنفس الخلية أو لخلايا مختلفة لنفس العقدة eNB أو لخلايا مختلفة لعقد eNB مختلفة. ويمكن استعمال إشارة مرجعية للكشف لتحديد نقاط أو خلايا الإرسال من أجل التشغيل بعدة نقاط منسقة و/أو بتجميع الموجات الحاملة. وبالإضافة إلى ذلك، يتم دعم الإرسال المشترك غير المتماثل، حيث يتم إرسال طبقات MIMO متعددة من نقطتي إرسال (TP) دون تشفير مسبق مشترك عبر نقاط الإرسال. وأخيراً من الممكن تنوع الإرسال القائم على أساس تشفير الفدرات بحسب الفضاء والتردد (SFBC) أو توليفة من هذا التشفير SFBC وتنوع الإرسال بتبديل التردد (FSTD). ويتم دعم صفائف الهوائي الكبيرة بكفاءة، وذلك مثلاً من خلال التغذية الراجعة لمعلومات حالة القناة القائمة على دفتر التشفير (CSI) حتى 32 منفذاً للهوائي eNB أو الإشارات المرجعية CSI بتشكيل الحزم.

ومن الممكن في زمري RIT تنسيق التداخل بين الخلايا (ICIC)، حيث تتبادل الخلايا المتجاورة المعلومات التي تساعد في الجدولة بغية خفض سوية التداخل. ويمكن استخدام التنسيق ICIC لعمليات النشر المتجانسة بوجود خلايا غير متراكبة لها قدرة إرسال مماثلة وكذلك لعمليات النشر المتغايرة، حيث تغطي خلية أعلى قدرة واحدة أو أكثر من العقد الأخفض قدرة. ولزيادة إمكانية توسيع مدى الخلية، توجد وظيفة من أجل تخفيف حدة التداخل على جانب المطراف لكل من الإشارة المرجعية وإشارة التزامن إضافة إلى قناة الإذاعة. ويدعم تخفيف حدة التداخل على جانب المطراف بين الخلايا الناجم عن قناة البيانات بمساعدة الشبكة. وتدعم تقنية لتخفيف التداخل على جانب الشبكة، حيث تستند إلى القدرة على تشغيل وإبطال الخلايا الثانوية. كما يتم دعم تقنية أخرى للتخفيف من التداخل قائمة على الشبكة، حيث يمكن خفض عرض نطاق الرمز المرجعي الخاص بالخلية (CRS) عندما لا تقوم معدات المستعمل بأي تشغيل للوصلة الهابطة أو الوصلة الصاعدة يتطلب الرمز CRS.

وتندرج وظيفة الترحيل في كل من إرسالي FDD و TDD في تكنولوجيا RIT. وتبدو عقدة الترحيل بمثابة عقدة eNB تقليدية بالنسبة إلى المطاريف ولكنها تعاود الرجوع لاسلكياً إلى الجزء المتبقي من شبكة النفاذ الراديوي باستخدام LTE في تكنولوجيا السطوح البينية الراديوية.

وتدعم تكنولوجيا الإرسال أنواعاً مختلفة من الاتصالات من نمط الآلة. ولمعالجة الجزء منخفض التكلفة بصورة أفضل، يدعم مطراف قليل التعقيد (الفئة 0)، حيث يتسم بتعقيد منخفض بنسبة 50% تقريباً في المودم مقارنةً بمعدات المستعمل "العادية" الأقل تعقيداً (الفئة 1)، عن طريق مثلاً هوائي استقبال وحيد، والتشغيل نصف المزدوج ومعدل بيانات الذروة المنخفض إلى حد كبير.

ومع إدخال التكنولوجيا LTE-M، يتم تقليل التعقيد أكثر، عن طريق مثلاً تقليل عرض نطاق معدات المستعمل إلى 1,4 أو 5 MHz وفئات قدرة منخفضة لمعدات المستعمل (20 dBm/14 dBm). وأضيف إلى التكنولوجيا LTE/LTE-M، أسلوبان لتمديد التغطية، أحدهما لتمديد متوسط للتغطية والآخر لتمديد كبير للتغطية باستخدام التكرار بشكل أساسي.

وتم إدخال التكنولوجيا NB-IoT من أجل تعقيد منخفض للغاية، عن طريق، مثلاً، تقليل عرض نطاق معدات المستعمل إلى 200 kHz، وكذلك تقليل معدل بيانات الذروة لمعدات المستعمل، وإدخال فئات قدرة منخفضة لمعدات المستعمل (20 dBm/14 dBm). ويتم تمكين تمديد التغطية ~20 dB أيضاً من خلال التكرار بشكل أساسي. ويمكن أن تعمل إنترنت الأشياء الضيقة النطاق (NB-IoT) داخل النطاق LTE أو في النطاق الحارس LTE أو بشكل مستقل.

ولتحسين استهلاك قدرة معدات المستعمل (UE)، استُحدث أسلوب توفير القدرة بحيث يصل مدى الدورات الموسعة للاستقبال غير المستمر (eDRX) إلى 10,24 ثانية في الوضع الموصول و43,69 دقيقة في وضع الحمول لإنترنت الأشياء ضيقة النطاق (NB-IoT). وبالنسبة إلى إنترنت NB-IoT واتصالات LTE-M، تم تمكين خفض استهلاك طاقة معدات المستخدم بشكل أكبر من خلال دعم ما يلي: إشارات الاستيقاظ (WUS) التي تسمح لمعدات المستعمل بتخفيض معالجة قناة التحكم قبل اكتشاف إشارات الاستيقاظ؛ والإرسال المبكر للبيانات (EDT) والإرسال باستخدام موارد الوصلة الصاعدة المشكلة مسبقاً (PUR) التي

تمكن معدات المستعمل من إرسال واستقبال بيانات صغيرة بأقل قدر من التشوير؛ والمراقبة المخففة لإعادة اختيار الخلية عندما تكون التنقلية منخفضة. وبالنسبة إلى اتصالات LTE-M وإنترنت الأشياء الضيقة النطاق (NB-IOT)، يمكن تشكيل وصلة صاعدة إضافية ووصلة هابطة إضافية للموجة الحاملة للحركة المخصصة لمعدات مستعمل معين، في حين تحدث الإرسالات الشائعة مثل إشارات التزامن وإرسالات الوصلة الصاعدة أثناء النفاذ إلى الخلية على الموجة الحاملة نفسها في جميع معدات المستعمل.

ولتعزيز نقل البيانات، تدعم تكنولوجيا الإرسال ووظيفة التوصيل الشبكي بتكنولوجيا LTE/Wi-Fi عبر العمل البيئي لشبكة محلية لاسلكية تساعدها وتتحكم فيها شبكة النفاذ الراديوي (RAN) وطبقاً لقواعد محددة أو أمر من عقدة eNB، توجه معدات المستعمل حركة بياناتها نحو وسيلة النفاذ الراديوي الأكثر ملاءمةً وبالإضافة إلى ذلك، بدءاً من الإصدار 13 فصاعداً، تدعم تكنولوجيا الإرسال تجميع LTE-WLAN (LWA) وتكامل LTE-WLAN على المستوى الراديوي مع نفق IPsec (LWIP). ويسمح تجميع LWA باستعمال كل من LTE وWLAN في النطاقين غير المرخصين 2,4 GHz و 5 GHz في آن واحد تحت سيطرة العقدة eNB.

ومن الإصدار 12 وما بعده، تعرف إرسالات الوصلات الجانبية من أجل الاكتشاف المباشر للخدمات القائمة على الموقع (ProSe) والاتصالات المباشرة للخدمات ProSe بين المطاريف. وتستهدف الاتصالات المباشرة للخدمات ProSe تطبيقات السلامة العامة فقط وتمكن المطاريف من الاتصال ببعضها مباشرةً دون تسيير البيانات عبر العقدة eNB. ويسمح الاكتشاف المباشر للخدمات ProSe باكتشاف المطاريف الأخرى في الجوار القريب. وتدعم الاتصالات المباشرة أيضاً عندما يكون المطراف خارج تغطية التكنولوجيا LTE. وتم تعزيز الوصلة الجانبية بشكل أكبر لمعالجة الاتصالات المباشرة من مركبة إلى مركبة (V2V). وتدعم الوصلة الجانبية تجميع الموجات الحاملة وتنوع الإرسال.

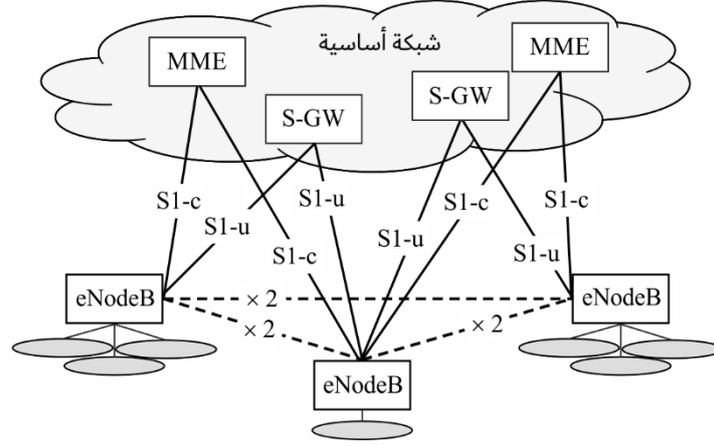
1.3.1 معمارية الشبكات

تتمتع شبكة النفاذ الراديوي في تكنولوجيا التطور الطويل الأجل المتقدمة (LTE-Advanced) بمعمارية مسطحة لها نمط عقدة وحيد، هو eNodeB، وهو مسؤول عن جميع الوظائف الراديوية في خلية واحدة أو في عدة خلايا. والعقدة eNodeB موصولة بالشبكة الأساسية بواسطة سطح بيني S1، وعلى وجه التحديد بالبوابة الخادمة (S-GW) بواسطة الجزء ما بين المستعمل والمستوي S1-u، وبكيان إدارة التنقلية (MME) بواسطة الجزء ما بين التحكم والمستوي S1-c. ويمكن لعقدة eNodeB واحدة أن يكون لها سطوح بينية مع عدة كيانات MME وبوابات خادمة لغرض تقاسم العبء والإطنا. ويمكن اختيار (إعادة اختيار) MMEs/S-GW لدعم شبكات أساسية مخصصة منفصلة مصممة لتلبية متطلبات مجموعة معينة من الأجهزة/العملاء.

ويستخدم السطح البيني X2، الذي يصل العقد eNodeB فيما بينها، بالدرجة الأولى لدعم التنقلية في أسلوب فاعل. ويمكن استخدام هذا السطح البيني أيضاً لوظائف إدارة الموارد الراديوية (RRM) من قبيل تنسيق التداخل بين الخلايا أو النقاط CoMP. ويستخدم السطح البيني X2 أيضاً لدعم التنقلية دون خسارة بين خلايا متجاورة بواسطة إحالة الرزم.

الشكل 1

السطوح البينية في شبكة نفاذ راديوية



M.2012-01

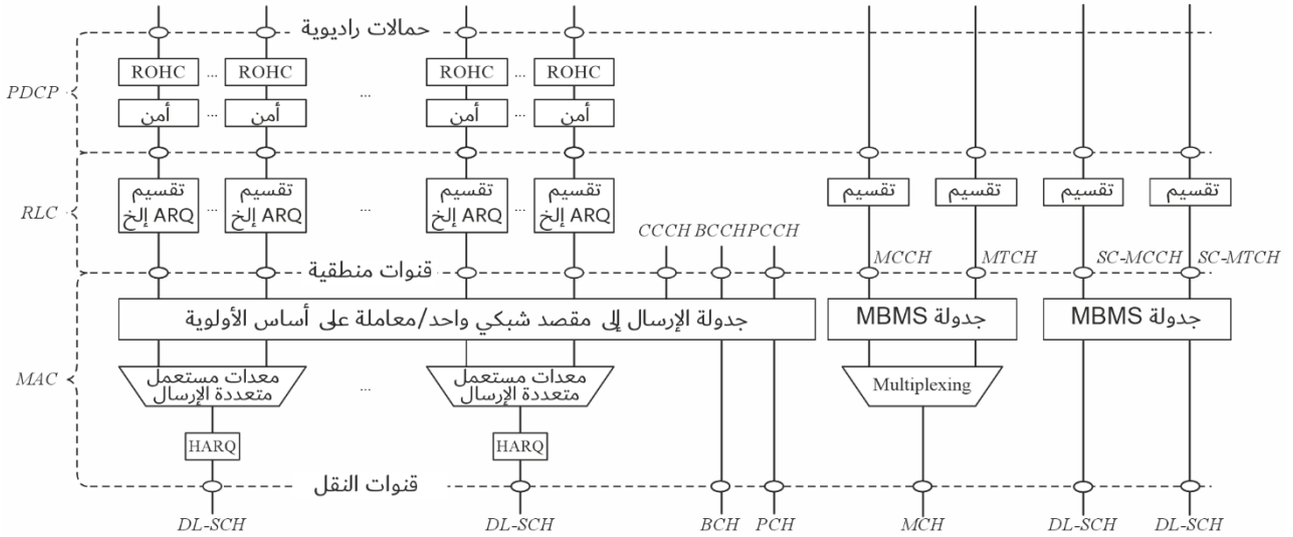
ويدعم النفاذ الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRA) أيضاً معماريات أخرى. ولا تشكل هذه المعماريات جزءاً من هذه التوصية، ويرد وصفها في الفقرة 1.1 من الملحق 1 بالتوصية ITU-R M.2150-2.

2.3.1 معمارية بروتوكول الطبقة 2

تتألف الطبقة 2 (L2) من عدة طبقات فرعية: وهي بروتوكول تقارب بيانات الرزم (PDCP) والتحكم في الوصلة الراديوية (RLC) والتحكم في النفاذ إلى الوسائط (MAC). ويرد وصف بنية كل من بروتوكول الوصلة الهابطة والوصلة الصاعدة في الشكل 2.1 والشكل 3.1، على التوالي. وتوفر الطبقة 2 حاملة راديوية أو أكثر إلى طبقات أعلى يتم معها تقابل رزم بروتوكول الإنترنت (IP) وفقاً لمتطلبات نوعية الخدمة (QoS) الخاصة بها. وكذلك فإن وحدات بيانات البروتوكول L2/MAC PDU، التي يشار إليها أيضاً باسم فدرات النقل، تُنشأ وفقاً لقرارات الجدولة الآنية وتُرسل إلى الطبقة المادية في واحدة أو أكثر من قنوات النقل (قناة نقل واحدة من نفس النمط لكل موجة حاملة مكوّنة).

الشكل 2

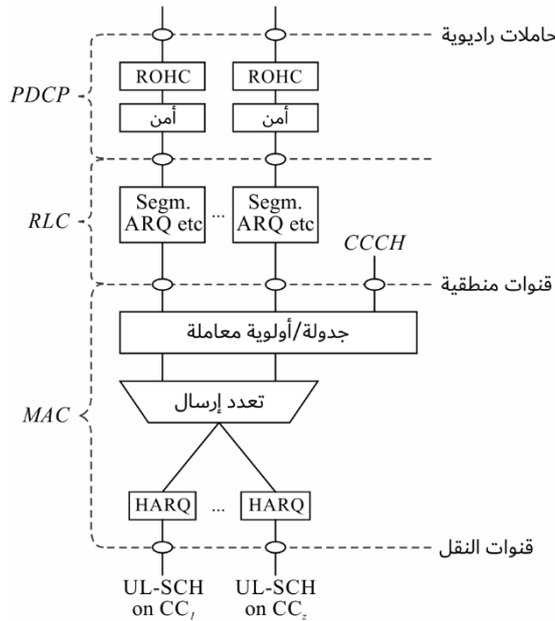
بنية بروتوكول الطبقة L2 في الوصلة الهابطة



M.2012-02

الشكل 3

بنية بروتوكول الطبقة L2 في الوصلة الصاعدة



M.2012-03

في التوصيلية المزدوجة، يمكن تشكيل الحمالة الراديوية للبيانات كحمالة لزمرة الخلية الرئيسية (MCG) أو حمالة لزمرة الخلية الثانوية (SCG) أو حمالة تقسيم. وتخدم العقدة eNB الرئيسية (MeNB) الحمالة MCG، والعقدة eNB الثانوية (SeNB) الحمالة SCG، وتخدم العقدة eNB الرئيسية والثانوية حمالة التقسيم. وبالنسبة لحمالة التقسيم يقع كيان PDCP مشترك في العقدة MeNB، بيد أن هناك كيانين RLC، واحد ينتهي عند العقدة MeNB والآخر عند العقدة SeNB.

1.2.3.1 بروتوكول تقارب بيانات الرزم (PDCP)

باستثناء إنترنت الأشياء الضيقة النطاق (NB-IoT)، تشمل الخدمات والوظائف الرئيسية للطبقة الفرعية لبروتوكول PDCP في مستوى المستعمل ما يلي:

- ضغط وبسط تدفقات بيانات بروتوكول الإنترنت في الرأسية باستخدام بروتوكول ضغط الرأسية المتين (ROHC).
- ضغط وبسط تدفقات رزم الإنترنت في الرأسية.
- ضغط وبسط تدفقات وحدات PDCP SDU للوصلة الصاعدة: تقارب بيانات المستعمل القائم على نسق DEFLATE حصراً.
- نقل بيانات المستعمل.
- تنفيذ وحدات بيانات البروتوكول (PDU) في الطبقة الأعلى بالتتابع عند إعادة إنشاء بروتوكول PDCP من أجل التحكم في الوصلة الراديوية (RLC) في أسلوب إشعار القبول (AM).
- بالنسبة لحملات التقسيم في التوصيلية المزدوجة (لدعم التحكم RLC AM فقط) وحملات LWA (لدعم التحكم RLC AM و RLC UM): تسيير الوحدات PDCP PDU من أجل الإرسال وإعادة ترتيبها من أجل الاستقبال.
- الكشف المزدوج لوحدة بيانات الخدمة (SDU) في الطبقة الأسفل عند إعادة إنشاء بروتوكول تقارب بيانات الرزم من أجل التحكم RLC في الأسلوب AM.
- إعادة إرسال وحدات بيانات الخدمة في البروتوكول PDCP عند التمرير وبالنسبة لحملات التقسيم في حملات DC و LWA بوحدات PDCP PDU خلال إجراء استعادة بيانات بروتوكول PDCP من أجل التحكم RLC في الأسلوب AM.
- التشفير وفك التشفير.
- إغفال وحدة بيانات الخدمة في المؤقت في الوصلة الصاعدة.
- استنساخ وحدات PDCP PDU
- بالنسبة لاستنساخ PDCP، إعادة الترتيب والكشف المزدوج عند جهاز الاستقبال.
- وبالنسبة لمعدات مستعمل إنترنت الأشياء الضيقة النطاق (NB-IoT UE) عند تفعيل أمن طبقة النفاذ (AS)، تشمل الخدمات والوظائف الرئيسية للطبقة الفرعية لبروتوكول PDCP في مستوى المستعمل ما يلي:
- ضغط وبسط الرأسية: بروتوكول ضغط الرأسية المتين (ROHC) حصراً؛
- نقل بيانات المستعمل؛
- تنفيذ وحدات بيانات البروتوكول (PDU) في الطبقة الأعلى بالتتابع عند إعادة إنشاء بروتوكول PDCP من أجل التحكم في الوصلة الراديوية (RLC) في أسلوب إشعار القبول (AM)؛
- الكشف المزدوج لوحدة بيانات الخدمة (SDU) في الطبقة الأسفل عند إعادة إنشاء بروتوكول تقارب بيانات الرزم من أجل التحكم RLC في الأسلوب AM؛
- التشفير وفك التشفير؛
- إغفال وحدة بيانات الخدمة في المؤقت في الوصلة الصاعدة.
- وتشمل الخدمات والوظائف الرئيسية لبروتوكول PDCP في مستوى التحكم ما يلي:
- التشفير وحماية السلامة والتحقق.
- نقل بيانات مستوى التحكم.

باستثناء إنترنت الأشياء الضيقة النطاق (NB-IoT)، تشمل الخدمات والوظائف الرئيسية للطبقة الفرعية لبروتوكول PDCP في مستوى التحكم أيضاً ما يلي:

- استنساخ وحدات PDCP PDU
- بالنسبة لاستنساخ PDCP، إعادة الترتيب والكشف المزدوج عند جهاز الاستقبال.
- وبالنسبة لمعدات مستعمل إنترنت الأشياء الضيقة النطاق (NB-IoT UE) التي تدعم التحسينات المثلى لمستوى التحكم في نظام الرزم المتطور بإنترنت الأشياء الاستهلاكية (CIoT EPS)، يُتجاوز بروتوكول PDCP. وبالنسبة لمعدات مستعمل إنترنت الأشياء الضيقة النطاق التي تدعم التحسينات المثلى لمستوى التحكم ومستوى المستعمل، لا يُستعمل بروتوكول PDCP إلى حين تفعيل أمن طبقة النفاذ (AS).
- ويستخدم البروتوكول PDCP الخدمات التي توفرها الطبقة الفرعية للتحكم في الوصلة الراديوية. وهناك كيان بروتوكول PDCP واحد لكل حاملة راديوية متشكلة من أجل معدات المستعمل.

2.2.3.1 التحكم في الوصلة الراديوية (RLC)

التحكم في الوصلة الراديوية (RLC) مسؤول عما يلي:

- نقل وحدات PDU في الطبقة الأعلى.
- تصحيح الأخطاء من خلال الطلب الأوتوماتي لل تكرار (ARQ) (فقط لنقل البيانات في أسلوب إشعار القبول AM).
- التسلسل والتجزئة وإعادة تجميع وحدات بيانات الخدمة في التحكم RLC (فقط لنقل البيانات في أسلوب عدم الإشعار UM) وأسلوب الإشعار AM).
- إعادة تجزئة وحدات PDU في التحكم RLC (فقط لنقل البيانات في الأسلوب AM).
- إعادة ترتيب وحدات PDU في التحكم RLC (فقط لنقل البيانات في الأسلوبين UM و AM).
- الكشف المزدوج (فقط لنقل البيانات في الأسلوبين UM و AM).
- الكشف عن أخطاء البروتوكول (فقط لنقل البيانات في أسلوب AM).
- إغفال الوحدة SDU في التحكم RLC (فقط لنقل البيانات في الأسلوبين UM و AM).
- إعادة إنشاء التحكم RLC.

ويمكن لكيان التحكم في الوصلة الراديوية أن يوفر، تبعاً لأسلوب التشغيل، كل الخدمات المذكورة أعلاه، أو زمرة منها، أو لا يوفر أيّاً منها. ويمكن أن يعمل التحكم RLC في ثلاثة أساليب مختلفة:

- الأسلوب الشفاف (TM)، حيث التحكم RLC شفاف كلياً ومتجاوز أساساً. ولا يُستخدم هذا التشكيل من أجل قنوات الإرسال في مستوى التحكم، مثل قناة التحكم في الإرسال (BCCH) وقناة التحكم المشتركة (CCCH) وقناة التحكم في الاستدعاء (PCCH)، إلا عندما ينبغي أن تصل المعلومات إلى عدة مستعملين.
- أسلوب عدم الإشعار (UM)، حيث يوفر التحكم RLC كل الوظائف المذكورة أعلاه باستثناء تصحيح الأخطاء، وهو يُستخدم عندما لا يكون التسليم الخالي من الخطأ مطلوباً؛ مثال ذلك من أجل قناة التحكم متعددة الإرسال (MCCH) وقناة الحركة متعددة الإرسال (MTCH) باستخدام الإرسال متعدد الوسائط عبر شبكة وحيدة التردد (MBSFN) ومن أجل نقل الصوت فوق بروتوكول الإنترنت (VoIP).

- أسلوب الإشعار (AM)، حيث يوفر التحكم RLC كل الخدمات المذكورة أعلاه، وهو أسلوب التشغيل الرئيسي لنقل بيانات الرزم بواسطة بروتوكول التحكم في الإرسال/بروتوكول الإنترنت (TCP/IP) في القناة المتقاسمة في الوصلة الهابطة (DL-SCH). ويمكن إجراء كل عمليات التجزئة/إعادة التجميع، والتسليم بالتتابع وإعادة الإرسال للبيانات الخاطئة.

ويقدم التحكم RLC الخدمات إلى البروتوكول PDCP في شكل حاملات راديوية ويستفيد من خدمات طبقة التحكم في النفاذ إلى الوسائط في شكل قنوات منطقية. وهناك كيان تحكم RLC واحد لكل حاملات راديوية متشكلة من أجل مطراف، باستثناء فيما يخص الحاملات الراديوية المشكلة باستنساخ PDPC والحاملات DAPS حيث توجد اثنتان من أجل الوصلة الصاعدة والوصلة الهابطة على التوالي.

3.2.3.1 التحكم في النفاذ إلى الوسائط (MAC)

طبقة التحكم في النفاذ إلى الوسائط مسؤولة عما يلي:

- التقابل بين القنوات المنطقية وقنوات النقل.
- تعديل/إزالة تعديل إرسال وحدات الخدمة SDU في التحكم MAC التابعة لقناة أو قنوات منطقية مختلفة داخل/من فدرات النقل الواصلة إلى/من الطبقة المادية على قنوات النقل.
- جدولة الإبلاغ عن المعلومات.
- تصحيح الأخطاء من خلال عملية القناة N من التوقف والانتظار للطلب الأوتوماتي للتكرار (ARQ) المهجين (HARQ) مع إعادة الإرسال المتزامن (للوصلة الهابطة واخيارياً للوصلة الصاعدة).
- المعاملة على أساس الأولوية بين القنوات المنطقية لواحدة من معدات المستعمل.
- المعاملة على أساس الأولوية بين معدات المستعملين بواسطة الجدولة الدينامية.
- تعرف خدمة الإرسال الإذاعي المتعدد الوسائط/المتعدد المقصد (MBMS).
- انتقاء نسق النقل.
- التحشية.

تشمل الخدمات والوظائف الخاصة بالخدمات ProSe للطبقة الفرعية MAC:

- اختيار المورد الراديوي؛
 - ترشيح الرزم من أجل الاتصالات المباشرة للخدمات ProSe.
- وفي حالة التوصيلية المزدوجة، تشكل معدات المستعمل بكيانين MAC مستقلين، كيان من أجل الرزمة MCG وآخر من أجل الرزمة SCG.

وتقدم طبقة التحكم MAC خدمات إلى التحكم RLC في شكل قنوات منطقية. وتعرف القناة المنطقية بحسب نمط المعلومات التي تحملها وتصنف عموماً بوصفها قناة تحكم تستخدم لإرسال معلومات التحكم والتشكيل اللازمة لتشغيل تكنولوجيا LTE-Advanced، أو بوصفها قناة حركة تستخدم لبيانات المستعمل. وتشمل مجموعة أنماط القنوات المنطقية المعينة من أجل تكنولوجيا LTE-Advanced ما يلي:

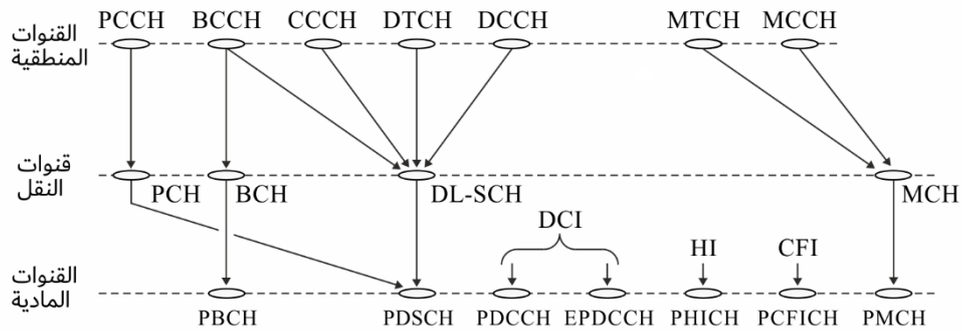
- قناة التحكم في الإرسال (BCCH)، وتستخدم لمعلومات التحكم في نظام الإذاعة.
- قناة التحكم في الإرسال بعرض نطاق مضيّق (BCCH)، وتستخدم لمعلومات التحكم في نظام الإذاعة إلى معدات مستعمل اتصالات eMTC بعرض نطاق محدود.
- قناة التحكم في الاستدعاء (PCCH)، وهي قناة وصلة هابطة تستخدم للاستدعاء عندما تجهل الشبكة مكان معدات المستعمل ولتبلغات تغيير معلومات النظام.

- قناة التحكم المشتركة (CCCH)، وتستخدم لإرسال معلومات التحكم بين معدات المستعمل والشبكة عندما لا يكون لهذه المعدات وصلة تحكم في الموارد الراديوية.
- قناة تحكم مكرسة (DCCH)، وتستخدم لإرسال معلومات التحكم من/إلى أطراف متنقل عندما يكون لمعدات المستعمل وصلة تحكم RRC.
- قناة التحكم متعدد الإرسال (MCCH)، وتستخدم لإرسال معلومات التحكم المطلوبة لاستقبال القناة MTCH.
- قناة التحكم متعددة الإرسال أحادية الخلية (SC-MCCH)، وتستخدم لإرسال معلومات التحكم المطلوبة لاستقبال الإرسال المتعدد الوسائط/المتعدد المقاصد (MBMS) باستعمال خلية واحدة من نقطة إلى عدة نقاط (SC-PTM).
- تستعمل قناة البث للوصلة الجانبية (SBCCH) لبث معلومات نظام الوصلة الجانبية من إحدى معدات المستعمل إلى معدة (معدات) أخرى للمستعمل. ولا تستعمل هذه القناة إلا من جانب معدات المستعملين القادرة على إجراء اتصالات مباشرة للخدمات ProSe ومعدات المستعملين القادرة على اتصالات الوصلة الجانبية V2X.
- قناة الحركة المكرسة (DTCH)، وتستخدم لإرسال معلومات المستعمل من/إلى أطراف متنقل. وهي نمط القناة المنطقية المستخدمة لإرسال كل بيانات المستعمل في الوصلة الصاعدة وخلاف البث متعدد الوسائط عبر شبكة وحيدة التردد MBSFN في الوصلة الهابطة. ولا تُدعم قناة الحركة المكرسة في معدات مستعمل إنترنت الأشياء الضيقة النطاق (NB-IoT) التي تكتفي باستعمال التحسينات المثلى لمستوي التحكم في نظام الرزم المتطور بإنترنت الأشياء الاستهلاكية (CIoT EPS).
- قناة الحركة متعددة الإرسال (MTCH)، وتستخدم لخدمات الإرسال المتعدد الوسائط/المتعدد المقصد في الوصلة الهابطة.
- قناة الحركة متعددة الإرسال أحادية الخلية (SC-MTCH)، وتستخدم لخدمات الإرسال المتعدد الوسائط/المتعدد المقاصد في الوصلة الهابطة باستعمال خلية واحدة من نقطة إلى عدة نقاط (SC-PTM).
- قناة الحركة للوصلة الجانبية (STCH) هي قناة من نقطة إلى عدة نقاط، تستخدم لنقل معلومات المستعمل من إحدى معدات المستعمل إلى معدة (معدات) أخرى للمستعمل. ولا تستعمل هذه القناة إلا من جانب معدات المستعملين القادرة على إجراء اتصالات مباشرة للخدمات ProSe ومعدات المستعملين القادرة على اتصالات الوصلة الجانبية V2X.
- وفي معدات مستعمل إنترنت الأشياء الضيقة النطاق (NB-IoT) التي تكتفي باستعمال التحسينات المثلى لمستوي التحكم في نظام الرزم المتطور بإنترنت الأشياء الاستهلاكية (CIoT EPS)، لا توجد سوى قناة منطقية واحدة مخصصة لكل من معدات المستعمل (UE).
- وانطلاقاً من الطبقة المادية، تُستخدم طبقة التحكم في النفاذ إلى الوسائط الخدمات في شكل قنوات نقل. وتعرّف قناة النقل بحكم كيفية إرسال المعلومات وبأي خصائص فوق السطح البيئي الراديوي. وتنظم البيانات في قناة النقل في شكل فدرات نقل. وفي كل فترة إرسال زمنية (TTI)، تُرسل على الأكثر واحدة أو اثنتين (في حالة تعدد الإرسال الفضائي) من فدرات النقل لكل حاملة مكونة. ويرتبط بكل فدرة نقل نسق نقل (TF) يحدد كيف يتعين إرسال فدرة النقل فوق السطح الراديوي. ويتضمن نسق النقل معلومات عن حجم فدرة النقل ومخطط التشكيل وتقابل الهوائي. ومنظم الجدولة مسؤول عن العمل (دينامياً) على تحديد نسق النقل في الوصلة الصاعدة وفي الوصلة الهابطة في كل فترة إرسال زمنية.
- وتُعرّف الأنماط التالية من قنوات النقل:
- قناة الإرسال (BCH)، ولها نسق نقل ثابت مُدرج في المواصفات. وتستخدم لإرسال أجزاء من معلومات نظام BCCH، وعلى وجه التحديد ما يسمى فدرة المعلومات الرئيسية (MIB).
- قناة الاستدعاء (PCH)، وتستخدم لإرسال معلومات الاستدعاء من القناة المنطقية PCCH. وتدعم قناة الاستدعاء الاستقبال المتقطع (DRX) لتمكين الأطراف المتنقل من اقتصاد طاقة البطارية بحيث لا ينشط لاستقبال قناة الاستدعاء إلا في لحظات زمنية محددة مسبقاً.

- القناة المتقاسمة في الوصلة الهابطة (DL-SCH)، وهي نمط قناة النقل الرئيسي المستخدم لإرسال بيانات الوصلة الهابطة في تكنولوجيا *LTE-Advanced*. وهي تدعم تكيف المعدل الدينامي، والجدولة المعتمدة على القناة، والطلب ARQ الهجين مع التجميع اللين، وتعدد الإرسال الفضائي. وهي تدعم أيضاً الاستقبال DRX لخفض استهلاك طاقة المطراف المتنقل بينما تبقى دوماً في حالة التأهب.
- وتستخدم القناة DL-SCH أيضاً لإرسال الأجزاء في معلومات نظام BCCH غير المقابلة في القناة BCH. وفي حالة إرسال إلى مطراف يستخدم حاملات متعددة المكونات، تتلقى معدات المستعمل قناة DL-SCH واحدة لكل حاملية مكونة.
- القناة متعددة الإرسال (MCH)، وهي تستخدم لدعم خدمات الإرسال المتعدد الوسائط/المتعدد المقصد. وهي تتميز بنسق نقل شبه ساكن وبرمجة زمنية شبه مستديمة. وفي حالة إرسال متعدد الخلايا باستخدام البث متعدد الوسائط عبر شبكة وحيدة التردد (MBSFN)، يتم تنسيق الجدولة وتشكيل نسق النقل بين الخلايا الضالعة في الإرسال MBSFN.
- القناة المتقاسمة في الوصلة الصاعدة (UL-SCH)، وهي القناة المقابلة للقناة DL-SCH في الوصلة الصاعدة، أي إنها قناة النقل في الوصلة الصاعدة المستخدمة لنقل بيانات الوصلة الصاعدة.
- تُعرّف قناة النفاذ العشوائي (RACH) أيضاً بوصفها قناة نقل في الوصلة الصاعدة على الرغم من أنها لا تحمل فدرات نقل. وتستخدم القناة RACH في الوصلة الصاعدة للاستجابة لرسالة الاستدعاء أو لاستهلال الانتقال إلى الحالة RRC_CONNECTED وفقاً لاحتياجات إرسال بيانات المطراف.
- تستخدم قناة بث الوصلة الجانبية (SL-BCH) نسق نقل محدد سلفاً.
- تدعم قناة اكتشاف الوصلة الجانبية (SL-DCH) الاختيار المستقل للموارد لمعدات المستعملين والتوزيع الجدول للموارد بواسطة العقدة eNB على حدٍ سواء؛ وهي تستخدم إرسال إذاعي دوري بنسق ثابت الحجم محدد سلفاً.
- تدعم القناة المشتركة للوصلة الجانبية (SL-SCH) الاختيار المستقل للموارد لمعدات المستعملين والتوزيع الجدول للموارد بواسطة العقدة eNB على حدٍ سواء وهي تدعم تأليف الطلب الأوتوماتي للتكرار الهجين (HARQ) والتكيف الدينامي للوصلة عن طريق تغيير قدرة الإرسال والتشكيل والتشفير.
- وعملية التقابل بين القنوات المنطقية وقنوات النقل والقنوات المادية (الموصوفة في الفقرة 3.3.1.1) موضحة في الشكل 4 بالنسبة إلى الوصلة الهابطة وفي الشكل 5 بالنسبة إلى الوصلة الصاعدة وفي الشكل 6 للوصلة الجانبية وفي الشكل 7 إلى الوصلة الهابطة لإنترنت الأشياء الضيقة النطاق (NB-IoT) والشكل 8 إلى الوصلة الصاعدة لإنترنت الأشياء الضيقة النطاق (NB-IoT).

الشكل 4

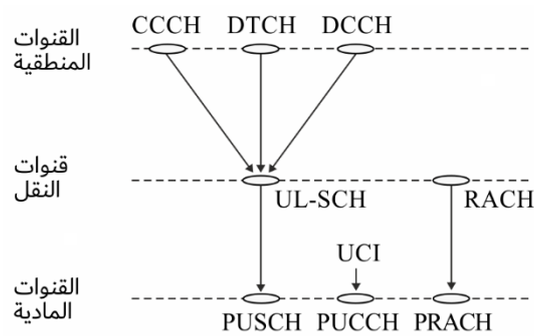
تقابل القنوات في الوصلة الهابطة



M.2012-04

الشكل 5

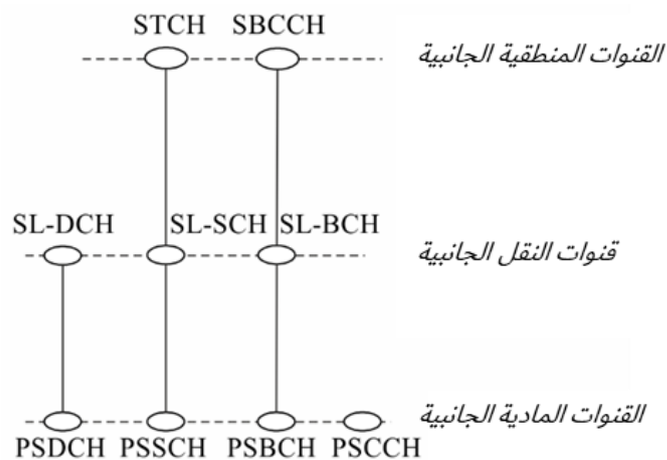
تقابل القنوات في الوصلة الصاعدة



M.2012-05

الشكل 6

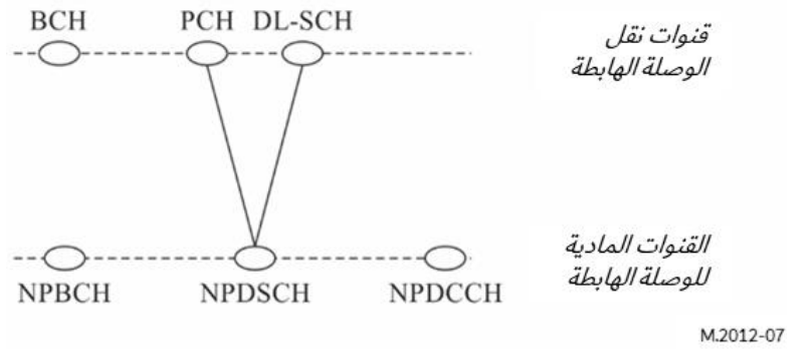
تقابل القنوات في الوصلة الجانبية



M.2012-06

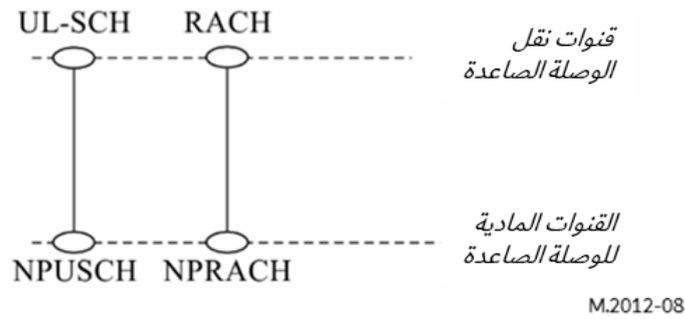
الشكل 7

تقابل القنوات في الوصلة الهابطة لإنترنت الأشياء
الضيقة النطاق (NB-IoT DL)



الشكل 8

تقابل القنوات في الوصلة الصاعدة لإنترنت الأشياء
الضيقة النطاق (NB-IoT UL)



3.3.1 الطبقة المادية

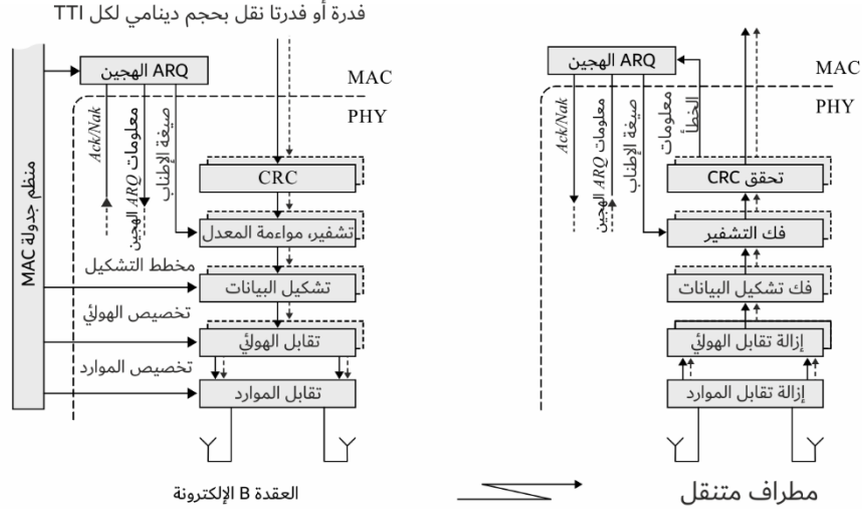
الطبقة المادية مسؤولة عما يلي:

- تشكيل وإزالة تشكيل القنوات المادية.
- كشف الأخطاء في قناة النقل والإشارة إلى طبقات أعلى.
- تشفير وإزالة تشفير التصحيح الأمامي للأخطاء (FEC) في قنوات النقل.
- مواءمة المعدل في قناة النقل المشفرة مع القنوات المادية.
- تقابل قناة النقل المشفرة مع القنوات المادية بحسب الشكل 4 (الوصلة الهابطة) والشكل 5 (الوصلة الصاعدة).
- التوليف اللين للطلب الأوتوماتي للتكرار (ARQ) المهجين.
- مواءمة التردد والزمن.
- ترجيح القدرة في القنوات المادية.
- المعالجة وتكوين الحزم متعددة الهوائيات.
- القياسات الخصائصية والإشارة إلى طبقات أعلى.
- معالجة الترددات الراديوية.

يقدم الشكل 9 صورة إجمالية مبسطة للمعالجة في القناة المتقاسمة في الوصلة الهابطة (DL-SCH).

الشكل 9

معالجة مبسطة في الطبقة المادية للقناة المتقاسمة في الوصلة الهابطة (DL-SCH) في حاملة وحيدة المكونة



M.2012-09

1.3.3.1 القنوات المادية

هنالك أنماط مختلفة من القنوات المادية للوصلة الهابطة:

- القناة المادية المتقاسمة للوصلة الهابطة (PDSCH): وتستخدم لإرسال خدمات بيانات المستعمل ومستوي التحكم.
- القناة المادية المتعددة المقصد (PMCH): وتستخدم لخدمات إرسال مستوي التحكم ومستوي المستعمل أثناء إرسال الأطر الفرعية المتعدد الوسائط عبر شبكة وحيدة التردد (MBSFN).
- قناة التحكم المادية في الوصلة الهابطة (PDCCH): وتستخدم لإرسال معلومات التحكم من قبيل تخصيص الموارد ونسق النقل والمعلومات المتصلة بالطلب الأوتوماتي للتكرار الهجين (H-ARQ).
- قناة تحكم مادية معززة في الوصلة الهابطة (EPDCCH): تستعمل من أجل إرسال معلومات التحكم مثل توزيع الموارد ونسق النقل والمعلومات المتصلة بالطلب H-ARQ.
- قناة التحكم المادية في الوصلة الهابطة لاتصالات MTC (MPDCCH): وتستخدم لإرسال معلومات التحكم في التشغيل بعرض نطاق مضيق و/أو باستعمال أسلوب التغطية الموسعة.
- قناة تحكم مادية قصيرة في الوصلة الهابطة (SPDCCH): تستعمل من أجل إرسال معلومات التحكم مثل توزيع الموارد ونسق النقل والمعلومات المتصلة بالطلب HARQ.
- قناة البث المادية (PBCH): وتستخدم لنقل معلومات الخلايا و/أو المعلومات الخاصة بنظام ما.
- قناة التحكم المادي بمؤشر النسق (PCFICH): وهي تبين لمعدات المستعمل نسق التحكم (عدد الرموز التي تشمل قناة التحكم المادية PDCCH وقناة المؤشر PHICH) في الإطار الفرعي الراهن.
- قناة مؤشر الطلب الأوتوماتي للتكرار الهجين في الطبقة المادية (PHICH): وهي تنقل معلومات أسلوب الإشعار/عدم الإشعار (ACK/NAK) من أجل إرسال القناة المتقاسمة المادية في الوصلة الصاعدة (PUSCH) المتلقاة في العقدة eNodeB.

وهناك ثلاثة أنماط مختلفة للقنوات المادية من أجل الوصلة الصاعدة:

- قناة النفاذ العشوائي المادية (PRACH): وهي تنقل "ديباجة" تستخدم لإطلاق إجراء النفاذ العشوائي في العقدة eNodeB.
- القناة المتقاسمة المادية في الوصلة الصاعدة (PUSCH): وهي تنقل بيانات المستعمل ومعلومات التحكم في الطبقة الأعلى.
- قناة التحكم المادية في الوصلة الصاعدة (PUCCH): وهي تنقل معلومات التحكم (طلبات الجدولة، ومؤشر نوعية القناة (CQI)، ومؤشر الحمولة النافعة المفقودة (PMI)، ومعلومات التسيير (RI)، والإشعار/عدم الإشعار بشأن الطلب الأوتوماتي للتكرار الهجين HARQ ACK/NAK من أجل قناة التحكم PDSCH، وغير ذلك).
- قناة التحكم المادية القصيرة في الوصلة الصاعدة (SPUCCH): وهي تنقل معلومات التحكم (طلبات الجدولة، الطلب الأوتوماتي للتكرار الهجين HARQ ACK/NAK من أجل قناة التحكم PDSCH، وغير ذلك).

تعرف أنواع القنوات المادية التالية من أجل الوصلة الجانبية:

- قناة مادية للبث للوصلة الجانبية (PSBCH): تحمل المعلومات المتعلقة بالنظام والتزامن المرسل من معدات المستعمل.
- قناة مادية للاكتشاف في الوصلة الجانبية (PSDCH): تحمل رسالة الاكتشاف المباشر للخدمات ProSe المرسل من معدات المستعمل.
- قناة مادية للتحكم في الوصلة الجانبية (PSCCH): تحمل أوامر التحكم من معدة ما من معدات المستعمل من أجل الاتصالات المباشرة للخدمات ProSe.
- قناة مادية مشتركة للوصلة الجانبية (PSSCH): تحمل البيانات من إحدى معدات المستعمل من أجل الاتصالات المباشرة للخدمات ProSe.

وتعرّف الأنماط التالية من القنوات المادية في إنترنت الأشياء الضيقة النطاق (NB-IoT):

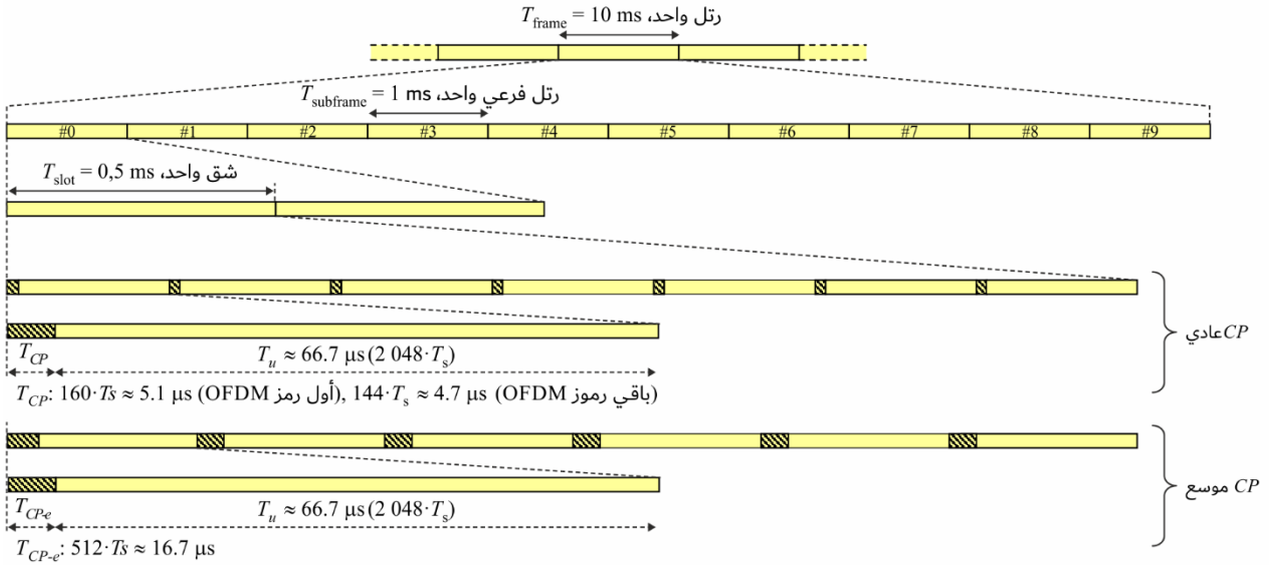
- قناة إذاعية مادية ضيقة النطاق (NPBCH): تحمل قناة إذاعية (BCH) في معدات مستعمل إنترنت الأشياء الضيقة النطاق (NB-IoT). وتُستعمل لنقل المعلومات الخاصة بالخلية و/أو النظام باستعمال فدرة نقل تقابل أربعة وستين إطاراً فرعياً ضمن فاصل زمني قدره 640 ms.
- قناة مادية مشتركة ضيقة النطاق للوصلة الهابطة (NPDSCH): تحمل قناة مشتركة للوصلة الهابطة (DL-SCH) وقناة مادية (PCH) في معدات مستعمل إنترنت الأشياء الضيقة النطاق (NB-IoT).
- قناة مادية للتحكم في الوصلة الهابطة ضيقة النطاق (NPDCCH): تُبلغ معدات مستعمل إنترنت الأشياء الضيقة النطاق (NB-IoT) بشأن توزيع موارد PCH و DL-SCH. وتحمل منحة جدول الوصلة الصاعدة إلى معدات مستعمل إنترنت الأشياء الضيقة النطاق. وتحمل معلومات الدلالة المباشرة.
- قناة مادية مشتركة ضيقة النطاق للوصلة الصاعدة (NPUSCH): تحمل قناة مشتركة للوصلة (UL-SCH) والصيغة الهجينة من طلبات التكرار التلقائية لمعلومات أسلوب الإشعار/عدم الإشعار (ARQ ACK/NAK) استجابة لإرسال الوصلة الهابطة في معدات مستعمل إنترنت الأشياء الضيقة النطاق (NB-IoT).
- قناة مادية ضيقة النطاق للنفاذ العشوائي (NPRACH): تحمل مقدمة النفاذ العشوائي من أجل معدات مستعمل إنترنت الأشياء الضيقة النطاق.

2.3.3.1 بنية ميدان الزمن ومخططات ازدواج الإرسال

يوضح الشكل 10 بنية ميدان الزمن عالية المستوى للإرسال، حيث كل إطار (راديو) بطول 10 ميلي ثانية يتألف من عشرة أطر فرعية متساوية طول كل منها 1 ms. ويتألف كل إطار فرعي من شقين متساويين بطول $T_{slot} = 0,5 \text{ ms}$ ويتألف كل شق من عدد من رموز تعدد الإرسال بتقسيم تعامدي للتردد (OFDM) بما فيها سابقة دورية.

الشكل 10

بنية ميدان الزمن في تكنولوجيا التطور طويل الأجل المتقدمة (LTE-Advanced)

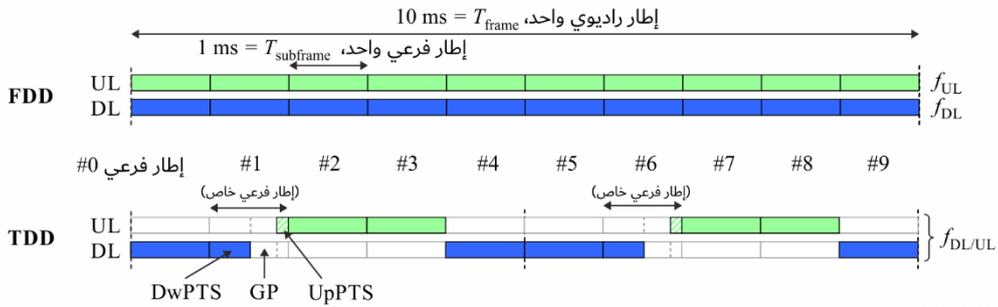


M.2012-10

تستطيع تكنولوجيا التطور طويل الأجل المتقدمة أن تعمل في كل من ازدواج الإرسال بتقسيم التردد وازدواج الإرسال بتقسيم الزمن على السواء، كما هو موضح في الشكل 11. ومع أن بيئة ميدان الزمن لا تختلف، في معظم نواحيها، في الإرسالين FDD و TDD هنالك بعض الفروق بين أسلوبي ازدواج الإرسال، ولا سيما وجود إطار فرعي خاص في حالة TDD. ويُستخدم الإطار الفرعي الخاص لتوفير وقت الحراسة اللازم للتبديل من الوصلة الهابطة إلى الوصلة الصاعدة.

الشكل 11

بنية الزمن/التردد في الوصلة الصاعدة/الهابطة في حالي الإرسال FDD و TDD



M.2012-11

وفي حالة تشغيل ازدواج الإرسال بتقسيم التردد (الجزء الأعلى من الشكل 11)، هنالك ترددان حاملان لكل مكونة حاملة، واحد للإرسال في الوصلة الصاعدة (f_{UL}) والآخر للإرسال في الوصلة الهابطة (f_{DL}). ومن ثم هنالك في كل إطار عشرة أطر فرعية في الوصلة الصاعدة وعشرة أطر فرعية في الوصلة الهابطة، ويمكن أن يحدث الإرسال في الوصلة الصاعدة والوصلة الهابطة في آن واحد ضمن خلية ما. ويدعم منظم الجدولة تشغيل نصف ازدواج الإرسال في جانب معدات المستعمل مما يضمن الاستقبال غير المتزامن والإرسال في معدات المستعمل.

وفي حالة ازدواج الإرسال بتقسيم الزمن (الجزء الأسفل من الشكل 11)، هنالك تردد حامل وحيد فقط لكل مكونة حاملة، وتكون الإرسالات في الوصلة الصاعدة والوصلة الهابطة منفصلة دوماً من حيث الزمن كذلك على أساس كل خلية. وكما يبدو في الشكل،

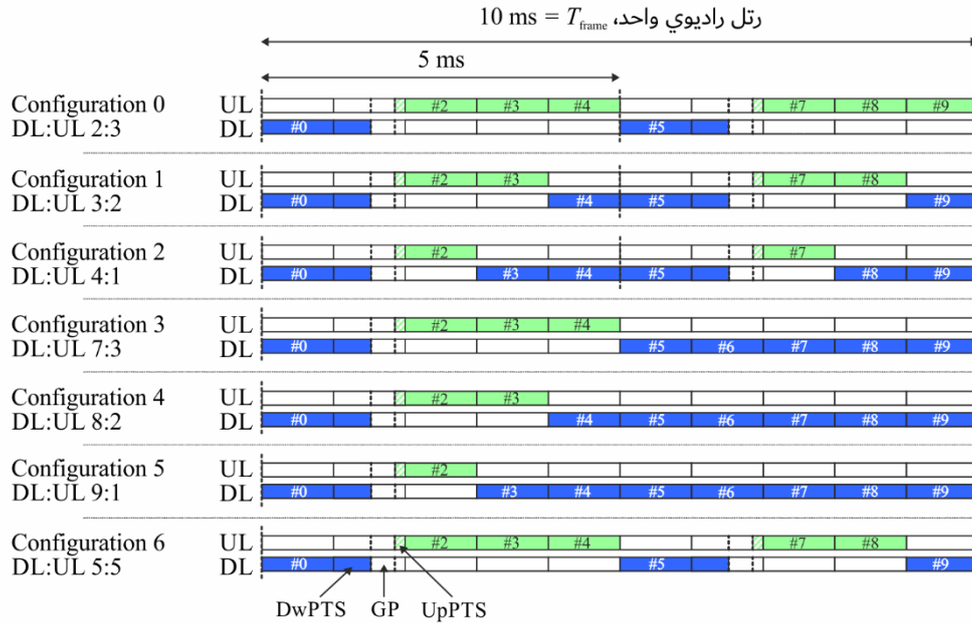
تُخصّص بعض الأطر الفرعية للإرسال في الوصلة الصاعدة وبعض الأطر الفرعية للإرسال في الوصلة الهابطة، ويكون التبديل بين الوصلة الصاعدة والوصلة الهابطة في الإطار الفرعي الخاص. وينقسم الإطار الفرعي الخاص إلى ثلاثة أجزاء: جزء للوصلة الهابطة (DwPTS)، وفترة حارس (GP) حيث يحدث التبديل، وجزء للوصلة الصاعدة (UpPTS). ويعامل الجزء DwPTS جوهرياً بمثابة إطار فرعي اعتيادي للوصلة الهابطة، مع أن كمية البيانات التي يمكن إرسالها أقل بسبب تقليص طول DwPTS. ويمكن استعمال UpPTS لإرسال البيانات في الوصلة الصاعدة، أو لسبر القناة أو من أجل النفاذ العشوائي. ويتمتع كل من الأجزاء DwPTS و GP و UpPTS بطول قابل للتشكيل لدعم سيناريوهات نشر مختلفة، ومجموع طول قدره 1 ms.

ويتم توفير مختلف أحوال عدم التناظر، من حيث مقدار الموارد المخصصة للإرسال في الوصلة الصاعدة والوصلة الهابطة على التوالي، بواسطة سبعة تشكيلات وصلة هابطة/صاعدة مختلفة، كما هو مبين في الشكل 12. وفي حالة تجميع الحاملات، يكون تشكيل الوصلة الهابطة/الصاعدة هو نفسه عبر الحاملات المكوّنة في نفس النطاق وقد يكون واحداً أو مختلفاً عبر الحاملات المكوّنة في نطاقات مختلفة.

ويتم تحقيق التعايش بين ازدواج الإرسال بتقسيم الزمن (TDD) في تكنولوجيا السطوح البينية الراديوية (RIT) وأنظمة TDD (الاتصالات المتنقلة الدولية-2000) الأخرى، مثل النفاذ المتعدد بالتقسيم الشفري التزامني والتقسيم الزمني (TD-SCDMA)، بتسوية نقاط التبديل بين النظامين وانتقاء الإطار الفرعي الخاص وعدم التناظر بين الوصلة الصاعدة والوصلة الهابطة.

الشكل 12

أحوال عدم التناظر بين الوصلة الصاعدة والوصلة الهابطة في الإرسال TDD RIT



M.2012-12

تستخدم إرسالات الوصلة الجانبية نفس بنية الإطار المعرفة للوصلتين الصاعدة والهابطة عندما تكون معدات المستعمل ضمن تغطية الشبكة. بيد أن إرسالات الوصلة الجانبية تقتصر على مجموعة فرعية من موارد الوصلة الصاعدة في الميدانين الزمني والتردد.

ويمثل هيكل القنوات المادية نظيره في إرسالات الوصلة الصاعدة ويستخدم نفس مخطط الإرسال الأساسي المستخدم في الوصلة الصاعدة. بيد أن الوصلة الجانبية تقتصر على مجموعة وحيدة من الإرسالات وتستخدم فجوة مقدارها رمز واحد عند نهاية كل إطار فرعي للوصلة الجانبية.

3.3.3.1 معالجة الطبقة المادية

في حالة إرسال فدر (فدرات) النقل في القناة المتقسمة في الوصلة الهابطة (DL-SCH) أو في الوصلة الصاعدة (UL-SCH)، يُربط التحقق من الإطباب الدوري (CRC) ويتبعه تشفير Turbo بمعدل 1/3 لتصحيح الأخطاء (شفرة تلايفية بانتهائية غير صفرية لقناة NPDSCH). ولا تُستخدم مواءمة المعدل لمواءمة عدد البتات المشفرة مع مقدار الموارد المخصصة للإرسال DL-SCH/UL-SCH فحسب وإنما تستخدم أيضاً لتوليد مختلف صيغ الإطباب كما هي متحكم بها في بروتوكول ARQ الهجين. وفي حالة تعدد الإرسال الفضائي، تتكرر العملية بالنسبة إلى كل من فدرتي النقل. وبعد مواءمة المعدل، يتم تشكيل البتات المشفرة (QPSK و 16-QAM و 64-QAM و 256-QAM و 1024-QAM). وفي حالة الإرسال متعدد الهوائيات، يتم تقابل رموز التشكيل في طبقات متعددة وتشفر مسبقاً قبل تقابلها في مختلف منافذ الهوائيات. ويمكن، وبدلاً عن ذلك، تطبيق تنوع الإرسال. وأخيراً، يتم تقابل رموز التشكيل (المسبقة التشكيل) في موارد الزمن-التردد المخصصة من أجل الإرسال.

ويعتمد الإرسال في الوصلة الهابطة على التعدد بتقسيم تعامدي للتردد (OFDM) التقليدي واستعمال سابقة دورية. وتكون مبادعة الحاملة الفرعية $\Delta f = 15 \text{ kHz}$ ويراعى وجود طولين لسابقتين دوريتين: سابقة دورية عادية $\approx 4,7 \mu\text{s}$ وسابقة دورية موسعة $\approx 16,7 \mu\text{s}$. وفي ميدان التردد، يمكن أن يتراوح عدد فدرات الموارد من 6 إلى 100 لكل حاملة مكونة (من أجل عروض نطاق في القناة تتراوح من 1,4 إلى 20 MHz على التوالي)، حيث تكون فدر المورد 180 kHz في ميدان التردد. وقد يكون هنالك ما يصل إلى 32 حاملة مكونة تُرسل على التوازي، مما يعني أن عرض النطاق يمكن أن يصل إلى 640 MHz. وفي الأسلوب ضمن النطاق توزع إنترنت الأشياء الضيقة النطاق (NB-IoT) فدر موارد واحدة. وفي الأسلوب المستقل، تستعمل إنترنت الأشياء الضيقة النطاق عرض نطاق للقناة يبلغ 200 kHz. ويمكن أن تستعمل الأرتال الفرعية متعددة الوسائط عبر شبكة وحيدة التردد (MBSFN) مبادعتين حاملتين $\Delta f = 7,5 \text{ kHz}$ أو $\Delta f = 1,25 \text{ kHz}$ مع سابقة دورية موسعة تبلغ $\approx 33,4 \mu\text{s}$ و $\approx 200 \mu\text{s}$ على التوالي. وبالإضافة إلى ذلك، تدعم القناة PMCH سابقة دورية تبلغ 100 μs ومبادعة حاملة $\Delta f = 2,5 \text{ kHz}$ لدعم سيناريوهات التنقل العالي (حتى 250 كم/ساعة) وسابقة دورية تبلغ 300 μs ومبادعة حاملة $\Delta f = 0,37 \text{ kHz}$ تقريباً لدعم الاستقبال على الأسطح.

ويعتمد الإرسال في الوصلة الصاعدة على التعدد بتقسيم تعامدي للتردد المنتشر على أساس تحويل فورييه المنفصل (أي DFTS-OFDM). ويمكن اعتبار هذا الأسلوب بمثابة مشفر DFT مُسبق، يتبعه الإرسال OFDM التقليدي على أساس نفس التقييم كما في الوصلة الهابطة. وتتيح الوصلة الصاعدة في إنترنت الأشياء الضيقة النطاق توزيع نغمة واحدة مع تباعد $\Delta f = 3,75 \text{ kHz}$ أو $\Delta f = 15 \text{ kHz}$ للموجة الحاملة الفرعية. ويمكن استخدام تشفير DFT مسبق متعدد الأحجام، ما يقابل إرسالاً له عروض نطاق مُجدولة مختلفة.

وتقوم قنوات النقل الباقية في الوصلة الهابطة (قناة الاستدعاء (PCH) وقناة البث (BCH) وقناة تعدد المقصد (MCH)) على نفس عملية المعالجة العامة في الطبقة المادية كما في القناة المتقسمة في الوصلة الهابطة (DL-SCH)، ولكن مع بعض التقييدات في مجموعة المزايا المستخدمة.

4.3.3.1 الإرسال متعدد الهوائيات

هنالك في الوصلة الهابطة طائفة واسعة من مخططات الإرسال متعدد الهوائيات:

- إرسال وحيد الهوائي باستخدام إشارة مرجعية وحيدة خاصة بالخلية.
- تعدد الإرسال الفضائي في عروة مغلقة، يُعرف أيضاً بوصفه تشكيل حزمة على أساس سجل شفرة أو تشفير مسبق، يصل حتى أربع طبقات باستعمال الإشارات المرجعية الخاصة بالخلايا. وتُستخدم تقارير التغذية الراجعة من المطراف لمساعدة العقدة eNodeB على انتقاء مصفوفة التشفير المسبق المناسبة.
- تعدد الإرسال الفضائي في عروة مفتوحة، يعرف أيضاً بوصفه تنوع التأخير الدوري الواسع، يصل حتى أربع طبقات باستعمال الإشارات المرجعية الخاصة بالخلايا.
- تعدد الإرسال الفضائي يصل إلى ثماني طبقات باستخدام الإشارات المرجعية الخاصة بمعدات المستعمل. ويمكن أن تستخدم العقدة eNodeB تقارير التغذية الراجعة أو تستغل إمكانية تبادلية القنوات لوضع أوزان تشكيل الحزم.

- تنوع الإرسال المعتمد على تشفير فدرات التردد الفضائي (SFBC) أو توليفة من SFBC وتنوع الإرسال بتبديل التردد (FSTD).
- مُدخلات متعددة ومُخرجات متعددة (MIMO) متعددة المستعملين، حيث يُخصص لمطاريق متعددة موارد زمن ترداد متراكبة.
- يُدعم تشغيل الإشارات المرجعية لمعلومات عن وضع القناة (CSI-RS) غير المشفرة مسبقاً، والتي تشتمل على مخططات يكون فيها منافذ CSI-RS المختلفة نفس عرض واتجاه الحزمة الواسعة، وبالتالي نفس تغطية الخلايا الواسعة عموماً.
- يُدعم تشغيل الإشارات المرجعية لمعلومات عن وضع القناة (CSI-RS) المقولبة بشكل الحزمة، والتي تشتمل على مخططات يكون فيها منافذ CSI-RS (على الأقل في وقت/تردد معين) عروض ضيقة للحزم فتحلو بالتالي من تغطية واسعة للخلية، (ومن منظور عقدة eNB على الأقل) تضم بعض توليفات مورد ومنفذ CSI-RS على الأقل اتجاهات مختلفة للحزمة.
- تشغيل نقاط متعددة منسقة في الوصلة الهابطة (DL-CoMP) حيث تنسق نقاط الإرسال المتعددة.
- وتُدعم في الوصلة الصاعدة مخططات الإرسال متعددة الهوائيات التالية:
- الإرسال بهوائي وحيد.
- تعدد الإرسال الفضائي متكيف الترتيب الداعم للتشفير المسبق مع طبقة واحدة ووصولاً إلى أربع طبقات.
- تشغيل نقاط متعددة منسقة في الوصلة الصاعدة (UL-CoMP) حيث تنسق نقاط الاستقبال المتعددة.

5.3.3.1 تكييف الوصلة والتحكم في القدرة

من الممكن، وفقاً لأحوال القناة الراديوية، تكييف مخطط التشكيل والتشفير (MCS) بصورة مرنة. ويُطبق نفس التشكيل والتشفير على جميع وحدات الموارد المخصصة لنفس قدرة النقل ضمن فترة زمنية للإرسال. ويحدد التحكم في القدرة في الوصلة الصاعدة متوسط القدرة على امتداد رمز DFTS-OFDM الذي تُرسل فيه القناة المادية.

6.3.3.1 تشوير التحكم L1/L2

تُرسل معلومات التحكم في الوصلة الهابطة (DCI) إما على قناة PDCCH أو قناة EPDCCH أو قناة SPDCCH. وعند التشغيل بعرض نطاق مضيقّ و/أو عند استعمال أسلوب توسيع التغطية، تُرسل معلومات التحكم في الوصلة الهابطة على قناة MPDCCH. وفي إنترنت الأشياء الضيقة النطاق (NB-IoT)، تُرسل معلومات التحكم في الوصلة الهابطة على قناة NPDCCH.

وترسل القناة PDCCH في أول رمز من ثلاثة رموز لتعدد الإرسال بتقسيم تعامدي للتردد لكل إطار فرعي في الوصلة الهابطة في كل حاملة مكونة مع الإشارة إلى عدد رموز OFDM في قناة التحكم المادي بمؤشر النسق. وتُرسل تصاريح جدول الوصلة الهابطة والوصلة الصاعدة (التي تتألف من هوية معدات المستعمل وموارد الزمن-التردد ونسق النقل) وإشعارات ARQ الهجين على قناة التحكم المادي في الوصلة الهابطة (PDCCH) وقناة مؤشر الطلب الأوتوماتي للتكرار الهجين في الطبقة المادية، على التوالي. ويرسل كل تصريح في قناة PDCCH منفصلة باستعمال التشكيل التريبيعي بزحزحة الطور والإشارات المرجعية الخاصة بالخلايا.

وترسل القناة EPDCCH/MPDCCH في أزواج من فدرات الموارد المادية (PRB) بحيث يعدد إرسالها في ميدان التردد مع القناة PDSCH؛ وهي تحمل تصاريح جدول الوصلتين الهابطة والصاعدة (تتألف من هوية معدة المستعمل وموارد التوقيت-التردد ونسق النقل). وتستعمل القناة EPDCCH/MPDCCH إشارات مرجعية للتشكيل وإزالة التشكيل QPSK وقد تستعمل إما الإرسال محلي التردد أو موزع التردد.

وترسل القناة SPDCCH في فدرات الموارد المادية المشكلة خصيصاً لجهاز المستعمل وتحمل تصاريح جدول الوصلتين الهابطة والصاعدة. وفي إنترنت الأشياء الضيقة النطاق (NB-IoT)، ترسل القناة NPDCCH في جميع رموز OFDM المتاحة لأزواج من فدرات الموارد المادية، دون تعدد الإرسال مع قناة NPDSCH؛ وهي تحمل تصاريح جدول الوصلتين الهابطة والصاعدة (تتألف من هوية معدة المستعمل وموارد التوقيت-التردد ونسق النقل). وتستعمل قناة NPDCCH تشكيل QPSK وإشارات مرجعية ضيقة النطاق.

ويمكن إرسال توزيع موارد الوصلة الجانبية على قناة PDCCH/EPDCCH.

و تُرسل معلومات التحكم في الوصلة الصاعدة (UCI)، التي تتألف من معلومات عن وضع القناة (CSI)، وطلبات الجدولة وإشعارات ARQ الهجين، عند حواف نطاق حاملة المكونة الأولية في الوصلة الصاعدة. ويمكن، بدلاً من ذلك، تعديل إرسال أجزاء من تشوير التحكم مع بيانات عن القناة المتقاسمة المادية في الوصلة الصاعدة. ولدعم إرسال النقاط المتعددة المنسقة في الوصلة الهابطة، يجوز تشكيل معدة المستعمل بعمليات متعددة للمعلومات CSI.

7.3.3.1 عملية الإرسال متعدد الوسائط عبر شبكة وحيدة التردد

يجري الإرسال/البث متعدد الوسائط عبر شبكة وحيدة التردد (MBSFN)، حيث ترسل نفس الإشارة من خلايا متعددة متزامنة بواسطة قناة النقل متعدد الإرسال (MCH). ويمكن لموجة حاملة مكونة واحدة أن تدعم البث الأحادي والإذاعة في نفس الوقت عن طريق تعدد إرسال الميدان الزمني للإرسالات MCH و DL-SCH.

2 المواصفة المفصلة لتكنولوجيا السطوح البينية الراديوية

وُضعت المواصفات المفصلة في هذا الملحق حول "مواصفة أساسية عالمية" (GCS)، مرتبطة بمواد وُضعت خارجياً وأدرجت بإحالات مرجعية محددة بالنسبة إلى تكنولوجيا محددة. ويمكن الاطلاع على عملية واستخدام المواصفة العالمية والمراجع والتبليغات والشهادات المتصلة بذلك في الوثيقة IMT-ADV/24(Rev.3).

ومعايير الاتصالات المتنقلة الدولية-المتقدمة الواردة في هذا القسم مستمدة من المواصفة الأساسية العالمية من أجل تكنولوجيا *LTE-Advanced* الواردة في التوصية M.2012-6 التي تتضمن المواصفات العالمية الأساسية. وللعلم، ترد مواصفات إضافية في الفقرة 2.1 من الملحق 1 بالتوصية ITU-R M.2150-2. وتنطبق الملاحظتان التاليتان على الأقسام الواردة أدناه:

1 ينبغي للمنظمات الناقلة⁹ المعرفة أن تجعل ما لديها من مواد مرجعية متاحة في موقعها على الشبكة.

2 تقدمت المنظمات الناقلة بهذه المعلومات وهي تتصل بما لديها من نواتج بشأن المواصفة الأساسية العالمية المنقولة.

ويتضمن الفرع 1.2 عناوين وموجزات المواصفة الأساسية العالمية لتكنولوجيا السطوح البينية الراديوية في الاتصالات المتنقلة الدولية-المتقدمة بعنوان تكنولوجيا التطور الطويل الأجل المتقدمة (LTE-Advanced) والروابط الفوقية ذات الصلة بالمعايير المنقولة. والمواصفات المدرجة في الفقرة 2.2 ليست جزءاً من المواصفة الأساسية العالمية LTE-Advanced.

ويرد في الجدول 1 موجز للمواصفات المحددة لمشروع الشراكة لتكنولوجيات الجيل الثالث للمواصفة الأساسية العالمية من أجل تكنولوجيا التطور الطويل الأجل المتقدمة المنقولة في الفقرة 1.2.

⁹ قدمت المنظمات الناقلة المعرفة التالية معلومات مجموعات المعايير المنقولة لديها والواردة في هذا الفرع:

- رابطة الصناعات ومشاريع الأعمال الراديوية (ARIB)
- التحالف المعني بحلول صناعة الاتصالات (ATIS)
- الرابطة الصينية لتقييم الاتصالات (CCSA)
- المعهد الأوروبي لمعايير الاتصالات (ETSI)
- جمعية تطوير معايير الاتصالات في الهند (TSDSI)
- رابطة تكنولوجيا الاتصالات (TTA)
- لجنة تكنولوجيا الاتصالات (TTC).

الجدول 1

مواصفات مشروع الشراكة لتكنولوجيات الجيل الثالث في الفقرة 1.2 التي يتعين نقلها

| السلسلة 25.400 | السلسلة 37.xxx | السلسلة 36.500 | السلسلة 36.400 | السلسلة 36.300 | السلسلة 36.200 | السلسلة 36.100 |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| TS 25.446 | TS 37.104 | TS 36.508 | TS 36.401 | TS 36.300 | TS 36.201 | TS 36.101 |
| | TS 37.105 | TS 36.509 | TS 36.410 | TS 36.302 | TS 36.211 | TS 36.104 |
| | TS 37.113 | TS 36.521-1 | TS 36.411 | TS 36.304 | TS 36.212 | TS 36.106 |
| | TS 37.114 | TS 36.521-2 | TS 36.412 | TS 36.305 | TS 36.213 | TS 36.111 |
| | TS 37.141 | TS 36.521-3 | TS 36.413 | TS 36.306 | TS 36.214 | TS 36.112 |
| | TS 37.144 | TS 36.523-1 | TS 36.414 | TS 36.307 | TS 36.216 | TS 36.113 |
| | TS 37.145-1 | TS 36.523-2 | TS 36.420 | TS 36.314 | | TS 36.116 |
| | TS 37.145-2 | TS 36.523-3 | TS 36.421 | TS 36.321 | | TS 36.117 |
| | TS 37.171 | TS 36.579-1 | TS 36.422 | TS 36.322 | | TS 36.124 |
| | TS 37.320 | TS 36.579-2 | TS 36.423 | TS 36.323 | | TS 36.133 |
| | TS 37.355 | TS 36.579-3 | TS 36.424 | TS 36.331 | | TS 36.141 |
| | TS 37.460 | TS 36.579-4 | TS 36.425 | TS 36.355 | | TS 36.143 |
| | TS 37.461 | TS 36.579-5 | TS 36.440 | TS 36.360 | | TS 36.171 |
| | TS 37.462 | TS 36.579-6 | TS 36.441 | TS 36.361 | | |
| | TS 37.466 | TS 36.579-7 | TS 36.442 | | | |
| | TS 37.470 | | TS 36.443 | | | |
| | TS 37.471 | | TS 36.444 | | | |
| | TS 37.472 | | TS 36.445 | | | |
| | TS 37.473 | | TS 36.455 | | | |
| | TS 37.480 | | TS 36.456 | | | |
| | TS 37.481 | | TS 36.457 | | | |
| | TS 37.482 | | TS 36.458 | | | |
| | TS 37.483 | | TS 36.459 | | | |
| | TS 37.544 | | TS 36.461 | | | |
| | TS 37.571-1 | | TS 36.462 | | | |
| | TS 37.571-2 | | TS 36.463 | | | |
| | TS 37.571-3 | | TS 36.464 | | | |
| | TS 37.571-4 | | TS 36.465 | | | |
| | TS 37.571-5 | | | | | |

1.2 عناوين وموجزات المواصفة الأساسية العالمية والمعايير المنقولة

1.1.2 مقدمة

تقدمت بوثائق المعايير المشار إليها أدناه، في الشكل الذي نُقلت به من مواصفات 3GPP ذات الصلة، **المنظمات الناقلة** المعنية بوصفها مجموعات المعايير من أجل السطح البيني الراديوي للأرض للاتصالات المتنقلة الدولية المتقدمة مثل تكنولوجيا *LTE-Advanced* وهي لا تقتصر على الخصائص الرئيسية للاتصالات IMT-Advanced فحسب وإنما تشمل أيضاً المقدرات الإضافية لتكنولوجيا *LTE-Advanced* وكلاهما يخضع للتحسين باستمرار.

2.1.2 الطبقة الراديوية 1

1.2.1.2 المواصفة التقنية 36.201

النفاز الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRA)؛ الطبقة المادية لتكنولوجيا التطور الطويل الأجل (LTE)؛ وصف عام

تحتوي هذه الوثيقة على وصف عام للطبقة المادية للسطح البيني الراديوي E-UTRA. وهي تصف أيضاً هيكل وثيقة مواصفات الطبقة المادية 3GPP E-UTRA، أي السلسلة TS 36.200. وتصف السلسلة TS 36.200 النقطة من مستعمل لآخر (Uu) في النظام المتنقل LTE وتحدد السوية الدنيا للمواصفات المطلوبة للتوصيلات الأساسية من حيث التوصيلية المتبادلة والمواءمة.

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية بوضع المعايير |
|---|---------------|-----------|--------|--|----------------------------------|
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel10/36/A36201-a00.pdf | 03.03.2023 | Published | 10.0.0 | ARIB STD-T120-36.201.V10.0.0 | الإصدار 10 ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 10.0.0 | ATIS.3GPP.36.201V1000 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.201V1000.doc | 01.12.2010 | Published | 10.0.0 | CCSA.36.201V1000 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136200_136299/136201/10.00.00_60/ts_136201v100000p.pdf | 14.01.2011 | Published | 10.0.0 | ETSI TS 136 201 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/CHXbJzapAmAcHJ2 | 30.08.2021 | Published | 10.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.201-10.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.201V10.0.0 | 02.08.2021 | Published | 10.0.0 | TTAT.3G-36.201V10.0.0 | TTA |
| | | | | | الإصدار 11 |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel11/36/A36201-b10.pdf | 03.03.2023 | Published | 11.1.0 | ARIB STD-T120-36.201.V11.1.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.1.0 | ATIS.3GPP.36.201V1110 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.201V1110.doc | 01.12.2012 | Published | 11.1.0 | CCSA.36.201V1110 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136200_136299/136201/11.01.00_60/ts_136201v110100p.pdf | 06.02.2013 | Published | 11.1.0 | ETSI TS 136 201 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/mrNtac65YwHtTAN | 30.08.2021 | Published | 11.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.201-11.1.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.201V11.1.0 | 02.08.2021 | Published | 11.1.0 | TTAT.3G-36.201V11.1.0 | TTA |

| الإصدار | المنظمة | الرقم | التاريخ | الحالة | النسخة | العنوان |
|------------|--|------------------------------|------------|-----------|--------|---|
| الإصدار 12 | ARIB | ARIB STD-T120-36.201.V12.2.0 | 03.03.2023 | Published | 12.2.0 | https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel12/36/A36201-c20.pdf |
| ATIS | ATIS.3GPP.36.201V1220 | 28.06.2021 | Published | 12.2.0 | | https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ |
| CCSA | CCSA.36.201V1220 | 01.03.2015 | Published | 12.2.0 | | https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.201V1220.doc |
| ETSI | ETSI TS 136 201 | 20.04.2015 | Published | 12.2.0 | | https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136200_136299/136201/12.02.00_60/ts_136201v120200p.pdf |
| TSDSI | TSDSI STD T1.3GPP 36.201-12.2.0 V1.0.0 | 30.08.2021 | Published | 12.2.0 | | https://members.tdsi.in/index.php/s/8YffDz9LCmepfXC |
| TTA | TTAT.3G-36.201V12.2.0 | 02.08.2021 | Published | 12.2.0 | | http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.201V12.2.0 |
| الإصدار 13 | ARIB | ARIB STD-T120-36.201.V13.3.0 | 03.03.2023 | Published | 13.3.0 | https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel13/36/A36201-d30.pdf |
| ATIS | ATIS.3GPP.36.201V1330 | 28.06.2021 | Published | 13.3.0 | | https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ |
| CCSA | CCSA.36.201V1330 | 01.03.2017 | Published | 13.3.0 | | https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.201V1330.doc |
| ETSI | ETSI TS 136 201 | 11.04.2017 | Published | 13.3.0 | | https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136200_136299/136201/13.03.00_60/ts_136201v130300p.pdf |
| TSDSI | TSDSI STD T1.3GPP 36.201-13.3.0 V1.0.0 | 30.08.2021 | Published | 13.3.0 | | https://members.tdsi.in/index.php/s/i8gxXYCj2CofBws |
| TTA | TTAT.3G-36.201V13.3.0 | 02.08.2021 | Published | 13.3.0 | | http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.201V13.3.0 |
| الإصدار 14 | ARIB | ARIB STD-T120-36.201.V14.1.0 | 03.03.2023 | Published | 14.1.0 | https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel14/36/A36201-e10.pdf |
| ATIS | ATIS.3GPP.36.201V1410 | 28.06.2021 | Published | 14.1.0 | | https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ |
| CCSA | CCSA.36.201V1410 | 01.03.2017 | Published | 14.1.0 | | https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.201V1410.doc |
| ETSI | ETSI TS 136 201 | 11.04.2017 | Published | 14.1.0 | | https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136200_136299/136201/14.01.00_60/ts_136201v140100p.pdf |
| TSDSI | TSDSI STD T1.3GPP 36.201-14.1.0 V1.0.0 | 30.08.2021 | Published | 14.1.0 | | https://members.tdsi.in/index.php/s/wSg6cD9KwZSbZn6 |
| TTA | TTAT.3G-36.201V14.1.0 | 02.08.2021 | Published | 14.1.0 | | http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.201V14.1.0 |
| الإصدار 15 | ARIB | ARIB STD-T120-36.201.V15.3.0 | 03.03.2023 | Published | 15.3.0 | https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel15/36/A36201-f30.pdf |
| ATIS | ATIS.3GPP.36.201V1530 | 28.06.2021 | Published | 15.3.0 | | https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel15/ |
| CCSA | CCSA.36.201V1530 | 01.03.2020 | Published | 15.3.0 | | https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.201V1530.doc |
| ETSI | ETSI TS 136 201 | 14.04.2020 | Published | 15.3.0 | | https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136200_136299/136201/15.03.00_60/ts_136201v150300p.pdf |
| TSDSI | TSDSI STD T1.3GPP 36.201-15.3.0 V1.0.0 | 30.08.2021 | Published | 15.3.0 | | https://members.tdsi.in/index.php/s/TJ5e7eMFzoNENaw |
| TTA | TTAT.3G-36.201V15.3.0 | 11.09.2020 | Published | 15.3.0 | | http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.201V15.3.0 |
| الإصدار 16 | ARIB | ARIB STD-T120-36.201.V16.0.0 | 03.03.2023 | Published | 16.0.0 | https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel16/36/A36201-g00.pdf |
| ATIS | ATIS.3GPP.36.201V1600 | 28.06.2021 | Published | 16.0.0 | | https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel16/ |
| CCSA | CCSA.36.201V1600 | 01.06.2020 | Published | 16.0.0 | | https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.201V1600.doc |
| ETSI | ETSI TS 136 201 | 20.07.2020 | Published | 16.0.0 | | https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136200_136299/136201/16.00.00_60/ts_136201v160000p.pdf |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|
| https://members.tdsi.in/index.php/s/rNFgxpDc5zbTma | 30.08.2021 | Published | 16.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.201-16.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.201V16.0.0 | 11.09.2020 | Published | 16.0.0 | TTAT.3G-36.201V16.0.0 | TTA |
| الإصدار 17 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel17/36/A36201-h00.pdf | 03.03.2023 | Published | 17.0.0 | ARIB STD-T120-36.201.V17.0.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.0.0 | ATIS.3GPP.36.201.V17.0.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.201V1700.doc | 01.03.2022 | Published | 17.0.0 | CCSA.36.201V1700 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136200_136299/136201/17.00.00_60/ts_136201v170000p.pdf | 20.04.2022 | Published | 17.0.0 | ETSI TS 136 201 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/oFAG4NYgpSWpf3A | 29.07.2022 | Published | 17.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.201-17.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.201V17.0.0 | 05.08.2022 | Published | 17.0.0 | TTAT.3G-36.201V17.0.0 | TTA |

36.211 المواصفة التقنية 2.2.1.2

النفاز الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRA)؛ القنوات المادية والتشكيل

تصف هذه الوثيقة القنوات المادية والتشكيل من أجل النفاز E-UTRA.

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية بوضع المعايير |
|---|---------------|-----------|--------|--|-------------------------------|
| الإصدار 10 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel10/36/A36211-a70.pdf | 03.03.2023 | Published | 10.7.0 | ARIB STD-T120-36.211.V10.7.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 10.7.0 | ATIS.3GPP.36.211V1070 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.211V1070.doc | 01.02.2013 | Published | 10.7.0 | CCSA.36.211V1070 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136200_136299/136211/10.07.00_60/ts_136211v100700p.pdf | 19.04.2013 | Published | 10.7.0 | ETSI TS 136 211 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/DPfNWSe8jimDpSr | 30.08.2021 | Published | 10.7.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.211-10.7.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.211V10.7.0 | 02.08.2021 | Published | 10.7.0 | TTAT.3G-36.211V10.7.0 | TTA |
| الإصدار 11 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel11/36/A36211-b70.pdf | 03.03.2023 | Published | 11.7.0 | ARIB STD-T120-36.211.V11.7.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.7.0 | ATIS.3GPP.36.211V1170 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.211V1170.doc | 01.03.2017 | Published | 11.7.0 | CCSA.36.211V1170 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136200_136299/136211/11.07.00_60/ts_136211v110700p.pdf | 11.04.2017 | Published | 11.7.0 | ETSI TS 136 211 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/W6kTXtgssYXwmMd | 30.08.2021 | Published | 11.7.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.211-11.7.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.211V11.7.0 | 02.08.2021 | Published | 11.7.0 | TTAT.3G-36.211V11.7.0 | TTA |
| الإصدار 12 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel12/36/A36211-c90.pdf | 03.03.2023 | Published | 12.9.0 | ARIB STD-T120-36.211.V12.9.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.9.0 | ATIS.3GPP.36.211V1290 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.211V1290.doc | 01.03.2017 | Published | 12.9.0 | CCSA.36.211V1290 | CCSA |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|---------|---|-------|
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136200_136299/136211/12.09.00_60/ts_136211v120900p.pdf | 11.04.2017 | Published | 12.9.0 | ETSI TS 136 211 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/mtpcGmGdqQXw56n | 30.08.2021 | Published | 12.9.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.211-12.9.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.211V12.9.0 | 02.08.2021 | Published | 12.9.0 | TTAT.3G-36.211V12.9.0 | TTA |
| الإصدار 13 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel13/36/A36211-dd0.pdf | 03.03.2023 | Published | 13.13.0 | ARIB STD-T120-36.211.V13.13.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.13.0 | ATIS.3GPP.36.211V13130 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.211V13130.doc | 01.12.2019 | Published | 13.13.0 | CCSA.36.211V13130 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136200_136299/136211/13.13.00_60/ts_136211v131300p.pdf | 17.01.2020 | Published | 13.13.0 | ETSI TS 136 211 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/mLg9faJHR3zo2kQ | 30.08.2021 | Published | 13.13.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.211-13.13.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.211V13.13.0 | 02.08.2021 | Published | 13.13.0 | TTAT.3G-36.211V13.13.0 | TTA |
| الإصدار 14 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel14/36/A36211-ef0.pdf | 03.03.2023 | Published | 14.15.0 | ARIB STD-T120-36.211.V14.15.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.15.0 | ATIS.3GPP.36.211V14150 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.211V14150.rar | 01.06.2020 | Published | 14.15.0 | CCSA.36.211V14150 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136200_136299/136211/14.15.00_60/ts_136211v141500p.pdf | 24.09.2020 | Published | 14.15.0 | ETSI TS 136 211 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/MAxz8cc82Ta4swx | 30.08.2021 | Published | 14.15.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.211-14.15.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.211V14.15.0 | 02.08.2021 | Published | 14.15.0 | TTAT.3G-36.211V14.15.0 | TTA |
| الإصدار 15 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel15/36/A36211-fe0.pdf | 03.03.2023 | Published | 15.14.0 | ARIB STD-T120-36.211.V15.14.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-15 | 21.02.2023 | Published | 15.14.0 | ATIS.3GPP.36.211.V15.14.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.211V15140.rar | 01.09.2021 | Published | 15.14.0 | CCSA.36.211V15140 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136200_136299/136211/15.14.00_60/ts_136211v151400p.pdf | 22.10.2021 | Published | 15.14.0 | ETSI TS 136 211 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/8fBRoRs3A5ebRbQ | 01.11.2022 | Published | 15.14.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.211-15.14.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.211V15.14.0 | 27.01.2022 | Published | 15.14.0 | TTAT.3G-36.211V15.14.0 | TTA |
| الإصدار 16 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel16/36/A36211-g70.pdf | 03.03.2023 | Published | 16.7.0 | ARIB STD-T120-36.211.V16.7.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-16 | 21.02.2023 | Published | 16.7.0 | ATIS.3GPP.36.211.V16.7.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.211V1670.rar | 01.09.2021 | Published | 16.7.0 | CCSA.36.211V1670 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136200_136299/136211/16.07.00_60/ts_136211v160700p.pdf | 22.10.2021 | Published | 16.7.0 | ETSI TS 136 211 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/M7PgkNMMcznHw7C | 01.11.2022 | Published | 16.7.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.211-16.7.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.211V16.7.0 | 27.01.2022 | Published | 16.7.0 | TTAT.3G-36.211V16.7.0 | TTA |
| الإصدار 17 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel17/36/A36211-h20.pdf | 03.03.2023 | Published | 17.2.0 | ARIB STD-T120-36.211.V17.2.0 | ARIB |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.2.0 | ATIS.3GPP.36.211.V17.2.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.211V1720.rar | 01.06.2022 | Published | 17.2.0 | CCSA.36.211V1720 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136200_136299/136211/17.02.00_60/ts_136211v170200p.pdf | 12.08.2022 | Published | 17.2.0 | ETSI TS 136 211 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/3b2n56EtwiWqFMW | 01.11.2022 | Published | 17.2.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.211-17.2.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.211V17.2.0 | 21.10.2022 | Published | 17.2.0 | TTAT.3G-36.211V17.2.0 | TTA |

3.2.1.2 المواصفة التقنية 36.212

النفاز الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRA)؛ تعدد الإرسال وتشفير القنوات

تصف هذه الوثيقة التشفير وتعدد الإرسال والتقابل في القنوات المادية من أجل النفاز E-UTRA.

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية بوضع المعايير |
|---|---------------|-----------|--------|--|-------------------------------|
| | | | | | الإصدار 10 |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel10/36/A36212-a90.pdf | 03.03.2023 | Published | 10.9.0 | ARIB STD-T120-36.212.V10.9.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 10.9.0 | ATIS.3GPP.36.212V1090 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.212V1090.doc | 01.09.2015 | Published | 10.9.0 | CCSA.36.212V1090 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136200_136299/136212/10.09.00_60/ts_136212v100900p.pdf | 19.10.2015 | Published | 10.9.0 | ETSI TS 136 212 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/3kdGD6SqZaB47qC | 30.08.2021 | Published | 10.9.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.212-10.9.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.212V10.9.0 | 02.08.2021 | Published | 10.9.0 | TTAT.3G-36.212V10.9.0 | TTA |
| | | | | | الإصدار 11 |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel11/36/A36212-b70.pdf | 03.03.2023 | Published | 11.7.0 | ARIB STD-T120-36.212.V11.7.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.7.0 | ATIS.3GPP.36.212V1170 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.212V1170.doc | 01.03.2016 | Published | 11.7.0 | CCSA.36.212V1170 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136200_136299/136212/11.07.00_60/ts_136212v110700p.pdf | 22.04.2016 | Published | 11.7.0 | ETSI TS 136 212 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/gqmibqdbcHqGCKm | 30.08.2021 | Published | 11.7.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.212-11.7.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.212V11.7.0 | 02.08.2021 | Published | 11.7.0 | TTAT.3G-36.212V11.7.0 | TTA |
| | | | | | الإصدار 12 |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel12/36/A36212-c91.pdf | 03.03.2023 | Published | 12.9.1 | ARIB STD-T120-36.212.V12.9.1 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.9.1 | ATIS.3GPP.36.212V1291 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.212V1291.doc | 01.01.2018 | Published | 12.9.1 | CCSA.36.212V1291 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136200_136299/136212/12.09.01_60/ts_136212v120901p.pdf | 25.01.2018 | Published | 12.9.1 | ETSI TS 136 212 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/PsP3zoTE8rsrkJR | 30.08.2021 | Published | 12.9.1 | TSDSI STD T1.3GPP 36.212-12.9.1 V1.0.0 | TSDSI |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|---------|---|-------------------|
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.212V12.9.1 | 02.08.2021 | Published | 12.9.1 | TTAT.3G-36.212V12.9.1 | TTA |
| | | | | | الإصدار 13 |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel13/36/A36212-db0.pdf | 03.03.2023 | Published | 13.11.0 | ARIB STD-T120-36.212.V13.11.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-13 | 21.02.2023 | Published | 13.11.0 | ATIS.3GPP.36.212.V13.11.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.212V13110.doc | 01.03.2021 | Published | 13.11.0 | CCSA.36.212V13110 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136200_136299/136212/13.11.00_60/ts_136212v131100p.pdf | 20.04.2021 | Published | 13.11.0 | ETSI TS 136 212 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/nYXMEqYfn88b6tx | 17.01.2023 | Published | 13.11.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.212-13.11.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.212V13.11.0 | 10.06.2021 | Published | 13.11.0 | TTAT.3G-36.212V13.11.0 | TTA |
| | | | | | الإصدار 14 |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel14/36/A36212-eg0.pdf | 03.03.2023 | Published | 14.16.0 | ARIB STD-T120-36.212.V14.16.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-14 | 21.02.2023 | Published | 14.16.0 | ATIS.3GPP.36.212.V14.16.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.212V14160.doc | 01.06.2021 | Published | 14.16.0 | CCSA.36.212V14160 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136200_136299/136212/14.16.00_60/ts_136212v141600p.pdf | 19.08.2021 | Published | 14.16.0 | ETSI TS 136 212 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/nX26a2LDBCY4QZA | 17.01.2023 | Published | 14.16.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.212-14.16.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.212V14.16.0 | 30.09.2021 | Published | 14.16.0 | TTAT.3G-36.212V14.16.0 | TTA |
| | | | | | الإصدار 15 |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel15/36/A36212-ff0.pdf | 03.03.2023 | Published | 15.15.0 | ARIB STD-T120-36.212.V15.15.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-15 | 21.02.2023 | Published | 15.15.0 | ATIS.3GPP.36.212.V15.15.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.212V15150.doc | 01.12.2021 | Published | 15.15.0 | CCSA.36.212V15150 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136200_136299/136212/15.15.00_60/ts_136212v151500p.pdf | 26.01.2022 | Published | 15.15.0 | ETSI TS 136 212 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/sDEXdk3iDT5D733 | 01.11.2022 | Published | 15.15.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.212-15.15.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.212V15.15.0 | 14.03.2022 | Published | 15.15.0 | TTAT.3G-36.212V15.15.0 | TTA |
| | | | | | الإصدار 16 |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel16/36/A36212-g70.pdf | 03.03.2023 | Published | 16.7.0 | ARIB STD-T120-36.212.V16.7.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-16 | 21.02.2023 | Published | 16.7.0 | ATIS.3GPP.36.212.V16.7.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.212V1670.doc | 01.12.2021 | Published | 16.7.0 | CCSA.36.212V1670 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136200_136299/136212/16.07.00_60/ts_136212v160700p.pdf | 26.01.2022 | Published | 16.7.0 | ETSI TS 136 212 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/KedSYDx4diX8oWg | 01.11.2022 | Published | 16.7.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.212-16.7.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.212V16.7.0 | 14.03.2022 | Published | 16.7.0 | TTAT.3G-36.212V16.7.0 | TTA |
| | | | | | الإصدار 17 |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel17/36/A36212-h10.pdf | 03.03.2023 | Published | 17.1.0 | ARIB STD-T120-36.212.V17.1.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.1.0 | ATIS.3GPP.36.212.V17.1.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.212V1710.doc | 01.03.2022 | Published | 17.1.0 | CCSA.36.212V1710 | CCSA |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136200_136299/136212/17.01.00_60/ts_136212v170100p.pdf | 26.04.2022 | Published | 17.1.0 | ETSI TS 136 212 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/b5peAp4oKRTQdJL | 29.07.2022 | Published | 17.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.212-17.1.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.212V17.1.0 | 05.08.2022 | Published | 17.1.0 | TTAT.3G-36.212V17.1.0 | TTA |

36.213 المواصفة التقنية 4.2.1.2

النفاز الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRA)؛ إجراءات الطبقة المادية

تصف هذه الوثيقة وتحدد خصائص إجراءات الطبقة المادية من أجل النفاز E-UTRA.

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية بوضع المعايير |
|---|---------------|-----------|---------|---|----------------------------------|
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel10/36/A36213-ad0.pdf | 03.03.2023 | Published | 10.13.0 | ARIB STD-T120-36.213.V10.13.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 10.13.0 | ATIS.3GPP.36.213V10130 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.213V10130.doc | 01.06.2015 | Published | 10.13.0 | CCSA.36.213V10130 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136200_136299/136213/10.13.00_60/ts_136213v101300p.pdf | 27.07.2015 | Published | 10.13.0 | ETSI TS 136 213 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/ebEi7p7H2424pmW | 30.08.2021 | Published | 10.13.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.213-10.13.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.213V10.13.0 | 02.08.2021 | Published | 10.13.0 | TTAT.3G-36.213V10.13.0 | TTA |
| الإصدار 10 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel11/36/A36213-bd0.pdf | 03.03.2023 | Published | 11.13.0 | ARIB STD-T120-36.213.V11.13.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.13.0 | ATIS.3GPP.36.213V11130 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.213V11130.doc | 01.09.2017 | Published | 11.13.0 | CCSA.36.213V11130 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136200_136299/136213/11.13.00_60/ts_136213v111300p.pdf | 10.10.2017 | Published | 11.13.0 | ETSI TS 136 213 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/9JmdxpCipMi8947 | 30.08.2021 | Published | 11.13.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.213-11.13.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.213V11.13.0 | 02.08.2021 | Published | 11.13.0 | TTAT.3G-36.213V11.13.0 | TTA |
| الإصدار 11 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel12/36/A36213-cd0.pdf | 03.03.2023 | Published | 12.13.0 | ARIB STD-T120-36.213.V12.13.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.13.0 | ATIS.3GPP.36.213V12130 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.213V12130.rar | 01.09.2018 | Published | 12.13.0 | CCSA.36.213V12130 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136200_136299/136213/12.13.00_60/ts_136213v121300p.pdf | 14.03.2019 | Published | 12.13.0 | ETSI TS 136 213 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/2pvjABTZd73665f | 30.08.2021 | Published | 12.13.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.213-12.13.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.213V12.13.0 | 02.08.2021 | Published | 12.13.0 | TTAT.3G-36.213V12.13.0 | TTA |
| الإصدار 12 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel13/36/A36213-de0.pdf | 03.03.2023 | Published | 13.16.0 | ARIB STD-T120-36.213.V13.16.0 | ARIB |

الإصدار 13

| | | | | | |
|---|------------|-----------|---------|---|-------|
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/T120/Rel13/36/A36213-dg0.pdf | 28.06.2021 | Published | 13.16.0 | ATIS.3GPP.36.213V13160 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.213V13160.rar | 01.03.2020 | Published | 13.16.0 | CCSA.36.213V13160 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136200_136299/136213/13.16.00_60/ts_136213v131600p.pdf | 23.04.2020 | Published | 13.16.0 | ETSI TS 136 213 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/deGQxdTRDDG5zSq | 30.08.2021 | Published | 13.16.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.213-13.16.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.213V13.16.0 | 02.08.2021 | Published | 13.16.0 | TTAT.3G-36.213V13.16.0 | TTA |
| الإصدار 14 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel14/36/A36213-eh0.pdf | 03.03.2023 | Published | 14.17.0 | ARIB STD-T120-36.213.V14.17.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-14 | 21.02.2023 | Published | 14.17.0 | ATIS.3GPP.36.213.V14.17.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.213V14170.rar | 01.06.2021 | Published | 14.17.0 | CCSA.36.213V14170 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136200_136299/136213/14.17.00_60/ts_136213v141700p.pdf | 17.09.2021 | Published | 14.17.0 | ETSI TS 136 213 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/6Ds22P4syXD7THL | 17.01.2023 | Published | 14.17.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.213-14.17.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.213V14.17.0 | 30.09.2021 | Published | 14.17.0 | TTAT.3G-36.213V14.17.0 | TTA |
| الإصدار 15 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel15/36/A36213-fg0.pdf | 03.03.2023 | Published | 15.16.0 | ARIB STD-T120-36.213.V15.16.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-15 | 21.02.2023 | Published | 15.16.0 | ATIS.3GPP.36.213.V15.16.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.213V15160.rar | 01.09.2022 | Published | 15.16.0 | CCSA.36.213V15160 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136200_136299/136213/15.16.00_60/ts_136213v151600p.pdf | 19.10.2022 | Published | 15.16.0 | ETSI TS 136 213 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/cJ5XWtX5rApwSRg | 17.01.2023 | Published | 15.16.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.213-15.16.0 V1.2.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.213V15.16.0 | 11.01.2023 | Published | 15.16.0 | TTAT.3G-36.213V15.16.0 | TTA |
| الإصدار 16 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel16/36/A36213-g90.pdf | 03.03.2023 | Published | 16.9.0 | ARIB STD-T120-36.213.V16.9.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-16 | 21.02.2023 | Published | 16.9.0 | ATIS.3GPP.36.213.V16.9.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.213V1690.rar | 01.09.2022 | Published | 16.9.0 | CCSA.36.213V1690 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136200_136299/136213/16.09.00_60/ts_136213v160900p.pdf | 19.10.2022 | Published | 16.9.0 | ETSI TS 136 213 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/Y22BnB6f9Rfbp6R | 17.01.2023 | Published | 16.9.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.213-16.9.0 V1.2.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.213V16.9.0 | 11.01.2023 | Published | 16.9.0 | TTAT.3G-36.213V16.9.0 | TTA |
| الإصدار 17 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel17/36/A36213-h40.pdf | 03.03.2023 | Published | 17.4.0 | ARIB STD-T120-36.213.V17.4.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.4.0 | ATIS.3GPP.36.213.V17.4.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.213V1740.rar | 01.12.2022 | Published | 17.4.0 | CCSA.36.213V1740 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136200_136299/136213/17.04.00_60/ts_136213v170400p.pdf | 20.01.2023 | Published | 17.4.0 | ETSI TS 136 213 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/AdE6MZbaZgRDHMe | 02.05.2023 | Published | 17.4.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.213 17.4.0 V1.3.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.213V17.4.0 | 16.03.2023 | Published | 17.4.0 | TTAT.3G-36.213V17.4.0 | TTA |

5.2.1.2 المواصفة التقنية 36.214

النفاذ الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRA)؛ الطبقة المادية؛ قياسات

تحتوي هذه الوثيقة على وصف وتعريف القياسات المجرأة في معدات المستعمل والشبكة بغية دعم التشغيل في أسلوب الراحة وأسلوب التوصيل في النفاذ E-UTRA.

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية | بوضع المعايير |
|---|---------------|-----------|--------|--|-----------------|---------------|
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel10/36/A36214-a10.pdf | 03.03.2023 | Published | 10.1.0 | ARIB STD-T120-36.214.V10.1.0 | ARIB | الإصدار 10 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 10.1.0 | ATIS.3GPP.36.214V1010 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.214V1010.doc | 01.03.2011 | Published | 10.1.0 | CCSA.36.214V1010 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136200_136299/136214/10.01.00_60/ts_136214v100100p.pdf | 04.04.2011 | Published | 10.1.0 | ETSI TS 136 214 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/DXN6edfSM8S87Rc | 30.08.2021 | Published | 10.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.214-10.1.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.214V10.1.0 | 02.08.2021 | Published | 10.1.0 | TTAT.3G-36.214V10.1.0 | TTA | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel11/36/A36214-b10.pdf | 03.03.2023 | Published | 11.1.0 | ARIB STD-T120-36.214.V11.1.0 | ARIB | الإصدار 11 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.1.0 | ATIS.3GPP.36.214V1110 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.214V1110.doc | 01.12.2012 | Published | 11.1.0 | CCSA.36.214V1110 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136200_136299/136214/11.01.00_60/ts_136214v110100p.pdf | 06.02.2013 | Published | 11.1.0 | ETSI TS 136 214 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/4rZPNXpPE9TyRtf | 30.08.2021 | Published | 11.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.214-11.1.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.214V11.1.0 | 02.08.2021 | Published | 11.1.0 | TTAT.3G-36.214V11.1.0 | TTA | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel12/36/A36214-c30.pdf | 03.03.2023 | Published | 12.3.0 | ARIB STD-T120-36.214.V12.3.0 | ARIB | الإصدار 12 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.3.0 | ATIS.3GPP.36.214V1230 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.214V1230.doc | 01.09.2016 | Published | 12.3.0 | CCSA.36.214V1230 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136200_136299/136214/12.03.00_60/ts_136214v120300p.pdf | 06.10.2016 | Published | 12.3.0 | ETSI TS 136 214 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/iRNFg32Cb4aHERT | 30.08.2021 | Published | 12.3.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.214-12.3.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.214V12.3.0 | 02.08.2021 | Published | 12.3.0 | TTAT.3G-36.214V12.3.0 | TTA | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel13/36/A36214-d50.pdf | 03.03.2023 | Published | 13.5.0 | ARIB STD-T120-36.214.V13.5.0 | ARIB | الإصدار 13 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.5.0 | ATIS.3GPP.36.214V1350 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.214V1350.doc | 01.09.2017 | Published | 13.5.0 | CCSA.36.214V1350 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136200_136299/136214/13.05.00_60/ts_136214v130500p.pdf | 09.10.2017 | Published | 13.5.0 | ETSI TS 136 214 | ETSI | |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|
| https://members.tdsi.in/index.php/s/nNgsZmMBzMQgPXF | 30.08.2021 | Published | 13.5.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.214-13.5.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.214V13.5.0 | 02.08.2021 | Published | 13.5.0 | TTAT.3G-36.214V13.5.0 | TTA |
| الإصدار 14 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel14/36/A36214-e40.pdf | 03.03.2023 | Published | 14.4.0 | ARIB STD-T120-36.214.V14.4.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.4.0 | ATIS.3GPP.36.214V1440 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.214V1440.doc | 01.12.2017 | Published | 14.4.0 | CCSA.36.214V1440 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136200_136299/136214/14.04.00_60/ts_136214v140400p.pdf | 17.01.2018 | Published | 14.4.0 | ETSI TS 136 214 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/LoQGYWEHKQ3Pia | 30.08.2021 | Published | 14.4.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.214-14.4.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.214V14.4.0 | 02.08.2021 | Published | 14.4.0 | TTAT.3G-36.214V14.4.0 | TTA |
| الإصدار 15 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel15/36/A36214-f50.pdf | 03.03.2023 | Published | 15.5.0 | ARIB STD-T120-36.214.V15.5.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel15/ | 28.06.2021 | Published | 15.5.0 | ATIS.3GPP.36.214V1550 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.214V1550.doc | 01.12.2019 | Published | 15.5.0 | CCSA.36.214V1550 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136200_136299/136214/15.05.00_60/ts_136214v150500p.pdf | 17.01.2020 | Published | 15.5.0 | ETSI TS 136 214 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/5paPZBtz47S9qWG | 30.08.2021 | Published | 15.5.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.214-15.5.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.214V15.5.0 | 11.09.2020 | Published | 15.5.0 | TTAT.3G-36.214V15.5.0 | TTA |
| الإصدار 16 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel16/36/A36214-g20.pdf | 03.03.2023 | Published | 16.2.0 | ARIB STD-T120-36.214.V16.2.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-16 | 21.02.2023 | Published | 16.2.0 | ATIS.3GPP.36.214.V16.2.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.214V1620.doc | 01.03.2021 | Published | 16.2.0 | CCSA.36.214V1620 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136200_136299/136214/16.02.00_60/ts_136214v160200p.pdf | 20.04.2021 | Published | 16.2.0 | ETSI TS 136 214 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/xyLzCDYcjsSjC93 | 01.11.2022 | Published | 16.2.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.214-16.2.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.214V16.2.0 | 10.06.2021 | Published | 16.2.0 | TTAT.3G-36.214V16.2.0 | TTA |
| الإصدار 17 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel17/36/A36214-h00.pdf | 03.03.2023 | Published | 17.0.0 | ARIB STD-T120-36.214.V17.0.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.0.0 | ATIS.3GPP.36.214.V17.0.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.214V1700.doc | 01.03.2022 | Published | 17.0.0 | CCSA.36.214V1700 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136200_136299/136214/17.00.00_60/ts_136214v170000p.pdf | 20.04.2022 | Published | 17.0.0 | ETSI TS 136 214 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/ktGLRtM7YsK5Jy3 | 29.07.2022 | Published | 17.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.214-17.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.214V17.0.0 | 05.08.2022 | Published | 17.0.0 | TTAT.3G-36.214V17.0.0 | TTA |

6.2.1.2 المواصفة التقنية 36.216

النفاز الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRA)؛ الطبقة المادية من أجل عملية الترحيل

تصف هذه الوثيقة خصائص إرسالات عقدة الترحيل eNodeB - ترحيل عقدة الإرسال.

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية بوضع المعايير |
|---|---------------|-----------|--------|--|----------------------------------|
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel10/36/A36216-a31.pdf | 03.03.2023 | Published | 10.3.1 | ARIB STD-T120-36.216.V10.3.1 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 10.3.1 | ATIS.3GPP.36.216V1031 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.216V1031.doc | 01.09.2011 | Published | 10.3.1 | CCSA.36.216V1031 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136200_136299/136216/10.03.01_60/ts_136216v100301p.pdf | 21.10.2011 | Published | 10.3.1 | ETSI TS 136 216 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/CnqYYMfSYxyngBT | 30.08.2021 | Published | 10.3.1 | TSDSI STD T1.3GPP 36.216-10.3.1 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.216V10.3.1 | 02.08.2021 | Published | 10.3.1 | TTAT.3G-36.216V10.3.1 | TTA |
| الإصدار 10 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel11/36/A36216-b00.pdf | 03.03.2023 | Published | 11.0.0 | ARIB STD-T120-36.216.V11.0.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.0.0 | ATIS.3GPP.36.216V1100 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.216V1100.doc | 01.09.2012 | Published | 11.0.0 | CCSA.36.216V1100 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136200_136299/136216/11.00.00_60/ts_136216v110000p.pdf | 02.10.2012 | Published | 11.0.0 | ETSI TS 136 216 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/mkye76qJDG9omBm | 30.08.2021 | Published | 11.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.216-11.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.216V11.0.0 | 02.08.2021 | Published | 11.0.0 | TTAT.3G-36.216V11.0.0 | TTA |
| الإصدار 11 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel12/36/A36216-c00.pdf | 03.03.2023 | Published | 12.0.0 | ARIB STD-T120-36.216.V12.0.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.0.0 | ATIS.3GPP.36.216V1200 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.216V1200.doc | 01.09.2014 | Published | 12.0.0 | CCSA.36.216V1200 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136200_136299/136216/12.00.00_60/ts_136216v120000p.pdf | 02.10.2014 | Published | 12.0.0 | ETSI TS 136 216 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/jGMqmAaH3LaeAxQ | 30.08.2021 | Published | 12.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.216-12.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.216V12.0.0 | 02.08.2021 | Published | 12.0.0 | TTAT.3G-36.216V12.0.0 | TTA |
| الإصدار 12 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel13/36/A36216-d00.pdf | 03.03.2023 | Published | 13.0.0 | ARIB STD-T120-36.216.V13.0.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.0.0 | ATIS.3GPP.36.216V1300 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.216V1300.doc | 01.12.2015 | Published | 13.0.0 | CCSA.36.216V1300 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136200_136299/136216/13.00.00_60/ts_136216v130000p.pdf | 26.01.2016 | Published | 13.0.0 | ETSI TS 136 216 | ETSI |

الإصدار 13

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|
| https://members.tdsi.in/index.php/s/qdx9DbcwW5kca | 30.08.2021 | Published | 13.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.216-13.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.216V13.0.0 | 02.08.2021 | Published | 13.0.0 | TTAT.3G-36.216V13.0.0 | TTA |
| الإصدار 14 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel14/36/A36216-e00.pdf | 03.03.2023 | Published | 14.0.0 | ARIB STD-T120-36.216.V14.0.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.0.0 | ATIS.3GPP.36.216V1400 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.216V1400.doc | 01.03.2017 | Published | 14.0.0 | CCSA.36.216V1400 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136200_136299/136216/14.00.00_60/ts_136216v140000p.pdf | 11.04.2017 | Published | 14.0.0 | ETSI TS 136 216 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/6B56Y3Y9SD3wr5P | 30.08.2021 | Published | 14.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.216-14.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.216V14.0.0 | 02.08.2021 | Published | 14.0.0 | TTAT.3G-36.216V14.0.0 | TTA |
| الإصدار 15 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel15/36/A36216-f00.pdf | 03.03.2023 | Published | 15.0.0 | ARIB STD-T120-36.216.V15.0.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel15/ | 28.06.2021 | Published | 15.0.0 | ATIS.3GPP.36.216V1500 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.216V1500.doc | 01.06.2018 | Published | 15.0.0 | CCSA.36.216V1500 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136200_136299/136216/15.00.00_60/ts_136216v150000p.pdf | 13.07.2018 | Published | 15.0.0 | ETSI TS 136 216 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/jcqMxTx8j5DXcd | 30.08.2021 | Published | 15.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.216-15.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.216V15.0.0 | 11.09.2020 | Published | 15.0.0 | TTAT.3G-36.216V15.0.0 | TTA |
| الإصدار 16 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel16/36/A36216-g00.pdf | 03.03.2023 | Published | 16.0.0 | ARIB STD-T120-36.216.V16.0.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel16/ | 28.06.2021 | Published | 16.0.0 | ATIS.3GPP.36.216V1600 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.216V1600.doc | 01.06.2020 | Published | 16.0.0 | CCSA.36.216V1600 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136200_136299/136216/16.00.00_60/ts_136216v160000p.pdf | 20.07.2020 | Published | 16.0.0 | ETSI TS 136 216 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/Cte6XjCgzyQ4y7S | 30.08.2021 | Published | 16.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.216-16.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.216V16.0.0 | 11.09.2020 | Published | 16.0.0 | TTAT.3G-36.216V16.0.0 | TTA |
| الإصدار 17 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel17/36/A36216-h00.pdf | 03.03.2023 | Published | 17.0.0 | ARIB STD-T120-36.216.V17.0.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-17/ | 21.02.2023 | Published | 17.0.0 | ATIS.3GPP.36.216.V17.0.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.216V1700.doc | 01.03.2022 | Published | 17.0.0 | CCSA.36.216V1700 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136200_136299/136216/17.00.00_60/ts_136216v170000p.pdf | 20.04.2022 | Published | 17.0.0 | ETSI TS 136 216 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/NAtRG5z28Jjwst8 | 29.07.2022 | Published | 17.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.216-17.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.216V17.0.0 | 05.08.2022 | Published | 17.0.0 | TTAT.3G-36.216V17.0.0 | TTA |

3.1.2 الطبقتان الراديويتان 2 و 3

1.3.1.2 المواصفة التقنية 36.300

النفاذ الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRA) وشبكة النفاذ الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRAN)؛ الوصف الإجمالي؛ المرحلة 2

تقدم هذه الوثيقة لمحة عامة ووصف مجمل لمعمارية بروتوكول السطوح البينية الراديوية لشبكة النفاذ الراديوي للأرض العالمي المتطور E-UTRAN. وترد تفاصيل بروتوكولات السطوح البينية الراديوية في مواصفات مصاحبة في السلسلة 36.

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية | بوضع المعايير |
|---|---------------|-----------|---------|---|-----------------|---------------|
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel10/36/A36300-ac0.pdf | 03.03.2023 | Published | 10.12.0 | ARIB STD-T120-36.300.V10.12.0 | ARIB | الإصدار 10 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 10.12.0 | ATIS.3GPP.36.300V10120 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.300V10120.doc | 01.12.2014 | Published | 10.12.0 | CCSA.36.300V10120 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136300/10.12.00_60/ts_136300v101200p.pdf | 04.02.2015 | Published | 10.12.0 | ETSI TS 136 300 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/ajGMJLWspBZy5xF | 30.08.2021 | Published | 10.12.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.300-10.12.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.300V10.12.0 | 02.08.2021 | Published | 10.12.0 | TTAT.3G-36.300V10.12.0 | TTA | |
| الإصدار 11 | | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel11/36/A36300-be0.pdf | 03.03.2023 | Published | 11.14.0 | ARIB STD-T120-36.300.V11.14.0 | ARIB | |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.14.0 | ATIS.3GPP.36.300V11140 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.300V11140.doc | 01.12.2015 | Published | 11.14.0 | CCSA.36.300V11140 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136300/11.14.00_60/ts_136300v111400p.pdf | 18.01.2016 | Published | 11.14.0 | ETSI TS 136 300 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/HCGqWySTCaQFj4y | 30.08.2021 | Published | 11.14.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.300-11.14.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.300V11.14.0 | 02.08.2021 | Published | 11.14.0 | TTAT.3G-36.300V11.14.0 | TTA | |
| الإصدار 12 | | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel12/36/A36300-ca0.pdf | 03.03.2023 | Published | 12.10.0 | ARIB STD-T120-36.300.V12.10.0 | ARIB | |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.10.0 | ATIS.3GPP.36.300V12100 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.300V12100.doc | 01.06.2016 | Published | 12.10.0 | CCSA.36.300V12100 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136300/12.10.00_60/ts_136300v121000p.pdf | 24.08.2016 | Published | 12.10.0 | ETSI TS 136 300 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/XXwO6CmwxDoLbmG | 30.08.2021 | Published | 12.10.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.300-12.10.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.300V12.10.0 | 02.08.2021 | Published | 12.10.0 | TTAT.3G-36.300V12.10.0 | TTA | |
| الإصدار 13 | | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel13/36/A36300-ca0.pdf | 03.03.2023 | Published | 13.14.0 | ARIB STD-T120-36.300.V13.14.0 | ARIB | |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|---------|---|-------|
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/T120/Rel13/36/A36300-de0.pdf | 28.06.2021 | Published | 13.14.0 | ATIS.3GPP.36.300V13140 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.300V13140.doc | 01.03.2020 | Published | 13.14.0 | CCSA.36.300V13140 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136300/13.14.00_60/ts_136300v131400p.pdf | 16.04.2020 | Published | 13.14.0 | ETSI TS 136 300 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/gqoXiKtiMnJDyy8 | 30.08.2021 | Published | 13.14.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.300-13.14.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.300V13.14.0 | 02.08.2021 | Published | 13.14.0 | TTAT.3G-36.300V13.14.0 | TTA |
| الإصدار 14 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel14/36/A36300-ed0.pdf | 03.03.2023 | Published | 14.13.0 | ARIB STD-T120-36.300.V14.13.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-14 | 21.02.2023 | Published | 14.13.0 | ATIS.3GPP.36.300.V14.13.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.300V14130.doc | 01.12.2020 | Published | 14.13.0 | CCSA.36.300V14130 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136300/14.13.00_60/ts_136300v141300p.pdf | 20.01.2021 | Published | 14.13.0 | ETSI TS 136 300 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/RFKcJDWA9XNcWFN | 17.01.2023 | Published | 14.13.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.3-14.13.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.300V14.13.0 | 16.03.2023 | Published | 14.13.0 | TTAT.3G-36.300V14.13.0 | TTA |
| الإصدار 15 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel15/36/A36300-fe0.pdf | 03.03.2023 | Published | 15.14.0 | ARIB STD-T120-36.300.V15.14.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-15 | 21.02.2023 | Published | 15.14.0 | ATIS.3GPP.36.300.V15.14.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.300V15140.doc | 01.12.2022 | Published | 15.14.0 | CCSA.36.300V15140 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136300/15.14.00_60/ts_136300v151400p.pdf | 20.01.2023 | Published | 15.14.0 | ETSI TS 136 300 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/iPS7dTFXsrdfaW7 | 02.05.2023 | Published | 15.14.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.300-15.14.0 V1.2.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.300V15.14.0 | 16.03.2023 | Published | 15.14.0 | TTAT.3G-36.300V15.14.0 | TTA |
| الإصدار 16 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel16/36/A36300-g90.pdf | 03.03.2023 | Published | 16.9.0 | ARIB STD-T120-36.300.V16.9.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-16 | 21.02.2023 | Published | 16.9.0 | ATIS.3GPP.36.300.V16.9.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.300V1690.doc | 01.12.2022 | Published | 16.9.0 | CCSA.36.300V1690 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136300/16.09.00_60/ts_136300v160900p.pdf | 20.01.2023 | Published | 16.9.0 | ETSI TS 136 300 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/cKno7LBFQB75WdS | 02.05.2023 | Published | 16.9.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.300-16.9.0 V1.2.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.300V16.9.0 | 16.03.2023 | Published | 16.9.0 | TTAT.3G-36.300V16.9.0 | TTA |
| الإصدار 17 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel17/36/A36300-h30.pdf | 03.03.2023 | Published | 17.3.0 | ARIB STD-T120-36.300.V17.3.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.3.0 | ATIS.3GPP.36.300.V17.3.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.300V1730.doc | 01.12.2022 | Published | 17.3.0 | CCSA.36.300V1730 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136300/17.03.00_60/ts_136300v170300p.pdf | 20.01.2023 | Published | 17.3.0 | ETSI TS 136 300 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/3e7Tz6SPq6zRNDK | 02.05.2023 | Published | 17.3.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.300 17.3.0 V1.3.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.300V17.3.0 | 16.03.2023 | Published | 17.3.0 | TTAT.3G-36.300V17.3.0 | TTA |

2.3.1.2 المواصفة التقنية 36.302

النفاز الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRA)؛ الخدمات التي تقدمها الطبقة المادية

هذه الوثيقة عبارة عن مواصفة تقنية للخدمات التي تقدمها الطبقة المادية في النفاز E-UTRA إلى الطبقات الأعلى.

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية بوضع المعايير |
|---|---------------|-----------|--------|--|----------------------------------|
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel10/36/A36302-a60.pdf | 03.03.2023 | Published | 10.6.0 | ARIB STD-T120-36.302.V10.6.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 10.6.0 | ATIS.3GPP.36.302V1060 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.302V1060.doc | 01.09.2013 | Published | 10.6.0 | CCSA.36.302V1060 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136302/10.06.00_60/ts_136302v100600p.pdf | 25.09.2013 | Published | 10.6.0 | ETSI TS 136 302 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/Q7EbHNYig2zKryj | 30.08.2021 | Published | 10.6.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.302-10.6.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.302V10.6.0 | 02.08.2021 | Published | 10.6.0 | TTAT.3G-36.302V10.6.0 | TTA |
| الإصدار 10 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel11/36/A36302-b50.pdf | 03.03.2023 | Published | 11.5.0 | ARIB STD-T120-36.302.V11.5.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.5.0 | ATIS.3GPP.36.302V1150 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.302V1150.doc | 01.03.2014 | Published | 11.5.0 | CCSA.36.302V1150 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136302/11.05.00_60/ts_136302v110500p.pdf | 26.03.2014 | Published | 11.5.0 | ETSI TS 136 302 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/8b79bPodtAKpxRE | 30.08.2021 | Published | 11.5.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.302-11.5.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.302V11.5.0 | 02.08.2021 | Published | 11.5.0 | TTAT.3G-36.302V11.5.0 | TTA |
| الإصدار 11 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel12/36/A36302-c80.pdf | 03.03.2023 | Published | 12.8.0 | ARIB STD-T120-36.302.V12.8.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.8.0 | ATIS.3GPP.36.302V1280 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.302V1280.doc | 01.09.2016 | Published | 12.8.0 | CCSA.36.302V1280 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136302/12.08.00_60/ts_136302v120800p.pdf | 05.10.2016 | Published | 12.8.0 | ETSI TS 136 302 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/bSNWgG79FesyPmA | 30.08.2021 | Published | 12.8.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.302-12.8.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.302V12.8.0 | 02.08.2021 | Published | 12.8.0 | TTAT.3G-36.302V12.8.0 | TTA |
| الإصدار 12 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel13/36/A36302-d80.pdf | 03.03.2023 | Published | 13.8.0 | ARIB STD-T120-36.302.V13.8.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.8.0 | ATIS.3GPP.36.302V1380 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.302V1380.doc | 01.07.2020 | Published | 13.8.0 | CCSA.36.302V1380 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136302/13.08.00_60/ts_136302v130800p.pdf | 31.07.2020 | Published | 13.8.0 | ETSI TS 136 302 | ETSI |
| الإصدار 13 | | | | | |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|
| https://members.tdsi.in/index.php/s/dmnr2X5dsoQdHiW | 30.08.2021 | Published | 13.8.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.302-13.8.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.302V13.8.0 | 02.08.2021 | Published | 13.8.0 | TTAT.3G-36.302V13.8.0 | TTA |
| الإصدار 14 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel14/36/A36302-e60.pdf | 03.03.2023 | Published | 14.6.0 | ARIB STD-T120-36.302.V14.6.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.6.0 | ATIS.3GPP.36.302V1460 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.302V1460.doc | 01.07.2020 | Published | 14.6.0 | CCSA.36.302V1460 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136302/14.06.00_60/ts_136302v140600p.pdf | 31.07.2020 | Published | 14.6.0 | ETSI TS 136 302 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/ydpQPqifY4ykjdp | 30.08.2021 | Published | 14.6.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.302-14.6.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.302V14.6.0 | 02.08.2021 | Published | 14.6.0 | TTAT.3G-36.302V14.6.0 | TTA |
| الإصدار 15 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel15/36/A36302-f30.pdf | 03.03.2023 | Published | 15.3.0 | ARIB STD-T120-36.302.V15.3.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel15/ | 28.06.2021 | Published | 15.3.0 | ATIS.3GPP.36.302V1530 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.302V1530.doc | 01.07.2020 | Published | 15.3.0 | CCSA.36.302V1530 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136302/15.03.00_60/ts_136302v150300p.pdf | 31.07.2020 | Published | 15.3.0 | ETSI TS 136 302 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/cwDCA7K772aMqcB | 30.08.2021 | Published | 15.3.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.302-15.3.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.302V15.3.0 | 11.09.2020 | Published | 15.3.0 | TTAT.3G-36.302V15.3.0 | TTA |
| الإصدار 16 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel16/36/A36302-g10.pdf | 03.03.2023 | Published | 16.1.0 | ARIB STD-T120-36.302.V16.1.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel16/ | 28.06.2021 | Published | 16.1.0 | ATIS.3GPP.36.302V1610 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.302V1610.doc | 01.07.2020 | Published | 16.1.0 | CCSA.36.302V1610 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136302/16.01.00_60/ts_136302v160100p.pdf | 30.07.2020 | Published | 16.1.0 | ETSI TS 136 302 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/CzsjbiJL6YjCQoR | 30.08.2021 | Published | 16.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.302-16.1.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.302V16.1.0 | 11.09.2020 | Published | 16.1.0 | TTAT.3G-36.302V16.1.0 | TTA |
| الإصدار 17 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel17/36/A36302-h00.pdf | 03.03.2023 | Published | 17.0.0 | ARIB STD-T120-36.302.V17.0.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-17/ | 21.02.2023 | Published | 17.0.0 | ATIS.3GPP.36.302.V17.0.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.302V1700.doc | 01.03.2022 | Published | 17.0.0 | CCSA.36.302V1700 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136302/17.00.00_60/ts_136302v170000p.pdf | 09.05.2022 | Published | 17.0.0 | ETSI TS 136 302 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/fQp7mMYTBgmgQci | 29.07.2022 | Published | 17.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.302-17.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.302V17.0.0 | 05.08.2022 | Published | 17.0.0 | TTAT.3G-36.302V17.0.0 | TTA |

3.3.1.2 المواصفة التقنية 36.304

النفاز الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRA)؛ إجراءات معدات المستعمل (UE) في أسلوب الراحة

تصف هذه الوثيقة جزء طبقة النفاذ (AS) من إجراءات أسلوب الراحة الذي ينطبق على معدات المستعمل (UE). وهي تصف نموذج التقسيم الوظيفي بين طبقة عدم النفاذ في الشبكة (NAS) وطبقة النفاذ في معدات المستعمل. وتنطبق هذه الوثيقة على جميع معدات المستعمل التي تدعم على الأقل النفاذ E-UTRA، بما في ذلك المعدات متعددة المستقبلات والمرسلات (RAT) كما هي واردة في مواصفات مشروع الشراكة 3GPP، في الحالات التالية: '1' عندما تكون معدات المستعمل مرابطة في خلية E-UTRA؛ '2' عندما تبحث معدات المستعمل عن خلية لترابط فيها.

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية بوضع المعايير |
|---|---------------|-----------|--------|--|----------------------------------|
| الإصدار 10 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel10/36/A36304-a90.pdf | 03.03.2023 | Published | 10.9.0 | ARIB STD-T120-36.304.V10.9.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 10.9.0 | ATIS.3GPP.36.304V1090 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.304V1090.doc | 01.12.2015 | Published | 10.9.0 | CCSA.36.304V1090 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136304/10.09.00_60/ts_136304v100900p.pdf | 18.01.2016 | Published | 10.9.0 | ETSI TS 136 304 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/NnzoPWNZQ7b2o6g | 30.08.2021 | Published | 10.9.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.304-10.9.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.304V10.9.0 | 02.08.2021 | Published | 10.9.0 | TTAT.3G-36.304V10.9.0 | TTA |
| الإصدار 11 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel11/36/A36304-b70.pdf | 03.03.2023 | Published | 11.7.0 | ARIB STD-T120-36.304.V11.7.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.7.0 | ATIS.3GPP.36.304V1170 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.304V1170.doc | 01.12.2015 | Published | 11.7.0 | CCSA.36.304V1170 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136304/11.07.00_60/ts_136304v110700p.pdf | 18.01.2016 | Published | 11.7.0 | ETSI TS 136 304 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/w6FQjGKcXbnw9k5 | 30.08.2021 | Published | 11.7.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.304-11.7.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.304V11.7.0 | 02.08.2021 | Published | 11.7.0 | TTAT.3G-36.304V11.7.0 | TTA |
| الإصدار 12 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel12/36/A36304-c80.pdf | 03.03.2023 | Published | 12.8.0 | ARIB STD-T120-36.304.V12.8.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.8.0 | ATIS.3GPP.36.304V1280 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.304V1280.doc | 01.06.2016 | Published | 12.8.0 | CCSA.36.304V1280 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136304/12.08.00_60/ts_136304v120800p.pdf | 25.08.2016 | Published | 12.8.0 | ETSI TS 136 304 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/jxX8S4W7xC8zFdZ | 30.08.2021 | Published | 12.8.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.304-12.8.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.304V12.8.0 | 02.08.2021 | Published | 12.8.0 | TTAT.3G-36.304V12.8.0 | TTA |
| الإصدار 13 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel13/36/A36304-d80.pdf | 03.03.2023 | Published | 13.8.0 | ARIB STD-T120-36.304.V13.8.0 | ARIB |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.8.0 | ATIS.3GPP.36.304V1380 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.304V1380.doc | 01.12.2017 | Published | 13.8.0 | CCSA.36.304V1380 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136304/13.08.00_60/ts_136304v130800p.pdf | 17.01.2018 | Published | 13.8.0 | ETSI TS 136 304 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/Hr8rGe6RXrN4syS | 30.08.2021 | Published | 13.8.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.304-13.8.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.304V13.8.0 | 02.08.2021 | Published | 13.8.0 | TTAT.3G-36.304V13.8.0 | TTA |
| الإصدار 14 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel14/36/A36304-e70.pdf | 03.03.2023 | Published | 14.7.0 | ARIB STD-T120-36.304.V14.7.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.7.0 | ATIS.3GPP.36.304V1470 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.304V1470.doc | 01.09.2018 | Published | 14.7.0 | CCSA.36.304V1470 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136304/14.07.00_60/ts_136304v140700p.pdf | 17.10.2018 | Published | 14.7.0 | ETSI TS 136 304 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/jYXc6a2KfwEFSLc | 30.08.2021 | Published | 14.7.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.304-14.7.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.304V14.7.0 | 02.08.2021 | Published | 14.7.0 | TTAT.3G-36.304V14.7.0 | TTA |
| الإصدار 15 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel15/36/A36304-f80.pdf | 03.03.2023 | Published | 15.8.0 | ARIB STD-T120-36.304.V15.8.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-15 | 21.02.2023 | Published | 15.8.0 | ATIS.3GPP.36.304.V15.8.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.304V1580.doc | 01.03.2022 | Published | 15.8.0 | CCSA.36.304V1580 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136304/15.08.00_60/ts_136304v150800p.pdf | 09.05.2022 | Published | 15.8.0 | ETSI TS 136 304 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/p2cryGpngrEDrWb | 01.11.2022 | Published | 15.8.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.304-15.8.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.304V15.8.0 | 05.08.2022 | Published | 15.8.0 | TTAT.3G-36.304V15.8.0 | TTA |
| الإصدار 16 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel16/36/A36304-g70.pdf | 03.03.2023 | Published | 16.7.0 | ARIB STD-T120-36.304.V16.7.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-16 | 21.02.2023 | Published | 16.7.0 | ATIS.3GPP.36.304.V16.7.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.304V1670.doc | 01.03.2022 | Published | 16.7.0 | CCSA.36.304V1670 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136304/16.07.00_60/ts_136304v160700p.pdf | 09.05.2022 | Published | 16.7.0 | ETSI TS 136 304 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/rkFYpFS4nEwmEBX | 01.11.2022 | Published | 16.7.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.304-16.7.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.304V16.7.0 | 05.08.2022 | Published | 16.7.0 | TTAT.3G-36.304V16.7.0 | TTA |
| الإصدار 17 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel17/36/A36304-h30.pdf | 03.03.2023 | Published | 17.3.0 | ARIB STD-T120-36.304.V17.3.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.3.0 | ATIS.3GPP.36.304.V17.3.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.304V1730.doc | 01.12.2022 | Published | 17.3.0 | CCSA.36.304V1730 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136304/17.03.00_60/ts_136304v170300p.pdf | 20.01.2023 | Published | 17.3.0 | ETSI TS 136 304 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/NiCGPHTGp5joYg | 02.05.2023 | Published | 17.3.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.304 17.3.0 V1.3.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.304V17.3.0 | 16.03.2023 | Published | 17.3.0 | TTAT.3G-36.304V17.3.0 | TTA |

4.3.1.2 المواصفة التقنية 36.305

النفاز الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRAN)؛ المرحلة 2، المواصفة الوظيفية لتحديد موقع معدات المستعمل (UE) في النفاز E-UTRAN

تحدد هذه الوثيقة المرحلة 2 من وظيفة تحديد موقع معدات المستعمل في النفاز E-UTRAN التي توفر آليات لدعم أو تيسير حساب الموقع الجغرافي لأي من معدات المستعمل. والغرض من مواصفة المرحلة 2 هو تعريف معمارية تحديد موقع معدات المستعمل في النفاز E-UTRAN والكيانات الوظيفية والعمليات الداعمة لطرائق تحديد الموقع. ويقتصر هذا الوصف على طبقة النفاز E-UTRAN. وتشمل مواصفة المرحلة 2 طرائق تحديد الموقع في E-UTRAN وأوصاف الحالة وتدقيقات الرسائل لدعم تحديد موقع معدات المستعمل.

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية |
|---|---------------|-----------|--------|--|-----------------|
| بوضع المعايير | | | | | |
| الإصدار 10 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel10/36/A36305-a50.pdf | 03.03.2023 | Published | 10.5.0 | ARIB STD-T120-36.305.V10.5.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 10.5.0 | ATIS.3GPP.36.305V1050 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.305V1050.doc | 01.12.2012 | Published | 10.5.0 | CCSA.36.305V1050 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136305/10.05.00_60/ts_136305v100500p.pdf | 07.02.2013 | Published | 10.5.0 | ETSI TS 136 305 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/xjmqnW5PwQf4FWr | 30.08.2021 | Published | 10.5.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.305-10.5.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/tasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.305V10.5.0 | 02.08.2021 | Published | 10.5.0 | TTAT.3G-36.305V10.5.0 | TTA |
| الإصدار 11 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel11/36/A36305-b30.pdf | 03.03.2023 | Published | 11.3.0 | ARIB STD-T120-36.305.V11.3.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.3.0 | ATIS.3GPP.36.305V1130 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.305V1130.doc | 01.03.2013 | Published | 11.3.0 | CCSA.36.305V1130 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136305/11.03.00_60/ts_136305v110300p.pdf | 19.04.2013 | Published | 11.3.0 | ETSI TS 136 305 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/WgdWCDQTIqztnB2 | 30.08.2021 | Published | 11.3.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.305-11.3.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/tasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.305V11.3.0 | 02.08.2021 | Published | 11.3.0 | TTAT.3G-36.305V11.3.0 | TTA |
| الإصدار 12 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel12/36/A36305-c20.pdf | 03.03.2023 | Published | 12.2.0 | ARIB STD-T120-36.305.V12.2.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.2.0 | ATIS.3GPP.36.305V1220 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.305V1220.doc | 01.12.2014 | Published | 12.2.0 | CCSA.36.305V1220 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136305/12.02.00_60/ts_136305v120200p.pdf | 04.02.2015 | Published | 12.2.0 | ETSI TS 136 305 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/JoayxmdQwYT4gv4 | 30.08.2021 | Published | 12.2.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.305-12.2.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/tasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.305V12.2.0 | 02.08.2021 | Published | 12.2.0 | TTAT.3G-36.305V12.2.0 | TTA |
| الإصدار 13 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel13/36/A36305-d00.pdf | 03.03.2023 | Published | 13.0.0 | ARIB STD-T120-36.305.V13.0.0 | ARIB |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.0.0 | ATIS.3GPP.36.305V1300 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.305V1300.doc | 01.12.2015 | Published | 13.0.0 | CCSA.36.305V1300 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136305/13.00.00_60/ts_136305v130000p.pdf | 27.01.2016 | Published | 13.0.0 | ETSI TS 136 305 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/LCnMmDbWpkbH62J | 30.08.2021 | Published | 13.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.305-13.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.305V13.0.0 | 02.08.2021 | Published | 13.0.0 | TTAT.3G-36.305V13.0.0 | TTA |
| الإصدار 14 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel14/36/A36305-e30.pdf | 03.03.2023 | Published | 14.3.0 | ARIB STD-T120-36.305.V14.3.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.3.0 | ATIS.3GPP.36.305V1430 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.305V1430.doc | 01.09.2017 | Published | 14.3.0 | CCSA.36.305V1430 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136305/14.03.00_60/ts_136305v140300p.pdf | 09.10.2017 | Published | 14.3.0 | ETSI TS 136 305 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/bF3YAgBCANrQcSB | 30.08.2021 | Published | 14.3.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.305-14.3.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.305V14.3.0 | 02.08.2021 | Published | 14.3.0 | TTAT.3G-36.305V14.3.0 | TTA |
| الإصدار 15 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel15/36/A36305-f50.pdf | 03.03.2023 | Published | 15.5.0 | ARIB STD-T120-36.305.V15.5.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel15/ | 28.06.2021 | Published | 15.5.0 | ATIS.3GPP.36.305V1550 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.305V1550.doc | 01.07.2020 | Published | 15.5.0 | CCSA.36.305V1550 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136305/15.05.00_60/ts_136305v150500p.pdf | 31.07.2020 | Published | 15.5.0 | ETSI TS 136 305 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/HXRJ3fxtcr2RK8b | 30.08.2021 | Published | 15.5.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.305-15.5.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.305V15.5.0 | 11.09.2020 | Published | 15.5.0 | TTAT.3G-36.305V15.5.0 | TTA |
| الإصدار 16 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel16/36/A36305-g40.pdf | 03.03.2023 | Published | 16.4.0 | ARIB STD-T120-36.305.V16.4.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-16 | 21.02.2023 | Published | 16.4.0 | ATIS.3GPP.36.305.V16.4.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.305V1640.doc | 01.09.2021 | Published | 16.4.0 | CCSA.36.305V1640 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136305/16.04.00_60/ts_136305v160400p.pdf | 06.10.2021 | Published | 16.4.0 | ETSI TS 136 305 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/9MH59o4kysjgn8Y | 01.11.2022 | Published | 16.4.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.305-16.4.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.305V16.4.0 | 27.01.2022 | Published | 16.4.0 | TTAT.3G-36.305V16.4.0 | TTA |
| الإصدار 17 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel17/36/A36305-h20.pdf | 03.03.2023 | Published | 17.2.0 | ARIB STD-T120-36.305.V17.2.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.2.0 | ATIS.3GPP.36.305.V17.2.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.305V1720.doc | 01.09.2022 | Published | 17.2.0 | CCSA.36.305V1720 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136305/17.02.00_60/ts_136305v170200p.pdf | 20.10.2022 | Published | 17.2.0 | ETSI TS 136 305 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/CDsHiEXiyvRpq | 17.01.2023 | Published | 17.2.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.305-17.2.0 V1.2.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.305V17.2.0 | 11.01.2023 | Published | 17.2.0 | TTAT.3G-36.305V17.2.0 | TTA |

36.306 المواصفة التقنية 5.3.1.2

النفاذ الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRA)؛ مقدرات النفاذ الراديوي إلى معدات المستعمل (UE)

تعرف هذه الوثيقة معالم مقدرات النفاذ الراديوي إلى معدات المستعمل في النفاذ E-UTRA.

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية بوضع المعايير |
|---|---------------|-----------|---------|---|----------------------------------|
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel10/36/A36306-af0.pdf | 03.03.2023 | Published | 10.15.0 | ARIB STD-T120-36.306.V10.15.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 10.15.0 | ATIS.3GPP.36.306V10150 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.306V10150.doc | 01.12.2015 | Published | 10.15.0 | CCSA.36.306V10150 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136306/10.15.00_60/ts_136306v101500p.pdf | 28.01.2016 | Published | 10.15.0 | ETSI TS 136 306 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/2kJ6i3M3DBKkbFZ | 30.08.2021 | Published | 10.15.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.306-10.15.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.306V10.15.0 | 02.08.2021 | Published | 10.15.0 | TTAT.3G-36.306V10.15.0 | TTA |
| الإصدار 10 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel11/36/A36306-be0.pdf | 03.03.2023 | Published | 11.14.0 | ARIB STD-T120-36.306.V11.14.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.14.0 | ATIS.3GPP.36.306V11140 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.306V11140.doc | 01.12.2016 | Published | 11.14.0 | CCSA.36.306V11140 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136306/11.14.00_60/ts_136306v111400p.pdf | 16.02.2017 | Published | 11.14.0 | ETSI TS 136 306 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/eGBKHZRsbk32Ex5 | 30.08.2021 | Published | 11.14.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.306-11.14.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.306V11.14.0 | 02.08.2021 | Published | 11.14.0 | TTAT.3G-36.306V11.14.0 | TTA |
| الإصدار 11 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel12/36/A36306-cd0.pdf | 03.03.2023 | Published | 12.13.0 | ARIB STD-T120-36.306.V12.13.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.13.0 | ATIS.3GPP.36.306V12130 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.306V12130.doc | 01.09.2017 | Published | 12.13.0 | CCSA.36.306V12130 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136306/12.13.00_60/ts_136306v121300p.pdf | 09.10.2017 | Published | 12.13.0 | ETSI TS 136 306 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/2DrPYbCjsL54Fj2 | 30.08.2021 | Published | 12.13.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.306-12.13.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.306V12.13.0 | 02.08.2021 | Published | 12.13.0 | TTAT.3G-36.306V12.13.0 | TTA |
| الإصدار 12 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel13/36/A36306-dd0.pdf | 03.03.2023 | Published | 13.13.0 | ARIB STD-T120-36.306.V13.13.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.13.0 | ATIS.3GPP.36.306V13130 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.306V13130.doc | 01.07.2020 | Published | 13.13.0 | CCSA.36.306V13130 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136306/13.13.00_60/ts_136306v131300p.pdf | 31.07.2020 | Published | 13.13.0 | ETSI TS 136 306 | ETSI |
| الإصدار 13 | | | | | |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|---------|---|-------|
| https://members.tdsi.in/index.php/s/DWSYyCkwXw7meqM | 30.08.2021 | Published | 13.13.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.306-13.8.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.306V13.13.0 | 02.08.2021 | Published | 13.13.0 | TTAT.3G-36.306V13.13.0 | TTA |
| الإصدار 14 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel14/36/A36306-ec0.pdf | 03.03.2023 | Published | 14.12.0 | ARIB STD-T120-36.306.V14.12.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.12.0 | ATIS.3GPP.36.306V14120 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.306V14120.doc | 01.07.2020 | Published | 14.12.0 | CCSA.36.306V14120 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136306/14.12.00_60/ts_136306v141200p.pdf | 31.07.2020 | Published | 14.12.0 | ETSI TS 136 306 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/yMjM3Ra83DkPw2Q | 30.08.2021 | Published | 14.12.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.306-14.12.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.306V14.12.0 | 02.08.2021 | Published | 14.12.0 | TTAT.3G-36.306V14.12.0 | TTA |
| الإصدار 15 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel15/36/A36306-fb0.pdf | 03.03.2023 | Published | 15.11.0 | ARIB STD-T120-36.306.V15.11.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-15 | 21.02.2023 | Published | 15.11.0 | ATIS.3GPP.36.306.V15.11.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.306V15110.doc | 01.12.2021 | Published | 15.11.0 | CCSA.36.306V15110 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136306/15.11.00_60/ts_136306v151100p.pdf | 20.01.2022 | Published | 15.11.0 | ETSI TS 136 306 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/6A2BsydY9YJL6Ta | 01.11.2022 | Published | 15.11.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.306-15.11.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.306V15.11.0 | 14.03.2022 | Published | 15.11.0 | TTAT.3G-36.306V15.11.0 | TTA |
| الإصدار 16 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel16/36/A36306-ga0.pdf | 03.03.2023 | Published | 16.10.0 | ARIB STD-T120-36.306.V16.10.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-16 | 21.02.2023 | Published | 16.10.0 | ATIS.3GPP.36.306.V16.10.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.306V16100.doc | 01.09.2022 | Published | 16.10.0 | CCSA.36.306V16100 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136306/16.10.00_60/ts_136306v161000p.pdf | 20.10.2022 | Published | 16.10.0 | ETSI TS 136 306 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/cWjBtZCNxXm7kTz | 17.01.2023 | Published | 16.10.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.306-16.10.0 V1.2.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.306V16.10.0 | 11.01.2023 | Published | 16.10.0 | TTAT.3G-36.306V16.10.0 | TTA |
| الإصدار 17 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel17/36/A36306-h30.pdf | 03.03.2023 | Published | 17.3.0 | ARIB STD-T120-36.306.V17.3.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.3.0 | ATIS.3GPP.36.306.V17.3.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.306V1730.doc | 01.12.2022 | Published | 17.3.0 | CCSA.36.306V1730 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136306/17.03.00_60/ts_136306v170300p.pdf | 20.01.2023 | Published | 17.3.0 | ETSI TS 136 306 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/e8HfNfx5bqKdw7B | 02.05.2023 | Published | 17.3.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.306 17.3.0 V1.3.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.306V17.3.0 | 16.03.2023 | Published | 17.3.0 | TTAT.3G-36.306V17.3.0 | TTA |

6.3.1.2 المواصفة التقنية 36.314

النفاز الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRA)؛ الطبقة 2 - قياسات

تحتوي هذه الوثيقة على وصف وتعريف القياسات التي تجريها شبكة النفاز E-UTRAN والتي تُحوّل عبر السطوح البينية المقيّسة بغية دعم عمليات الوصلة الراديوية E-UTRA، وإدارة الموارد الراديوية (RRM) والعمليات والصيانة (OAM) في الشبكة وشبكات التنظيم الذاتي (SON).

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية بوضع المعايير |
|---|---------------|-----------|--------|--|-------------------------------|
| الإصدار 10 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel10/36/A36314-a20.pdf | 03.03.2023 | Published | 10.2.0 | ARIB STD-T120-36.314.V10.2.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 10.2.0 | ATIS.3GPP.36.314V1020 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.314V1020.doc | 01.09.2011 | Published | 10.2.0 | CCSA.36.314V1020 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136314/10.02.00_60/ts_136314v100200p.pdf | 04.11.2011 | Published | 10.2.0 | ETSI TS 136 314 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/5gmcGt2tp8SfoDg | 30.08.2021 | Published | 10.2.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.314-10.2.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.314V10.2.0 | 02.08.2021 | Published | 10.2.0 | TTAT.3G-36.314V10.2.0 | TTA |
| الإصدار 11 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel11/36/A36314-b10.pdf | 03.03.2023 | Published | 11.1.0 | ARIB STD-T120-36.314.V11.1.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.1.0 | ATIS.3GPP.36.314V1110 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.314V1110.doc | 01.12.2012 | Published | 11.1.0 | CCSA.36.314V1110 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136314/11.01.00_60/ts_136314v110100p.pdf | 12.02.2013 | Published | 11.1.0 | ETSI TS 136 314 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/tGLXCfZ6qK7oem4 | 30.08.2021 | Published | 11.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.314-11.1.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.314V11.1.0 | 02.08.2021 | Published | 11.1.0 | TTAT.3G-36.314V11.1.0 | TTA |
| الإصدار 12 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel12/36/A36314-c00.pdf | 03.03.2023 | Published | 12.0.0 | ARIB STD-T120-36.314.V12.0.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.0.0 | ATIS.3GPP.36.314V1200 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.314V1200.doc | 01.09.2014 | Published | 12.0.0 | CCSA.36.314V1200 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136314/12.00.00_60/ts_136314v120000p.pdf | 29.09.2014 | Published | 12.0.0 | ETSI TS 136 314 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/i6RNLRGik8seB2J | 30.08.2021 | Published | 12.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.314-12.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.314V12.0.0 | 02.08.2021 | Published | 12.0.0 | TTAT.3G-36.314V12.0.0 | TTA |
| الإصدار 13 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel13/36/A36314-d10.pdf | 03.03.2023 | Published | 13.1.0 | ARIB STD-T120-36.314.V13.1.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.1.0 | ATIS.3GPP.36.314V1310 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.314V1310.doc | 01.03.2016 | Published | 13.1.0 | CCSA.36.314V1310 | CCSA |

| | | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|--|------------------------------|-------|
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136314/13.01.00_60/ts_136314v130100p.pdf | 27.04.2016 | Published | 13.1.0 | | ETSI TS 136 314 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/8oirGq4YJsBXsA | 30.08.2021 | Published | 13.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.314-13.1.0 V1.0.0 | | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.314V13.1.0 | 02.08.2021 | Published | 13.1.0 | | TTAT.3G-36.314V13.1.0 | TTA |
| الإصدار 14 | | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel14/36/A36314-e00.pdf | 03.03.2023 | Published | 14.0.0 | | ARIB STD-T120-36.314.V14.0.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.0.0 | | ATIS.3GPP.36.314V1400 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.314V1400.doc | 01.03.2017 | Published | 14.0.0 | | CCSA.36.314V1400 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136314/14.00.00_60/ts_136314v140000p.pdf | 11.04.2017 | Published | 14.0.0 | | ETSI TS 136 314 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/e2YEGk2TNcf6EPx | 30.08.2021 | Published | 14.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.314-14.0.0 V1.0.0 | | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.314V14.0.0 | 02.08.2021 | Published | 14.0.0 | | TTAT.3G-36.314V14.0.0 | TTA |
| الإصدار 15 | | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel15/36/A36314-f20.pdf | 03.03.2023 | Published | 15.2.0 | | ARIB STD-T120-36.314.V15.2.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel15/ | 28.06.2021 | Published | 15.2.0 | | ATIS.3GPP.36.314V1520 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.314V1520.doc | 01.12.2018 | Published | 15.2.0 | | CCSA.36.314V1520 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136314/15.02.00_60/ts_136314v150200p.pdf | 17.04.2019 | Published | 15.2.0 | | ETSI TS 136 314 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/5QmYq3a9BaHpdH9 | 30.08.2021 | Published | 15.2.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.314-15.2.0 V1.0.0 | | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.314V15.2.0 | 11.09.2020 | Published | 15.2.0 | | TTAT.3G-36.314V15.2.0 | TTA |
| الإصدار 16 | | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel16/36/A36314-g00.pdf | 03.03.2023 | Published | 16.0.0 | | ARIB STD-T120-36.314.V16.0.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel16/ | 28.06.2021 | Published | 16.0.0 | | ATIS.3GPP.36.314V1600 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.314V1600.doc | 01.07.2020 | Published | 16.0.0 | | CCSA.36.314V1600 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136314/16.00.00_60/ts_136314v160000p.pdf | 31.07.2020 | Published | 16.0.0 | | ETSI TS 136 314 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/5BcnS8fdPrk3kpn | 30.08.2021 | Published | 16.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.314-16.0.0 V1.0.0 | | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.314V16.0.0 | 11.09.2020 | Published | 16.0.0 | | TTAT.3G-36.314V16.0.0 | TTA |
| الإصدار 17 | | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel17/36/A36314-h00.pdf | 03.03.2023 | Published | 17.0.0 | | ARIB STD-T120-36.314.V17.0.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-17/ | 21.02.2023 | Published | 17.0.0 | | ATIS.3GPP.36.314.V17.0.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.314V1700.doc | 01.03.2022 | Published | 17.0.0 | | CCSA.36.314V1700 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136314/17.00.00_60/ts_136314v170000p.pdf | 09.05.2022 | Published | 17.0.0 | | ETSI TS 136 314 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/WwrAHxRQrJPLBD2 | 29.07.2022 | Published | 17.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.314-17.0.0 V1.0.0 | | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.314V17.0.0 | 05.08.2022 | Published | 17.0.0 | | TTAT.3G-36.314V17.0.0 | TTA |

36.321 المواصفة التقنية 7.3.1.2

النفاز الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRA)؛ مواصفة بروتوكول التحكم في النفاز إلى الوسائط (MAC)

تصف هذه الوثيقة البروتوكول MAC في النفاز E-UTRA.

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية بوضع المعايير |
|---|---------------|-----------|---------|---|----------------------------------|
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel10/36/A36321-aa0.pdf | 03.03.2023 | Published | 10.10.0 | ARIB STD-T120-36.321.V10.10.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 10.10.0 | ATIS.3GPP.36.321V10100 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.321V10100.doc | 01.12.2013 | Published | 10.10.0 | CCSA.36.321V10100 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136321/10.10.00_60/ts_136321v101000p.pdf | 28.01.2014 | Published | 10.10.0 | ETSI TS 136 321 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/MB44bcWyQEaALwC | 30.08.2021 | Published | 10.10.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.321-10.10.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.321V10.10.0 | 02.08.2021 | Published | 10.10.0 | TTAT.3G-36.321V10.10.0 | TTA |
| الإصدار 10 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel11/36/A36321-b60.pdf | 03.03.2023 | Published | 11.6.0 | ARIB STD-T120-36.321.V11.6.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.6.0 | ATIS.3GPP.36.321V1160 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.321V1160.doc | 01.03.2015 | Published | 11.6.0 | CCSA.36.321V1160 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136321/11.06.00_60/ts_136321v110600p.pdf | 21.04.2015 | Published | 11.6.0 | ETSI TS 136 321 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/pkoCZHcFq5nikR | 30.08.2021 | Published | 11.6.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.321-11.6.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.321V11.6.0 | 02.08.2021 | Published | 11.6.0 | TTAT.3G-36.321V11.6.0 | TTA |
| الإصدار 11 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel12/36/A36321-ca0.pdf | 03.03.2023 | Published | 12.10.0 | ARIB STD-T120-36.321.V12.10.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.10.0 | ATIS.3GPP.36.321V12100 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.321V12100.doc | 01.09.2017 | Published | 12.10.0 | CCSA.36.321V12100 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136321/12.10.00_60/ts_136321v121000p.pdf | 09.10.2017 | Published | 12.10.0 | ETSI TS 136 321 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/eay7KbSBijFwCEX | 30.08.2021 | Published | 12.10.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.321-12.10.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.321V12.10.0 | 02.08.2021 | Published | 12.10.0 | TTAT.3G-36.321V12.10.0 | TTA |
| الإصدار 12 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel13/36/A36321-d90.pdf | 03.03.2023 | Published | 13.9.0 | ARIB STD-T120-36.321.V13.9.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.9.0 | ATIS.3GPP.36.321V1390 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.321V1390.doc | 01.07.2018 | Published | 13.9.0 | CCSA.36.321V1390 | CCSA |
| الإصدار 13 | | | | | |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|---------|---|-------|
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136321/13.09.00_60/ts_136321v130900p.pdf | 16.07.2018 | Published | 13.9.0 | ETSI TS 136 321 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/jqpKbKdFMyQyT3Z | 30.08.2021 | Published | 13.9.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.321-13.9.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.321V13.9.0 | 02.08.2021 | Published | 13.9.0 | TTAT.3G-36.321V13.9.0 | TTA |
| الإصدار 14 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel14/36/A36321-ed0.pdf | 03.03.2023 | Published | 14.13.0 | ARIB STD-T120-36.321.V14.13.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-14 | 21.02.2023 | Published | 14.13.0 | ATIS.3GPP.36.321.V14.13.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.321V14130.doc | 01.09.2020 | Published | 14.13.0 | CCSA.36.321V14130 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136321/14.13.00_60/ts_136321v141300p.pdf | 16.11.2020 | Published | 14.13.0 | ETSI TS 136 321 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/qOnx8qM8qeeQcaA | 17.01.2023 | Published | 14.13.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.321-14.13.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.321V14.13.0 | 16.03.2023 | Published | 14.13.0 | TTAT.3G-36.321V14.13.0 | TTA |
| الإصدار 15 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel15/36/A36321-fb0.pdf | 03.03.2023 | Published | 15.11.0 | ARIB STD-T120-36.321.V15.11.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-15 | 21.02.2023 | Published | 15.11.0 | ATIS.3GPP.36.321.V15.11.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.321V15110.doc | 01.12.2020 | Published | 15.11.0 | CCSA.36.321V15110 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136321/15.11.00_60/ts_136321v151100p.pdf | 20.01.2021 | Published | 15.11.0 | ETSI TS 136 321 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/xEHHx2KLpZAnrKa | 01.11.2022 | Published | 15.11.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.321-15.11.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.321V15.11.0 | 16.03.2023 | Published | 15.11.0 | TTAT.3G-36.321V15.11.0 | TTA |
| الإصدار 16 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel16/36/A36321-g80.pdf | 03.03.2023 | Published | 16.8.0 | ARIB STD-T120-36.321.V16.8.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-16 | 21.02.2023 | Published | 16.8.0 | ATIS.3GPP.36.321.V16.8.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.321V1680.doc | 01.06.2022 | Published | 16.8.0 | CCSA.36.321V1680 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136321/16.08.00_60/ts_136321v160800p.pdf | 17.08.2022 | Published | 16.8.0 | ETSI TS 136 321 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/CJCW5ZJAKKHk2nH | 01.11.2022 | Published | 16.8.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.321-16.8.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.321V16.8.0 | 21.10.2022 | Published | 16.8.0 | TTAT.3G-36.321V16.8.0 | TTA |
| الإصدار 17 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel17/36/A36321-h30.pdf | 03.03.2023 | Published | 17.3.0 | ARIB STD-T120-36.321.V17.3.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.3.0 | ATIS.3GPP.36.321.V17.3.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.321V1730.doc | 01.12.2022 | Published | 17.3.0 | CCSA.36.321V1730 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136321/17.03.00_60/ts_136321v170300p.pdf | 20.01.2023 | Published | 17.3.0 | ETSI TS 136 321 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/oRML3LDaPMYTNwG | 02.05.2023 | Published | 17.3.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.321 17.3.0 V1.3.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.321V17.3.0 | 16.03.2023 | Published | 17.3.0 | TTAT.3G-36.321V17.3.0 | TTA |

36.322 المواصفة التقنية 8.3.1.2

النفاز الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRA)؛ مواصفة بروتوكول التحكم في الوصلة الراديوية (RLC)

تصف هذه الوثيقة البروتوكول RLC في النفاز E-UTRA.

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية بوضع المعايير الإصدار |
|---|---------------|-----------|--------|--|---|
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel10/36/A36322-a00.pdf | 03.03.2023 | Published | 10.0.0 | ARIB STD-T120-36.322.V10.0.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 10.0.0 | ATIS.3GPP.36.322V1000 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.322V1000.doc | 01.12.2010 | Published | 10.0.0 | CCSA.36.322V1000 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136322/10.00.00_60/ts_136322v100000p.pdf | 14.01.2011 | Published | 10.0.0 | ETSI TS 136 322 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/R8dkysc5p36JBAA | 30.08.2021 | Published | 10.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.322-10.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.322V10.0.0 | 02.08.2021 | Published | 10.0.0 | TTAT.3G-36.322V10.0.0 | TTA |
| الإصدار 10 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel11/36/A36322-b00.pdf | 03.03.2023 | Published | 11.0.0 | ARIB STD-T120-36.322.V11.0.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.0.0 | ATIS.3GPP.36.322V1100 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.322V1100.doc | 01.09.2012 | Published | 11.0.0 | CCSA.36.322V1100 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136322/11.00.00_60/ts_136322v110000p.pdf | 02.10.2012 | Published | 11.0.0 | ETSI TS 136 322 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/WKibimcf4Z7SB7b | 30.08.2021 | Published | 11.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.322-11.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.322V11.0.0 | 02.08.2021 | Published | 11.0.0 | TTAT.3G-36.322V11.0.0 | TTA |
| الإصدار 11 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel12/36/A36322-c40.pdf | 03.03.2023 | Published | 12.4.0 | ARIB STD-T120-36.322.V12.4.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.4.0 | ATIS.3GPP.36.322V1240 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.322V1240.doc | 01.06.2016 | Published | 12.4.0 | CCSA.36.322V1240 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136322/12.04.00_60/ts_136322v120400p.pdf | 25.08.2016 | Published | 12.4.0 | ETSI TS 136 322 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/oaJLz9tA8wZ5GZA | 30.08.2021 | Published | 12.4.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.322-12.4.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.322V12.4.0 | 02.08.2021 | Published | 12.4.0 | TTAT.3G-36.322V12.4.0 | TTA |
| الإصدار 12 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel13/36/A36322-d40.pdf | 03.03.2023 | Published | 13.4.0 | ARIB STD-T120-36.322.V13.4.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.4.0 | ATIS.3GPP.36.322V1340 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.322V1340.doc | 01.09.2017 | Published | 13.4.0 | CCSA.36.322V1340 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136322/13.04.00_60/ts_136322v130400p.pdf | 09.10.2017 | Published | 13.4.0 | ETSI TS 136 322 | ETSI |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|
| https://members.tdsi.in/index.php/s/kNWXwgr5TqfZ4N6 | 30.08.2021 | Published | 13.4.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.322-13.4.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.322V13.4.0 | 02.08.2021 | Published | 13.4.0 | TTAT.3G-36.322V13.4.0 | TTA |
| الإصدار 14 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel14/36/A36322-e10.pdf | 03.03.2023 | Published | 14.1.0 | ARIB STD-T120-36.322.V14.1.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.1.0 | ATIS.3GPP.36.322V1410 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.322V1410.doc | 01.09.2017 | Published | 14.1.0 | CCSA.36.322V1410 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136322/14.01.00_60/ts_136322v140100p.pdf | 09.10.2017 | Published | 14.1.0 | ETSI TS 136 322 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/TzRoGfkECEGpqHn | 30.08.2021 | Published | 14.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.322-14.1.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.322V14.1.0 | 02.08.2021 | Published | 14.1.0 | TTAT.3G-36.322V14.1.0 | TTA |
| الإصدار 15 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel15/36/A36322-f40.pdf | 03.03.2023 | Published | 15.4.0 | ARIB STD-T120-36.322.V15.4.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel15/ | 28.06.2021 | Published | 15.4.0 | ATIS.3GPP.36.322V1540 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.322V1540.doc | 01.07.2020 | Published | 15.4.0 | CCSA.36.322V1540 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136322/15.04.00_60/ts_136322v150400p.pdf | 31.07.2020 | Published | 15.4.0 | ETSI TS 136 322 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/aX4PCAK4LzzaByX | 30.08.2021 | Published | 15.4.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.322-15.4.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.322V15.4.0 | 11.09.2020 | Published | 15.4.0 | TTAT.3G-36.322V15.4.0 | TTA |
| الإصدار 16 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel16/36/A36322-g00.pdf | 03.03.2023 | Published | 16.0.0 | ARIB STD-T120-36.322.V16.0.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel16/ | 28.06.2021 | Published | 16.0.0 | ATIS.3GPP.36.322V1600 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.322V1600.doc | 01.07.2020 | Published | 16.0.0 | CCSA.36.322V1600 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136322/16.00.00_60/ts_136322v160000p.pdf | 31.07.2020 | Published | 16.0.0 | ETSI TS 136 322 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/RjPMqqcxkMFt2gL | 30.08.2021 | Published | 16.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.322-16.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.322V16.0.0 | 11.09.2020 | Published | 16.0.0 | TTAT.3G-36.322V16.0.0 | TTA |
| الإصدار 17 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel17/36/A36322-h00.pdf | 03.03.2023 | Published | 17.0.0 | ARIB STD-T120-36.322.V17.0.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-17/ | 21.02.2023 | Published | 17.0.0 | ATIS.3GPP.36.322.V17.0.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.322V1700.doc | 01.03.2022 | Published | 17.0.0 | CCSA.36.322V1700 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136322/17.00.00_60/ts_136322v170000p.pdf | 09.05.2022 | Published | 17.0.0 | ETSI TS 136 322 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/5PdEsQ5jxmSLKYJ | 01.11.2022 | Published | 17.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.322-17.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.322V17.0.0 | 05.08.2022 | Published | 17.0.0 | TTAT.3G-36.322V17.0.0 | TTA |

36.323 المواصفة التقنية 9.3.1.2

النفاز الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRA)؛ مواصفة بروتوكول تقارب بيانات الرزم (PDCP)

تصف هذه الوثيقة البروتوكول PDCP في النفاز E-UTRA.

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية بوضع المعايير |
|---|---------------|-----------|--------|--|----------------------------------|
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel10/36/A36323-a30.pdf | 03.03.2023 | Published | 10.3.0 | ARIB STD-T120-36.323.V10.3.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 10.3.0 | ATIS.3GPP.36.323V1030 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.323V1030.doc | 01.06.2014 | Published | 10.3.0 | CCSA.36.323V1030 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136323/10.03.00_60/ts_136323v100300p.pdf | 22.07.2014 | Published | 10.3.0 | ETSI TS 136 323 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/w6b6yCNo7D636sw | 30.08.2021 | Published | 10.3.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.323-10.3.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.323V10.3.0 | 02.08.2021 | Published | 10.3.0 | TTAT.3G-36.323V10.3.0 | TTA |
| الإصدار 10 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel11/36/A36323-b40.pdf | 03.03.2023 | Published | 11.4.0 | ARIB STD-T120-36.323.V11.4.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.4.0 | ATIS.3GPP.36.323V1140 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.323V1140.doc | 01.09.2014 | Published | 11.4.0 | CCSA.36.323V1140 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136323/11.04.00_60/ts_136323v110400p.pdf | 29.09.2014 | Published | 11.4.0 | ETSI TS 136 323 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/aDjpo6iP6fLJpg8 | 30.08.2021 | Published | 11.4.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.323-11.4.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.323V11.4.0 | 02.08.2021 | Published | 11.4.0 | TTAT.3G-36.323V11.4.0 | TTA |
| الإصدار 11 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel12/36/A36323-c60.pdf | 03.03.2023 | Published | 12.6.0 | ARIB STD-T120-36.323.V12.6.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.6.0 | ATIS.3GPP.36.323V1260 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.323V1260.doc | 01.06.2016 | Published | 12.6.0 | CCSA.36.323V1260 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136323/12.06.00_60/ts_136323v120600p.pdf | 25.08.2016 | Published | 12.6.0 | ETSI TS 136 323 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/DxEpbAatGw847zp | 30.08.2021 | Published | 12.6.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.323-12.6.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.323V12.6.0 | 02.08.2021 | Published | 12.6.0 | TTAT.3G-36.323V12.6.0 | TTA |
| الإصدار 12 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel13/36/A36323-d60.pdf | 03.03.2023 | Published | 13.6.0 | ARIB STD-T120-36.323.V13.6.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.6.0 | ATIS.3GPP.36.323V1360 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.323V1360.doc | 01.06.2017 | Published | 13.6.0 | CCSA.36.323V1360 | CCSA |
| الإصدار 13 | | | | | |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136323/13.06.00_60/ts_136323v130600p.pdf | 27.07.2017 | Published | 13.6.0 | ETSI TS 136 323 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/coH9DrTTyqcY9SD | 30.08.2021 | Published | 13.6.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.323-13.6.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.323V13.6.0 | 02.08.2021 | Published | 13.6.0 | TTAT.3G-36.323V13.6.0 | TTA |
| الإصدار 14 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel14/36/A36323-e50.pdf | 03.03.2023 | Published | 14.5.0 | ARIB STD-T120-36.323.V14.5.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.5.0 | ATIS.3GPP.36.323V1450 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.323V1450.doc | 01.12.2017 | Published | 14.5.0 | CCSA.36.323V1450 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136323/14.05.00_60/ts_136323v140500p.pdf | 19.01.2018 | Published | 14.5.0 | ETSI TS 136 323 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/gcPzHTsWnM8grag | 30.08.2021 | Published | 14.5.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.323-14.5.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.323V14.5.0 | 02.08.2021 | Published | 14.5.0 | TTAT.3G-36.323V14.5.0 | TTA |
| الإصدار 15 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel15/36/A36323-f70.pdf | 03.03.2023 | Published | 15.7.0 | ARIB STD-T120-36.323.V15.7.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-15 | 21.02.2023 | Published | 15.7.0 | ATIS.3GPP.36.323.V15.7.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.323V1570.doc | 01.12.2021 | Published | 15.7.0 | CCSA.36.323V1570 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136323/15.07.00_60/ts_136323v150700p.pdf | 20.01.2022 | Published | 15.7.0 | ETSI TS 136 323 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/BBLTcFk8xLAK4iL | 01.11.2022 | Published | 15.7.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.323-15.7.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.323V15.7.0 | 14.03.2022 | Published | 15.7.0 | TTAT.3G-36.323V15.7.0 | TTA |
| الإصدار 16 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel16/36/A36323-g70.pdf | 03.03.2023 | Published | 16.7.0 | ARIB STD-T120-36.323.V16.7.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-16 | 21.02.2023 | Published | 16.7.0 | ATIS.3GPP.36.323.V16.7.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.323V1670.doc | 01.12.2022 | Published | 16.7.0 | CCSA.36.323V1670 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136323/16.07.00_60/ts_136323v160700p.pdf | 20.01.2023 | Published | 16.7.0 | ETSI TS 136 323 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/dMnx8ztmQdXZH3x | 02.05.2023 | Published | 16.7.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.323 16.7.0 V1.2.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.323V16.7.0 | 16.03.2023 | Published | 16.7.0 | TTAT.3G-36.323V16.7.0 | TTA |
| الإصدار 17 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel17/36/A36323-h20.pdf | 03.03.2023 | Published | 17.2.0 | ARIB STD-T120-36.323.V17.2.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.2.0 | ATIS.3GPP.36.323.V17.2.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.323V1720.doc | 01.12.2022 | Published | 17.2.0 | CCSA.36.323V1720 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136323/17.02.00_60/ts_136323v170200p.pdf | 20.01.2023 | Published | 17.2.0 | ETSI TS 136 323 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/nqMRwxfiqRJSxN3 | 02.05.2023 | Published | 17.2.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.323 17.2.0 V1.2.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.323V17.2.0 | 16.03.2023 | Published | 17.2.0 | TTAT.3G-36.323V17.2.0 | TTA |

10.3.1.2 المواصفة التقنية 36.331

النفاز الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRA)؛ التحكم في الموارد الراديوية (RRC)؛ مواصفة البروتوكول

تصف هذه الوثيقة بروتوكول التحكم في الموارد الراديوية من أجل السطح البيئي ما بين معدات المستعمل والشبكة E-UTRAN وكذلك السطح البيئي الراديوي بين الشبكة الراديوية (RN) والشبكة E-UTRAN. ويشمل نطاق هذه الوثيقة أيضاً: '1' المعلومات المتصلة بالث الراديوي المنقولة في حاوية شفافة بين العقدة eNodeB المصدر والعقدة eNodeB المهدف عند التمير فيما بين العقد eNodeB؛ '2' والمعلومات المتصلة بالث الراديوي المنقولة في حاوية شفافة بين عقدة eNodeB مصدر أو هدف ونظام آخر عند التمير فيما بين المستقبلات والمرسلات (RAT).

| المنظمة المعنية | رقم الوثيقة | الصيغة | الوضع | تاريخ الإصدار | الموقع |
|-------------------|---|---------|-----------|---------------|---|
| الإصدار 10 | | | | | |
| ARIB | ARIB STD-T120-36.331.V10.22.0 | 10.22.0 | Published | 03.03.2023 | https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel10/36/A36331-am0.pdf |
| ATIS | ATIS.3GPP.36.331V10220 | 10.22.0 | Published | 28.06.2021 | https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ |
| CCSA | CCSA.36.331V10220 | 10.22.0 | Published | 01.06.2018 | https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUri=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.331V10220.doc |
| ETSI | ETSI TS 136 331 | 10.22.0 | Published | 25.07.2018 | https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136331/10.22.00_60/ts_136331v102200p.pdf |
| TSDSI | TSDSI STD T1.3GPP 36.331-10.22.0 V1.1.0 | 10.22.0 | Published | 30.08.2021 | https://members.tdsi.in/index.php/s/mgmeip5DCfsyHSN |
| TTA | TTAT.3G-36.331V10.22.0 | 10.22.0 | Published | 02.08.2021 | http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.331V10.22.0 |
| الإصدار 11 | | | | | |
| ARIB | ARIB STD-T120-36.331.V11.19.0 | 11.19.0 | Published | 03.03.2023 | https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel11/36/A36331-bj0.pdf |
| ATIS | ATIS.3GPP.36.331V11190 | 11.19.0 | Published | 28.06.2021 | https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ |
| CCSA | CCSA.36.331V11190 | 11.19.0 | Published | 01.06.2018 | https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUri=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.331V11190.doc |
| ETSI | ETSI TS 136 331 | 11.19.0 | Published | 25.07.2018 | https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136331/11.19.00_60/ts_136331v111900p.pdf |
| TSDSI | TSDSI STD T1.3GPP 36.331-11.19.0 V1.1.0 | 11.19.0 | Published | 30.08.2021 | https://members.tdsi.in/index.php/s/8Pmite7jcgPHbas |
| TTA | TTAT.3G-36.331V11.19.0 | 11.19.0 | Published | 02.08.2021 | http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.331V11.19.0 |
| الإصدار 12 | | | | | |
| ARIB | ARIB STD-T120-36.331.V12.20.0 | 12.20.0 | Published | 03.03.2023 | https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel12/36/A36331-ck0.pdf |
| ATIS | ATIS.3GPP.36.331.V12.20.0 | 12.20.0 | Published | 21.02.2023 | https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-12/ |
| CCSA | CCSA.36.331V12200 | 12.20.0 | Published | 01.12.2020 | https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUri=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.331V12200.doc |
| ETSI | ETSI TS 136 331 | 12.20.0 | Published | 20.01.2021 | https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136331/12.20.00_60/ts_136331v122000p.pdf |
| TSDSI | TSDSI STD T1.3GPP 36.331 12.20.0 V1.1.0 | 12.20.0 | Published | 02.05.2023 | https://members.tdsi.in/s/SZNec4xbm49bXkE |
| TTA | TTAT.3G-36.331V12.20.0 | 12.20.0 | Published | 16.03.2023 | http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.331V12.20.0 |
| الإصدار 13 | | | | | |
| ARIB | ARIB STD-T120-36.331.V13.17.0 | 13.17.0 | Published | 03.03.2023 | https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel13/36/A36331-dh0.pdf |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|---------|---|-------|
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-13 | 21.02.2023 | Published | 13.17.0 | ATIS.3GPP.36.331.V13.17.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.331V13170.doc | 01.12.2020 | Published | 13.17.0 | CCSA.36.331V13170 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136331/13.17.00_60/ts_136331v131700p.pdf | 20.01.2021 | Published | 13.17.0 | ETSI TS 136 331 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/yaotn9TMr5fjPF | 17.01.2023 | Published | 13.17.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.331-13.17.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.331V13.17.0 | 16.03.2023 | Published | 13.17.0 | TTAT.3G-36.331V13.17.0 | TTA |
| الإصدار 14 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel14/36/A36331-eg0.pdf | 03.03.2023 | Published | 14.16.0 | ARIB STD-T120-36.331.V14.16.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-14 | 21.02.2023 | Published | 14.16.0 | ATIS.3GPP.36.331.V14.16.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.331V14160.doc | 01.12.2020 | Published | 14.16.0 | CCSA.36.331V14160 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136331/14.16.00_60/ts_136331v141600p.pdf | 20.01.2021 | Published | 14.16.0 | ETSI TS 136 331 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/YE6QkNsbOKgk9kr | 17.01.2023 | Published | 14.16.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.331-14.16.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.331V14.16.0 | 16.03.2023 | Published | 14.16.0 | TTAT.3G-36.331V14.16.0 | TTA |
| الإصدار 15 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel15/36/A36331-fk0.pdf | 03.03.2023 | Published | 15.20.0 | ARIB STD-T120-36.331.V15.20.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-15 | 21.02.2023 | Published | 15.20.0 | ATIS.3GPP.36.331.V15.20.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.331V15200.doc | 01.12.2022 | Published | 15.20.0 | CCSA.36.331V15200 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136331/15.20.00_60/ts_136331v152000p.pdf | 20.01.2023 | Published | 15.20.0 | ETSI TS 136 331 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/ZZe84FpNQ3qcFLg | 02.05.2023 | Published | 15.20.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.331 15.20.0 V1.3.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.331V15.20.0 | 16.03.2023 | Published | 15.20.0 | TTAT.3G-36.331V15.20.0 | TTA |
| الإصدار 16 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel16/36/A36331-gb0.pdf | 03.03.2023 | Published | 16.11.0 | ARIB STD-T120-36.331.V16.11.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-16 | 21.02.2023 | Published | 16.11.0 | ATIS.3GPP.36.331.V16.11.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.331V16110.doc | 01.12.2022 | Published | 16.11.0 | CCSA.36.331V16110 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136331/16.11.00_60/ts_136331v161100p.pdf | 20.01.2023 | Published | 16.11.0 | ETSI TS 136 331 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/nKTyiEA5LcGHp6S | 02.05.2023 | Published | 16.11.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.331 16.11.0 V1.3.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.331V16.11.0 | 16.03.2023 | Published | 16.11.0 | TTAT.3G-36.331V16.11.0 | TTA |
| الإصدار 17 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel17/36/A36331-h30.pdf | 03.03.2023 | Published | 17.3.0 | ARIB STD-T120-36.331.V17.3.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.3.0 | ATIS.3GPP.36.331.V17.3.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.331V1730.doc | 01.12.2022 | Published | 17.3.0 | CCSA.36.331V1730 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136331/17.03.00_60/ts_136331v170300p.pdf | 20.01.2023 | Published | 17.3.0 | ETSI TS 136 331 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/e5wgZBWL6bqFfE4 | 02.05.2023 | Published | 17.3.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.331 17.3.0 V1.3.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.331V17.3.0 | 16.03.2023 | Published | 17.3.0 | TTAT.3G-36.331V17.3.0 | TTA |

11.3.1.2 المواصفة التقنية 36.355

النفاز الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRA)؛ بروتوكول تحديد موقع التطور طويل الأجل (LPP)

تحتوي هذه الوثيقة على تعريف بروتوكول تحديد موقع التطور طويل الأجل (LPP).

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية بوضع المعايير |
|---|---------------|-----------|---------|---|-------------------------------|
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel10/36/A36355-ac0.pdf | 03.03.2023 | Published | 10.12.0 | ARIB STD-T120-36.355.V10.12.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 10.12.0 | ATIS.3GPP.36.355V10120 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-01.06.2014 | 01.06.2014 | Published | 10.12.0 | CCSA.36.355V10120 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136355/10.12.00_60/ts_136355v101200p.pdf | 18.07.2014 | Published | 10.12.0 | ETSI TS 136 355 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/aZLPDx7H3TjYLeJ | 30.08.2021 | Published | 10.12.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.355-10.12.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.355V10.12.0 | 02.08.2021 | Published | 10.12.0 | TTAT.3G-36.355V10.12.0 | TTA |
| الإصدار 10 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel11/36/A36355-b60.pdf | 03.03.2023 | Published | 11.6.0 | ARIB STD-T120-36.355.V11.6.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.6.0 | ATIS.3GPP.36.355V1160 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-01.06.2014 | 01.06.2014 | Published | 11.6.0 | CCSA.36.355V1160 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136355/11.06.00_60/ts_136355v110600p.pdf | 22.07.2014 | Published | 11.6.0 | ETSI TS 136 355 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/KpeCgfsYnotjYBc | 30.08.2021 | Published | 11.6.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.355-11.6.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.355V11.6.0 | 02.08.2021 | Published | 11.6.0 | TTAT.3G-36.355V11.6.0 | TTA |
| الإصدار 11 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel12/36/A36355-c50.pdf | 03.03.2023 | Published | 12.5.0 | ARIB STD-T120-36.355.V12.5.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.5.0 | ATIS.3GPP.36.355V1250 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-01.12.2015 | 01.12.2015 | Published | 12.5.0 | CCSA.36.355V1250 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136355/12.05.00_60/ts_136355v120500p.pdf | 18.01.2016 | Published | 12.5.0 | ETSI TS 136 355 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/y29QxrGNSt4xwAN | 30.08.2021 | Published | 12.5.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.355-12.5.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.355V12.5.0 | 02.08.2021 | Published | 12.5.0 | TTAT.3G-36.355V12.5.0 | TTA |
| الإصدار 12 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel13/36/A36355-d30.pdf | 03.03.2023 | Published | 13.3.0 | ARIB STD-T120-36.355.V13.3.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.3.0 | ATIS.3GPP.36.355V1330 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-01.12.2016 | 01.12.2016 | Published | 13.3.0 | CCSA.36.355V1330 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136355/13.03.00_60/ts_136355v130300p.pdf | 16.02.2017 | Published | 13.3.0 | ETSI TS 136 355 | ETSI |

الإصدار 13

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|
| https://members.tdsi.in/index.php/s/wK5HwSZmXZxJrmZ | 30.08.2021 | Published | 13.3.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.355-13.3.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.355V13.3.0 | 02.08.2021 | Published | 13.3.0 | TTAT.3G-36.355V13.3.0 | TTA |
| الإصدار 14 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel14/36/A36355-e70.pdf | 03.03.2023 | Published | 14.7.0 | ARIB STD-T120-36.355.V14.7.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.7.0 | ATIS.3GPP.36.355V1470 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.355V1470.doc | 01.09.2018 | Published | 14.7.0 | CCSA.36.355V1470 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136355/14.07.00_60/ts_136355v140700p.pdf | 17.10.2018 | Published | 14.7.0 | ETSI TS 136 355 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/ECRLwraJTffq4Cp | 30.08.2021 | Published | 14.7.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.355-14.7.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.355V14.7.0 | 02.08.2021 | Published | 14.7.0 | TTAT.3G-36.355V14.7.0 | TTA |
| الإصدار 15 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel15/36/A36355-f60.pdf | 03.03.2023 | Published | 15.6.0 | ARIB STD-T120-36.355.V15.6.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-15 | 21.02.2023 | Published | 15.6.0 | ATIS.3GPP.36.355.V15.6.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.355V1560.doc | 01.12.2019 | Published | 15.6.0 | CCSA.36.355V1560 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136355/15.06.00_60/ts_136355v150600p.pdf | 17.01.2020 | Published | 15.6.0 | ETSI TS 136 355 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/f2pmS6dSwAGMXfm | 06.10.2020 | Published | 15.6.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.355-15.6.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.355V15.6.0 | 11.09.2020 | Published | 15.6.0 | TTAT.3G-36.355V15.6.0 | TTA |
| الإصدار 16 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel16/36/A36355-g00.pdf | 03.03.2023 | Published | 16.0.0 | ARIB STD-T120-36.355.V16.0.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-16 | 21.02.2023 | Published | 16.0.0 | ATIS.3GPP.36.355.V16.0.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.355V1600.doc | 01.07.2020 | Published | 16.0.0 | CCSA.36.355V1600 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136355/16.00.00_60/ts_136355v160000p.pdf | 31.07.2020 | Published | 16.0.0 | ETSI TS 136 355 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/ANXCtGtwpDrZf8B | 06.10.2020 | Published | 16.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.355-16.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.355V16.0.0 | 11.09.2020 | Published | 16.0.0 | TTAT.3G-36.355V16.0.0 | TTA |
| الإصدار 17 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel17/36/A36355-h00.pdf | 03.03.2023 | Published | 17.0.0 | ARIB STD-T120-36.355.V17.0.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.0.0 | ATIS.3GPP.36.355.V17.0.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.355V1700.doc | 01.03.2022 | Published | 17.0.0 | CCSA.36.355V1700 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136355/17.00.00_60/ts_136355v170000p.pdf | 09.05.2022 | Published | 17.0.0 | ETSI TS 136 355 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/xNmyXMiQN8szZwt | 29.07.2022 | Published | 17.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.355-17.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.355V17.0.0 | 05.08.2022 | Published | 17.0.0 | TTAT.3G-36.355V17.0.0 | TTA |

36.360 المواصفة التقنية 12.3.1.2

النفاز الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRA)؛ توصيف بروتوكول تكيف تجميع (LWAAP) LTE-WLAN

توصف هذه الوثيقة بروتوكول تكيف تجميع LTE-WLAN في النفاز الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRA).

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية بوضع المعايير |
|---|---------------|-----------|--------|--|----------------------------------|
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel13/36/A36360-d10.pdf | 03.03.2023 | Published | 13.1.0 | ARIB STD-T120-36.360.V13.1.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.1.0 | ATIS.3GPP.36.360V1310 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.360V1310.doc | 01.03.2017 | Published | 13.1.0 | CCSA.36.360V1310 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136360/13.01.00_60/ts_136360v130100p.pdf | 11.04.2017 | Published | 13.1.0 | ETSI TS 136 360 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/ZpCnoGW2Dgiwprp | 30.08.2021 | Published | 13.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.36-13.1.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.360V13.1.0 | 02.08.2021 | Published | 13.1.0 | TTAT.3G-36.360V13.1.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2018/TS/TS-3GA-36.360(Rel13)v13.1.0.pdf | 13.04.2018 | Published | 13.1.0 | TS-3GA-36.360(Rel13)v13.1.0 | TTC |
| الإصدار 13 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel14/36/A36360-e00.pdf | 03.03.2023 | Published | 14.0.0 | ARIB STD-T120-36.360.V14.0.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.0.0 | ATIS.3GPP.36.360V1400 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.360V1400.doc | 01.03.2017 | Published | 14.0.0 | CCSA.36.360V1400 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136360/14.00.00_60/ts_136360v140000p.pdf | 11.04.2017 | Published | 14.0.0 | ETSI TS 136 360 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/535Tro5jY2y9NSA | 30.08.2021 | Published | 14.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.360-14.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.360V14.0.0 | 02.08.2021 | Published | 14.0.0 | TTAT.3G-36.360V14.0.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2018/TS/TS-3GA-36.360(Rel14)v14.0.0.pdf | 13.04.2018 | Published | 14.0.0 | TS-3GA-36.360(Rel14)v14.0.0 | TTC |
| الإصدار 14 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel15/36/A36360-f00.pdf | 03.03.2023 | Published | 15.0.0 | ARIB STD-T120-36.360.V15.0.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel15/ | 28.06.2021 | Published | 15.0.0 | ATIS.3GPP.36.360V1500 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.360V1500.doc | 01.07.2018 | Published | 15.0.0 | CCSA.36.360V1500 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136360/15.00.00_60/ts_136360v150000p.pdf | 16.07.2018 | Published | 15.0.0 | ETSI TS 136 360 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/W3F5oEyY8jYZH8f | 30.08.2021 | Published | 15.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.360-15.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.360V15.0.0 | 11.09.2020 | Published | 15.0.0 | TTAT.3G-36.360V15.0.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2018/TS/TS-3GA-36.360(Rel15)v15.0.0.pdf | 28.09.2018 | Published | 15.0.0 | TS-3GA-36.360(Rel15)v15.0.0 | TTC |
| الإصدار 15 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel16/36/A36360-g00.pdf | 03.03.2023 | Published | 16.0.0 | ARIB STD-T120-36.360.V16.0.0 | ARIB |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel16/ | 28.06.2021 | Published | 16.0.0 | ATIS.3GPP.36.360V1600 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.360V1600.doc | 01.07.2020 | Published | 16.0.0 | CCSA.36.360V1600 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136360/16.00.00_60/ts_136360v160000p.pdf | 31.07.2020 | Published | 16.0.0 | ETSI TS 136 360 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/eHY2dSadTCvsDZp | 30.08.2021 | Published | 16.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.360-16.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.360V16.0.0 | 11.09.2020 | Published | 16.0.0 | TTAT.3G-36.360V16.0.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2020/TS/TS-3GA-36_360_Rel16v16_0_0.pdf | 02.10.2020 | Published | 16.0.0 | TS-3GA-36.360(Rel16)v16.0.0 | TTC |
| الإصدار 17 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel17/36/A36360-h00.pdf | 03.03.2023 | Published | 17.0.0 | ARIB STD-T120-36.360.V17.0.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.0.0 | ATIS.3GPP.36.360.V17.0.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.360V1700.doc | 01.03.2022 | Published | 17.0.0 | CCSA.36.360V1700 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136360/17.00.00_60/ts_136360v170000p.pdf | 09.05.2022 | Published | 17.0.0 | ETSI TS 136 360 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/xNmYXMiQN8szZwt | 29.07.2022 | Published | 17.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.36-17.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.360V17.0.0 | 05.08.2022 | Published | 17.0.0 | TTAT.3G-36.360V17.0.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpp/2022/TS/TS-3GA-36.360v17.0.0.pdf | 07.10.2022 | Published | 17.0.0 | TS-3GA-36.360(Rel17)v17.0.0 | TTC |

36.361 المواصفة التقنية 13.3.1.2

النفاذ الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRA)؛ تكامل LTE/WLAN على المستوى الراديوي باستعمال تغليف نفق IPsec (LWIP)؛ توصيف البروتوكول

توصّف هذه الوثيقة بروتوكول تغليف LWIP.

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية بوضع المعايير |
|---|---------------|-----------|--------|--|----------------------------------|
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel13/36/A36361-d20.pdf | 03.03.2023 | Published | 13.2.0 | ARIB STD-T120-36.361.V13.2.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.2.0 | ATIS.3GPP.36.361V1320 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.361V1320.doc | 01.09.2016 | Published | 13.2.0 | CCSA.36.361V1320 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136361/13.02.00_60/ts_136361v130200p.pdf | 06.10.2016 | Published | 13.2.0 | ETSI TS 136 361 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/7QmsAB733fzwmH2 | 30.08.2021 | Published | 13.2.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.361-13.2.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.361V13.2.0 | 02.08.2021 | Published | 13.2.0 | TTAT.3G-36.361V13.2.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2018/TS/TS-3GA-36.361(Rel13)v13.2.0.pdf | 13.04.2018 | Published | 13.2.0 | TS-3GA-36.361(Rel13)v13.2.0 | TTC |
| الإصدار 14 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel14/36/A36361-e10.pdf | 03.03.2023 | Published | 14.1.0 | ARIB STD-T120-36.361.V14.1.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.1.0 | ATIS.3GPP.36.361V1410 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.361V1410.doc | 01.06.2017 | Published | 14.1.0 | CCSA.36.361V1410 | CCSA |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136361/14.01.00_60/ts_136361v140100p.pdf | 24.08.2017 | Published | 14.1.0 | ETSI TS 136 361 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/eZW8axwjCpmZL8N | 30.08.2021 | Published | 14.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.361-14.1.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.361V14.1.0 | 02.08.2021 | Published | 14.1.0 | TTAT.3G-36.361V14.1.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2018/TS/TS-3GA-36.361(Rel14)v14.1.0.pdf | 13.04.2018 | Published | 14.1.0 | TS-3GA-36.361(Rel14)v14.1.0 | TTC |
| الإصدار 15 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel15/36/A36361-f00.pdf | 03.03.2023 | Published | 15.0.0 | ARIB STD-T120-36.361.V15.0.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel15/ | 28.06.2021 | Published | 15.0.0 | ATIS.3GPP.36.361V1500 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.361V1500.doc | 01.07.2018 | Published | 15.0.0 | CCSA.36.361V1500 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136361/15.00.00_60/ts_136361v150000p.pdf | 16.07.2018 | Published | 15.0.0 | ETSI TS 136 361 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/FMT7KpL9YbN9ZXX | 30.08.2021 | Published | 15.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.361-15.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.361V15.0.0 | 11.09.2020 | Published | 15.0.0 | TTAT.3G-36.361V15.0.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2018/TS/TS-3GA-36.361(Rel15)v15.0.0.pdf | 28.09.2018 | Published | 15.0.0 | TS-3GA-36.361(Rel15)v15.0.0 | TTC |
| الإصدار 16 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel16/36/A36361-g00.pdf | 03.03.2023 | Published | 16.0.0 | ARIB STD-T120-36.361.V16.0.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel16/ | 28.06.2021 | Published | 16.0.0 | ATIS.3GPP.36.361V1600 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.361V1600.doc | 01.07.2020 | Published | 16.0.0 | CCSA.36.361V1600 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136361/16.00.00_60/ts_136361v160000p.pdf | 31.07.2020 | Published | 16.0.0 | ETSI TS 136 361 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/A3bNCZcF7t9Q5f7 | 30.08.2021 | Published | 16.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.361-16.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.361V16.0.0 | 11.09.2020 | Published | 16.0.0 | TTAT.3G-36.361V16.0.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2020/TS/TS-3GA-36_361_Rel16v16_0_0.pdf | 02.10.2020 | Published | 16.0.0 | TS-3GA-36.361(Rel16)v16.0.0 | TTC |
| الإصدار 17 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel17/36/A36361-h00.pdf | 03.03.2023 | Published | 17.0.0 | ARIB STD-T120-36.361.V17.0.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.0.0 | ATIS.3GPP.36.361.V17.0.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.361V1700.doc | 01.03.2022 | Published | 17.0.0 | CCSA.36.361V1700 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136361/17.00.00_60/ts_136361v170000p.pdf | 09.05.2022 | Published | 17.0.0 | ETSI TS 136 361 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/oTwpBB32zkHZmT | 29.07.2022 | Published | 17.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.361-17.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.361V17.0.0 | 05.08.2022 | Published | 17.0.0 | TTAT.3G-36.361V17.0.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpp/2022/TS/TS-3GA-36.361v17.0.0.pdf | 07.10.2022 | Published | 17.0.0 | TS-3GA-36.361(Rel17)v17.0.0 | TTC |

14.3.1.2 المواصفة التقنية 37.320

مجموعة القياسات الراديوية لتدنية اختبارات التقييم (MDT)؛ وصف عام؛ المرحلة 2

تقدم هذه الوثيقة لمحة عامة مع الوصف العام لوظيفة تدنية اختبارات التقييم. وتصف الوثيقة وظائف وإجراءات لدعم مجموعة من القياسات الخاصة بمعدات المستعملين من أجل تدنية اختبارات التقييم باستخدام معمارية مستوى التحكم لكل من الشبكتين UTRAN و E-UTRAN. وتوصف تفاصيل إجراءات التشوير لعملية استقبال وإرسال (RAT) وحيدة في المواصفة المناسبة لبروتوكول السطح الراديوي ويرد وصف تشغيل الشبكة والتحكم الشامل لوظيفة تدنية اختبارات التقييم في المواصفات OAM.

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية | بوضع المعايير |
|---|---------------|-----------|--------|--|-----------------|---------------|
| الإصدار 10 | | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel10/37/A37320-a40.pdf | 03.03.2023 | Published | 10.4.0 | ARIB STD-T120-37.320.V10.4.0 | ARIB | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 10.4.0 | ATIS.3GPP.37.320V1040 | ATIS | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.320V1040.doc | 01.12.2011 | Published | 10.4.0 | CCSA.37.320V1040 | CCSA | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137300_137399/137320/10.04.00_60/ts_137320v100400p.pdf | 19.01.2012 | Published | 10.4.0 | ETSI TS 137 320 | ETSI | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/rxR7fMpK38e8gfg | 30.08.2021 | Published | 10.4.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.320-10.4.0 V1.0.0 | TSDSI | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.320V10.4.0 | 02.08.2021 | Published | 10.4.0 | TTAT.3G-37.320V10.4.0 | TTA | TTA |
| الإصدار 11 | | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel11/37/A37320-b40.pdf | 03.03.2023 | Published | 11.4.0 | ARIB STD-T120-37.320.V11.4.0 | ARIB | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.4.0 | ATIS.3GPP.37.320V1140 | ATIS | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.320V1140.doc | 01.09.2014 | Published | 11.4.0 | CCSA.37.320V1140 | CCSA | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137300_137399/137320/11.04.00_60/ts_137320v110400p.pdf | 29.09.2014 | Published | 11.4.0 | ETSI TS 137 320 | ETSI | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/65JxwsKLxHkWsps | 30.08.2021 | Published | 11.4.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.320-11.4.0 V1.0.0 | TSDSI | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.320V11.4.0 | 02.08.2021 | Published | 11.4.0 | TTAT.3G-37.320V11.4.0 | TTA | TTA |
| الإصدار 12 | | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel12/37/A37320-c20.pdf | 03.03.2023 | Published | 12.2.0 | ARIB STD-T120-37.320.V12.2.0 | ARIB | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.2.0 | ATIS.3GPP.37.320V1220 | ATIS | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.320V1220.doc | 01.09.2014 | Published | 12.2.0 | CCSA.37.320V1220 | CCSA | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137300_137399/137320/12.02.00_60/ts_137320v120200p.pdf | 29.09.2014 | Published | 12.2.0 | ETSI TS 137 320 | ETSI | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/fAkXpxKFT66cAkW | 30.08.2021 | Published | 12.2.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.32-12.2.0 V1.0.0 | TSDSI | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.320V12.2.0 | 02.08.2021 | Published | 12.2.0 | TTAT.3G-37.320V12.2.0 | TTA | TTA |
| الإصدار 13 | | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel13/37/A37320-d10.pdf | 03.03.2023 | Published | 13.1.0 | ARIB STD-T120-37.320.V13.1.0 | ARIB | ARIB |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.1.0 | ATIS.3GPP.37.320V1310 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.320V1310.doc | 01.03.2016 | Published | 13.1.0 | CCSA.37.320V1310 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137300_137399/137320/13.01.00_60/ts_137320v130100p.pdf | 27.04.2016 | Published | 13.1.0 | ETSI TS 137 320 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/BGbEfeNY9b56YeC | 30.08.2021 | Published | 13.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.32-13.1.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.320V13.1.0 | 02.08.2021 | Published | 13.1.0 | TTAT.3G-37.320V13.1.0 | TTA |
| الإصدار 14 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel14/37/A37320-e00.pdf | 03.03.2023 | Published | 14.0.0 | ARIB STD-T120-37.320.V14.0.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.0.0 | ATIS.3GPP.37.320V1400 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.320V1400.doc | 01.03.2017 | Published | 14.0.0 | CCSA.37.320V1400 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137300_137399/137320/14.00.00_60/ts_137320v140000p.pdf | 11.04.2017 | Published | 14.0.0 | ETSI TS 137 320 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/87HnW9ocwo55Cs2 | 30.08.2021 | Published | 14.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.320-14.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.320V14.0.0 | 02.08.2021 | Published | 14.0.0 | TTAT.3G-37.320V14.0.0 | TTA |
| الإصدار 15 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel15/37/A37320-f00.pdf | 03.03.2023 | Published | 15.0.0 | ARIB STD-T120-37.320.V15.0.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel15/ | 28.06.2021 | Published | 15.0.0 | ATIS.3GPP.37.320V1500 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.320V1500.doc | 01.06.2018 | Published | 15.0.0 | CCSA.37.320V1500 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137300_137399/137320/15.00.00_60/ts_137320v150000p.pdf | 17.07.2018 | Published | 15.0.0 | ETSI TS 137 320 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/ZonFpABk5TG4HSc | 30.08.2021 | Published | 15.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.320-15.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.320V15.0.0 | 11.09.2020 | Published | 15.0.0 | TTAT.3G-37.320V15.0.0 | TTA |
| الإصدار 16 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel16/37/A37320-g80.pdf | 03.03.2023 | Published | 16.8.0 | ARIB STD-T120-37.320.V16.8.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-16 | 21.02.2023 | Published | 16.8.0 | ATIS.3GPP.37.320.V16.8.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.320V1680.doc | 01.03.2022 | Published | 16.8.0 | CCSA.37.320V1680 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137300_137399/137320/16.08.00_60/ts_137320v160800p.pdf | 09.05.2022 | Published | 16.8.0 | ETSI TS 137 320 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/kszQrafgmFP3npd | 01.11.2022 | Published | 16.8.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.32-16.8.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.320V16.8.0 | 05.08.2022 | Published | 16.8.0 | TTAT.3G-37.320V16.8.0 | TTA |
| الإصدار 17 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel17/37/A37355-h30.pdf | 03.03.2023 | Published | 17.3.0 | ARIB STD-T120-37.355.V17.3.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.3.0 | ATIS.3GPP.37.355.V17.3.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.355V1730.doc | 01.12.2022 | Published | 17.3.0 | CCSA.37.355V1730 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137300_137399/137355/17.03.00_60/ts_137355v170300p.pdf | 20.01.2023 | Published | 17.3.0 | ETSI TS 137 355 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/r5ciGSaf2RSZej7 | 02.05.2023 | Published | 17.3.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.355 17.3.0 V1.3.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.355V17.3.0 | 16.03.2023 | Published | 17.3.0 | TTAT.3G-37.355V17.3.0 | TTA |

15.3.1.2 المواصفة التقنية 37.355

بروتوكول تحديد موقع التطور الطويل الأجل (LPP)

تحتوي هذه الوثيقة على تعريف البروتوكول LPP لتكنولوجيات النفاذ الراديوي E-UTRA و NR.

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية بوضع المعايير |
|---|---------------|-----------|--------|--|-------------------------------|
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel15/37/A37355-f30.pdf | 03.03.2023 | Published | 15.3.0 | ARIB STD-T120-37.355.V15.3.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-15 | 21.02.2023 | Published | 15.3.0 | ATIS.3GPP.37.355.V15.3.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.355V1530.doc | 01.03.2022 | Published | 15.3.0 | CCSA.37.355V1530 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137300_137399/137355/15.03.00_60/ts_137355v150300p.pdf | 09.05.2022 | Published | 15.3.0 | ETSI TS 137 355 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/MmqwaBwCDsoqW8a | 01.11.2022 | Published | 15.3.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.355-15.3.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.355V15.3.0 | 05.08.2022 | Published | 15.3.0 | TTAT.3G-37.355V15.3.0 | TTA |
| الإصدار 15 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel16/37/A37355-g90.pdf | 03.03.2023 | Published | 16.9.0 | ARIB STD-T120-37.355.V16.9.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-16 | 21.02.2023 | Published | 16.9.0 | ATIS.3GPP.37.355.V16.9.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.355V1690.doc | 01.12.2022 | Published | 16.9.0 | CCSA.37.355V1690 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137300_137399/137355/16.09.00_60/ts_137355v160900p.pdf | 20.01.2023 | Published | 16.9.0 | ETSI TS 137 355 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/CYENAFxd8C5B2k | 02.05.2023 | Published | 16.9.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.355 16.9.0 V1.2.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.355V16.9.0 | 16.03.2023 | Published | 16.9.0 | TTAT.3G-37.355V16.9.0 | TTA |
| الإصدار 16 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel17/37/A37355-h30.pdf | 03.03.2023 | Published | 17.3.0 | ARIB STD-T120-37.355.V17.3.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.3.0 | ATIS.3GPP.37.355.V17.3.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.355V1730.doc | 01.12.2022 | Published | 17.3.0 | CCSA.37.355V1730 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137300_137399/137355/17.03.00_60/ts_137355v170300p.pdf | 20.01.2023 | Published | 17.3.0 | ETSI TS 137 355 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/r5ciGSaf2RSZej7 | 02.05.2023 | Published | 17.3.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.355 17.3.0 V1.3.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.355V17.3.0 | 16.03.2023 | Published | 17.3.0 | TTAT.3G-37.355V17.3.0 | TTA |
| الإصدار 17 | | | | | |

المعمارية 4.1.2

المواصفة التقنية 36.401 1.4.1.2

شبكة النفاذ الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRAN)؛ وصف المعمارية

تصف هذه الوثيقة المعمارية الإجمالية لشبكة النفاذ الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRAN)، بما في ذلك السطوح البينية الداخلية والافتراضات بشأن السطوح البينية الراديوية والسطوح البينية S1 و X2.

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية | بوضع المعايير |
|---|---------------|-----------|--------|--|-----------------|-------------------|
| | | | | | | الإصدار 10 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 10.4.0 | ATIS.3GPP.36.401V1040 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.401V1040.doc | 01.06.2012 | Published | 10.4.0 | CCSA.36.401V1040 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136401/10.04.00_60/ts_136401v100400p.pdf | 18.07.2012 | Published | 10.4.0 | ETSI TS 136 401 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/2j8sweYygNKjReb | 30.08.2021 | Published | 10.4.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.401-10.4.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.401V10.4.0 | 02.08.2021 | Published | 10.4.0 | TTAT.3G-36.401V10.4.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2012/TS/TS-3GA-36.401(Rel10)v10.4.0.pdf | 19.09.2012 | Published | 10.4.0 | TS-3GA-36.401(Rel10)v10.4.0 | TTC | |
| | | | | | | الإصدار 11 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.2.0 | ATIS.3GPP.36.401V1120 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.401V1120.doc | 01.09.2013 | Published | 11.2.0 | CCSA.36.401V1120 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136401/11.02.00_60/ts_136401v110200p.pdf | 26.09.2013 | Published | 11.2.0 | ETSI TS 136 401 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/CNtEs9rPRQXb7nC | 30.08.2021 | Published | 11.2.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.401-11.2.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.401V11.2.0 | 02.08.2021 | Published | 11.2.0 | TTAT.3G-36.401V11.2.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2013/TS/TS-3GA-36.401(Rel11)v11.2.0.pdf | 22.11.2013 | Published | 11.2.0 | TS-3GA-36.401(Rel11)v11.2.0 | TTC | |
| | | | | | | الإصدار 12 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.3.0 | ATIS.3GPP.36.401V1230 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.401V1230.doc | 01.12.2015 | Published | 12.3.0 | CCSA.36.401V1230 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136401/12.03.00_60/ts_136401v120300p.pdf | 15.01.2016 | Published | 12.3.0 | ETSI TS 136 401 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/pRdCWrd7mXZD6To | 30.08.2021 | Published | 12.3.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.401-12.3.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.401V12.3.0 | 02.08.2021 | Published | 12.3.0 | TTAT.3G-36.401V12.3.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2016/TS/TS-3GA-36.401(Rel12)v12.3.0.pdf | 25.03.2016 | Published | 12.3.0 | TS-3GA-36.401(Rel12)v12.3.0 | TTC | |
| | | | | | | الإصدار 13 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.2.0 | ATIS.3GPP.36.401V1320 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.401V1320.doc | 01.06.2016 | Published | 13.2.0 | CCSA.36.401V1320 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136401/13.02.00_60/ts_136401v130200p.pdf | 25.08.2016 | Published | 13.2.0 | ETSI TS 136 401 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/YE4ECWCiNb7pPXi | 30.08.2021 | Published | 13.2.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.401-13.2.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.401V13.2.0 | 02.08.2021 | Published | 13.2.0 | TTAT.3G-36.401V13.2.0 | TTA | |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|--|-------------------|
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2017/TS/TS-3GA-36.401(Rel13)v13.2.0.pdf | 31.03.2017 | Published | 13.2.0 | TS-3GA-36.401(Rel13)v13.2.0 | TTC |
| | | | | | الإصدار 14 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.0.0 | ATIS.3GPP.36.401V1400 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.401V1400.doc | 01.03.2017 | Published | 14.0.0 | CCSA.36.401V1400 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136401/14.00.00_60/ts_136401v140000p.pdf | 11.04.2017 | Published | 14.0.0 | ETSI TS 136 401 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/gb9YPBLbRz5SiiJ | 30.08.2021 | Published | 14.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.401-14.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.401V14.0.0 | 02.08.2021 | Published | 14.0.0 | TTAT.3G-36.401V14.0.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2018/TS/TS-3GA-36.401(Rel14)v14.0.0.pdf | 13.04.2018 | Published | 14.0.0 | TS-3GA-36.401(Rel14)v14.0.0 | TTC |
| | | | | | الإصدار 15 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel15/ | 28.06.2021 | Published | 15.1.0 | ATIS.3GPP.36.401V1510 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.401V1510.doc | 01.12.2018 | Published | 15.1.0 | CCSA.36.401V1510 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136401/15.01.00_60/ts_136401v150100p.pdf | 17.04.2019 | Published | 15.1.0 | ETSI TS 136 401 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/keKTFKqYJxrPbkC | 30.08.2021 | Published | 15.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.401-15.1.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.401V15.1.0 | 11.09.2020 | Published | 15.1.0 | TTAT.3G-36.401V15.1.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2019/TS/TS-3GA-36.401(Rel15)v15.1.0.pdf | 29.03.2019 | Published | 15.1.0 | TS-3GA-36.401(Rel15)v15.1.0 | TTC |
| | | | | | الإصدار 16 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel16/ | 28.06.2021 | Published | 16.0.0 | ATIS.3GPP.36.401V1600 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.401V1600.doc | 01.07.2020 | Published | 16.0.0 | CCSA.36.401V1600 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136401/16.00.00_60/ts_136401v160000p.pdf | 21.07.2020 | Published | 16.0.0 | ETSI TS 136 401 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/ekXa3HgJwqHjY9 | 30.08.2021 | Published | 16.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.401-16.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.401V16.0.0 | 11.09.2020 | Published | 16.0.0 | TTAT.3G-36.401V16.0.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2020/TS/TS-3GA-36.401(Rel16)v16.0.0.pdf | 02.10.2020 | Published | 16.0.0 | TS-3GA-36.401(Rel16)v16.0.0 | TTC |
| | | | | | الإصدار 17 |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.1.0 | ATIS.3GPP.36.401.V17.1.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.401V1710.doc | 01.06.2022 | Published | 17.1.0 | CCSA.36.401V1710 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136401/17.01.00_60/ts_136401v170100p.pdf | 20.07.2022 | Published | 17.1.0 | ETSI TS 136 401 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/Se5scLtLmpwP3iy | 01.11.2022 | Published | 17.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.401-17.1.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.401V17.1.0 | 21.10.2022 | Published | 17.1.0 | TTAT.3G-36.401V17.1.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpp/2022/TS/TS-3GA-36.401v17.1.0.pdf | 07.10.2022 | Published | 17.1.0 | TS-3GA-36.401(Rel17)v17.1.0 | TTC |

المواصفة التقنية 36.410 2.4.1.2

شبكة النفاذ الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRAN)؛ الجوانب والمبادئ العامة للطبقة 1 في السطح البيئي S1

هذه الوثيقة هي مقدمة لسلسلة المواصفات التقنية 36.41x في مشروع الشراكة 3GPP والتي تعرّف السطح البيئي S1 للتوصيل ما بين مكونة eNodeB في شبكة النفاذ الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRAN) والشبكة الأساسية في نظام الرزم المتطور (EPS).

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية بوضع المعايير |
|---|---------------|-----------|--------|--|----------------------------------|
| | | | | | الإصدار 10 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 10.3.0 | ATIS.3GPP.36.410V1030 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.410V1030.doc | 01.06.2012 | Published | 10.3.0 | CCSA.36.410V1030 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136410/10.03.00_60/ts_136410v100300p.pdf | 18.07.2012 | Published | 10.3.0 | ETSI TS 136 410 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/8RRny8po3XJAFWH | 30.08.2021 | Published | 10.3.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.41-10.3.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.410V10.3.0 | 02.08.2021 | Published | 10.3.0 | TTAT.3G-36.410V10.3.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2012/TS/TS-3GA-36.410(Rel10)v10.3.0.pdf | 19.09.2012 | Published | 10.3.0 | TS-3GA-36.410(Rel10)v10.3.0 | TTC |
| | | | | | الإصدار 11 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.1.0 | ATIS.3GPP.36.410V1110 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.410V1110.doc | 01.09.2013 | Published | 11.1.0 | CCSA.36.410V1110 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136410/11.01.00_60/ts_136410v110100p.pdf | 26.09.2013 | Published | 11.1.0 | ETSI TS 136 410 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/8CybmdLzF5gCzWs | 30.08.2021 | Published | 11.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.41-11.1.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.410V11.1.0 | 02.08.2021 | Published | 11.1.0 | TTAT.3G-36.410V11.1.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2013/TS/TS-3GA-36.410(Rel11)v11.1.0.pdf | 22.11.2013 | Published | 11.1.0 | TS-3GA-36.410(Rel11)v11.1.0 | TTC |
| | | | | | الإصدار 12 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.1.0 | ATIS.3GPP.36.410V1210 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.410V1210.doc | 01.12.2014 | Published | 12.1.0 | CCSA.36.410V1210 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136410/12.01.00_60/ts_136410v120100p.pdf | 04.02.2015 | Published | 12.1.0 | ETSI TS 136 410 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/QiYJ2bd2rAHaSNc | 30.08.2021 | Published | 12.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.41-12.1.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.410V12.1.0 | 02.08.2021 | Published | 12.1.0 | TTAT.3G-36.410V12.1.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2015/TS/TS-3GA-36.410(Rel12)v12.1.0.pdf | 05.03.2015 | Published | 12.1.0 | TS-3GA-36.410(Rel12)v12.1.0 | TTC |
| | | | | | الإصدار 13 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.0.0 | ATIS.3GPP.36.410V1300 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.410V1300.doc | 01.12.2015 | Published | 13.0.0 | CCSA.36.410V1300 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136410/13.00.00_60/ts_136410v130000p.pdf | 21.01.2016 | Published | 13.0.0 | ETSI TS 136 410 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/apkPye9jcExwoWw | 30.08.2021 | Published | 13.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.41-13.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.410V13.0.0 | 02.08.2021 | Published | 13.0.0 | TTAT.3G-36.410V13.0.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2017/TS/TS-3GA-36.410(Rel13)v13.0.0.pdf | 31.03.2017 | Published | 13.0.0 | TS-3GA-36.410(Rel13)v13.0.0 | TTC |
| | | | | | الإصدار 14 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.0.0 | ATIS.3GPP.36.410V1400 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.410V1400.doc | 01.03.2017 | Published | 14.0.0 | CCSA.36.410V1400 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136410/14.00.00_60/ts_136410v140000p.pdf | 11.04.2017 | Published | 14.0.0 | ETSI TS 136 410 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/M7DNCyBrxNein2N | 30.08.2021 | Published | 14.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.410-14.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.410V14.0.0 | 02.08.2021 | Published | 14.0.0 | TTAT.3G-36.410V14.0.0 | TTA |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|--|------------|
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2018/TS/TS-3GA-36.410(Rel14)v14.0.0.pdf | 13.04.2018 | Published | 14.0.0 | TS-3GA-36.410(Rel14)v14.0.0 | TTC |
| | | | | | الإصدار 15 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel15/ | 28.06.2021 | Published | 15.0.0 | ATIS.3GPP.36.410V1500 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.410V1500.doc | 01.06.2018 | Published | 15.0.0 | CCSA.36.410V1500 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136410/15.00.00_60/ts_136410v150000p.pdf | 04.07.2018 | Published | 15.0.0 | ETSI TS 136 410 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/wLNHBt3xXET4Rk3 | 30.08.2021 | Published | 15.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.410-15.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.410V15.0.0 | 11.09.2020 | Published | 15.0.0 | TTAT.3G-36.410V15.0.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2018/TS/TS-3GA-36.410(Rel15)v15.0.0.pdf | 28.09.2018 | Published | 15.0.0 | TS-3GA-36.410(Rel15)v15.0.0 | TTC |
| | | | | | الإصدار 16 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel16/ | 28.06.2021 | Published | 16.0.0 | ATIS.3GPP.36.410V1600 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.410V1600.doc | 01.07.2020 | Published | 16.0.0 | CCSA.36.410V1600 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136410/16.00.00_60/ts_136410v160000p.pdf | 21.07.2020 | Published | 16.0.0 | ETSI TS 136 410 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/vjep3ZKHsSgjSbL | 30.08.2021 | Published | 16.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.410-16.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.410V16.0.0 | 11.09.2020 | Published | 16.0.0 | TTAT.3G-36.410V16.0.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2020/TS/TS-3GA-36_410_Rel16v16_0_0.pdf | 02.10.2020 | Published | 16.0.0 | TS-3GA-36.410(Rel16)v16.0.0 | TTC |
| | | | | | الإصدار 17 |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.0.0 | ATIS.3GPP.36.410.V17.0.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.410V1700.doc | 01.04.2022 | Published | 17.0.0 | CCSA.36.410V1700 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136410/17.00.00_60/ts_136410v170000p.pdf | 02.05.2022 | Published | 17.0.0 | ETSI TS 136 410 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/NqFA6jnE7EBy43o | 29.07.2022 | Published | 17.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.41-17.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.410V17.0.0 | 05.08.2022 | Published | 17.0.0 | TTAT.3G-36.410V17.0.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpp/2022/TS/TS-3GA-36.410v17.0.0.pdf | 07.10.2022 | Published | 17.0.0 | TS-3GA-36.410(Rel17)v17.0.0 | TTC |

3.4.1.2 المواصفة التقنية 36.411

شبكة النفاذ الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRAN)؛ الطبقة 1 في السطح البيئي S1

تحدد هذه الوثيقة المعايير المسموح بها لتنفيذ الطبقة 1 في السطح البيئي S1. ولا تقع في نطاق هذه الوثيقة مواصفة متطلبات تأخر الإرسال ولا متطلبات العمليات والصيانة (O&M). وفيما يلي يفترض أن تكون "الطبقة 1" و"الطبقة المادية" مترادفتان.

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية بوضع المعايير |
|---|---------------|-----------|--------|--|----------------------------------|
| | | | | | الإصدار 10 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 10.1.0 | ATIS.3GPP.36.411V1010 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.411V1010.doc | 01.06.2011 | Published | 10.1.0 | CCSA.36.411V1010 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136411/10.01.00_60/ts_136411v100100p.pdf | 30.06.2011 | Published | 10.1.0 | ETSI TS 136 411 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/NqJrPasswMRgink | 30.08.2021 | Published | 10.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.411-10.1.0 V1.0.0 | TSDSI |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.411V10.1.0 | 02.08.2021 | Published | 10.1.0 | TTAT.3G-36.411V10.1.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2011/TS/TS-3GA-36.411(Rel10)v10.1.0.pdf | 31.08.2011 | Published | 10.1.0 | TS-3GA-36.411(Rel10)v10.1.0 | TTC |
| الإصدار 11 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.0.0 | ATIS.3GPP.36.411V1100 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.411V1100.doc | 01.09.2012 | Published | 11.0.0 | CCSA.36.411V1100 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136411/11.00.00_60/ts_136411v110000p.pdf | 18.10.2012 | Published | 11.0.0 | ETSI TS 136 411 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/TixPjqJfq3792NY | 30.08.2021 | Published | 11.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.411-11.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.411V11.0.0 | 02.08.2021 | Published | 11.0.0 | TTAT.3G-36.411V11.0.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2013/TS/TS-3GA-36.411(Rel11)v11.0.0.pdf | 25.06.2013 | Published | 11.0.0 | TS-3GA-36.411(Rel11)v11.0.0 | TTC |
| الإصدار 12 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.0.0 | ATIS.3GPP.36.411V1200 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.411V1200.doc | 01.09.2014 | Published | 12.0.0 | CCSA.36.411V1200 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136411/12.00.00_60/ts_136411v120000p.pdf | 25.09.2014 | Published | 12.0.0 | ETSI TS 136 411 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/CKjMft8Cm5bs4Pm | 30.08.2021 | Published | 12.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.411-12.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.411V12.0.0 | 02.08.2021 | Published | 12.0.0 | TTAT.3G-36.411V12.0.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2015/TS/TS-3GA-36.411(Rel12)v12.0.0.pdf | 05.03.2015 | Published | 12.0.0 | TS-3GA-36.411(Rel12)v12.0.0 | TTC |
| الإصدار 13 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.0.0 | ATIS.3GPP.36.411V1300 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.411V1300.doc | 01.12.2015 | Published | 13.0.0 | CCSA.36.411V1300 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136411/13.00.00_60/ts_136411v130000p.pdf | 21.01.2016 | Published | 13.0.0 | ETSI TS 136 411 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/pGE3oTrZ7xMWRk | 30.08.2021 | Published | 13.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.411-13.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.411V13.0.0 | 02.08.2021 | Published | 13.0.0 | TTAT.3G-36.411V13.0.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2017/TS/TS-3GA-36.411(Rel13)v13.0.0.pdf | 31.03.2017 | Published | 13.0.0 | TS-3GA-36.411(Rel13)v13.0.0 | TTC |
| الإصدار 14 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.0.0 | ATIS.3GPP.36.411V1400 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.411V1400.doc | 01.03.2017 | Published | 14.0.0 | CCSA.36.411V1400 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136411/14.00.00_60/ts_136411v140000p.pdf | 11.04.2017 | Published | 14.0.0 | ETSI TS 136 411 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/P7HzopDTN3Yin83 | 30.08.2021 | Published | 14.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.411-14.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.411V14.0.0 | 02.08.2021 | Published | 14.0.0 | TTAT.3G-36.411V14.0.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2018/TS/TS-3GA-36.411(Rel14)v14.0.0.pdf | 13.04.2018 | Published | 14.0.0 | TS-3GA-36.411(Rel14)v14.0.0 | TTC |
| الإصدار 15 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel15/ | 28.06.2021 | Published | 15.0.0 | ATIS.3GPP.36.411V1500 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.411V1500.doc | 01.06.2018 | Published | 15.0.0 | CCSA.36.411V1500 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136411/15.00.00_60/ts_136411v150000p.pdf | 04.07.2018 | Published | 15.0.0 | ETSI TS 136 411 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/PckqmjFsPC5dGj4 | 30.08.2021 | Published | 15.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.411-15.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.411V15.0.0 | 11.09.2020 | Published | 15.0.0 | TTAT.3G-36.411V15.0.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2018/TS/TS-3GA-36.411(Rel15)v15.0.0.pdf | 28.09.2018 | Published | 15.0.0 | TS-3GA-36.411(Rel15)v15.0.0 | TTC |

| | | | | | | الإصدار 16 |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|------------|
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel16/ | 28.06.2021 | Published | 16.0.0 | ATIS.3GPP.36.411V1600 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.411V1600.doc | 01.07.2020 | Published | 16.0.0 | CCSA.36.411V1600 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136411/16.00.00_60/ts_136411v160000p.pdf | 21.07.2020 | Published | 16.0.0 | ETSI TS 136 411 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/3CXRFYt7DZHE7Nw | 30.08.2021 | Published | 16.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.411-16.0.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.411V16.0.0 | 11.09.2020 | Published | 16.0.0 | TTAT.3G-36.411V16.0.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2020/TS/TS-3GA-36_411_Rel16v16_0_0.pdf | 02.10.2020 | Published | 16.0.0 | TS-3GA-36.411(Rel16)v16.0.0 | TTC | |
| | | | | | | الإصدار 17 |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.0.0 | ATIS.3GPP.36.411.V17.0.0 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.411V1700.doc | 01.04.2022 | Published | 17.0.0 | CCSA.36.411V1700 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136411/17.00.00_60/ts_136411v170000p.pdf | 02.05.2022 | Published | 17.0.0 | ETSI TS 136 411 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/s/Ky565mPKGTMCiSr | 29.07.2022 | Published | 17.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.411-17.0.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.411V17.0.0 | 05.08.2022 | Published | 17.0.0 | TTAT.3G-36.411V17.0.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpp/2022/TS/TS-3GA-36.411v17.0.0.pdf | 07.10.2022 | Published | 17.0.0 | TS-3GA-36.411(Rel17)v17.0.0 | TTC | |

4.4.1.2 الموصفة التقنية 36.412

شبكة النفاذ الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRAN)؛ نقل التشوير في السطح البيئي S1

تحدد هذه الوثيقة معايير تشوير النقل الواجب استخدامها عبر السطح البيئي S1. والسطح البيئي S1 هو سطح بيئي منطقي بين العقدة eNodeB والشبكة الأساسية E-UTRAN. وتصف هذه الوثيقة كيفية نقل رسائل تشوير بروتوكول التطبيق S1-AP عبر السطح البيئي S1.

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية |
|--------|---------------|-------|--------|-------------|-----------------|
|--------|---------------|-------|--------|-------------|-----------------|

بوضع المعايير

| | | | | | | الإصدار 10 |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|------------|
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 10.1.0 | ATIS.3GPP.36.412V1010 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.412V1010.doc | 01.06.2011 | Published | 10.1.0 | CCSA.36.412V1010 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136412/10.01.00_60/ts_136412v100100p.pdf | 30.06.2011 | Published | 10.1.0 | ETSI TS 136 412 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/XTrKKa9Yqd4JqtW | 30.08.2021 | Published | 10.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.412-10.1.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.412V10.1.0 | 02.08.2021 | Published | 10.1.0 | TTAT.3G-36.412V10.1.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2011/TS/TS-3GA-36.412(Rel10)v10.1.0.pdf | 31.08.2011 | Published | 10.1.0 | TS-3GA-36.412(Rel10)v10.1.0 | TTC | |
| | | | | | | الإصدار 11 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.0.0 | ATIS.3GPP.36.412V1100 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.412V1100.doc | 01.09.2012 | Published | 11.0.0 | CCSA.36.412V1100 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136412/11.00.00_60/ts_136412v110000p.pdf | 18.10.2012 | Published | 11.0.0 | ETSI TS 136 412 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/p8mxwmnS84F8ntW | 30.08.2021 | Published | 11.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.412-11.0.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.412V11.0.0 | 02.08.2021 | Published | 11.0.0 | TTAT.3G-36.412V11.0.0 | TTA | |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|--|-------------------|
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2013/TS/TS-3GA-36.412(Rel11)v11.0.0.pdf | 25.06.2013 | Published | 11.0.0 | TS-3GA-36.412(Rel11)v11.0.0 | TTC |
| | | | | | الإصدار 12 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.0.0 | ATIS.3GPP.36.412V1200 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.412V1200.doc | 01.09.2014 | Published | 12.0.0 | CCSA.36.412V1200 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136412/12.00.00_60/ts_136412v120000p.pdf | 25.09.2014 | Published | 12.0.0 | ETSI TS 136 412 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/oJeSp7rBNygQDSi | 30.08.2021 | Published | 12.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.412-12.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.412V12.0.0 | 02.08.2021 | Published | 12.0.0 | TTAT.3G-36.412V12.0.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2015/TS/TS-3GA-36.412(Rel12)v12.0.0.pdf | 05.03.2015 | Published | 12.0.0 | TS-3GA-36.412(Rel12)v12.0.0 | TTC |
| | | | | | الإصدار 13 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.0.0 | ATIS.3GPP.36.412V1300 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.412V1300.doc | 01.12.2015 | Published | 13.0.0 | CCSA.36.412V1300 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136412/13.00.00_60/ts_136412v130000p.pdf | 21.01.2016 | Published | 13.0.0 | ETSI TS 136 412 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/CWAa9gXX5CxjW6Q | 30.08.2021 | Published | 13.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.412-13.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.412V13.0.0 | 02.08.2021 | Published | 13.0.0 | TTAT.3G-36.412V13.0.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2017/TS/TS-3GA-36.412(Rel13)v13.0.0.pdf | 31.03.2017 | Published | 13.0.0 | TS-3GA-36.412(Rel13)v13.0.0 | TTC |
| | | | | | الإصدار 14 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.0.0 | ATIS.3GPP.36.412V1400 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.412V1400.doc | 01.03.2017 | Published | 14.0.0 | CCSA.36.412V1400 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136412/14.00.00_60/ts_136412v140000p.pdf | 11.04.2017 | Published | 14.0.0 | ETSI TS 136 412 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/SNnHLLGiFo5a6n | 30.08.2021 | Published | 14.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.412-14.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.412V14.0.0 | 02.08.2021 | Published | 14.0.0 | TTAT.3G-36.412V14.0.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2018/TS/TS-3GA-36.412(Rel14)v14.0.0.pdf | 13.04.2018 | Published | 14.0.0 | TS-3GA-36.412(Rel14)v14.0.0 | TTC |
| | | | | | الإصدار 15 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel15/ | 28.06.2021 | Published | 15.0.0 | ATIS.3GPP.36.412V1500 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.412V1500.doc | 01.06.2018 | Published | 15.0.0 | CCSA.36.412V1500 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136412/15.00.00_60/ts_136412v150000p.pdf | 04.07.2018 | Published | 15.0.0 | ETSI TS 136 412 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/3CxGHsojZ4fBy94 | 30.08.2021 | Published | 15.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.412-15.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.412V15.0.0 | 11.09.2020 | Published | 15.0.0 | TTAT.3G-36.412V15.0.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2018/TS/TS-3GA-36.412(Rel15)v15.0.0.pdf | 28.09.2018 | Published | 15.0.0 | TS-3GA-36.412(Rel15)v15.0.0 | TTC |
| | | | | | الإصدار 16 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel16/ | 28.06.2021 | Published | 16.0.0 | ATIS.3GPP.36.412V1600 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.412V1600.doc | 01.03.2020 | Published | 16.0.0 | CCSA.36.412V1600 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136412/16.00.00_60/ts_136412v160000p.pdf | 21.09.2020 | Published | 16.0.0 | ETSI TS 136 412 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/cw7yJaBMg3baAbQ | 30.08.2021 | Published | 16.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.412-16.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.412V16.0.0 | 11.09.2020 | Published | 16.0.0 | TTAT.3G-36.412V16.0.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2020/TS/TS-3GA-36_412_Rel16v16_0_0.pdf | 02.10.2020 | Published | 16.0.0 | TS-3GA-36.412(Rel16)v16.0.0 | TTC |

| | | | | | | الإصدار 17 |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|------------|
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.0.0 | ATIS.3GPP.36.412.V17.0.0 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.412V1700.doc | 01.04.2022 | Published | 17.0.0 | CCSA.36.412V1700 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136412/17.00.00_60/ts_136412v170000p.pdf | 02.05.2022 | Published | 17.0.0 | ETSI TS 136 412 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/s/5XWtFk7jRHmFeFD | 29.07.2022 | Published | 17.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.412-17.0.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.412V17.0.0 | 05.08.2022 | Published | 17.0.0 | TTAT.3G-36.412V17.0.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpp/2022/TS/TS-3GA-36.412v17.0.0.pdf | 07.10.2022 | Published | 17.0.0 | TS-3GA-36.412(Rel17)v17.0.0 | TTC | |

5.4.1.2 المواصفة التقنية 36.413

شبكة النفاذ الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRAN)؛ بروتوكول التطبيق في السطح البيئي (S1AP) (S1AP)

تحدد هذه الوثيقة بروتوكول تشوير طبقة الشبكة الراديوية E-UTRAN من أجل السطح البيئي S1. ويدعم بروتوكول التطبيق في السطح البيئي (S1AP) وظائف السطح البيئي S1 بواسطة إجراءات التشوير المحددة في هذه الوثيقة.

| | | | | | | المنظمة المعنية بوضع المعايير |
|---|---------------|-----------|--------|--|------------|----------------------------------|
| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | الإصدار 10 | |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 10.9.0 | ATIS.3GPP.36.413V1090 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.413V1090.doc | 01.09.2014 | Published | 10.9.0 | CCSA.36.413V1090 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136413/10.09.00_60/ts_136413v100900p.pdf | 26.09.2014 | Published | 10.9.0 | ETSI TS 136 413 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/BBewMzKtdwD9MZf | 30.08.2021 | Published | 10.9.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.413-10.9.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.413V10.9.0 | 02.08.2021 | Published | 10.9.0 | TTAT.3G-36.413V10.9.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2014/TS/TS-3GA-36.413(Rel10)v10.9.0.pdf | 18.12.2014 | Published | 10.9.0 | TS-3GA-36.413(Rel10)v10.9.0 | TTC | |
| الإصدار 11 | | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.8.0 | ATIS.3GPP.36.413V1180 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.413V1180.doc | 01.09.2014 | Published | 11.8.0 | CCSA.36.413V1180 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136413/11.08.00_60/ts_136413v110800p.pdf | 26.09.2014 | Published | 11.8.0 | ETSI TS 136 413 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/r8pWPjdCgeJn36o | 30.08.2021 | Published | 11.8.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.413-11.8.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.413V11.8.0 | 02.08.2021 | Published | 11.8.0 | TTAT.3G-36.413V11.8.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2014/TS/TS-3GA-36.413(Rel11)v11.8.0.pdf | 18.12.2014 | Published | 11.8.0 | TS-3GA-36.413(Rel11)v11.8.0 | TTC | |
| الإصدار 12 | | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.7.0 | ATIS.3GPP.36.413V1270 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.413V1270.doc | 01.03.2016 | Published | 12.7.0 | CCSA.36.413V1270 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136413/12.07.00_60/ts_136413v120700p.pdf | 20.05.2016 | Published | 12.7.0 | ETSI TS 136 413 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/k5KzafaXDrLxZBM | 30.08.2021 | Published | 12.7.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.413-12.7.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.413V12.7.0 | 02.08.2021 | Published | 12.7.0 | TTAT.3G-36.413V12.7.0 | TTA | |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|---------|---|-------------------|
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2016/TS/TS-3GA-36.413(Rel12)v12.7.0.pdf | 30.06.2016 | Published | 12.7.0 | TS-3GA-36.413(Rel12)v12.7.0 | TTC |
| | | | | | الإصدار 13 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.8.0 | ATIS.3GPP.36.413V1380 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.413V1380.doc | 01.09.2018 | Published | 13.8.0 | CCSA.36.413V1380 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136413/13.08.00_60/ts_136413v130800p.pdf | 28.09.2018 | Published | 13.8.0 | ETSI TS 136 413 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/326q2kceP4B7is2 | 30.08.2021 | Published | 13.8.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.413-13.8.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.413V13.8.0 | 02.08.2021 | Published | 13.8.0 | TTAT.3G-36.413V13.8.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2018/TS/TS-3GA-36.413(Rel13)v13.8.0.pdf | 21.12.2018 | Published | 13.8.0 | TS-3GA-36.413(Rel13)v13.8.0 | TTC |
| | | | | | الإصدار 14 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.9.0 | ATIS.3GPP.36.413V1490 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.413V1490.doc | 01.07.2019 | Published | 14.9.0 | CCSA.36.413V1490 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136413/14.09.00_60/ts_136413v140900p.pdf | 23.07.2019 | Published | 14.9.0 | ETSI TS 136 413 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/tcHcLRLxyANCS7j | 30.08.2021 | Published | 14.9.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.413-14.9.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.413V14.9.0 | 02.08.2021 | Published | 14.9.0 | TTAT.3G-36.413V14.9.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2019/TS/TS-3GA-36.413(Rel14)v14.9.0.pdf | 11.10.2019 | Published | 14.9.0 | TS-3GA-36.413(Rel14)v14.9.0 | TTC |
| | | | | | الإصدار 15 |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-15 | 21.02.2023 | Published | 15.11.0 | ATIS.3GPP.36.413.V15.11.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.413V15110.doc | 01.04.2022 | Published | 15.11.0 | CCSA.36.413V15110 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136413/15.11.00_60/ts_136413v151100p.pdf | 02.05.2022 | Published | 15.11.0 | ETSI TS 136 413 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/8G5tqf9KX2a7myB | 01.11.2022 | Published | 15.11.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.413-15.11.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.413V15.11.0 | 05.08.2022 | Published | 15.11.0 | TTAT.3G-36.413V15.11.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpp/2022/TS/TS-3GA-36.413v15.11.0.pdf | 08.07.2022 | Published | 15.11.0 | TS-3GA-36.413(Rel15)v15.11.0 | TTC |
| | | | | | الإصدار 16 |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-16 | 21.02.2023 | Published | 16.11.0 | ATIS.3GPP.36.413.V16.11.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.413V16110.doc | 01.09.2022 | Published | 16.11.0 | CCSA.36.413V16110 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136413/16.11.00_60/ts_136413v161100p.pdf | 14.10.2022 | Published | 16.11.0 | ETSI TS 136 413 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/SapPC7tXsRFERQy | 17.01.2023 | Published | 16.11.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.413-16.11.0 V1.2.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.413V16.11.0 | 11.01.2023 | Published | 16.11.0 | TTAT.3G-36.413V16.11.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpp/2023/TS/TS-3GA-36.413v16.11.0.pdf | 13.01.2023 | Published | 16.11.0 | TS-3GA-36.413(Rel16)v16.11.0 | TTC |
| | | | | | الإصدار 17 |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.3.0 | ATIS.3GPP.36.413.V17.3.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.413V1730.doc | 01.12.2022 | Published | 17.3.0 | CCSA.36.413V1730 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136413/17.03.00_60/ts_136413v170300p.pdf | 13.01.2023 | Published | 17.3.0 | ETSI TS 136 413 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/zk77YgL2Q82SJAq | 02.05.2023 | Published | 17.3.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.413 17.3.0 V1.3.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.413V17.3.0 | 16.03.2023 | Published | 17.3.0 | TTAT.3G-36.413V17.3.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpp/2023/TS/TS-3GA-36.413v17.3.0.pdf | 14.04.2023 | Published | 17.3.0 | TS-3GA-36.413(Rel17)v17.3.0 | TTC |

6.4.1.2 المواصفة التقنية 36.414

شبكة النفاذ الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRAN)؛ نقل بيانات السطح البيئي S1

تحدد هذه الوثيقة المعايير بشأن بروتوكولات نقل بيانات المستعمل وبروتوكولات التشوير ذات الصلة وذلك لإنشاء حاملات نقل في مستوي المستعمل عبر السطح البيئي S1.

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية | بوضع المعايير |
|---|---------------|-----------|--------|--|-----------------|-------------------|
| | | | | | | الإصدار 10 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 10.1.0 | ATIS.3GPP.36.414V1010 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.414V1010.doc | 01.06.2011 | Published | 10.1.0 | CCSA.36.414V1010 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136414/10.01.00_60/ts_136414v100100p.pdf | 30.06.2011 | Published | 10.1.0 | ETSI TS 136 414 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/Xfy2Y9MPn7oZEWW | 30.08.2021 | Published | 10.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.414-10.1.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.414V10.1.0 | 02.08.2021 | Published | 10.1.0 | TTAT.3G-36.414V10.1.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2011/TS/TS-3GA-36.414(Rel10)v10.1.0.pdf | 31.08.2011 | Published | 10.1.0 | TS-3GA-36.414(Rel10)v10.1.0 | TTC | |
| | | | | | | الإصدار 11 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.0.0 | ATIS.3GPP.36.414V1100 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.414V1100.doc | 01.09.2012 | Published | 11.0.0 | CCSA.36.414V1100 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136414/11.00.00_60/ts_136414v110000p.pdf | 18.10.2012 | Published | 11.0.0 | ETSI TS 136 414 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/G98tLbnMSFPLwTz | 30.08.2021 | Published | 11.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.414-11.0.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.414V11.0.0 | 02.08.2021 | Published | 11.0.0 | TTAT.3G-36.414V11.0.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2013/TS/TS-3GA-36.414(Rel11)v11.0.0.pdf | 25.06.2013 | Published | 11.0.0 | TS-3GA-36.414(Rel11)v11.0.0 | TTC | |
| | | | | | | الإصدار 12 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.1.0 | ATIS.3GPP.36.414V1210 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.414V1210.doc | 01.12.2014 | Published | 12.1.0 | CCSA.36.414V1210 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136414/12.01.00_60/ts_136414v120100p.pdf | 04.02.2015 | Published | 12.1.0 | ETSI TS 136 414 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/F5MisjaTMYnN4Pn | 30.08.2021 | Published | 12.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.414-12.1.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.414V12.1.0 | 02.08.2021 | Published | 12.1.0 | TTAT.3G-36.414V12.1.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2015/TS/TS-3GA-36.414(Rel12)v12.1.0.pdf | 05.03.2015 | Published | 12.1.0 | TS-3GA-36.414(Rel12)v12.1.0 | TTC | |
| | | | | | | الإصدار 13 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.0.0 | ATIS.3GPP.36.414V1300 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.414V1300.doc | 01.12.2015 | Published | 13.0.0 | CCSA.36.414V1300 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136414/13.00.00_60/ts_136414v130000p.pdf | 21.01.2016 | Published | 13.0.0 | ETSI TS 136 414 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/gTDtCkyJGRqE6fX | 30.08.2021 | Published | 13.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.414-13.0.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.414V13.0.0 | 02.08.2021 | Published | 13.0.0 | TTAT.3G-36.414V13.0.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2017/TS/TS-3GA-36.414(Rel13)v13.0.0.pdf | 31.03.2017 | Published | 13.0.0 | TS-3GA-36.414(Rel13)v13.0.0 | TTC | |

| | | | | | | الإصدار |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|---------|
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.1.0 | ATIS.3GPP.36.414V1410 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.414V1410.doc | 01.06.2017 | Published | 14.1.0 | CCSA.36.414V1410 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136414/14.01.00_60/ts_136414v140100p.pdf | 24.08.2017 | Published | 14.1.0 | ETSI TS 136 414 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/rBGf3Fwbb5PDgbd | 30.08.2021 | Published | 14.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.414-14.1.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.414V14.1.0 | 02.08.2021 | Published | 14.1.0 | TTAT.3G-36.414V14.1.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2018/TS/TS-3GA-36.414(Rel14)v14.1.0.pdf | 13.04.2018 | Published | 14.1.0 | TS-3GA-36.414(Rel14)v14.1.0 | TTC | |
| | | | | | | الإصدار |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel15/ | 28.06.2021 | Published | 15.0.0 | ATIS.3GPP.36.414V1500 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.414V1500.doc | 01.06.2018 | Published | 15.0.0 | CCSA.36.414V1500 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136414/15.00.00_60/ts_136414v150000p.pdf | 04.07.2018 | Published | 15.0.0 | ETSI TS 136 414 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/rBbRyPf5gQZrJsm | 30.08.2021 | Published | 15.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.414-15.0.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.414V15.0.0 | 11.09.2020 | Published | 15.0.0 | TTAT.3G-36.414V15.0.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2018/TS/TS-3GA-36.414(Rel15)v15.0.0.pdf | 28.09.2018 | Published | 15.0.0 | TS-3GA-36.414(Rel15)v15.0.0 | TTC | |
| | | | | | | الإصدار |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel16/ | 28.06.2021 | Published | 16.0.0 | ATIS.3GPP.36.414V1600 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.414V1600.doc | 01.07.2020 | Published | 16.0.0 | CCSA.36.414V1600 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136414/16.00.00_60/ts_136414v160000p.pdf | 21.07.2020 | Published | 16.0.0 | ETSI TS 136 414 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/y6R7BGNQqMJZY22 | 30.08.2021 | Published | 16.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.414-16.0.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.414V16.0.0 | 11.09.2020 | Published | 16.0.0 | TTAT.3G-36.414V16.0.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2020/TS/TS-3GA-36.414_Rel16v16.0.0.pdf | 02.10.2020 | Published | 16.0.0 | TS-3GA-36.414(Rel16)v16.0.0 | TTC | |
| | | | | | | الإصدار |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.0.0 | ATIS.3GPP.36.414.V17.0.0 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.414V1700.doc | 01.04.2022 | Published | 17.0.0 | CCSA.36.414V1700 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136414/17.00.00_60/ts_136414v170000p.pdf | 02.05.2022 | Published | 17.0.0 | ETSI TS 136 414 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/s/fpqTF5fxqwYacFK | 29.07.2022 | Published | 17.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.414-17.0.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.414V17.0.0 | 05.08.2022 | Published | 17.0.0 | TTAT.3G-36.414V17.0.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpp/2022/TS/TS-3GA-36.414v17.0.0.pdf | 07.10.2022 | Published | 17.0.0 | TS-3GA-36.414(Rel17)v17.0.0 | TTC | |

7.4.1.2 المواصفة التقنية 36.420

شبكة النفاذ الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRAN)؛ الجوانب والمبادئ العامة للسطح البيئي X2

هذه الوثيقة هي مقدمة لسلسلة 36.42x للمواصفات التقنية لمجموعة المواصفات التقنية للمستقبلات والمرسلات (TSG RAN) في إطار المواصفات التقنية للنظام العالمي للاتصالات المتنقلة (UMTS) التي تعرّف السطح البيئي X2. وهو سطح بيئي للتوصيل ما بين مكونتين من مكونات العقدة NodeB في الشبكة E-UTRAN (أي eNodeB) في إطار معمارية شبكة النفاذ الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRAN).

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية بوضع المعايير |
|---|---------------|-----------|--------|---------------------------------------|----------------------------------|
| | | | | | الإصدار 10 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 10.2.0 | ATIS.3GPP.36.420V1020 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.420V1020.doc | 01.09.2011 | Published | 10.2.0 | CCSA.36.420V1020 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136420/10.02.00_60/ts_136420v100200p.pdf | 21.10.2011 | Published | 10.2.0 | ETSI TS 136 420 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/b4YnSNsXJRNKPdG | 30.08.2021 | Published | 10.2.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.42-10.2.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.420V10.2.0 | 02.08.2021 | Published | 10.2.0 | TTAT.3G-36.420V10.2.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2011/TS/TS-3GA-36.420(Rel10)v10.2.0.pdf | 21.12.2011 | Published | 10.2.0 | TS-3GA-36.420(Rel10)v10.2.0 | TTC |
| | | | | | الإصدار 11 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.0.0 | ATIS.3GPP.36.420V1100 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.420V1100.doc | 01.09.2012 | Published | 11.0.0 | CCSA.36.420V1100 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136420/11.00.00_60/ts_136420v110000p.pdf | 18.10.2012 | Published | 11.0.0 | ETSI TS 136 420 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/k4Rg3553TR4WpPx | 30.08.2021 | Published | 11.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.42-11.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.420V11.0.0 | 02.08.2021 | Published | 11.0.0 | TTAT.3G-36.420V11.0.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2013/TS/TS-3GA-36.420(Rel11)v11.0.0.pdf | 25.06.2013 | Published | 11.0.0 | TS-3GA-36.420(Rel11)v11.0.0 | TTC |
| | | | | | الإصدار 12 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.1.0 | ATIS.3GPP.36.420V1210 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.420V1210.doc | 01.12.2014 | Published | 12.1.0 | CCSA.36.420V1210 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136420/12.01.00_60/ts_136420v120100p.pdf | 04.02.2015 | Published | 12.1.0 | ETSI TS 136 420 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/ckko6be79jfmkMY | 30.08.2021 | Published | 12.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.42-12.1.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.420V12.1.0 | 02.08.2021 | Published | 12.1.0 | TTAT.3G-36.420V12.1.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2015/TS/TS-3GA-36.420(Rel12)v12.1.0.pdf | 05.03.2015 | Published | 12.1.0 | TS-3GA-36.420(Rel12)v12.1.0 | TTC |
| | | | | | الإصدار 13 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.0.0 | ATIS.3GPP.36.420V1300 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.420V1300.doc | 01.12.2015 | Published | 13.0.0 | CCSA.36.420V1300 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136420/13.00.00_60/ts_136420v130000p.pdf | 21.01.2016 | Published | 13.0.0 | ETSI TS 136 420 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/axe2kmzbtjdfSa | 30.08.2021 | Published | 13.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.42-13.0.0 V1.0.0 | TSDSI |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.420V13.0.0 | 02.08.2021 | Published | 13.0.0 | TTAT.3G-36.420V13.0.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2017/TS/TS-3GA-36.420(Rel13)v13.0.0.pdf | 31.03.2017 | Published | 13.0.0 | TS-3GA-36.420(Rel13)v13.0.0 | TTC |
| الإصدار 14 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.0.1 | ATIS.3GPP.36.420V1401 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.420V1401.doc | 01.03.2017 | Published | 14.0.1 | CCSA.36.420V1401 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136420/14.00.01_60/ts_136420v140001p.pdf | 11.04.2017 | Published | 14.0.1 | ETSI TS 136 420 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/gMLAZP63YtoitKo | 30.08.2021 | Published | 14.0.1 | TSDSI STD T1.3GPP 36.420-14.0.1 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.420V14.0.1 | 02.08.2021 | Published | 14.0.1 | TTAT.3G-36.420V14.0.1 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2018/TS/TS-3GA-36.420(Rel14)v14.0.1.pdf | 13.04.2018 | Published | 14.0.1 | TS-3GA-36.420(Rel14)v14.0.1 | TTC |
| الإصدار 15 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel15/ | 28.06.2021 | Published | 15.2.0 | ATIS.3GPP.36.420V1520 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.420V1520.doc | 01.12.2019 | Published | 15.2.0 | CCSA.36.420V1520 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136420/15.02.00_60/ts_136420v150200p.pdf | 17.01.2020 | Published | 15.2.0 | ETSI TS 136 420 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/9PK4K3iApf6tYW7 | 30.08.2021 | Published | 15.2.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.420-15.2.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.420V15.2.0 | 11.09.2020 | Published | 15.2.0 | TTAT.3G-36.420V15.2.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2020/TS/TS-3GA-36.420_Rel15v15.2.0.pdf | 16.04.2020 | Published | 15.2.0 | TS-3GA-36.420(Rel15)v15.2.0 | TTC |
| الإصدار 16 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel16/ | 28.06.2021 | Published | 16.0.0 | ATIS.3GPP.36.420V1600 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.420V1600.doc | 01.07.2020 | Published | 16.0.0 | CCSA.36.420V1600 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136420/16.00.00_60/ts_136420v160000p.pdf | 23.07.2020 | Published | 16.0.0 | ETSI TS 136 420 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/7mpQW2MFtKHGc8b | 30.08.2021 | Published | 16.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.420-16.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.420V16.0.0 | 11.09.2020 | Published | 16.0.0 | TTAT.3G-36.420V16.0.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2020/TS/TS-3GA-36.420_Rel16v16.0.0.pdf | 02.10.2020 | Published | 16.0.0 | TS-3GA-36.420(Rel16)v16.0.0 | TTC |
| الإصدار 17 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.0.0 | ATIS.3GPP.36.420.V17.0.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.420V1700.doc | 01.04.2022 | Published | 17.0.0 | CCSA.36.420V1700 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136420/17.00.00_60/ts_136420v170000p.pdf | 02.05.2022 | Published | 17.0.0 | ETSI TS 136 420 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/WiRLJt8zDHPeM2c | 29.07.2022 | Published | 17.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.42-17.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.420V17.0.0 | 05.08.2022 | Published | 17.0.0 | TTAT.3G-36.420V17.0.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpp/2022/TS/TS-3GA-36.420v17.0.0.pdf | 07.10.2022 | Published | 17.0.0 | TS-3GA-36.420(Rel17)v17.0.0 | TTC |

شبكة النفاذ الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRAN)؛ الطبقة 1 في السطح البيئي X2

تحدد هذه الوثيقة المعايير المسموح بها لتنفيذ الطبقة 1 في السطح البيئي X2. ولا تقع في نطاق هذه الوثيقة مواصفة متطلبات تأخر الإرسال ولا متطلبات العمليات والصيانة (O&M). وفيما يلي يفترض أن تكون "الطبقة 1" و"الطبقة المادية" مترادفتان.

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية |
|---|---------------|-----------|--------|--|----------------------|
| | | | | | بوضع المعايير |
| | | | | | الإصدار 10 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 10.0.1 | ATIS.3GPP.36.421V1001 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.421V1001.doc | 01.03.2011 | Published | 10.0.1 | CCSA.36.421V1001 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136421/10.00.01_60/ts_136421v100001p.pdf | 16.05.2011 | Published | 10.0.1 | ETSI TS 136 421 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/4fM5mcG9QGdFwNk | 30.08.2021 | Published | 10.0.1 | TSDSI STD T1.3GPP 36.421-10.0.1 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.421V10.0.1 | 02.08.2021 | Published | 10.0.1 | TTAT.3G-36.421V10.0.1 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2011/TS/TS-3GA-36.421(Rel10)v10.0.1.pdf | 22.06.2011 | Published | 10.0.1 | TS-3GA-36.421(Rel10)v10.0.1 | TTC |
| | | | | | الإصدار 11 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.1.0 | ATIS.3GPP.36.421V1110 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.421V1110.doc | 01.12.2012 | Published | 11.1.0 | CCSA.36.421V1110 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136421/11.01.00_60/ts_136421v110100p.pdf | 16.01.2013 | Published | 11.1.0 | ETSI TS 136 421 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/tdjTrWZCfPtfpHM | 30.08.2021 | Published | 11.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.421-11.1.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.421V11.1.0 | 02.08.2021 | Published | 11.1.0 | TTAT.3G-36.421V11.1.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2013/TS/TS-3GA-36.421(Rel11)v11.1.0.pdf | 25.06.2013 | Published | 11.1.0 | TS-3GA-36.421(Rel11)v11.1.0 | TTC |
| | | | | | الإصدار 12 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.0.0 | ATIS.3GPP.36.421V1200 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.421V1200.doc | 01.09.2014 | Published | 12.0.0 | CCSA.36.421V1200 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136421/12.00.00_60/ts_136421v120000p.pdf | 25.09.2014 | Published | 12.0.0 | ETSI TS 136 421 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/cYsRfCypzNRFLp | 30.08.2021 | Published | 12.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.421-12.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.421V12.0.0 | 02.08.2021 | Published | 12.0.0 | TTAT.3G-36.421V12.0.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2015/TS/TS-3GA-36.421(Rel12)v12.0.0.pdf | 05.03.2015 | Published | 12.0.0 | TS-3GA-36.421(Rel12)v12.0.0 | TTC |
| | | | | | الإصدار 13 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.0.0 | ATIS.3GPP.36.421V1300 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.421V1300.doc | 01.12.2015 | Published | 13.0.0 | CCSA.36.421V1300 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136421/13.00.00_60/ts_136421v130000p.pdf | 21.01.2016 | Published | 13.0.0 | ETSI TS 136 421 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/oq2HeaewSmEf4Kd | 30.08.2021 | Published | 13.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.421-13.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.421V13.0.0 | 02.08.2021 | Published | 13.0.0 | TTAT.3G-36.421V13.0.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2017/TS/TS-3GA-36.421(Rel13)v13.0.0.pdf | 31.03.2017 | Published | 13.0.0 | TS-3GA-36.421(Rel13)v13.0.0 | TTC |

| | | | | | | الإصدار |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|---------|
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.0.0 | ATIS.3GPP.36.421V1400 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.421V1400.doc | 01.03.2017 | Published | 14.0.0 | CCSA.36.421V1400 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136421/14.00.00_60/ts_136421v140000p.pdf | 11.04.2017 | Published | 14.0.0 | ETSI TS 136 421 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/ZraGo2r4o9jLrkQ | 30.08.2021 | Published | 14.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.421-14.0.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.421V14.0.0 | 02.08.2021 | Published | 14.0.0 | TTAT.3G-36.421V14.0.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2018/TS/TS-3GA-36.421(Rel14)v14.0.0.pdf | 13.04.2018 | Published | 14.0.0 | TS-3GA-36.421(Rel14)v14.0.0 | TTC | |
| | | | | | | الإصدار |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel15/ | 28.06.2021 | Published | 15.0.0 | ATIS.3GPP.36.421V1500 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.421V1500.doc | 01.06.2018 | Published | 15.0.0 | CCSA.36.421V1500 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136421/15.00.00_60/ts_136421v150000p.pdf | 04.07.2018 | Published | 15.0.0 | ETSI TS 136 421 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/oHOTHbiE4GnTJcF | 30.08.2021 | Published | 15.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.421-15.0.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.421V15.0.0 | 11.09.2020 | Published | 15.0.0 | TTAT.3G-36.421V15.0.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2018/TS/TS-3GA-36.421(Rel15)v15.0.0.pdf | 28.09.2018 | Published | 15.0.0 | TS-3GA-36.421(Rel15)v15.0.0 | TTC | |
| | | | | | | الإصدار |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel16/ | 28.06.2021 | Published | 16.0.0 | ATIS.3GPP.36.421V1600 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.421V1600.doc | 01.07.2020 | Published | 16.0.0 | CCSA.36.421V1600 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136421/16.00.00_60/ts_136421v160000p.pdf | 21.07.2020 | Published | 16.0.0 | ETSI TS 136 421 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/DGRSem7PLiDpeSi | 30.08.2021 | Published | 16.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.421-16.0.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.421V16.0.0 | 11.09.2020 | Published | 16.0.0 | TTAT.3G-36.421V16.0.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2020/TS/TS-3GA-36.421_Rel16v16.0.0.pdf | 02.10.2020 | Published | 16.0.0 | TS-3GA-36.421(Rel16)v16.0.0 | TTC | |
| | | | | | | الإصدار |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.0.0 | ATIS.3GPP.36.421.V17.0.0 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.421V1700.doc | 01.04.2022 | Published | 17.0.0 | CCSA.36.421V1700 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136421/17.00.00_60/ts_136421v170000p.pdf | 02.05.2022 | Published | 17.0.0 | ETSI TS 136 421 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/s/bjQw5fCRta8FEyq | 29.07.2022 | Published | 17.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.421-17.0.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.421V17.0.0 | 05.08.2022 | Published | 17.0.0 | TTAT.3G-36.421V17.0.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpp/2022/TS/TS-3GA-36.421v17.0.0.pdf | 07.10.2022 | Published | 17.0.0 | TS-3GA-36.421(Rel17)v17.0.0 | TTC | |

المواصفة التقنية 36.422 9.4.1.2

شبكة النفاذ الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRAN)؛ نقل التشوير في السطح البيئي X2

تحدد هذه الوثيقة معايير نقل التشوير الواجب استخدامها عبر السطح البيئي X2. والسطح البيئي X2 هو سطح بيئي منطقي بين العقد eNodeB. وتصف هذه الوثيقة كيفية نقل رسائل تشوير بروتوكول التطبيق X2-AP عبر السطح البيئي X2.

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية بوضع المعايير |
|---|---------------|-----------|--------|--|----------------------------------|
| | | | | | الإصدار 10 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 10.1.0 | ATIS.3GPP.36.422V1010 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.422V1010.doc | 01.06.2011 | Published | 10.1.0 | CCSA.36.422V1010 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136422/10.01.00_60/ts_136422v100100p.pdf | 30.06.2011 | Published | 10.1.0 | ETSI TS 136 422 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/Z4dmgsmpzdrXbfz | 30.08.2021 | Published | 10.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.422-10.1.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.422V10.1.0 | 02.08.2021 | Published | 10.1.0 | TTAT.3G-36.422V10.1.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2011/TS/TS-3GA-36.422(Rel10)v10.1.0.pdf | 31.08.2011 | Published | 10.1.0 | TS-3GA-36.422(Rel10)v10.1.0 | TTC |
| | | | | | الإصدار 11 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.0.0 | ATIS.3GPP.36.422V1100 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.422V1100.doc | 01.09.2012 | Published | 11.0.0 | CCSA.36.422V1100 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136422/11.00.00_60/ts_136422v110000p.pdf | 18.10.2012 | Published | 11.0.0 | ETSI TS 136 422 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/YGxoigTMfNW7J8G | 30.08.2021 | Published | 11.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.422-11.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.422V11.0.0 | 02.08.2021 | Published | 11.0.0 | TTAT.3G-36.422V11.0.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2013/TS/TS-3GA-36.422(Rel11)v11.0.0.pdf | 25.06.2013 | Published | 11.0.0 | TS-3GA-36.422(Rel11)v11.0.0 | TTC |
| | | | | | الإصدار 12 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.0.0 | ATIS.3GPP.36.422V1200 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.422V1200.doc | 01.09.2014 | Published | 12.0.0 | CCSA.36.422V1200 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136422/12.00.00_60/ts_136422v120000p.pdf | 25.09.2014 | Published | 12.0.0 | ETSI TS 136 422 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/rscoj6P4LDN9CWk | 30.08.2021 | Published | 12.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.422-12.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.422V12.0.0 | 02.08.2021 | Published | 12.0.0 | TTAT.3G-36.422V12.0.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2015/TS/TS-3GA-36.422(Rel12)v12.0.0.pdf | 05.03.2015 | Published | 12.0.0 | TS-3GA-36.422(Rel12)v12.0.0 | TTC |
| | | | | | الإصدار 13 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.0.0 | ATIS.3GPP.36.422V1300 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.422V1300.doc | 01.12.2015 | Published | 13.0.0 | CCSA.36.422V1300 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136422/13.00.00_60/ts_136422v130000p.pdf | 21.01.2016 | Published | 13.0.0 | ETSI TS 136 422 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/nY5L5tsaoq2zXKR | 30.08.2021 | Published | 13.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.422-13.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.422V13.0.0 | 02.08.2021 | Published | 13.0.0 | TTAT.3G-36.422V13.0.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2017/TS/TS-3GA-36.422(Rel13)v13.0.0.pdf | 31.03.2017 | Published | 13.0.0 | TS-3GA-36.422(Rel13)v13.0.0 | TTC |
| | | | | | الإصدار 14 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.0.0 | ATIS.3GPP.36.422V1400 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.422V1400.doc | 01.03.2017 | Published | 14.0.0 | CCSA.36.422V1400 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136422/14.00.00_60/ts_136422v140000p.pdf | 11.04.2017 | Published | 14.0.0 | ETSI TS 136 422 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/ScTQkdRPTH3M7qb | 30.08.2021 | Published | 14.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.422-14.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.422V14.0.0 | 02.08.2021 | Published | 14.0.0 | TTAT.3G-36.422V14.0.0 | TTA |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|--|------------|
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2018/TS/TS-3GA-36.422(Rel14)v14.0.0.pdf | 13.04.2018 | Published | 14.0.0 | TS-3GA-36.422(Rel14)v14.0.0 | TTC |
| | | | | | الإصدار 15 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel15/ | 28.06.2021 | Published | 15.1.0 | ATIS.3GPP.36.422V1510 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.422V1510.doc | 01.12.2018 | Published | 15.1.0 | CCSA.36.422V1510 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136422/15.01.00_60/ts_136422v150100p.pdf | 17.04.2019 | Published | 15.1.0 | ETSI TS 136 422 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/zSdFHNCjNAKXAnH | 30.08.2021 | Published | 15.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.422-15.1.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.422V15.1.0 | 11.09.2020 | Published | 15.1.0 | TTAT.3G-36.422V15.1.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2019/TS/TS-3GA-36.422(Rel15)v15.1.0.pdf | 29.03.2019 | Published | 15.1.0 | TS-3GA-36.422(Rel15)v15.1.0 | TTC |
| | | | | | الإصدار 16 |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-16 | 21.02.2023 | Published | 16.1.0 | ATIS.3GPP.36.422.V16.1.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.422V1610.doc | 01.09.2020 | Published | 16.1.0 | CCSA.36.422V1610 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136422/16.01.00_60/ts_136422v160100p.pdf | 16.11.2020 | Published | 16.1.0 | ETSI TS 136 422 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/A4PnXPQHdtkg6in | 01.11.2022 | Published | 16.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.422-16.1.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.422V16.1.0 | 16.03.2023 | Published | 16.1.0 | TTAT.3G-36.422V16.1.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpp/2020/TS/TS-3GA-36.422v16.1.0.pdf | 22.12.2020 | Published | 16.1.0 | TS-3GA-36.422(Rel16)v16.1.0 | TTC |
| | | | | | الإصدار 17 |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.0.0 | ATIS.3GPP.36.422.V17.0.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.422V1700.doc | 01.04.2022 | Published | 17.0.0 | CCSA.36.422V1700 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136422/17.00.00_60/ts_136422v170000p.pdf | 02.05.2022 | Published | 17.0.0 | ETSI TS 136 422 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/AbtzmJSHdT5xoy | 29.07.2022 | Published | 17.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.422-17.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.422V17.0.0 | 05.08.2022 | Published | 17.0.0 | TTAT.3G-36.422V17.0.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpp/2022/TS/TS-3GA-36.422v17.0.0.pdf | 07.10.2022 | Published | 17.0.0 | TS-3GA-36.422(Rel17)v17.0.0 | TTC |

10.4.1.2 المواصفة التقنية 36.423

شبكة النفاذ الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRAN)؛ بروتوكول التطبيق في السطح البيئي (X2AP) (X2AP)

تحدد هذه الوثيقة إجراءات تشوير طبقة الشبكة الراديوية في مستوى التحكم بين العقد eNodeBs في الشبكة E-UTRAN. ويدعم بروتوكول التطبيق في السطح البيئي (X2AP) وظائف السطح البيئي X2 بواسطة إجراءات التشوير المحددة في هذه الوثيقة.

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية بوضع المعايير |
|---|---------------|-----------|--------|--|----------------------------------|
| | | | | | الإصدار 10 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 10.7.0 | ATIS.3GPP.36.423V1070 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.423V1070.doc | 01.09.2013 | Published | 10.7.0 | CCSA.36.423V1070 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136423/10.07.00_60/ts_136423v100700p.pdf | 26.09.2013 | Published | 10.7.0 | ETSI TS 136 423 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/mxzbkpFbiaoiMmj | 30.08.2021 | Published | 10.7.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.423-10.7.0 V1.0.0 | TSDSI |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|---------|---|-------|
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.423V10.7.0 | 02.08.2021 | Published | 10.7.0 | TTAT.3G-36.423V10.7.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2013/TS/TS-3GA-36.423(Rel10)v10.7.0.pdf | 22.11.2013 | Published | 10.7.0 | TS-3GA-36.423(Rel10)v10.7.0 | TTC |
| الإصدار 11 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.9.0 | ATIS.3GPP.36.423V1190 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.423V1190.doc | 01.03.2015 | Published | 11.9.0 | CCSA.36.423V1190 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136423/11.09.00_60/ts_136423v110900p.pdf | 14.04.2015 | Published | 11.9.0 | ETSI TS 136 423 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/w4Ao2Z794Gp5nSL | 30.08.2021 | Published | 11.9.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.423-11.9.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.423V11.9.0 | 02.08.2021 | Published | 11.9.0 | TTAT.3G-36.423V11.9.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2015/TS/TS-3GA-36.423(Rel11)v11.9.0.pdf | 30.06.2015 | Published | 11.9.0 | TS-3GA-36.423(Rel11)v11.9.0 | TTC |
| الإصدار 12 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.9.0 | ATIS.3GPP.36.423V1290 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.423V1290.doc | 01.06.2016 | Published | 12.9.0 | CCSA.36.423V1290 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136423/12.09.00_60/ts_136423v120900p.pdf | 25.08.2016 | Published | 12.9.0 | ETSI TS 136 423 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/RiKcioem5p4DDKM | 30.08.2021 | Published | 12.9.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.423-12.9.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.423V12.9.0 | 02.08.2021 | Published | 12.9.0 | TTAT.3G-36.423V12.9.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2017/TS/TS-3GA-36.423(Rel12)v12.9.0.pdf | 31.03.2017 | Published | 12.9.0 | TS-3GA-36.423(Rel12)v12.9.0 | TTC |
| الإصدار 13 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.8.0 | ATIS.3GPP.36.423V1380 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.423V1380.doc | 01.09.2019 | Published | 13.8.0 | CCSA.36.423V1380 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136423/13.08.00_60/ts_136423v130800p.pdf | 16.10.2019 | Published | 13.8.0 | ETSI TS 136 423 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/cP4rFMMYavjyxZX | 30.08.2021 | Published | 13.8.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.423-13.8.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.423V13.8.0 | 02.08.2021 | Published | 13.8.0 | TTAT.3G-36.423V13.8.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2019/TS/TS-3GA-36.423(Rel13)v13.8.0.pdf | 20.12.2019 | Published | 13.8.0 | TS-3GA-36.423(Rel13)v13.8.0 | TTC |
| الإصدار 14 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.8.0 | ATIS.3GPP.36.423V1480 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.423V1480.doc | 01.09.2019 | Published | 14.8.0 | CCSA.36.423V1480 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136423/14.08.00_60/ts_136423v140800p.pdf | 16.10.2019 | Published | 14.8.0 | ETSI TS 136 423 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/PE5Kecw6e3bsR3E | 30.08.2021 | Published | 14.8.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.423-14.8.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.423V14.8.0 | 02.08.2021 | Published | 14.8.0 | TTAT.3G-36.423V14.8.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2019/TS/TS-3GA-36.423(Rel14)v14.8.0.pdf | 20.12.2019 | Published | 14.8.0 | TS-3GA-36.423(Rel14)v14.8.0 | TTC |
| الإصدار 15 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-15 | 21.02.2023 | Published | 15.13.0 | ATIS.3GPP.36.423.V15.13.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.423V15130.doc | 01.04.2022 | Published | 15.13.0 | CCSA.36.423V15130 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136423/15.13.00_60/ts_136423v151300p.pdf | 02.05.2022 | Published | 15.13.0 | ETSI TS 136 423 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/qMMJAdcZAdcCtLS | 01.11.2022 | Published | 15.13.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.423-15.13.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.423V15.13.0 | 05.08.2022 | Published | 15.13.0 | TTAT.3G-36.423V15.13.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpp/2022/TS/TS-3GA-36.423v15.13.0.pdf | 08.07.2022 | Published | 15.13.0 | TS-3GA-36.423(Rel15)v15.13.0 | TTC |

| | | | | | | الإصدار 16 |
|---|------------|-----------|---------|---|-------|------------|
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-16 | 21.02.2023 | Published | 16.10.1 | ATIS.3GPP.36.423.V16.10.1 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.423V16101.doc | 01.06.2022 | Published | 16.10.1 | CCSA.36.423V16101 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136423/16.10.01_60/ts_136423v161001p.pdf | 20.07.2022 | Published | 16.10.1 | ETSI TS 136 423 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/s/kRLRxTyaHRZipAB | 01.11.2022 | Published | 16.10.1 | TSDSI STD T1.3GPP 36.423-16.10.1 V1.1.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.423V16.10.1 | 16.03.2023 | Published | 16.10.1 | TTAT.3G-36.423V16.10.1 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpp/2023/TS/TS-3GA-36.423v16.10.1.pdf | 14.04.2023 | Published | 16.10.1 | TS-3GA-36.423(Rel16)v16.10.1 | TTC | |
| | | | | | | الإصدار 17 |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.3.0 | ATIS.3GPP.36.423.V17.3.0 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.423V1730.doc | 01.12.2022 | Published | 17.3.0 | CCSA.36.423V1730 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136423/17.03.00_60/ts_136423v170300p.pdf | 13.01.2023 | Published | 17.3.0 | ETSI TS 136 423 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/s/ND3TiCBpkm7tNcP | 02.05.2023 | Published | 17.3.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.423 17.3.0 V1.3.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.423V17.3.0 | 16.03.2023 | Published | 17.3.0 | TTAT.3G-36.423V17.3.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpp/2023/TS/TS-3GA-36.423v17.3.0.pdf | 14.04.2023 | Published | 17.3.0 | TS-3GA-36.423(Rel17)v17.3.0 | TTC | |

11.4.1.2 المواصفة التقنية 36.424

شبكة النفاذ الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRAN)؛ نقل بيانات السطح البيئي X2

تحدد هذه الوثيقة المعايير من أجل بروتوكولات نقل بيانات المستعمل وبروتوكولات التشوير ذات الصلة وذلك لإنشاء حاملات نقل في مستوى المستعمل عبر السطح البيئي X2.

| | الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية | بوضع المعايير |
|---|--------|---------------|-----------|--------|--|-----------------|---------------|
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | | 28.06.2021 | Published | 10.1.0 | ATIS.3GPP.36.424V1010 | ATIS | الإصدار 10 |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.424V1010.doc | | 01.06.2011 | Published | 10.1.0 | CCSA.36.424V1010 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136424/10.01.00_60/ts_136424v100100p.pdf | | 30.06.2011 | Published | 10.1.0 | ETSI TS 136 424 | ETSI | الإصدار 11 |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/QmXiOBLP9DcdiAm | | 30.08.2021 | Published | 10.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.424-10.1.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.424V10.1.0 | | 02.08.2021 | Published | 10.1.0 | TTAT.3G-36.424V10.1.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2011/TS/TS-3GA-36.424(Rel10)v10.1.0.pdf | | 31.08.2011 | Published | 10.1.0 | TS-3GA-36.424(Rel10)v10.1.0 | TTC | |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | | 28.06.2021 | Published | 11.0.0 | ATIS.3GPP.36.424V1100 | ATIS | الإصدار 11 |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.424V1100.doc | | 01.09.2012 | Published | 11.0.0 | CCSA.36.424V1100 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136424/11.00.00_60/ts_136424v110000p.pdf | | 18.10.2012 | Published | 11.0.0 | ETSI TS 136 424 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/3AYwwFW6bFgXTi5 | | 30.08.2021 | Published | 11.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.424-11.0.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.424V11.0.0 | | 02.08.2021 | Published | 11.0.0 | TTAT.3G-36.424V11.0.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2013/TS/TS-3GA-36.424(Rel11)v11.0.0.pdf | | 25.06.2013 | Published | 11.0.0 | TS-3GA-36.424(Rel11)v11.0.0 | TTC | |

| | | | | | | الإصدار |
|---|------------|-----------|--------|------------------------------|---------|---------|
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.2.0 | ATIS.3GPP.36.424V1220 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.424V1220.doc | 01.03.2015 | Published | 12.2.0 | CCSA.36.424V1220 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136424/12.02.00_60/ts_136424v120200p.pdf | 15.04.2015 | Published | 12.2.0 | ETSI TS 136 424 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/24FjXtt6Zcn4ZCa | 30.08.2021 | Published | 12.2.0 | TS/3GPP 36.424-12.2.0 V1.0.0 | TS/3GPP | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.424V12.2.0 | 02.08.2021 | Published | 12.2.0 | TTAT.3G-36.424V12.2.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2015/TS/TS-3GA-36.424(Rel12)v12.2.0.pdf | 30.06.2015 | Published | 12.2.0 | TS-3GA-36.424(Rel12)v12.2.0 | TTC | |
| 13 الإصدار | | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.1.0 | ATIS.3GPP.36.424V1310 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.424V1310.doc | 01.03.2016 | Published | 13.1.0 | CCSA.36.424V1310 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136424/13.01.00_60/ts_136424v130100p.pdf | 20.05.2016 | Published | 13.1.0 | ETSI TS 136 424 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/iL3MY7HYyJRPyWy | 30.08.2021 | Published | 13.1.0 | TS/3GPP 36.424-13.1.0 V1.0.0 | TS/3GPP | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.424V13.1.0 | 02.08.2021 | Published | 13.1.0 | TTAT.3G-36.424V13.1.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2017/TS/TS-3GA-36.424(Rel13)v13.1.0.pdf | 31.03.2017 | Published | 13.1.0 | TS-3GA-36.424(Rel13)v13.1.0 | TTC | |
| 14 الإصدار | | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.1.0 | ATIS.3GPP.36.424V1410 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.424V1410.doc | 01.06.2017 | Published | 14.1.0 | CCSA.36.424V1410 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136424/14.01.00_60/ts_136424v140100p.pdf | 24.08.2017 | Published | 14.1.0 | ETSI TS 136 424 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/a648z9ZACxgDFo | 30.08.2021 | Published | 14.1.0 | TS/3GPP 36.424-14.1.0 V1.0.0 | TS/3GPP | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.424V14.1.0 | 02.08.2021 | Published | 14.1.0 | TTAT.3G-36.424V14.1.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2018/TS/TS-3GA-36.424(Rel14)v14.1.0.pdf | 13.04.2018 | Published | 14.1.0 | TS-3GA-36.424(Rel14)v14.1.0 | TTC | |
| 15 الإصدار | | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel15/ | 28.06.2021 | Published | 15.1.0 | ATIS.3GPP.36.424V1510 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.424V1510.doc | 01.12.2019 | Published | 15.1.0 | CCSA.36.424V1510 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136424/15.01.00_60/ts_136424v150100p.pdf | 17.01.2020 | Published | 15.1.0 | ETSI TS 136 424 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/kpf94ny3RKq3eRD | 30.08.2021 | Published | 15.1.0 | TS/3GPP 36.424-15.1.0 V1.0.0 | TS/3GPP | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.424V15.1.0 | 11.09.2020 | Published | 15.1.0 | TTAT.3G-36.424V15.1.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2020/TS/TS-3GA-36.424(Rel15)v15.1.0.pdf | 16.04.2020 | Published | 15.1.0 | TS-3GA-36.424(Rel15)v15.1.0 | TTC | |
| 16 الإصدار | | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel16/ | 28.06.2021 | Published | 16.0.0 | ATIS.3GPP.36.424V1600 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.424V1600.doc | 01.07.2020 | Published | 16.0.0 | CCSA.36.424V1600 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136424/16.00.00_60/ts_136424v160000p.pdf | 21.07.2020 | Published | 16.0.0 | ETSI TS 136 424 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/HexHwXSiQxoWdT2 | 30.08.2021 | Published | 16.0.0 | TS/3GPP 36.424-16.0.0 V1.0.0 | TS/3GPP | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.424V16.0.0 | 11.09.2020 | Published | 16.0.0 | TTAT.3G-36.424V16.0.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2020/TS/TS-3GA-36.424(Rel16)v16.0.0.pdf | 02.10.2020 | Published | 16.0.0 | TS-3GA-36.424(Rel16)v16.0.0 | TTC | |

| | | | | | | الإصدار 17 |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|------------|
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.0.0 | ATIS.3GPP.36.424.V17.0.0 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.424V1700.doc | 01.04.2022 | Published | 17.0.0 | CCSA.36.424V1700 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136424/17.00.00_60/ts_136424v170000p.pdf | 02.05.2022 | Published | 17.0.0 | ETSI TS 136 424 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/s/oXXYRaQjGoQBYNe | 29.07.2022 | Published | 17.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.424-17.0.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.424V17.0.0 | 05.08.2022 | Published | 17.0.0 | TTAT.3G-36.424V17.0.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpp/2022/TS/TS-3GA-36.424v17.0.0.pdf | 07.10.2022 | Published | 17.0.0 | TS-3GA-36.424(Rel17)v17.0.0 | TTC | |

36.425 المواصفة التقنية 12.4.1.2

شبكة النفاذ الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRAN)؛ بروتوكول مستوى مستعمل السطح البيئي X2

توصف هذه الوثيقة بروتوكول مستوى مستعمل السطح البيئي X2 المستخدم على السطح البيئي X2.

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية بوضع المعايير |
|---|---------------|-----------|--------|--|-------------------------------|
| الإصدار 12 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.1.0 | ATIS.3GPP.36.425V1210 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.425V1210.doc | 01.03.2015 | Published | 12.1.0 | CCSA.36.425V1210 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136425/12.01.00_60/ts_136425v120100p.pdf | 15.04.2015 | Published | 12.1.0 | ETSI TS 136 425 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/CR9oWoeQCDFbqF4 | 30.08.2021 | Published | 12.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.425-12.1.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.425V12.1.0 | 02.08.2021 | Published | 12.1.0 | TTAT.3G-36.425V12.1.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2015/TS/TS-3GA-36.425(Rel12)v12.1.0.pdf | 30.06.2015 | Published | 12.1.0 | TS-3GA-36.425(Rel12)v12.1.0 | TTC |
| الإصدار 13 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.1.1 | ATIS.3GPP.36.425V1311 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.425V1311.doc | 01.09.2016 | Published | 13.1.1 | CCSA.36.425V1311 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136425/13.01.01_60/ts_136425v130101p.pdf | 06.10.2016 | Published | 13.1.1 | ETSI TS 136 425 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/TZSfNZsiTPbf6Qk | 30.08.2021 | Published | 13.1.1 | TSDSI STD T1.3GPP 36.425-13.1.1 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.425V13.1.1 | 02.08.2021 | Published | 13.1.1 | TTAT.3G-36.425V13.1.1 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2017/TS/TS-3GA-36.425(Rel13)v13.1.1.pdf | 31.03.2017 | Published | 13.1.1 | TS-3GA-36.425(Rel13)v13.1.1 | TTC |
| الإصدار 14 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.2.0 | ATIS.3GPP.36.425V1420 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.425V1420.doc | 01.06.2018 | Published | 14.2.0 | CCSA.36.425V1420 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136425/14.02.00_60/ts_136425v140200p.pdf | 04.07.2018 | Published | 14.2.0 | ETSI TS 136 425 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/aM5gZtPAJ2Q3js | 30.08.2021 | Published | 14.2.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.425-14.2.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.425V14.2.0 | 02.08.2021 | Published | 14.2.0 | TTAT.3G-36.425V14.2.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2018/TS/TS-3GA-36.425(Rel14)v14.2.0.pdf | 28.09.2018 | Published | 14.2.0 | TS-3GA-36.425(Rel14)v14.2.0 | TTC |

| | | | | | | الإصدار 15 |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|------------|
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel15/ | 28.06.2021 | Published | 15.0.0 | ATIS.3GPP.36.425V1500 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.425V1500.doc | 01.06.2018 | Published | 15.0.0 | CCSA.36.425V1500 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136425/15.00.00_60/ts_136425v150000p.pdf | 04.07.2018 | Published | 15.0.0 | ETSI TS 136 425 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/gTrKqLPwwFo8tE2 | 30.08.2021 | Published | 15.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.425-15.0.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.425V15.0.0 | 11.09.2020 | Published | 15.0.0 | TTAT.3G-36.425V15.0.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2018/TS/TS-3GA-36.425(Rel15)v15.0.0.pdf | 28.09.2018 | Published | 15.0.0 | TS-3GA-36.425(Rel15)v15.0.0 | TTC | |
| | | | | | | الإصدار 16 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel16/ | 28.06.2021 | Published | 16.0.0 | ATIS.3GPP.36.425V1600 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.425V1600.doc | 01.07.2020 | Published | 16.0.0 | CCSA.36.425V1600 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136425/16.00.00_60/ts_136425v160000p.pdf | 21.07.2020 | Published | 16.0.0 | ETSI TS 136 425 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/RzRNx4Tcqqoqs2tH | 30.08.2021 | Published | 16.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.425-16.0.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.425V16.0.0 | 11.09.2020 | Published | 16.0.0 | TTAT.3G-36.425V16.0.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2020/TS/TS-3GA-36_425_Rel16v16_0_0.pdf | 02.10.2020 | Published | 16.0.0 | TS-3GA-36.425(Rel16)v16.0.0 | TTC | |
| | | | | | | الإصدار 17 |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.0.0 | ATIS.3GPP.36.425.V17.0.0 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.425V1700.doc | 01.04.2022 | Published | 17.0.0 | CCSA.36.425V1700 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136425/17.00.00_60/ts_136425v170000p.pdf | 02.05.2022 | Published | 17.0.0 | ETSI TS 136 425 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/s/oQBkSm9zJs2btQD | 29.07.2022 | Published | 17.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.425-17.0.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.425V17.0.0 | 05.08.2022 | Published | 17.0.0 | TTAT.3G-36.425V17.0.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpp/2022/TS/TS-3GA-36.425v17.0.0.pdf | 07.10.2022 | Published | 17.0.0 | TS-3GA-36.425(Rel17)v17.0.0 | TTC | |

13.4.1.2 المواصفة التقنية 36.440

شبكة النفاذ الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRAN)؛ الجوانب والمبادئ العامة للسطوح البينية الداعمة لخدمة الإرسال متعدد الوسائط ومتعدد المقصد (MBMS) ضمن الشبكة E-UTRAN. تصف هذه الوثيقة مجمل معمارية السطح البيني لتوفير خدمة الإرسال متعدد الوسائط ومتعدد المقصد ضمن الشبكة E-UTRAN. ويشمل ذلك أيضاً وصف الجوانب والافتراضات والمبادئ العامة التي توجه المعمارية والسطح البيني. وثمة خلاصة لوظائف الخدمة MBMS الواجب توفيرها ضمن هذه المعمارية. وهي تضم مقدمة لسلسلة 36.44x للمواصفات التقنية لمجموعة المواصفات التقنية للمستقبيلات والمرسلات (TSG RAN) في إطار المواصفات التقنية للنظام العالمي للاتصالات المتنقلة (UMTS) تعرّف مختلف السطوح البينية المدخلة لتوفير الخدمة MBMS في الشبكة E-UTRAN.

| المنظمة المعنية | رقم الوثيقة | الصيغة | الوضع | تاريخ الإصدار | الموقع |
|-----------------|-------------|--------|-------|---------------|--------|
|-----------------|-------------|--------|-------|---------------|--------|

| | | | | | | الإصدار 10 |
|---|------------|-----------|--------|---------------------------------------|-------|------------|
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 10.3.0 | ATIS.3GPP.36.440V1030 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.440V1030.doc | 01.06.2012 | Published | 10.3.0 | CCSA.36.440V1030 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136440/10.03.00_60/ts_136440v100300p.pdf | 20.07.2012 | Published | 10.3.0 | ETSI TS 136 440 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/58BScMp37S6pQ2w | 30.08.2021 | Published | 10.3.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.44-10.3.0 V1.0.0 | TSDSI | |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.440V10.3.0 | 02.08.2021 | Published | 10.3.0 | TTAT.3G-36.440V10.3.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2012/TS/TS-3GA-36.440(Rel10)v10.3.0.pdf | 19.09.2012 | Published | 10.3.0 | TS-3GA-36.440(Rel10)v10.3.0 | TTC |
| الإصدار 11 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.2.0 | ATIS.3GPP.36.440V1120 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.440V1120.doc | 01.03.2013 | Published | 11.2.0 | CCSA.36.440V1120 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136440/11.02.00_60/ts_136440v110200p.pdf | 22.04.2013 | Published | 11.2.0 | ETSI TS 136 440 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/Hq2PdH3FxzHEDXi | 30.08.2021 | Published | 11.2.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.44-11.2.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.440V11.2.0 | 02.08.2021 | Published | 11.2.0 | TTAT.3G-36.440V11.2.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2013/TS/TS-3GA-36.440(Rel11)v11.2.0.pdf | 25.06.2013 | Published | 11.2.0 | TS-3GA-36.440(Rel11)v11.2.0 | TTC |
| الإصدار 12 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.0.0 | ATIS.3GPP.36.440V1200 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.440V1200.doc | 01.09.2014 | Published | 12.0.0 | CCSA.36.440V1200 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136440/12.00.00_60/ts_136440v120000p.pdf | 26.09.2014 | Published | 12.0.0 | ETSI TS 136 440 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/HFy2BR48fRwf2CM | 30.08.2021 | Published | 12.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.44-12.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.440V12.0.0 | 02.08.2021 | Published | 12.0.0 | TTAT.3G-36.440V12.0.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2015/TS/TS-3GA-36.440(Rel12)v12.0.0.pdf | 05.03.2015 | Published | 12.0.0 | TS-3GA-36.440(Rel12)v12.0.0 | TTC |
| الإصدار 13 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.0.0 | ATIS.3GPP.36.440V1300 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.440V1300.doc | 01.12.2015 | Published | 13.0.0 | CCSA.36.440V1300 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136440/13.00.00_60/ts_136440v130000p.pdf | 21.01.2016 | Published | 13.0.0 | ETSI TS 136 440 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/nS32bACrPNLs4XJ | 30.08.2021 | Published | 13.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.44-13.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.440V13.0.0 | 02.08.2021 | Published | 13.0.0 | TTAT.3G-36.440V13.0.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2017/TS/TS-3GA-36.440(Rel13)v13.0.0.pdf | 31.03.2017 | Published | 13.0.0 | TS-3GA-36.440(Rel13)v13.0.0 | TTC |
| الإصدار 14 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.0.0 | ATIS.3GPP.36.440V1400 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.440V1400.doc | 01.03.2017 | Published | 14.0.0 | CCSA.36.440V1400 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136440/14.00.00_60/ts_136440v140000p.pdf | 11.04.2017 | Published | 14.0.0 | ETSI TS 136 440 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/zk2a77pN7DCaMzN | 30.08.2021 | Published | 14.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.440-14.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.440V14.0.0 | 02.08.2021 | Published | 14.0.0 | TTAT.3G-36.440V14.0.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2018/TS/TS-3GA-36.440(Rel14)v14.0.0.pdf | 13.04.2018 | Published | 14.0.0 | TS-3GA-36.440(Rel14)v14.0.0 | TTC |
| الإصدار 15 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel15/ | 28.06.2021 | Published | 15.0.0 | ATIS.3GPP.36.440V1500 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.440V1500.doc | 01.09.2018 | Published | 15.0.0 | CCSA.36.440V1500 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136440/15.00.00_60/ts_136440v150000p.pdf | 28.09.2018 | Published | 15.0.0 | ETSI TS 136 440 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/3Jm8Z92BtjqmArD | 30.08.2021 | Published | 15.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.440-15.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.440V15.0.0 | 11.09.2020 | Published | 15.0.0 | TTAT.3G-36.440V15.0.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2018/TS/TS-3GA-36.440(Rel15)v15.0.0.pdf | 21.12.2018 | Published | 15.0.0 | TS-3GA-36.440(Rel15)v15.0.0 | TTC |

| | | | | | | الإصدار 16 |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|------------|
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel16/ | 28.06.2021 | Published | 16.0.0 | ATIS.3GPP.36.440V1600 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.440V1600.doc | 01.07.2020 | Published | 16.0.0 | CCSA.36.440V1600 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136440/16.00.00_60/ts_136440v160000p.pdf | 21.07.2020 | Published | 16.0.0 | ETSI TS 136 440 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/DMwSp2Y5nGQMkXM | 30.08.2021 | Published | 16.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.440-16.0.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.440V16.0.0 | 11.09.2020 | Published | 16.0.0 | TTAT.3G-36.440V16.0.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2020/TS/TS-3GA-36_440_Rel16v16_0_0.pdf | 02.10.2020 | Published | 16.0.0 | TS-3GA-36.440(Rel16)v16.0.0 | TTC | |
| | | | | | | الإصدار 17 |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.0.0 | ATIS.3GPP.36.440.V17.0.0 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.440V1700.doc | 01.04.2022 | Published | 17.0.0 | CCSA.36.440V1700 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136440/17.00.00_60/ts_136440v170000p.pdf | 02.05.2022 | Published | 17.0.0 | ETSI TS 136 440 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/s/siEnGLTbX2SaYw | 29.07.2022 | Published | 17.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.44-17.0.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.440V17.0.0 | 05.08.2022 | Published | 17.0.0 | TTAT.3G-36.440V17.0.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpp/2022/TS/TS-3GA-36.440v17.0.0.pdf | 07.10.2022 | Published | 17.0.0 | TS-3GA-36.440(Rel17)v17.0.0 | TTC | |

36.441 المواصفة التقنية 14.4.1.2

شبكة النفاذ الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRAN)؛ الطبقة 1 للسطوح البينية الداعمة لخدمة الإرسال متعدد الوسائط ومتعدد المقصد (MBMS) ضمن الشبكة E-UTRAN

تحدد هذه الوثيقة المعايير المسموح بها لتنفيذ الطبقة 1 في السطوح البينية الداعمة لخدمة الإرسال متعدد الوسائط ومتعدد المقصد (MBMS) ضمن الشبكة E-UTRAN. وفيما يلي يفترض أن تكون "الطبقة 1" و"الطبقة المادية" مترادفتان.

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية | بوضع المعايير |
|---|---------------|-----------|--------|--|-----------------|---------------|
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 10.1.0 | ATIS.3GPP.36.441V1010 | ATIS | الإصدار 10 |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.441V1010.doc | 01.06.2011 | Published | 10.1.0 | CCSA.36.441V1010 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136441/10.01.00_60/ts_136441v100100p.pdf | 30.06.2011 | Published | 10.1.0 | ETSI TS 136 441 | ETSI | الإصدار 11 |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/JYSQ5DDgFAMGia5 | 30.08.2021 | Published | 10.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.441-10.1.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.441V10.1.0 | 02.08.2021 | Published | 10.1.0 | TTAT.3G-36.441V10.1.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2011/TS/TS-3GA-36.441(Rel10)v10.1.0.pdf | 31.08.2011 | Published | 10.1.0 | TS-3GA-36.441(Rel10)v10.1.0 | TTC | |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.0.0 | ATIS.3GPP.36.441V1100 | ATIS | الإصدار 11 |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.441V1100.doc | 01.09.2012 | Published | 11.0.0 | CCSA.36.441V1100 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136441/11.00.00_60/ts_136441v110000p.pdf | 18.10.2012 | Published | 11.0.0 | ETSI TS 136 441 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/FGSZY9eddGKHpFa | 30.08.2021 | Published | 11.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.441-11.0.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.441V11.0.0 | 02.08.2021 | Published | 11.0.0 | TTAT.3G-36.441V11.0.0 | TTA | |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|--|------------|
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2013/TS/TS-3GA-36.441(Rel11)v11.0.0.pdf | 25.06.2013 | Published | 11.0.0 | TS-3GA-36.441(Rel11)v11.0.0 | TTC |
| | | | | | الإصدار 12 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.0.0 | ATIS.3GPP.36.441V1200 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.441V1200.doc | 01.09.2014 | Published | 12.0.0 | CCSA.36.441V1200 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136441/12.00.00_60/ts_136441v120000p.pdf | 26.09.2014 | Published | 12.0.0 | ETSI TS 136 441 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/3qRBR9xRoSfSgme | 30.08.2021 | Published | 12.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.441-12.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.441V12.0.0 | 02.08.2021 | Published | 12.0.0 | TTAT.3G-36.441V12.0.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2015/TS/TS-3GA-36.441(Rel12)v12.0.0.pdf | 05.03.2015 | Published | 12.0.0 | TS-3GA-36.441(Rel12)v12.0.0 | TTC |
| | | | | | الإصدار 13 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.0.0 | ATIS.3GPP.36.441V1300 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.441V1300.doc | 01.12.2015 | Published | 13.0.0 | CCSA.36.441V1300 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136441/13.00.00_60/ts_136441v130000p.pdf | 21.01.2016 | Published | 13.0.0 | ETSI TS 136 441 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/rPpc5ggcKPbd5jr | 30.08.2021 | Published | 13.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.441-13.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.441V13.0.0 | 02.08.2021 | Published | 13.0.0 | TTAT.3G-36.441V13.0.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2017/TS/TS-3GA-36.441(Rel13)v13.0.0.pdf | 31.03.2017 | Published | 13.0.0 | TS-3GA-36.441(Rel13)v13.0.0 | TTC |
| | | | | | الإصدار 14 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.0.0 | ATIS.3GPP.36.441V1400 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.441V1400.doc | 01.03.2017 | Published | 14.0.0 | CCSA.36.441V1400 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136441/14.00.00_60/ts_136441v140000p.pdf | 11.04.2017 | Published | 14.0.0 | ETSI TS 136 441 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/SsedrwSgHyHXpCW | 30.08.2021 | Published | 14.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.441-14.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.441V14.0.0 | 02.08.2021 | Published | 14.0.0 | TTAT.3G-36.441V14.0.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2018/TS/TS-3GA-36.441(Rel14)v14.0.0.pdf | 13.04.2018 | Published | 14.0.0 | TS-3GA-36.441(Rel14)v14.0.0 | TTC |
| | | | | | الإصدار 15 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel15/ | 28.06.2021 | Published | 15.0.0 | ATIS.3GPP.36.441V1500 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.441V1500.doc | 01.09.2018 | Published | 15.0.0 | CCSA.36.441V1500 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136441/15.00.00_60/ts_136441v150000p.pdf | 28.09.2018 | Published | 15.0.0 | ETSI TS 136 441 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/qKjT5XFHNPpB3MG | 30.08.2021 | Published | 15.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.441-15.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.441V15.0.0 | 11.09.2020 | Published | 15.0.0 | TTAT.3G-36.441V15.0.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2018/TS/TS-3GA-36.441(Rel15)v15.0.0.pdf | 21.12.2018 | Published | 15.0.0 | TS-3GA-36.441(Rel15)v15.0.0 | TTC |
| | | | | | الإصدار 16 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel16/ | 28.06.2021 | Published | 16.0.0 | ATIS.3GPP.36.441V1600 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.441V1600.doc | 01.07.2020 | Published | 16.0.0 | CCSA.36.441V1600 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136441/16.00.00_60/ts_136441v160000p.pdf | 21.07.2020 | Published | 16.0.0 | ETSI TS 136 441 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/enp8P2MAYEWR4B7 | 30.08.2021 | Published | 16.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.441-16.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.441V16.0.0 | 11.09.2020 | Published | 16.0.0 | TTAT.3G-36.441V16.0.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2020/TS/TS-3GA-36.441(Rel16)v16.0.0.pdf | 02.10.2020 | Published | 16.0.0 | TS-3GA-36.441(Rel16)v16.0.0 | TTC |

الإصدار 17

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.0.0 | ATIS.3GPP.36.441.V17.0.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.441V1700.doc | 01.04.2022 | Published | 17.0.0 | CCSA.36.441V1700 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136441/17.00.00_60/ts_136441v170000p.pdf | 02.05.2022 | Published | 17.0.0 | ETSI TS 136 441 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/z25kTsPPnJGcYBJ | 29.07.2022 | Published | 17.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.441-17.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.441V17.0.0 | 05.08.2022 | Published | 17.0.0 | TTAT.3G-36.441V17.0.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpp/2022/TS/TS-3GA-36.441v17.0.0.pdf | 07.10.2022 | Published | 17.0.0 | TS-3GA-36.441(Rel17)v17.0.0 | TTC |

36.442 المواصفة التقنية 15.4.1.2

شبكة النفاذ الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRAN)؛ نقل التشوير للسطوح البيئية الداعمة لخدمة الإرسال متعدد الوسائط ومتعدد المقصد (MBMS) ضمن الشبكة E-UTRAN

تحدد هذه الوثيقة معايير نقل التشوير الذي يتعين استخدامه عبر السطحين البيئيين M2 و M3. و M2 هو سطح بيئي منطقي بين العقدة eNodeB ومعدات الاتصالات الرئيسية (MCE). و M3 هو سطح بيئي منطقي بين MCE وكيان إدارة التنقلية (MME). وتصف هذه الوثيقة كيفية نقل رسائل تشوير بروتوكول التطبيق M2-AP عبر السطح البيئي M2 وكيفية نقل رسائل تشوير بروتوكول التطبيق M3-AP عبر السطح البيئي M3.

المنظمة المعنية رقم الوثيقة الصيغة الوضع تاريخ الإصدار الموقع

وضع المعايير

الإصدار 10

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 10.2.0 | ATIS.3GPP.36.442V1020 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.442V1020.doc | 01.09.2011 | Published | 10.2.0 | CCSA.36.442V1020 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136442/10.02.00_60/ts_136442v100200p.pdf | 21.10.2011 | Published | 10.2.0 | ETSI TS 136 442 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/j4ReMoQkfDJ6Ltb | 30.08.2021 | Published | 10.2.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.442-10.2.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.442V10.2.0 | 02.08.2021 | Published | 10.2.0 | TTAT.3G-36.442V10.2.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gppts2011/TS/TS-3GA-36.442(Rel10)v10.2.0.pdf | 21.12.2011 | Published | 10.2.0 | TS-3GA-36.442(Rel10)v10.2.0 | TTC |

الإصدار 11

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.0.0 | ATIS.3GPP.36.442V1100 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.442V1100.doc | 01.09.2012 | Published | 11.0.0 | CCSA.36.442V1100 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136442/11.00.00_60/ts_136442v110000p.pdf | 18.10.2012 | Published | 11.0.0 | ETSI TS 136 442 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/ZAcSdwiCAJSecfD | 30.08.2021 | Published | 11.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.442-11.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.442V11.0.0 | 02.08.2021 | Published | 11.0.0 | TTAT.3G-36.442V11.0.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gppts2013/TS/TS-3GA-36.442(Rel11)v11.0.0.pdf | 25.06.2013 | Published | 11.0.0 | TS-3GA-36.442(Rel11)v11.0.0 | TTC |

الإصدار 12

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|-----------------------|------|
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.0.0 | ATIS.3GPP.36.442V1200 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.442V1200.doc | 01.09.2014 | Published | 12.0.0 | CCSA.36.442V1200 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136442/12.00.00_60/ts_136442v120000p.pdf | 26.09.2014 | Published | 12.0.0 | ETSI TS 136 442 | ETSI |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|
| https://members.tdsi.in/index.php/s/j7i9bPMb3gb2jLe | 30.08.2021 | Published | 12.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.442-12.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.442V12.0.0 | 02.08.2021 | Published | 12.0.0 | TTAT.3G-36.442V12.0.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2015/TS/TS-3GA-36.442(Rel12)v12.0.0.pdf | 05.03.2015 | Published | 12.0.0 | TS-3GA-36.442(Rel12)v12.0.0 | TTC |
| الإصدار 13 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.0.0 | ATIS.3GPP.36.442V1300 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.442V1300.doc | 01.12.2015 | Published | 13.0.0 | CCSA.36.442V1300 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136442/13.00.00_60/ts_136442v130000p.pdf | 21.01.2016 | Published | 13.0.0 | ETSI TS 136 442 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/Lze7pDDTkZm8mng | 30.08.2021 | Published | 13.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.442-13.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.442V13.0.0 | 02.08.2021 | Published | 13.0.0 | TTAT.3G-36.442V13.0.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2017/TS/TS-3GA-36.442(Rel13)v13.0.0.pdf | 31.03.2017 | Published | 13.0.0 | TS-3GA-36.442(Rel13)v13.0.0 | TTC |
| الإصدار 14 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.0.0 | ATIS.3GPP.36.442V1400 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.442V1400.doc | 01.03.2017 | Published | 14.0.0 | CCSA.36.442V1400 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136442/14.00.00_60/ts_136442v140000p.pdf | 11.04.2017 | Published | 14.0.0 | ETSI TS 136 442 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/NtGnpsyFSKDGisN | 30.08.2021 | Published | 14.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.442-14.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.442V14.0.0 | 30.07.2021 | Published | 14.0.0 | TTAT.3G-36.442V14.0.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2018/TS/TS-3GA-36.442(Rel14)v14.0.0.pdf | 13.04.2018 | Published | 14.0.0 | TS-3GA-36.442(Rel14)v14.0.0 | TTC |
| الإصدار 15 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel15/ | 28.06.2021 | Published | 15.0.0 | ATIS.3GPP.36.442V1500 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.442V1500.doc | 01.09.2018 | Published | 15.0.0 | CCSA.36.442V1500 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136442/15.00.00_60/ts_136442v150000p.pdf | 28.09.2018 | Published | 15.0.0 | ETSI TS 136 442 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/SdqLi2EkrJRE43Q | 30.08.2021 | Published | 15.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.442-15.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.442V15.0.0 | 11.09.2020 | Published | 15.0.0 | TTAT.3G-36.442V15.0.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2018/TS/TS-3GA-36.442(Rel15)v15.0.0.pdf | 21.12.2018 | Published | 15.0.0 | TS-3GA-36.442(Rel15)v15.0.0 | TTC |
| الإصدار 16 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel16/ | 28.06.2021 | Published | 16.0.0 | ATIS.3GPP.36.442V1600 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.442V1600.doc | 01.07.2020 | Published | 16.0.0 | CCSA.36.442V1600 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136442/16.00.00_60/ts_136442v160000p.pdf | 21.07.2020 | Published | 16.0.0 | ETSI TS 136 442 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/CXyeK6nEpoFWC4o | 30.08.2021 | Published | 16.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.442-16.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.442V16.0.0 | 11.09.2020 | Published | 16.0.0 | TTAT.3G-36.442V16.0.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2020/TS/TS-3GA-36.442(Rel16)v16.0.0.pdf | 02.10.2020 | Published | 16.0.0 | TS-3GA-36.442(Rel16)v16.0.0 | TTC |
| الإصدار 17 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.0.0 | ATIS.3GPP.36.442.V17.0.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.442V1700.doc | 01.04.2022 | Published | 17.0.0 | CCSA.36.442V1700 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136442/17.00.00_60/ts_136442v170000p.pdf | 02.05.2022 | Published | 17.0.0 | ETSI TS 136 442 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/DHCoi9f3H4s4xiQ | 01.11.2022 | Published | 17.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.442-17.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.442V17.0.0 | 05.08.2022 | Published | 17.0.0 | TTAT.3G-36.442V17.0.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpp/2022/TS/TS-3GA-36.442v17.0.0.pdf | 07.10.2022 | Published | 17.0.0 | TS-3GA-36.442(Rel17)v17.0.0 | TTC |

16.4.1.2 المواصفة التقنية 36.443

شبكة النفاذ الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRAN)؛ بروتوكول التطبيق في السطح البيئي M2 (M2AP)

تحدد هذه الوثيقة بروتوكول تشوير طبقة الشبكة الراديوية E-UTRAN من أجل السطح البيئي M2. ويدعم بروتوكول التطبيق في السطح البيئي M2 (M2AP) وظائف السطح البيئي M2 بواسطة إجراءات التشوير المحددة في هذه الوثيقة.

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية | بوضع المعايير |
|---|---------------|-----------|--------|--|-----------------|-------------------|
| | | | | | | الإصدار 10 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 10.5.0 | ATIS.3GPP.36.443V1050 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.443V1050.doc | 01.03.2012 | Published | 10.5.0 | CCSA.36.443V1050 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136443/10.05.00_60/ts_136443v100500p.pdf | 21.03.2012 | Published | 10.5.0 | ETSI TS 136 443 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/5gOsCJRAviCg2B8 | 30.08.2021 | Published | 10.5.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.443-10.5.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.443V10.5.0 | 30.07.2021 | Published | 10.5.0 | TTAT.3G-36.443V10.5.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2012/TS/TS-3GA-36.443(Rel10)v10.5.0.pdf | 27.06.2012 | Published | 10.5.0 | TS-3GA-36.443(Rel10)v10.5.0 | TTC | |
| | | | | | | الإصدار 11 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.4.0 | ATIS.3GPP.36.443V1140 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.443V1140.doc | 01.03.2015 | Published | 11.4.0 | CCSA.36.443V1140 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136443/11.04.00_60/ts_136443v110400p.pdf | 15.04.2015 | Published | 11.4.0 | ETSI TS 136 443 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/Jk2stbJA46gTRPc | 30.08.2021 | Published | 11.4.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.443-11.4.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.443V11.4.0 | 30.07.2021 | Published | 11.4.0 | TTAT.3G-36.443V11.4.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2015/TS/TS-3GA-36.443(Rel11)v11.4.0.pdf | 30.06.2015 | Published | 11.4.0 | TS-3GA-36.443(Rel11)v11.4.0 | TTC | |
| | | | | | | الإصدار 12 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.2.0 | ATIS.3GPP.36.443V1220 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.443V1220.doc | 01.03.2015 | Published | 12.2.0 | CCSA.36.443V1220 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136443/12.02.00_60/ts_136443v120200p.pdf | 15.04.2015 | Published | 12.2.0 | ETSI TS 136 443 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/CmafAeSF3psntq5 | 30.08.2021 | Published | 12.2.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.443-12.2.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.443V12.2.0 | 30.07.2021 | Published | 12.2.0 | TTAT.3G-36.443V12.2.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2015/TS/TS-3GA-36.443(Rel12)v12.2.0.pdf | 30.06.2015 | Published | 12.2.0 | TS-3GA-36.443(Rel12)v12.2.0 | TTC | |
| | | | | | | الإصدار 13 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.3.0 | ATIS.3GPP.36.443V1330 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.443V1330.doc | 01.03.2016 | Published | 13.3.0 | CCSA.36.443V1330 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136443/13.03.00_60/ts_136443v130300p.pdf | 20.05.2016 | Published | 13.3.0 | ETSI TS 136 443 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/HgX53BkGFNtf4CD | 30.08.2021 | Published | 13.3.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.443-13.3.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.443V13.3.0 | 30.07.2021 | Published | 13.3.0 | TTAT.3G-36.443V13.3.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2017/TS/TS-3GA-36.443(Rel13)v13.3.0.pdf | 31.03.2017 | Published | 13.3.0 | TS-3GA-36.443(Rel13)v13.3.0 | TTC | |

| | | | | | | الإصدار |
|---|------------|-----------|--------|--|---------|---------|
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.1.0 | ATIS.3GPP.36.443V1410 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.443V1410.doc | 01.09.2018 | Published | 14.1.0 | CCSA.36.443V1410 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136443/14.01.00_60/ts_136443v140100p.pdf | 28.09.2018 | Published | 14.1.0 | ETSI TS 136 443 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/4P5ZdAdaLcNj5z8 | 30.08.2021 | Published | 14.1.0 | TS/SDSI STD T1.3GPP 36.443-14.1.0 V1.1.0 | TS/SDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.443V14.1.0 | 30.07.2021 | Published | 14.1.0 | TTAT.3G-36.443V14.1.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2018/TS/TS-3GA-36.443(Rel14)v14.1.0.pdf | 21.12.2018 | Published | 14.1.0 | TS-3GA-36.443(Rel14)v14.1.0 | TTC | |
| | | | | | | الإصدار |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel15/ | 28.06.2021 | Published | 15.0.0 | ATIS.3GPP.36.443V1500 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.443V1500.doc | 01.09.2018 | Published | 15.0.0 | CCSA.36.443V1500 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136443/15.00.00_60/ts_136443v150000p.pdf | 28.09.2018 | Published | 15.0.0 | ETSI TS 136 443 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/witLz5XMM3CFHxp | 30.08.2021 | Published | 15.0.0 | TS/SDSI STD T1.3GPP 36.443-15.0.0 V1.0.0 | TS/SDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.443V15.0.0 | 11.09.2020 | Published | 15.0.0 | TTAT.3G-36.443V15.0.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2018/TS/TS-3GA-36.443(Rel15)v15.0.0.pdf | 21.12.2018 | Published | 15.0.0 | TS-3GA-36.443(Rel15)v15.0.0 | TTC | |
| | | | | | | الإصدار |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-16 | 21.02.2023 | Published | 16.1.0 | ATIS.3GPP.36.443.V16.1.0 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.443V1610.doc | 01.01.2021 | Published | 16.1.0 | CCSA.36.443V1610 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136443/16.01.00_60/ts_136443v160100p.pdf | 27.01.2021 | Published | 16.1.0 | ETSI TS 136 443 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/FYfpn77KfHjJnk9 | 01.11.2022 | Published | 16.1.0 | TS/SDSI STD T1.3GPP 36.443-16.1.0 V1.1.0 | TS/SDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.443V16.1.0 | 16.03.2023 | Published | 16.1.0 | TTAT.3G-36.443V16.1.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpp/2021/TS/TS-3GA-36.443v16.1.0.pdf | 09.04.2021 | Published | 16.1.0 | TS-3GA-36.443(Rel16)v16.1.0 | TTC | |
| | | | | | | الإصدار |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.0.1 | ATIS.3GPP.36.443.V17.0.1 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.443V1701.doc | 01.04.2022 | Published | 17.0.1 | CCSA.36.443V1701 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136443/17.00.01_60/ts_136443v170001p.pdf | 02.05.2022 | Published | 17.0.1 | ETSI TS 136 443 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/s/YqaHXECggmaeQjA | 01.11.2022 | Published | 17.0.1 | TS/SDSI STD T1.3GPP 36.443-17.0.1 V1.1.0 | TS/SDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.443V17.0.1 | 05.08.2022 | Published | 17.0.1 | TTAT.3G-36.443V17.0.1 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpp/2022/TS/TS-3GA-36.443v17.0.1.pdf | 07.10.2022 | Published | 17.0.1 | TS-3GA-36.443(Rel17)v17.0.1 | TTC | |

36.444 المواصفة التقنية 17.4.1.2

شبكة النفاذ الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRAN)؛ بروتوكول التطبيق في السطح البيئي (M3AP) M3

تحدد هذه الوثيقة بروتوكول تشوير طبقة الشبكة الراديوية E-UTRAN من أجل السطح البيئي M3. ويدعم بروتوكول التطبيق في السطح البيئي (M3AP) M3 وظائف السطح البيئي M3 بواسطة إجراءات التشوير المحددة في هذه الوثيقة.

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية بوضع المعايير |
|---|---------------|-----------|--------|--|----------------------------------|
| | | | | | الإصدار 10 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 10.4.0 | ATIS.3GPP.36.444V1040 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.444V1040.doc | 01.12.2012 | Published | 10.4.0 | CCSA.36.444V1040 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136444/10.04.00_60/ts_136444v100400p.pdf | 16.01.2013 | Published | 10.4.0 | ETSI TS 136 444 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/kxo4P2EH53HBPRR | 30.08.2021 | Published | 10.4.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.444-10.4.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.444V10.4.0 | 30.07.2021 | Published | 10.4.0 | TTAT.3G-36.444V10.4.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2013/TS/TS-3GA-36.444(Rel10)v10.4.0.pdf | 25.06.2013 | Published | 10.4.0 | TS-3GA-36.444(Rel10)v10.4.0 | TTC |
| | | | | | الإصدار 11 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.6.0 | ATIS.3GPP.36.444V1160 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.444V1160.doc | 01.06.2013 | Published | 11.6.0 | CCSA.36.444V1160 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136444/11.06.00_60/ts_136444v110600p.pdf | 11.07.2013 | Published | 11.6.0 | ETSI TS 136 444 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/6tJ8c9EGPJZgZe5 | 30.08.2021 | Published | 11.6.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.444-11.6.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.444V11.6.0 | 30.07.2021 | Published | 11.6.0 | TTAT.3G-36.444V11.6.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2013/TS/TS-3GA-36.444(Rel11)v11.6.0.pdf | 30.08.2013 | Published | 11.6.0 | TS-3GA-36.444(Rel11)v11.6.0 | TTC |
| | | | | | الإصدار 12 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.2.0 | ATIS.3GPP.36.444V1220 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.444V1220.doc | 01.03.2015 | Published | 12.2.0 | CCSA.36.444V1220 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136444/12.02.00_60/ts_136444v120200p.pdf | 15.04.2015 | Published | 12.2.0 | ETSI TS 136 444 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/3YxtbgFmNz49SGw | 30.08.2021 | Published | 12.2.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.444-12.2.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.444V12.2.0 | 30.07.2021 | Published | 12.2.0 | TTAT.3G-36.444V12.2.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2015/TS/TS-3GA-36.444(Rel12)v12.2.0.pdf | 30.06.2015 | Published | 12.2.0 | TS-3GA-36.444(Rel12)v12.2.0 | TTC |
| | | | | | الإصدار 13 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.2.0 | ATIS.3GPP.36.444V1320 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.444V1320.doc | 01.03.2016 | Published | 13.2.0 | CCSA.36.444V1320 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136444/13.02.00_60/ts_136444v130200p.pdf | 20.05.2016 | Published | 13.2.0 | ETSI TS 136 444 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/ybnTZzCL5k7nnBa | 30.08.2021 | Published | 13.2.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.444-13.2.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.444V13.2.0 | 02.08.2021 | Published | 13.2.0 | TTAT.3G-36.444V13.2.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2017/TS/TS-3GA-36.444(Rel13)v13.2.0.pdf | 31.03.2017 | Published | 13.2.0 | TS-3GA-36.444(Rel13)v13.2.0 | TTC |
| | | | | | الإصدار 14 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.1.0 | ATIS.3GPP.36.444V1410 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.444V1410.doc | 01.06.2017 | Published | 14.1.0 | CCSA.36.444V1410 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136444/14.01.00_60/ts_136444v140100p.pdf | 24.08.2017 | Published | 14.1.0 | ETSI TS 136 444 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/BRp7P6Cg8Xws4LA | 30.08.2021 | Published | 14.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.444-14.1.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.444V14.1.0 | 02.08.2021 | Published | 14.1.0 | TTAT.3G-36.444V14.1.0 | TTA |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|--|------------|
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2018/TS/TS-3GA-36.444(Rel14)v14.1.0.pdf | 13.04.2018 | Published | 14.1.0 | TS-3GA-36.444(Rel14)v14.1.0 | TTC |
| | | | | | الإصدار 15 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel15/ | 28.06.2021 | Published | 15.0.0 | ATIS.3GPP.36.444V1500 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.444V1500.doc | 01.09.2018 | Published | 15.0.0 | CCSA.36.444V1500 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136444/15.00.00_60/ts_136444v150000p.pdf | 28.09.2018 | Published | 15.0.0 | ETSI TS 136 444 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/Wc5skLztjkprFKr | 30.08.2021 | Published | 15.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.444-15.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.444V15.0.0 | 11.09.2020 | Published | 15.0.0 | TTAT.3G-36.444V15.0.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2018/TS/TS-3GA-36.444(Rel15)v15.0.0.pdf | 21.12.2018 | Published | 15.0.0 | TS-3GA-36.444(Rel15)v15.0.0 | TTC |
| | | | | | الإصدار 16 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel16/ | 28.06.2021 | Published | 16.0.0 | ATIS.3GPP.36.444V1600 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.444V1600.doc | 01.07.2020 | Published | 16.0.0 | CCSA.36.444V1600 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136444/16.00.00_60/ts_136444v160000p.pdf | 21.07.2020 | Published | 16.0.0 | ETSI TS 136 444 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/fp3fn2q65LM88gG | 30.08.2021 | Published | 16.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.444-16.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.444V16.0.0 | 11.09.2020 | Published | 16.0.0 | TTAT.3G-36.444V16.0.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2020/TS/TS-3GA-36_444_Rel16v16_0_0.pdf | 02.10.2020 | Published | 16.0.0 | TS-3GA-36.444(Rel16)v16.0.0 | TTC |
| | | | | | الإصدار 17 |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.0.0 | ATIS.3GPP.36.444.V17.0.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.444V1700.doc | 01.04.2022 | Published | 17.0.0 | CCSA.36.444V1700 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136444/17.00.00_60/ts_136444v170000p.pdf | 02.05.2022 | Published | 17.0.0 | ETSI TS 136 444 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/8LMJBsgZdXWgtqc | 29.07.2022 | Published | 17.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.444-17.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.444V17.0.0 | 05.08.2022 | Published | 17.0.0 | TTAT.3G-36.444V17.0.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpp/2022/TS/TS-3GA-36.444v17.0.0.pdf | 07.10.2022 | Published | 17.0.0 | TS-3GA-36.444(Rel17)v17.0.0 | TTC |

المواصفة التقنية 36.445 18.4.1.2

شبكة النفاذ الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRAN)؛ نقل بيانات السطح البيئي M1

تحدد هذه الوثيقة معايير بروتوكولات نقل بيانات المستعمل عبر السطح البيئي M1 في الشبكة E-UTRAN.

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية |
|---|---------------|-----------|--------|--|-----------------|
| | | | | | بوضع المعايير |
| | | | | | الإصدار 10 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 10.1.0 | ATIS.3GPP.36.445V1010 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.445V1010.doc | 01.06.2011 | Published | 10.1.0 | CCSA.36.445V1010 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136445/10.01.00_60/ts_136445v100100p.pdf | 30.06.2011 | Published | 10.1.0 | ETSI TS 136 445 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/9XFe3jtokxo5ezt | 30.08.2021 | Published | 10.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.445-10.1.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.445V10.1.0 | 02.08.2021 | Published | 10.1.0 | TTAT.3G-36.445V10.1.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2011/TS/TS-3GA-36.445(Rel10)v10.1.0.pdf | 31.08.2011 | Published | 10.1.0 | TS-3GA-36.445(Rel10)v10.1.0 | TTC |

| | | | | | | الإصدار |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|---------|
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.0.0 | ATIS.3GPP.36.445V1100 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.445V1100.doc | 01.09.2012 | Published | 11.0.0 | CCSA.36.445V1100 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136445/11.00.00_60/ts_136445v110000p.pdf | 18.10.2012 | Published | 11.0.0 | ETSI TS 136 445 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/fqgPAYomZrcCBK | 30.08.2021 | Published | 11.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.445-11.0.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.445V11.0.0 | 02.08.2021 | Published | 11.0.0 | TTAT.3G-36.445V11.0.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2013/TS/TS-3GA-36.445(Rel11)v11.0.0.pdf | 25.06.2013 | Published | 11.0.0 | TS-3GA-36.445(Rel11)v11.0.0 | TTC | |
| 12 الإصدار | | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.0.0 | ATIS.3GPP.36.445V1200 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.445V1200.doc | 01.09.2014 | Published | 12.0.0 | CCSA.36.445V1200 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136445/12.00.00_60/ts_136445v120000p.pdf | 26.09.2014 | Published | 12.0.0 | ETSI TS 136 445 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/EJqrMzmmGiYaF5P | 30.08.2021 | Published | 12.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.445-12.0.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.445V12.0.0 | 02.08.2021 | Published | 12.0.0 | TTAT.3G-36.445V12.0.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2015/TS/TS-3GA-36.445(Rel12)v12.0.0.pdf | 05.03.2015 | Published | 12.0.0 | TS-3GA-36.445(Rel12)v12.0.0 | TTC | |
| 13 الإصدار | | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.0.0 | ATIS.3GPP.36.445V1300 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.445V1300.doc | 01.12.2015 | Published | 13.0.0 | CCSA.36.445V1300 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136445/13.00.00_60/ts_136445v130000p.pdf | 21.01.2016 | Published | 13.0.0 | ETSI TS 136 445 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/eFYWsRG6DewxD5t | 30.08.2021 | Published | 13.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.445-13.0.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.445V13.0.0 | 02.08.2021 | Published | 13.0.0 | TTAT.3G-36.445V13.0.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2017/TS/TS-3GA-36.445(Rel13)v13.0.0.pdf | 31.03.2017 | Published | 13.0.0 | TS-3GA-36.445(Rel13)v13.0.0 | TTC | |
| 14 الإصدار | | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.0.0 | ATIS.3GPP.36.445V1400 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.445V1400.doc | 01.03.2017 | Published | 14.0.0 | CCSA.36.445V1400 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136445/14.00.00_60/ts_136445v140000p.pdf | 11.04.2017 | Published | 14.0.0 | ETSI TS 136 445 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/YyK76JaXxcnZ4gf | 30.08.2021 | Published | 14.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.445-14.0.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.445V14.0.0 | 02.08.2021 | Published | 14.0.0 | TTAT.3G-36.445V14.0.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2018/TS/TS-3GA-36.445(Rel14)v14.0.0.pdf | 13.04.2018 | Published | 14.0.0 | TS-3GA-36.445(Rel14)v14.0.0 | TTC | |
| 15 الإصدار | | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel15/ | 28.06.2021 | Published | 15.0.0 | ATIS.3GPP.36.445V1500 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.445V1500.doc | 01.09.2018 | Published | 15.0.0 | CCSA.36.445V1500 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136445/15.00.00_60/ts_136445v150000p.pdf | 28.09.2018 | Published | 15.0.0 | ETSI TS 136 445 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/MdCjGc9BERPXbaA | 30.08.2021 | Published | 15.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.445-15.0.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.445V15.0.0 | 11.09.2020 | Published | 15.0.0 | TTAT.3G-36.445V15.0.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2018/TS/TS-3GA-36.445(Rel15)v15.0.0.pdf | 21.12.2018 | Published | 15.0.0 | TS-3GA-36.445(Rel15)v15.0.0 | TTC | |

| | | | | | | الإصدار 16 |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|------------|
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel16/ | 28.06.2021 | Published | 16.0.0 | ATIS.3GPP.36.445V1600 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.445V1600.doc | 01.07.2020 | Published | 16.0.0 | CCSA.36.445V1600 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136445/16.00.00_60/ts_136445v1600000p.pdf | 21.07.2020 | Published | 16.0.0 | ETSI TS 136 445 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/HEBzkYbBZw2KnPQ | 30.08.2021 | Published | 16.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.445-16.0.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.445V16.0.0 | 11.09.2020 | Published | 16.0.0 | TTAT.3G-36.445V16.0.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2020/TS/TS-3GA-36_445_Rel16v16_0_0.pdf | 02.10.2020 | Published | 16.0.0 | TS-3GA-36.445(Rel16)v16.0.0 | TTC | |
| | | | | | | الإصدار 17 |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.0.0 | ATIS.3GPP.36.445.V17.0.0 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.445V1700.doc | 01.04.2022 | Published | 17.0.0 | CCSA.36.445V1700 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136445/17.00.00_60/ts_136445v1700000p.pdf | 02.05.2022 | Published | 17.0.0 | ETSI TS 136 445 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/s/oQBkSm9zJs2btQD | 29.07.2022 | Published | 17.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.445-17.0.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.445V17.0.0 | 05.08.2022 | Published | 17.0.0 | TTAT.3G-36.445V17.0.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpp/2022/TS/TS-3GA-36.445v17.0.0.pdf | 07.10.2022 | Published | 17.0.0 | TS-3GA-36.445(Rel17)v17.0.0 | TTC | |

19.4.1.2 المواصفة التقنية 36.455

النفاذ الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRA)؛ البروتوكول A لتحديد موقع تكنولوجيا LTE (LPPa)

تحدد هذه الوثيقة إجراءات تشوير طبقة الشبكة الراديوية في مستوي التحكم فيما بين العقدة eNodeB ومركز تحديد موقع الخدمات المتنقلة (E-SMLC). ويدعم البروتوكول LPPa الوظائف المعنية بواسطة إجراءات التشوير المحددة في هذه الوثيقة.

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية | بوضع المعايير |
|---|---------------|-----------|--------|--|-----------------|---------------|
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 10.4.0 | ATIS.3GPP.36.455V1040 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.455V1040.doc | 01.09.2012 | Published | 10.4.0 | CCSA.36.455V1040 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136455/10.04.00_60/ts_136455v100400p.pdf | 18.10.2012 | Published | 10.4.0 | ETSI TS 136 455 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/HLXKWMYHNori4N9 | 30.08.2021 | Published | 10.4.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.455-10.4.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.455V10.4.0 | 02.08.2021 | Published | 10.4.0 | TTAT.3G-36.455V10.4.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2012/TS/TS-3GA-36.455(Rel10)v10.4.0.pdf | 19.12.2012 | Published | 10.4.0 | TS-3GA-36.455(Rel10)v10.4.0 | TTC | |
| | | | | | | الإصدار 11 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.3.0 | ATIS.3GPP.36.455V1130 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.455V1130.doc | 01.06.2013 | Published | 11.3.0 | CCSA.36.455V1130 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136455/11.03.00_60/ts_136455v110300p.pdf | 11.07.2013 | Published | 11.3.0 | ETSI TS 136 455 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/TnaifqzHGxnGJEw | 30.08.2021 | Published | 11.3.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.455-11.3.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.455V11.3.0 | 02.08.2021 | Published | 11.3.0 | TTAT.3G-36.455V11.3.0 | TTA | |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|--|-------------------|
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2013/TS/TS-3GA-36.455(Rel11)v11.3.0.pdf | 30.08.2013 | Published | 11.3.0 | TS-3GA-36.455(Rel11)v11.3.0 | TTC |
| | | | | | الإصدار 12 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.2.0 | ATIS.3GPP.36.455V1220 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.455V1220.doc | 01.03.2015 | Published | 12.2.0 | CCSA.36.455V1220 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136455/12.02.00_60/ts_136455v120200p.pdf | 15.04.2015 | Published | 12.2.0 | ETSI TS 136 455 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/fTqx9cf37KB3Rzp | 30.08.2021 | Published | 12.2.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.455-12.2.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.455V12.2.0 | 02.08.2021 | Published | 12.2.0 | TTAT.3G-36.455V12.2.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2015/TS/TS-3GA-36.455(Rel12)v12.2.0.pdf | 30.06.2015 | Published | 12.2.0 | TS-3GA-36.455(Rel12)v12.2.0 | TTC |
| | | | | | الإصدار 13 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.1.0 | ATIS.3GPP.36.455V1310 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.455V1310.doc | 01.03.2016 | Published | 13.1.0 | CCSA.36.455V1310 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136455/13.01.00_60/ts_136455v130100p.pdf | 26.05.2016 | Published | 13.1.0 | ETSI TS 136 455 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/2NpBdiokSNByKcF | 30.08.2021 | Published | 13.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.455-13.1.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.455V13.1.0 | 02.08.2021 | Published | 13.1.0 | TTAT.3G-36.455V13.1.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2017/TS/TS-3GA-36.455(Rel13)v13.1.0.pdf | 31.03.2017 | Published | 13.1.0 | TS-3GA-36.455(Rel13)v13.1.0 | TTC |
| | | | | | الإصدار 14 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.5.0 | ATIS.3GPP.36.455V1450 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.455V1450.doc | 01.09.2018 | Published | 14.5.0 | CCSA.36.455V1450 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136455/14.05.00_60/ts_136455v140500p.pdf | 28.09.2018 | Published | 14.5.0 | ETSI TS 136 455 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/8fZET4gi6d56BXz | 30.08.2021 | Published | 14.5.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.455-14.5.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.455V14.5.0 | 02.08.2021 | Published | 14.5.0 | TTAT.3G-36.455V14.5.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2018/TS/TS-3GA-36.455(Rel14)v14.5.0.pdf | 21.12.2018 | Published | 14.5.0 | TS-3GA-36.455(Rel14)v14.5.0 | TTC |
| | | | | | الإصدار 15 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel15/ | 28.06.2021 | Published | 15.2.1 | ATIS.3GPP.36.455V1521 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.455V1521.doc | 01.01.2019 | Published | 15.2.1 | CCSA.36.455V1521 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136455/15.02.01_60/ts_136455v150201p.pdf | 17.04.2019 | Published | 15.2.1 | ETSI TS 136 455 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/yHwzCP7d52qtnnJ | 30.08.2021 | Published | 15.2.1 | TSDSI STD T1.3GPP 36.455-15.2.1 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.455V15.2.1 | 11.09.2020 | Published | 15.2.1 | TTAT.3G-36.455V15.2.1 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2019/TS/TS-3GA-36.455(Rel15)v15.2.1.pdf | 29.03.2019 | Published | 15.2.1 | TS-3GA-36.455(Rel15)v15.2.1 | TTC |
| | | | | | الإصدار 16 |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-16 | 21.02.2023 | Published | 16.1.0 | ATIS.3GPP.36.455.V16.1.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.455V1610.doc | 01.09.2020 | Published | 16.1.0 | CCSA.36.455V1610 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136455/16.01.00_60/ts_136455v160100p.pdf | 16.11.2020 | Published | 16.1.0 | ETSI TS 136 455 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/TG9xS7wT78BkQBA | 01.11.2022 | Published | 16.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.455-16.1.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.455V16.1.0 | 16.03.2023 | Published | 16.1.0 | TTAT.3G-36.455V16.1.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpp/2020/TS/TS-3GA-36.455v16.1.0.pdf | 22.12.2020 | Published | 16.1.0 | TS-3GA-36.455(Rel16)v16.1.0 | TTC |

الإصدار 17

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.0.0 | ATIS.3GPP.36.455.V17.0.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.455V1700.doc | 01.04.2022 | Published | 17.0.0 | CCSA.36.455V1700 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136455/17.00.00_60/ts_136455v170000p.pdf | 02.05.2022 | Published | 17.0.0 | ETSI TS 136 455 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/ZXHL3gKeiPNJi3 | 29.07.2022 | Published | 17.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.455-17.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.455V17.0.0 | 05.08.2022 | Published | 17.0.0 | TTAT.3G-36.455V17.0.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpp/2022/TS/TS-3GA-36.455v17.0.0.pdf | 07.10.2022 | Published | 17.0.0 | TS-3GA-36.455(Rel17)v17.0.0 | TTC |

20.4.1.2 المواصفة التقنية 36.456

الجوانب والمبادئ العامة للسطح البيئي SLm

هذه الوثيقة عبارة عن مقدمة لسلسلة المواصفات التقنية 36.45x لمشروع الشركة 3GPP التي تعرف السطح البيئي SLm للتوصيل البيئي من أجل دمج مركز تحديد الموقع للمحطات المتنقلة المتطور (E-SMLC) ضمن مكونات وحدة قياس الموقع (LMU) بالشبكة E-UTRAN.

المنظمة المعنية
بوضع المعايير

الإصدار 11

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.0.0 | ATIS.3GPP.36.456V1100 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.456V1100.doc | 01.12.2012 | Published | 11.0.0 | CCSA.36.456V1100 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136456/11.00.00_60/ts_136456v110000p.pdf | 12.02.2013 | Published | 11.0.0 | ETSI TS 136 456 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/Yecb9JgRDmLDbz | 30.08.2021 | Published | 11.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.456-11.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.456V11.0.0 | 02.08.2021 | Published | 11.0.0 | TTAT.3G-36.456V11.0.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2013/TS/TS-3GA-36.456(Rel11)v11.0.0.pdf | 25.06.2013 | Published | 11.0.0 | TS-3GA-36.456(Rel11)v11.0.0 | TTC |

الإصدار 12

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.0.0 | ATIS.3GPP.36.456V1200 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.456V1200.doc | 01.09.2014 | Published | 12.0.0 | CCSA.36.456V1200 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136456/12.00.00_60/ts_136456v120000p.pdf | 26.09.2014 | Published | 12.0.0 | ETSI TS 136 456 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/7ZNRFRPqAbte3mK | 30.08.2021 | Published | 12.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.456-12.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.456V12.0.0 | 02.08.2021 | Published | 12.0.0 | TTAT.3G-36.456V12.0.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2015/TS/TS-3GA-36.456(Rel12)v12.0.0.pdf | 05.03.2015 | Published | 12.0.0 | TS-3GA-36.456(Rel12)v12.0.0 | TTC |

الإصدار 13

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.0.0 | ATIS.3GPP.36.456V1300 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.456V1300.doc | 01.12.2015 | Published | 13.0.0 | CCSA.36.456V1300 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136456/13.00.00_60/ts_136456v130000p.pdf | 21.01.2016 | Published | 13.0.0 | ETSI TS 136 456 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/y88jaknLEqfsW45 | 30.08.2021 | Published | 13.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.456-13.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.456V13.0.0 | 02.08.2021 | Published | 13.0.0 | TTAT.3G-36.456V13.0.0 | TTA |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2017/TS/TS-3GA-36.456(Rel13)v13.0.0.pdf | 31.03.2017 | Published | 13.0.0 | TS-3GA-36.456(Rel13)v13.0.0 | TTC |
| الإصدار 14 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.0.0 | ATIS.3GPP.36.456V1400 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.456V1400.doc | 01.03.2017 | Published | 14.0.0 | CCSA.36.456V1400 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136456/14.00.00_60/ts_136456v140000p.pdf | 11.04.2017 | Published | 14.0.0 | ETSI TS 136 456 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/kcMPCmtSHaPcZJM | 30.08.2021 | Published | 14.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.456-14.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.456V14.0.0 | 02.08.2021 | Published | 14.0.0 | TTAT.3G-36.456V14.0.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2018/TS/TS-3GA-36.456(Rel14)v14.0.0.pdf | 13.04.2018 | Published | 14.0.0 | TS-3GA-36.456(Rel14)v14.0.0 | TTC |
| الإصدار 15 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel15/ | 28.06.2021 | Published | 15.0.0 | ATIS.3GPP.36.456V1500 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.456V1500.doc | 01.06.2018 | Published | 15.0.0 | CCSA.36.456V1500 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136456/15.00.00_60/ts_136456v150000p.pdf | 04.07.2018 | Published | 15.0.0 | ETSI TS 136 456 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/o3sdASpA7tyGaSp | 30.08.2021 | Published | 15.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.456-15.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.456V15.0.0 | 11.09.2020 | Published | 15.0.0 | TTAT.3G-36.456V15.0.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2018/TS/TS-3GA-36.456(Rel15)v15.0.0.pdf | 28.09.2018 | Published | 15.0.0 | TS-3GA-36.456(Rel15)v15.0.0 | TTC |
| الإصدار 16 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel16/ | 28.06.2021 | Published | 16.0.0 | ATIS.3GPP.36.456V1600 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.456V1600.doc | 01.07.2020 | Published | 16.0.0 | CCSA.36.456V1600 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136456/16.00.00_60/ts_136456v160000p.pdf | 21.07.2020 | Published | 16.0.0 | ETSI TS 136 456 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/GtMXxWeAM5osqkr | 30.08.2021 | Published | 16.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.456-16.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.456V16.0.0 | 11.09.2020 | Published | 16.0.0 | TTAT.3G-36.456V16.0.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2020/TS/TS-3GA-36.456(Rel16)v16.0.0.pdf | 02.10.2020 | Published | 16.0.0 | TS-3GA-36.456(Rel16)v16.0.0 | TTC |
| الإصدار 17 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.0.1 | ATIS.3GPP.36.456.V17.0.1 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.456V1701.doc | 01.04.2022 | Published | 17.0.1 | CCSA.36.456V1701 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136456/17.00.01_60/ts_136456v170001p.pdf | 02.05.2022 | Published | 17.0.1 | ETSI TS 136 456 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/jX8esYtacjCGGED | 01.11.2022 | Published | 17.0.1 | TSDSI STD T1.3GPP 36.456-17.0.1 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.456V17.0.1 | 05.08.2022 | Published | 17.0.1 | TTAT.3G-36.456V17.0.1 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpp/2022/TS/TS-3GA-36.456v17.0.1.pdf | 07.10.2022 | Published | 17.0.1 | TS-3GA-36.456(Rel17)v17.0.1 | TTC |

36.457 المواصفة التقنية 21.4.1.2

الطبقة 1 للسطح البيئي SLm

توصف هذه الوثيقة المعايير المسموح بها لتنفيذ الطبقة 1 على السطح البيئي SLm.

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الاصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية | بوضع المعايير |
|---|---------------|-----------|---------|--|-----------------|-------------------|
| | | | | | | الإصدار 11 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.0.0 | ATIS.3GPP.36.457V1100 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.457V1100.doc | 01.12.2012 | Published | 11.0.0 | CCSA.36.457V1100 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136457/11.00.00_60/ts_136457v110000p.pdf | 12.02.2013 | Published | 11.0.0 | ETSI TS 136 457 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/TtHCddJRsw7z6aj | 30.08.2021 | Published | 11.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.457-11.0.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.457V11.0.0 | 02.08.2021 | Published | 11.0.0 | TTAT.3G-36.457V11.0.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2013/TS/TS-3GA-36.457(Rel11)v11.0.0.pdf | 25.06.2013 | Published | 11.0.0 | TS-3GA-36.457(Rel11)v11.0.0 | TTC | |
| | | | | | | الإصدار 12 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.0.0 | ATIS.3GPP.36.457V1200 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.457V1200.doc | 01.09.2014 | Published | 12.0.0 | CCSA.36.457V1200 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136457/12.00.00_60/ts_136457v120000p.pdf | 26.09.2014 | Published | 12.0.0 | ETSI TS 136 457 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/WwDznfZpnWCmfTF | 30.08.2021 | Published | 12.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.457-12.0.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.457V12.0.0 | 02.08.2021 | Published | 12.0.0 | TTAT.3G-36.457V12.0.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2015/TS/TS-3GA-36.457(Rel12)v12.0.0.pdf | 05.03.2015 | Published | 12.0.0 | TS-3GA-36.457(Rel12)v12.0.0 | TTC | |
| | | | | | | الإصدار 13 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.0.0 | ATIS.3GPP.36.457V1300 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.457V1300.doc | 01.12.2015 | Published | 13.0.0 | CCSA.36.457V1300 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136457/13.00.00_60/ts_136457v130000p.pdf | 21.01.2016 | Published | 13.0.0 | ETSI TS 136 457 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/Xkzp2KaCXcaHjxd | 30.08.2021 | Published | 13.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.457-13.0.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.457V13.0.0 | 30.07.2021 | Published | 13.0.0 | TTAT.3G-36.457V13.0.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2017/TS/TS-3GA-36.457(Rel13)v13.0.0.pdf | 31.03.2017 | Published | 13.0.0 | TS-3GA-36.457(Rel13)v13.0.0 | TTC | |
| | | | | | | الإصدار 14 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.0.0 | ATIS.3GPP.36.457V1400 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.457V1400.doc | 01.03.2017 | Published | 14.0.0 | CCSA.36.457V1400 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136457/14.00.00_60/ts_136457v140000p.pdf | 11.04.2017 | Published | 14.0.0 | ETSI TS 136 457 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/A5XrCnzW5tqqbmM | 30.08.2021 | Published | 14.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.457-14.0.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.457V14.0.0 | 02.08.2021 | Published | 14.0.0 | TTAT.3G-36.457V14.0.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2018/TS/TS-3GA-36.457(Rel14)v14.0.0.pdf | 13.04.2018 | Published | 14.0.0 | TS-3GA-36.457(Rel14)v14.0.0 | TTC | |

| | | | | | | الإصدار 15 |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|------------|
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel15/ | 28.06.2021 | Published | 15.0.0 | ATIS.3GPP.36.457V1500 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.457V1500.doc | 01.06.2018 | Published | 15.0.0 | CCSA.36.457V1500 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136457/15.00.00_60/ts_136457v150000p.pdf | 04.07.2018 | Published | 15.0.0 | ETSI TS 136 457 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/frGMbayaG4qekcz | 30.08.2021 | Published | 15.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.457-15.0.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.457V15.0.0 | 11.09.2020 | Published | 15.0.0 | TTAT.3G-36.457V15.0.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2018/TS/TS-3GA-36.457(Rel15)v15.0.0.pdf | 28.09.2018 | Published | 15.0.0 | TS-3GA-36.457(Rel15)v15.0.0 | TTC | |
| | | | | | | الإصدار 16 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel16/ | 28.06.2021 | Published | 16.0.0 | ATIS.3GPP.36.457V1600 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.457V1600.doc | 01.07.2020 | Published | 16.0.0 | CCSA.36.457V1600 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136457/16.00.00_60/ts_136457v160000p.pdf | 21.07.2020 | Published | 16.0.0 | ETSI TS 136 457 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/WfDtPTxwia8HRDw | 30.08.2021 | Published | 16.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.457-16.0.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.457V16.0.0 | 11.09.2020 | Published | 16.0.0 | TTAT.3G-36.457V16.0.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2020/TS/TS-3GA-36_457_Rel16v16_0_0.pdf | 02.10.2020 | Published | 16.0.0 | TS-3GA-36.457(Rel16)v16.0.0 | TTC | |
| | | | | | | الإصدار 17 |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.0.0 | ATIS.3GPP.36.457.V17.0.0 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.457V1700.doc | 01.04.2022 | Published | 17.0.0 | CCSA.36.457V1700 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136457/17.00.00_60/ts_136457v170000p.pdf | 02.05.2022 | Published | 17.0.0 | ETSI TS 136 457 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/s/zN2EHEA73PiYcgx | 29.07.2022 | Published | 17.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.457-17.0.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.457V17.0.0 | 05.08.2022 | Published | 17.0.0 | TTAT.3G-36.457V17.0.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpp/2022/TS/TS-3GA-36.457v17.0.0.pdf | 07.10.2022 | Published | 17.0.0 | TS-3GA-36.457(Rel17)v17.0.0 | TTC | |

22.4.1.2 المواصفة التقنية 36.458

نقل تشوير السطح البيئي SLm

توصف هذه الوثيقة معايير نقل التشوير الواجب استعمالها عبر السطح البيئي SLm. والسطح البيئي SLm عبارة عن سطح بيئي منطقي بين الوحدة LMU والمركز E-SMLC في الشبكة الأساسية E-UTRAN. وتشرح هذه الوثيقة كيفية التي تنقل بها رسائل التشوير للبروتوكول SLmAP عبر السطح البيئي SLm.

| المنظمة المعنية | رقم الوثيقة | الصيغة | الوضع | تاريخ الإصدار | الموقع |
|-----------------|-------------|--------|-------|---------------|--------|
|-----------------|-------------|--------|-------|---------------|--------|

بوضع المعايير

الإصدار 11

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.0.0 | ATIS.3GPP.36.458V1100 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.458V1100.doc | 01.12.2012 | Published | 11.0.0 | CCSA.36.458V1100 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136458/11.00.00_60/ts_136458v110000p.pdf | 12.02.2013 | Published | 11.0.0 | ETSI TS 136 458 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/eacqsjWJjLLMKB8 | 30.08.2021 | Published | 11.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.458-11.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.458V11.0.0 | 02.08.2021 | Published | 11.0.0 | TTAT.3G-36.458V11.0.0 | TTA |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|--|-------------------|
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2013/TS/TS-3GA-36.458(Rel11)v11.0.0.pdf | 25.06.2013 | Published | 11.0.0 | TS-3GA-36.458(Rel11)v11.0.0 | TTC |
| | | | | | الإصدار 12 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.0.0 | ATIS.3GPP.36.458V1200 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.458V1200.doc | 01.09.2014 | Published | 12.0.0 | CCSA.36.458V1200 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136458/12.00.00_60/ts_136458v120000p.pdf | 26.09.2014 | Published | 12.0.0 | ETSI TS 136 458 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/4E52XoPcxZzgxGQ | 30.08.2021 | Published | 12.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.458-12.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.458V12.0.0 | 02.08.2021 | Published | 12.0.0 | TTAT.3G-36.458V12.0.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2015/TS/TS-3GA-36.458(Rel12)v12.0.0.pdf | 05.03.2015 | Published | 12.0.0 | TS-3GA-36.458(Rel12)v12.0.0 | TTC |
| | | | | | الإصدار 13 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.0.0 | ATIS.3GPP.36.458V1300 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.458V1300.doc | 01.12.2015 | Published | 13.0.0 | CCSA.36.458V1300 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136458/13.00.00_60/ts_136458v130000p.pdf | 21.01.2016 | Published | 13.0.0 | ETSI TS 136 458 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/7jzxoQwXTafBX4 | 30.08.2021 | Published | 13.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.458-13.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.458V13.0.0 | 02.08.2021 | Published | 13.0.0 | TTAT.3G-36.458V13.0.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2017/TS/TS-3GA-36.458(Rel13)v13.0.0.pdf | 31.03.2017 | Published | 13.0.0 | TS-3GA-36.458(Rel13)v13.0.0 | TTC |
| | | | | | الإصدار 14 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.0.0 | ATIS.3GPP.36.458V1400 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.458V1400.doc | 01.03.2017 | Published | 14.0.0 | CCSA.36.458V1400 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136458/14.00.00_60/ts_136458v140000p.pdf | 11.04.2017 | Published | 14.0.0 | ETSI TS 136 458 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/kKrsXngBGaKzS8n | 30.08.2021 | Published | 14.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.458-14.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.458V14.0.0 | 02.08.2021 | Published | 14.0.0 | TTAT.3G-36.458V14.0.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2018/TS/TS-3GA-36.458(Rel14)v14.0.0.pdf | 13.04.2018 | Published | 14.0.0 | TS-3GA-36.458(Rel14)v14.0.0 | TTC |
| | | | | | الإصدار 15 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel15/ | 28.06.2021 | Published | 15.0.0 | ATIS.3GPP.36.458V1500 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.458V1500.doc | 01.06.2018 | Published | 15.0.0 | CCSA.36.458V1500 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136458/15.00.00_60/ts_136458v150000p.pdf | 04.07.2018 | Published | 15.0.0 | ETSI TS 136 458 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/GC5wiixejnwf7s | 30.08.2021 | Published | 15.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.458-15.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.458V15.0.0 | 11.09.2020 | Published | 15.0.0 | TTAT.3G-36.458V15.0.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2018/TS/TS-3GA-36.458(Rel15)v15.0.0.pdf | 28.09.2018 | Published | 15.0.0 | TS-3GA-36.458(Rel15)v15.0.0 | TTC |
| | | | | | الإصدار 16 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel16/ | 28.06.2021 | Published | 16.0.0 | ATIS.3GPP.36.458V1600 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.458V1600.doc | 01.07.2020 | Published | 16.0.0 | CCSA.36.458V1600 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136458/16.00.00_60/ts_136458v160000p.pdf | 21.07.2020 | Published | 16.0.0 | ETSI TS 136 458 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/4LdWNKHwzkbncb | 30.08.2021 | Published | 16.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.458-16.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.458V16.0.0 | 11.09.2020 | Published | 16.0.0 | TTAT.3G-36.458V16.0.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2020/TS/TS-3GA-36_458_Rel16v16_0_0.pdf | 02.10.2020 | Published | 16.0.0 | TS-3GA-36.458(Rel16)v16.0.0 | TTC |

| | | | | | | الإصدار 17 |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|------------|
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.0.0 | ATIS.3GPP.36.458.V17.0.0 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.458V1700.doc | 01.04.2022 | Published | 17.0.0 | CCSA.36.458V1700 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136458/17.00.00_60/ts_136458v170000p.pdf | 02.05.2022 | Published | 17.0.0 | ETSI TS 136 458 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/s/5yA92nHeZ2f2k6M | 29.07.2022 | Published | 17.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.458-17.0.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.458V17.0.0 | 05.08.2022 | Published | 17.0.0 | TTAT.3G-36.458V17.0.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpp/2022/TS/TS-3GA-36.458v17.0.0.pdf | 07.10.2022 | Published | 17.0.0 | TS-3GA-36.458(Rel17)v17.0.0 | TTC | |

36.459 المواصفة التقنية 23.4.1.2

بروتوكول التطبيق للسطح البيئي SLm

توصف هذه الوثيقة بروتوكول تشوير طبقة الشبكة الراديوية E-UTRAN للسطح البيئي SLm. ويدعم البروتوكول SLmAP وظائف السطح البيئي SLm. بإجراءات التشوير المعرفة في هذه الوثيقة.

| | | | | | | المنظمة المعنية بوضع المعايير |
|---|---------------|-----------|--------|--|------------|----------------------------------|
| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | الإصدار 11 | |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.3.0 | ATIS.3GPP.36.459V1130 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.459V1130.doc | 01.09.2013 | Published | 11.3.0 | CCSA.36.459V1130 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136459/11.03.00_60/ts_136459v110300p.pdf | 26.09.2013 | Published | 11.3.0 | ETSI TS 136 459 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/cKt3x2cAx8SnoDi | 30.08.2021 | Published | 11.3.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.459-11.3.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.459V11.3.0 | 02.08.2021 | Published | 11.3.0 | TTAT.3G-36.459V11.3.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2013/TS/TS-3GA-36.459(Rel11)v11.3.0.pdf | 22.11.2013 | Published | 11.3.0 | TS-3GA-36.459(Rel11)v11.3.0 | TTC | |
| الإصدار 12 | | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.1.0 | ATIS.3GPP.36.459V1210 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.459V1210.doc | 01.03.2015 | Published | 12.1.0 | CCSA.36.459V1210 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136459/12.01.00_60/ts_136459v120100p.pdf | 27.04.2015 | Published | 12.1.0 | ETSI TS 136 459 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/o7xqSTgP3iJdfeq | 30.08.2021 | Published | 12.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.459-12.1.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.459V12.1.0 | 02.08.2021 | Published | 12.1.0 | TTAT.3G-36.459V12.1.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2015/TS/TS-3GA-36.459(Rel12)v12.1.0.pdf | 30.06.2015 | Published | 12.1.0 | TS-3GA-36.459(Rel12)v12.1.0 | TTC | |
| الإصدار 13 | | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.1.0 | ATIS.3GPP.36.459V1310 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.459V1310.doc | 01.03.2016 | Published | 13.1.0 | CCSA.36.459V1310 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136459/13.01.00_60/ts_136459v130100p.pdf | 20.05.2016 | Published | 13.1.0 | ETSI TS 136 459 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/C7MjjATKtrgsetX | 30.08.2021 | Published | 13.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.459-13.1.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.459V13.1.0 | 02.08.2021 | Published | 13.1.0 | TTAT.3G-36.459V13.1.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2017/TS/TS-3GA-36.459(Rel13)v13.1.0.pdf | 31.03.2017 | Published | 13.1.0 | TS-3GA-36.459(Rel13)v13.1.0 | TTC | |

| | | | | | | الإصدار |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|---------|
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.0.0 | ATIS.3GPP.36.459V1400 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.459V1400.doc | 01.03.2017 | Published | 14.0.0 | CCSA.36.459V1400 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136459/14.00.00_60/ts_136459v140000p.pdf | 11.04.2017 | Published | 14.0.0 | ETSI TS 136 459 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/a44xf76P2reseqg | 30.08.2021 | Published | 14.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.459-14.0.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.459V14.0.0 | 02.08.2021 | Published | 14.0.0 | TTAT.3G-36.459V14.0.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2018/TS/TS-3GA-36.459(Rel14)v14.0.0.pdf | 13.04.2018 | Published | 14.0.0 | TS-3GA-36.459(Rel14)v14.0.0 | TTC | |
| | | | | | | الإصدار |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel15/ | 28.06.2021 | Published | 15.0.0 | ATIS.3GPP.36.459V1500 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.459V1500.doc | 01.06.2018 | Published | 15.0.0 | CCSA.36.459V1500 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136459/15.00.00_60/ts_136459v150000p.pdf | 04.07.2018 | Published | 15.0.0 | ETSI TS 136 459 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/N2wpD2iCw92r37Q | 30.08.2021 | Published | 15.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.459-15.0.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.459V15.0.0 | 11.09.2020 | Published | 15.0.0 | TTAT.3G-36.459V15.0.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2018/TS/TS-3GA-36.459(Rel15)v15.0.0.pdf | 28.09.2018 | Published | 15.0.0 | TS-3GA-36.459(Rel15)v15.0.0 | TTC | |
| | | | | | | الإصدار |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel16/ | 28.06.2021 | Published | 16.0.0 | ATIS.3GPP.36.459V1600 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.459V1600.doc | 01.07.2020 | Published | 16.0.0 | CCSA.36.459V1600 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136459/16.00.00_60/ts_136459v160000p.pdf | 21.07.2020 | Published | 16.0.0 | ETSI TS 136 459 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/WpS6xsiExFwW9MT | 30.08.2021 | Published | 16.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.459-16.0.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.459V16.0.0 | 11.09.2020 | Published | 16.0.0 | TTAT.3G-36.459V16.0.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpps2020/TS/TS-3GA-36.459(Rel16)v16.0.0.pdf | 02.10.2020 | Published | 16.0.0 | TS-3GA-36.459(Rel16)v16.0.0 | TTC | |
| | | | | | | الإصدار |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.0.0 | ATIS.3GPP.36.459.V17.0.0 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.459V1700.doc | 01.04.2022 | Published | 17.0.0 | CCSA.36.459V1700 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136459/17.00.00_60/ts_136459v170000p.pdf | 02.05.2022 | Published | 17.0.0 | ETSI TS 136 459 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/s/R9Efm2igWzbkyXm | 29.07.2022 | Published | 17.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.459-17.0.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.459V17.0.0 | 05.08.2022 | Published | 17.0.0 | TTAT.3G-36.459V17.0.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpp/2022/TS/TS-3GA-36.459v17.0.0.pdf | 07.10.2022 | Published | 17.0.0 | TS-3GA-36.459(Rel17)v17.0.0 | TTC | |

36.461 المواصفة التقنية 24.4.1.2

شبكة النفاذ الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRAN) والشبكة المحلية اللاسلكية (WLAN)؛ الطبقة 1 على السطح البيئي Xw

توصف هذه الوثيقة المعايير المسموح بها لتنفيذ الطبقة 1 على السطح البيئي Xw. ولا يدخل توصيف متطلبات تأخر الإرسال ومتطلبات التشغيل والصيانة ضمن مجال تطبيق هذه الوثيقة.

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية بوضع المعايير |
|---|---------------|-----------|--------|--|----------------------------------|
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel13/36/A36461-d00.pdf | 03.03.2023 | Published | 13.0.0 | ARIB STD-T120-36.461.V13.0.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.0.0 | ATIS.3GPP.36.461V1300 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.461V1300.doc | 01.03.2016 | Published | 13.0.0 | CCSA.36.461V1300 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136461/13.00.00_60/ts_136461v130000p.pdf | 22.04.2016 | Published | 13.0.0 | ETSI TS 136 461 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/JbYgd9LLmMwMdbo | 30.08.2021 | Published | 13.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.461-13.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.461V13.0.0 | 02.08.2021 | Published | 13.0.0 | TTAT.3G-36.461V13.0.0 | TTA |
| الإصدار 13 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel14/36/A36461-e00.pdf | 03.03.2023 | Published | 14.0.0 | ARIB STD-T120-36.461.V14.0.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.0.0 | ATIS.3GPP.36.461V1400 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.461V1400.doc | 01.03.2017 | Published | 14.0.0 | CCSA.36.461V1400 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136461/14.00.00_60/ts_136461v140000p.pdf | 11.04.2017 | Published | 14.0.0 | ETSI TS 136 461 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/NNHqz3RNWGoGs3 | 30.08.2021 | Published | 14.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.461-14.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.461V14.0.0 | 02.08.2021 | Published | 14.0.0 | TTAT.3G-36.461V14.0.0 | TTA |
| الإصدار 14 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel15/36/A36461-f00.pdf | 03.03.2023 | Published | 15.0.0 | ARIB STD-T120-36.461.V15.0.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel15/ | 28.06.2021 | Published | 15.0.0 | ATIS.3GPP.36.461V1500 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.461V1500.doc | 01.06.2018 | Published | 15.0.0 | CCSA.36.461V1500 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136461/15.00.00_60/ts_136461v150000p.pdf | 04.07.2018 | Published | 15.0.0 | ETSI TS 136 461 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/DNAy2doqCc3gQD3 | 30.08.2021 | Published | 15.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.461-15.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.461V15.0.0 | 11.09.2020 | Published | 15.0.0 | TTAT.3G-36.461V15.0.0 | TTA |
| الإصدار 15 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel16/36/A36461-g00.pdf | 03.03.2023 | Published | 16.0.0 | ARIB STD-T120-36.461.V16.0.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel16/ | 28.06.2021 | Published | 16.0.0 | ATIS.3GPP.36.461V1600 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.461V1600.doc | 01.07.2020 | Published | 16.0.0 | CCSA.36.461V1600 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136461/16.00.00_60/ts_136461v160000p.pdf | 23.07.2020 | Published | 16.0.0 | ETSI TS 136 461 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/g6c2TKsZTeZEZDx | 30.08.2021 | Published | 16.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.461-16.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.461V16.0.0 | 11.09.2020 | Published | 16.0.0 | TTAT.3G-36.461V16.0.0 | TTA |
| الإصدار 16 | | | | | |

| | | | | | | الإصدار 17 |
|---|------------|-----------|--------|--|--|------------|
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel17/36/A36461-h00.pdf | 03.03.2023 | Published | 17.0.0 | ARIB STD-T120-36.461.V17.0.0 | | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.0.0 | ATIS.3GPP.36.461.V17.0.0 | | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.461V1700.doc | 01.04.2022 | Published | 17.0.0 | CCSA.36.461V1700 | | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136461/17.00.00_60/ts_136461v170000p.pdf | 02.05.2022 | Published | 17.0.0 | ETSI TS 136 461 | | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/ra9X6ZN4iSGcb9e | 29.07.2022 | Published | 17.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.461-17.0.0 V1.0.0 | | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.461V17.0.0 | 05.08.2022 | Published | 17.0.0 | TTAT.3G-36.461V17.0.0 | | TTA |

25.4.1.2 المواصفة التقنية 36.462

شبكة النفاذ الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRAN) والشبكة المحلية اللاسلكية (WLAN)؛ نقل تشوير السطح البيئي Xw

توصّف هذه الوثيقة معايير نقل التشوير لاستعمالها عبر السطح البيئي Xw. والسطح البيئي Xw هو السطح البيئي منطقية بين العقدة eNB وانتهائية الشبكة المحلية اللاسلكية (WT). وتصف هذه الوثيقة كيفية نقل رسائل تشوير Xw-AP عبر السطح البيئي Xw.

| | | | | | | المنظمة المعنية بوضع المعايير |
|---|---------------|-----------|--------|--|--|----------------------------------|
| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | | |
| الإصدار 13 | | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel13/36/A36462-d00.pdf | 03.03.2023 | Published | 13.0.0 | ARIB STD-T120-36.462.V13.0.0 | | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.0.0 | ATIS.3GPP.36.462V1300 | | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.462V1300.doc | 01.03.2016 | Published | 13.0.0 | CCSA.36.462V1300 | | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136462/13.00.00_60/ts_136462v130000p.pdf | 22.04.2016 | Published | 13.0.0 | ETSI TS 136 462 | | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/9ZsqwsbHkciyW5S | 30.08.2021 | Published | 13.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.462-13.0.0 V1.0.0 | | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.462V13.0.0 | 02.08.2021 | Published | 13.0.0 | TTAT.3G-36.462V13.0.0 | | TTA |
| الإصدار 14 | | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel14/36/A36462-e00.pdf | 03.03.2023 | Published | 14.0.0 | ARIB STD-T120-36.462.V14.0.0 | | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.0.0 | ATIS.3GPP.36.462V1400 | | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.462V1400.doc | 01.03.2017 | Published | 14.0.0 | CCSA.36.462V1400 | | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136462/14.00.00_60/ts_136462v140000p.pdf | 11.04.2017 | Published | 14.0.0 | ETSI TS 136 462 | | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/8RtZkedzim655Ri | 30.08.2021 | Published | 14.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.462-14.0.0 V1.0.0 | | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.462V14.0.0 | 02.08.2021 | Published | 14.0.0 | TTAT.3G-36.462V14.0.0 | | TTA |
| الإصدار 15 | | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel15/36/A36462-f00.pdf | 03.03.2023 | Published | 15.0.0 | ARIB STD-T120-36.462.V15.0.0 | | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel15/ | 28.06.2021 | Published | 15.0.0 | ATIS.3GPP.36.462V1500 | | ATIS |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.462V1500.doc | 01.06.2018 | Published | 15.0.0 | CCSA.36.462V1500 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136462/15.00.00_60/ts_136462v150000p.pdf | 04.07.2018 | Published | 15.0.0 | ETSI TS 136 462 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/H9iiG9iA3ZAskQz | 30.08.2021 | Published | 15.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.462-15.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.462V15.0.0 | 11.09.2020 | Published | 15.0.0 | TTAT.3G-36.462V15.0.0 | TTA |
| الإصدار 16 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel16/36/A36462-g00.pdf | 03.03.2023 | Published | 16.0.0 | ARIB STD-T120-36.462.V16.0.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel16/ | 28.06.2021 | Published | 16.0.0 | ATIS.3GPP.36.462V1600 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.462V1600.doc | 01.07.2020 | Published | 16.0.0 | CCSA.36.462V1600 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136462/16.00.00_60/ts_136462v160000p.pdf | 21.07.2020 | Published | 16.0.0 | ETSI TS 136 462 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/G7XwpExMFLAZH4L | 30.08.2021 | Published | 16.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.462-16.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.462V16.0.0 | 11.09.2020 | Published | 16.0.0 | TTAT.3G-36.462V16.0.0 | TTA |
| الإصدار 17 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel17/36/A36462-h00.pdf | 03.03.2023 | Published | 17.0.0 | ARIB STD-T120-36.462.V17.0.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.0.0 | ATIS.3GPP.36.462.V17.0.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.462V1700.doc | 01.04.2022 | Published | 17.0.0 | CCSA.36.462V1700 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136462/17.00.00_60/ts_136462v170000p.pdf | 02.05.2022 | Published | 17.0.0 | ETSI TS 136 462 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/aeQ2foMDXWAGgM6 | 29.07.2022 | Published | 17.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.462-17.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.462V17.0.0 | 05.08.2022 | Published | 17.0.0 | TTAT.3G-36.462V17.0.0 | TTA |

26.4.1.2 المواصفة التقنية 36.463

شبكة النفاذ الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRAN) والشبكة المحلية اللاسلكية (WLAN)؛ بروتوكول تطبيق السطح البيئي (XwAP) (Xw)

توصّف هذه الوثيقة إجراءات التشوير لمستوي التحكم بين عقدة eNB وانتهاية الشبكة المحلية اللاسلكية (WT). وبدعم بروتوكول تطبيق السطح البيئي (XwAP) (Xw) وظائف السطح البيئي Xw من خلال إجراءات التشوير المحددة في هذه الوثيقة

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية بوضع المعايير |
|---|---------------|-----------|--------|--|----------------------------------|
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel13/36/A36463-d10.pdf | 03.03.2023 | Published | 13.1.0 | ARIB STD-T120-36.463.V13.1.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.1.0 | ATIS.3GPP.36.463V1310 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.463V1310.doc | 01.06.2016 | Published | 13.1.0 | CCSA.36.463V1310 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136463/13.01.00_60/ts_136463v130100p.pdf | 25.08.2016 | Published | 13.1.0 | ETSI TS 136 463 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/SAB8mEdF5nfyiYg | 30.08.2021 | Published | 13.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.463-13.1.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.463V13.1.0 | 02.08.2021 | Published | 13.1.0 | TTAT.3G-36.463V13.1.0 | TTA |

| | | | | | | الإصدار |
|---|------------|-----------|--------|--|--|---------|
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel14/36/A36463-e20.pdf | 03.03.2023 | Published | 14.2.0 | ARIB STD-T120-36.463.V14.2.0 | | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.2.0 | ATIS.3GPP.36.463V1420 | | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.463V1420.doc | 01.06.2017 | Published | 14.2.0 | CCSA.36.463V1420 | | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136463/14.02.00_60/ts_136463v140200p.pdf | 24.08.2017 | Published | 14.2.0 | ETSI TS 136 463 | | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/SpN6tosYaECDaPF | 30.08.2021 | Published | 14.2.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.463-14.2.0 V1.0.0 | | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.463V14.2.0 | 02.08.2021 | Published | 14.2.0 | TTAT.3G-36.463V14.2.0 | | TTA |
| | | | | | | الإصدار |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel15/36/A36463-f00.pdf | 03.03.2023 | Published | 15.0.0 | ARIB STD-T120-36.463.V15.0.0 | | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel15/ | 28.06.2021 | Published | 15.0.0 | ATIS.3GPP.36.463V1500 | | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.463V1500.doc | 01.06.2018 | Published | 15.0.0 | CCSA.36.463V1500 | | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136463/15.00.00_60/ts_136463v150000p.pdf | 04.07.2018 | Published | 15.0.0 | ETSI TS 136 463 | | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/MFem6KcmqncDWpe | 30.08.2021 | Published | 15.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.463-15.0.0 V1.0.0 | | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.463V15.0.0 | 11.09.2020 | Published | 15.0.0 | TTAT.3G-36.463V15.0.0 | | TTA |
| | | | | | | الإصدار |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel16/36/A36463-g00.pdf | 03.03.2023 | Published | 16.0.0 | ARIB STD-T120-36.463.V16.0.0 | | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel16/ | 28.06.2021 | Published | 16.0.0 | ATIS.3GPP.36.463V1600 | | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.463V1600.doc | 01.07.2020 | Published | 16.0.0 | CCSA.36.463V1600 | | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136463/16.00.00_60/ts_136463v160000p.pdf | 21.07.2020 | Published | 16.0.0 | ETSI TS 136 463 | | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/L4dbZFLbtrH4HtA | 30.08.2021 | Published | 16.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.463-16.0.0 V1.0.0 | | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.463V16.0.0 | 11.09.2020 | Published | 16.0.0 | TTAT.3G-36.463V16.0.0 | | TTA |
| | | | | | | الإصدار |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel17/36/A36463-h00.pdf | 03.03.2023 | Published | 17.0.0 | ARIB STD-T120-36.463.V17.0.0 | | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.0.0 | ATIS.3GPP.36.463.V17.0.0 | | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.463V1700.doc | 01.04.2022 | Published | 17.0.0 | CCSA.36.463V1700 | | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136463/17.00.00_60/ts_136463v170000p.pdf | 02.05.2022 | Published | 17.0.0 | ETSI TS 136 463 | | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/JbEna9JddfRa7qj | 29.07.2022 | Published | 17.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.463-17.0.0 V1.0.0 | | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.463V17.0.0 | 05.08.2022 | Published | 17.0.0 | TTAT.3G-36.463V17.0.0 | | TTA |

المواصفة التقنية 36.464 27.4.1.2

شبكة النفاذ الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRAN)؛ نقل بيانات السطح البيئي Xw

توصّف هذه الوثيقة المعايير الخاصة بروتوكولات نقل بيانات المستعمل وبروتوكولات التشوير ذات الصلة لإنشاء حملات نقل مستوي المستعمل عبر السطح البيئي Xw من أجل تجميع (LWA) LTE/WLAN.

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية بوضع المعايير |
|---|---------------|-----------|--------|--|----------------------------------|
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel13/36/A36464-d30.pdf | 03.03.2023 | Published | 13.3.0 | ARIB STD-T120-36.464.V13.3.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.3.0 | ATIS.3GPP.36.464V1330 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.464V1330.doc | 01.09.2017 | Published | 13.3.0 | CCSA.36.464V1330 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136464/13.03.00_60/ts_136464v130300p.pdf | 18.10.2017 | Published | 13.3.0 | ETSI TS 136 464 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/BYY38Ed6bLLt9rD | 30.08.2021 | Published | 13.3.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.464-13.3.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.464V13.3.0 | 02.08.2021 | Published | 13.3.0 | TTAT.3G-36.464V13.3.0 | TTA |
| الإصدار 13 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel14/36/A36464-e20.pdf | 03.03.2023 | Published | 14.2.0 | ARIB STD-T120-36.464.V14.2.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.2.0 | ATIS.3GPP.36.464V1420 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.464V1420.doc | 01.09.2017 | Published | 14.2.0 | CCSA.36.464V1420 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136464/14.02.00_60/ts_136464v140200p.pdf | 18.10.2017 | Published | 14.2.0 | ETSI TS 136 464 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/8KebCeGkLS8R8b6 | 30.08.2021 | Published | 14.2.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.464-14.2.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.464V14.2.0 | 02.08.2021 | Published | 14.2.0 | TTAT.3G-36.464V14.2.0 | TTA |
| الإصدار 14 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel15/36/A36464-f00.pdf | 03.03.2023 | Published | 15.0.0 | ARIB STD-T120-36.464.V15.0.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel15/ | 28.06.2021 | Published | 15.0.0 | ATIS.3GPP.36.464V1500 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.464V1500.doc | 01.06.2018 | Published | 15.0.0 | CCSA.36.464V1500 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136464/15.00.00_60/ts_136464v150000p.pdf | 04.07.2018 | Published | 15.0.0 | ETSI TS 136 464 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/mwyWy73GX5A45m3 | 30.08.2021 | Published | 15.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.464-15.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.464V15.0.0 | 11.09.2020 | Published | 15.0.0 | TTAT.3G-36.464V15.0.0 | TTA |
| الإصدار 15 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel16/36/A36464-g00.pdf | 03.03.2023 | Published | 16.0.0 | ARIB STD-T120-36.464.V16.0.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel16/ | 28.06.2021 | Published | 16.0.0 | ATIS.3GPP.36.464V1600 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.464V1600.doc | 01.07.2020 | Published | 16.0.0 | CCSA.36.464V1600 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136464/16.00.00_60/ts_136464v160000p.pdf | 21.07.2020 | Published | 16.0.0 | ETSI TS 136 464 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/MFNqYFSH8zGkzfc | 30.08.2021 | Published | 16.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.464-16.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.464V16.0.0 | 11.09.2020 | Published | 16.0.0 | TTAT.3G-36.464V16.0.0 | TTA |
| الإصدار 16 | | | | | |

| | | | | | الإصدار 17 |
|---|------------|-----------|--------|--|------------|
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel17/36/A36464-h00.pdf | 03.03.2023 | Published | 17.0.0 | ARIB STD-T120-36.464.V17.0.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.0.0 | ATIS.3GPP.36.464.V17.0.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.464V1700.doc | 01.04.2022 | Published | 17.0.0 | CCSA.36.464V1700 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136464/17.00.00_60/ts_136464v170000p.pdf | 02.05.2022 | Published | 17.0.0 | ETSI TS 136 464 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/qd6jGpeES4mqrSZ | 29.07.2022 | Published | 17.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.464-17.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.464V17.0.0 | 05.08.2022 | Published | 17.0.0 | TTAT.3G-36.464V17.0.0 | TTA |

28.4.1.2 المواصفة التقنية 36.465

شبكة النفاذ الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRAN)؛ بروتوكول مستوي مستعمل السطح البيني Xw

توصّف هذه الوثيقة بروتوكول مستوي مستعمل السطح البيني Xw المستعمل عبر السطح البيني Xw في أجل تجميع (LWA) LTE/WLAN.

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية | بوضع المعايير |
|---|---------------|-----------|--------|--|-----------------|---------------|
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel13/36/A36465-d20.pdf | 03.03.2023 | Published | 13.2.0 | ARIB STD-T120-36.465.V13.2.0 | ARIB | الإصدار 13 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.2.0 | ATIS.3GPP.36.465V1320 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.465V1320.doc | 01.09.2017 | Published | 13.2.0 | CCSA.36.465V1320 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136465/13.02.00_60/ts_136465v130200p.pdf | 19.10.2017 | Published | 13.2.0 | ETSI TS 136 465 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/JApjdLQbtRx7e8A | 30.08.2021 | Published | 13.2.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.465-13.2.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.465V13.2.0 | 02.08.2021 | Published | 13.2.0 | TTAT.3G-36.465V13.2.0 | TTA | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel14/36/A36465-e30.pdf | 03.03.2023 | Published | 14.3.0 | ARIB STD-T120-36.465.V14.3.0 | ARIB | الإصدار 14 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.3.0 | ATIS.3GPP.36.465V1430 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.465V1430.doc | 01.06.2018 | Published | 14.3.0 | CCSA.36.465V1430 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136465/14.03.00_60/ts_136465v140300p.pdf | 04.07.2018 | Published | 14.3.0 | ETSI TS 136 465 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/4SWwTzms9yD7RaX | 30.08.2021 | Published | 14.3.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.465-14.3.0 V1.1.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.465V14.3.0 | 02.08.2021 | Published | 14.3.0 | TTAT.3G-36.465V14.3.0 | TTA | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel15/36/A36465-f00.pdf | 03.03.2023 | Published | 15.0.0 | ARIB STD-T120-36.465.V15.0.0 | ARIB | الإصدار 15 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel15/ | 28.06.2021 | Published | 15.0.0 | ATIS.3GPP.36.465V1500 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.465V1500.doc | 01.06.2018 | Published | 15.0.0 | CCSA.36.465V1500 | CCSA | |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136465/15.00.00_60/ts_136465v150000p.pdf | 04.07.2018 | Published | 15.0.0 | ETSI TS 136 465 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/e4Br8i7KAjNkSTB | 30.08.2021 | Published | 15.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.465-15.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.465V15.0.0 | 11.09.2020 | Published | 15.0.0 | TTAT.3G-36.465V15.0.0 | TTA |
| الإصدار 16 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel16/36/A36465-g00.pdf | 03.03.2023 | Published | 16.0.0 | ARIB STD-T120-36.465.V16.0.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel16/ | 28.06.2021 | Published | 16.0.0 | ATIS.3GPP.36.465V1600 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.465V1600.doc | 01.07.2020 | Published | 16.0.0 | CCSA.36.465V1600 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136465/16.00.00_60/ts_136465v160000p.pdf | 21.07.2020 | Published | 16.0.0 | ETSI TS 136 465 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/si9g3X7gKpXAqM2 | 30.08.2021 | Published | 16.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.465-16.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.465V16.0.0 | 11.09.2020 | Published | 16.0.0 | TTAT.3G-36.465V16.0.0 | TTA |
| الإصدار 17 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel17/36/A36465-h00.pdf | 03.03.2023 | Published | 17.0.0 | ARIB STD-T120-36.465.V17.0.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.0.0 | ATIS.3GPP.36.465.V17.0.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.465V1700.doc | 01.04.2022 | Published | 17.0.0 | CCSA.36.465V1700 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136400_136499/136465/17.00.00_60/ts_136465v170000p.pdf | 29.04.2022 | Published | 17.0.0 | ETSI TS 136 465 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/KaifEzQBkTeazXf | 29.07.2022 | Published | 17.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.465-17.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.465V17.0.0 | 05.08.2022 | Published | 17.0.0 | TTAT.3G-36.465V17.0.0 | TTA |

29.4.1.2 المواصفة التقنية 37.460

السطح البيني Iuant في شبكة النفاذ الراديوي للأرض العالمي (UTRAN): الجوانب والمبادئ العامة

هذه الوثيقة هي مقدمة لسلسلة 37.46x للمواصفات التقنية لمشروع شراكة 3 GPP التي تعرّف السطح البيني Iuant. والسطح البيني Iuant قابل للتطبيق على شبكات النفاذ الراديوي UTRAN و E-UTRAN و NG-RAN. وفي هذه المواصفة، يُشار إلى الشبكات UTRAN و E-UTRAN و NG-RAN على أنها شبكات نفاذ راديوي ("RAN")، في حين يُشار إلى كيانات الشبكة المقابلة العقدة B و eNB و en-gNB و NG-RAN على أنها "عقد شبكة نفاذ راديوي". والسطح البيني Iuant المنطقي هو السطح البيني الداخلي لعقدة شبكة نفاذ راديوي وهو معرف وقائم بين تنفيذ وظيفة عمليات وصيانة (O&M) محددة وبين هوائيات الإمالة الكهربائية عن بُعد (RET) وتنفيذ وظيفة عمليات وصيانة (O&M) محددة ووظيفة وحدة التحكم في المضخمات المحمولة في أبراج (TMA).

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية |
|---|---------------|-----------|--------|------------------------------|-----------------|
| الإصدار 10 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel10/37/A37460-a10.pdf | 03.03.2023 | Published | 10.1.0 | ARIB STD-T120-37.460.V10.1.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 10.1.0 | ATIS.3GPP.37.460V1010 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.460V1010.doc | 01.04.2019 | Published | 10.1.0 | CCSA.37.460V1010 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137400_137499/137460/10.01.00_60/ts_137460v100100p.pdf | 15.05.2019 | Published | 10.1.0 | ETSI TS 137 460 | ETSI |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|
| https://members.tdsi.in/index.php/s/RZSKyJaYKAq9fEP | 30.08.2021 | Published | 10.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.460-10.1.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.460V10.1.0 | 02.08.2021 | Published | 10.1.0 | TTAT.3G-37.460V10.1.0 | TTA |
| الإصدار 11 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel11/37/A37460-b10.pdf | 03.03.2023 | Published | 11.1.0 | ARIB STD-T120-37.460.V11.1.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.1.0 | ATIS.3GPP.37.460V1110 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.460V1110.doc | 01.04.2019 | Published | 11.1.0 | CCSA.37.460V1110 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137400_137499/137460/11.01.00_60/ts_137460v110100p.pdf | 15.05.2019 | Published | 11.1.0 | ETSI TS 137 460 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/ed2324f5sQap9yL | 30.08.2021 | Published | 11.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.460-11.1.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.460V11.1.0 | 02.08.2021 | Published | 11.1.0 | TTAT.3G-37.460V11.1.0 | TTA |
| الإصدار 12 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel12/37/A37460-c10.pdf | 03.03.2023 | Published | 12.1.0 | ARIB STD-T120-37.460.V12.1.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.1.0 | ATIS.3GPP.37.460V1210 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.460V1210.doc | 01.04.2019 | Published | 12.1.0 | CCSA.37.460V1210 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137400_137499/137460/12.01.00_60/ts_137460v120100p.pdf | 15.05.2019 | Published | 12.1.0 | ETSI TS 137 460 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/6o6wYKn9ApFyHcf | 30.08.2021 | Published | 12.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.460-12.1.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.460V12.1.0 | 02.08.2021 | Published | 12.1.0 | TTAT.3G-37.460V12.1.0 | TTA |
| الإصدار 13 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel13/37/A37460-d10.pdf | 03.03.2023 | Published | 13.1.0 | ARIB STD-T120-37.460.V13.1.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.1.0 | ATIS.3GPP.37.460V1310 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.460V1310.doc | 01.01.2019 | Published | 13.1.0 | CCSA.37.460V1310 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137400_137499/137460/13.01.00_60/ts_137460v130100p.pdf | 15.05.2019 | Published | 13.1.0 | ETSI TS 137 460 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/BbWjkYcaXK7HEjy | 30.08.2021 | Published | 13.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.460-13.1.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.460V13.1.0 | 02.08.2021 | Published | 13.1.0 | TTAT.3G-37.460V13.1.0 | TTA |
| الإصدار 14 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel14/37/A37460-e10.pdf | 03.03.2023 | Published | 14.1.0 | ARIB STD-T120-37.460.V14.1.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.1.0 | ATIS.3GPP.37.460V1410 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.460V1410.doc | 01.04.2019 | Published | 14.1.0 | CCSA.37.460V1410 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137400_137499/137460/14.01.00_60/ts_137460v140100p.pdf | 15.05.2019 | Published | 14.1.0 | ETSI TS 137 460 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/oEPaP5L777ZA546 | 30.08.2021 | Published | 14.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.460-14.1.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.460V14.1.0 | 02.08.2021 | Published | 14.1.0 | TTAT.3G-37.460V14.1.0 | TTA |
| الإصدار 15 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel15/37/A37460-f20.pdf | 03.03.2023 | Published | 15.2.0 | ARIB STD-T120-37.460.V15.2.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel15/ | 28.06.2021 | Published | 15.2.0 | ATIS.3GPP.37.460V1520 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.460V1520.doc | 01.12.2019 | Published | 15.2.0 | CCSA.37.460V1520 | CCSA |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137400_137499/137460/15.02.00_60/ts_137460v150200p.pdf | 17.01.2020 | Published | 15.2.0 | ETSI TS 137 460 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/C3SDXoFkzmPeeM | 30.08.2021 | Published | 15.2.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.460-15.2.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.460V15.2.0 | 11.09.2020 | Published | 15.2.0 | TTAT.3G-37.460V15.2.0 | TTA |
| الإصدار 16 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel16/37/A37460-g00.pdf | 03.03.2023 | Published | 16.0.0 | ARIB STD-T120-37.460.V16.0.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel16/ | 28.06.2021 | Published | 16.0.0 | ATIS.3GPP.37.460V1600 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.460V1600.doc | 01.07.2020 | Published | 16.0.0 | CCSA.37.460V1600 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137400_137499/137460/16.00.00_60/ts_137460v160000p.pdf | 15.09.2020 | Published | 16.0.0 | ETSI TS 137 460 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/3HG7csB4NabyzNQ | 30.08.2021 | Published | 16.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.460-16.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.460V16.0.0 | 11.09.2020 | Published | 16.0.0 | TTAT.3G-37.460V16.0.0 | TTA |
| الإصدار 17 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel17/37/A37460-h00.pdf | 03.03.2023 | Published | 17.0.0 | ARIB STD-T120-37.460.V17.0.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.0.0 | ATIS.3GPP.37.460.V17.0.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.460V1700.doc | 01.04.2022 | Published | 17.0.0 | CCSA.37.460V1700 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137400_137499/137460/17.00.00_60/ts_137460v170000p.pdf | 29.04.2022 | Published | 17.0.0 | ETSI TS 137 460 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/6jndrFL9wmEZ9S9 | 29.07.2022 | Published | 17.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.46-17.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.460V17.0.0 | 05.08.2022 | Published | 17.0.0 | TTAT.3G-37.460V17.0.0 | TTA |

30.4.1.2 المواصفة التقنية 37.461

السطح البيني Iuant في شبكة النفاذ الراديوي للأرض العالمي (UTRAN): الطبقة 1

تحدد هذه الوثيقة المعايير المسموح بها لتنفيذ الطبقة 1 في السطح البيني Iuant لتكنولوجيات النفاذ UTRA و E-UTRA و NR. ولا يدخل توصيف متطلبات تأخر الإرسال ومتطلبات التشغيل والصيانة ضمن مجال تطبيق هذه الوثيقة.

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية |
|---|---------------|-----------|--------|--|-----------------|
| بوضع المعايير الإصدار 10 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel10/37/A37461-a30.pdf | 03.03.2023 | Published | 10.3.0 | ARIB STD-T120-37.461.V10.3.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 10.3.0 | ATIS.3GPP.37.461V1030 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.461V1030.doc | 01.04.2019 | Published | 10.3.0 | CCSA.37.461V1030 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137400_137499/137461/10.03.00_60/ts_137461v100300p.pdf | 15.05.2019 | Published | 10.3.0 | ETSI TS 137 461 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/qWekbjrDTY7k7sM | 30.08.2021 | Published | 10.3.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.461-10.3.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.461V10.3.0 | 02.08.2021 | Published | 10.3.0 | TTAT.3G-37.461V10.3.0 | TTA |

| | | | | | | الإصدار |
|---|------------|-----------|--------|--|--|-------------------|
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel11/37/A37461-b30.pdf | 03.03.2023 | Published | 11.3.0 | ARIB STD-T120-37.461.V11.3.0 | | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.3.0 | ATIS.3GPP.37.461V1130 | | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.461V1130.doc | 01.04.2019 | Published | 11.3.0 | CCSA.37.461V1130 | | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137400_137499/137461/11.03.00_60/ts_137461v110300p.pdf | 15.05.2019 | Published | 11.3.0 | ETSI TS 137 461 | | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/pmJ3NgrBWWPqyzq | 30.08.2021 | Published | 11.3.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.461-11.3.0 V1.0.0 | | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.461V11.3.0 | 02.08.2021 | Published | 11.3.0 | TTAT.3G-37.461V11.3.0 | | TTA |
| | | | | | | 12 الإصدار |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel12/37/A37461-c20.pdf | 03.03.2023 | Published | 12.2.0 | ARIB STD-T120-37.461.V12.2.0 | | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.2.0 | ATIS.3GPP.37.461V1220 | | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.461V1220.doc | 01.04.2019 | Published | 12.2.0 | CCSA.37.461V1220 | | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137400_137499/137461/12.02.00_60/ts_137461v120200p.pdf | 15.05.2019 | Published | 12.2.0 | ETSI TS 137 461 | | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/27danogXaPN2ZPb | 30.08.2021 | Published | 12.2.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.461-12.2.0 V1.0.0 | | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.461V12.2.0 | 02.08.2021 | Published | 12.2.0 | TTAT.3G-37.461V12.2.0 | | TTA |
| | | | | | | 13 الإصدار |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel13/37/A37461-d20.pdf | 03.03.2023 | Published | 13.2.0 | ARIB STD-T120-37.461.V13.2.0 | | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.2.0 | ATIS.3GPP.37.461V1320 | | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.461V1320.doc | 01.04.2019 | Published | 13.2.0 | CCSA.37.461V1320 | | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137400_137499/137461/13.02.00_60/ts_137461v130200p.pdf | 15.05.2019 | Published | 13.2.0 | ETSI TS 137 461 | | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/Co4p6378eSQZfM9 | 30.08.2021 | Published | 13.2.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.461-13.2.0 V1.0.0 | | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.461V13.2.0 | 02.08.2021 | Published | 13.2.0 | TTAT.3G-37.461V13.2.0 | | TTA |
| | | | | | | 14 الإصدار |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel14/37/A37461-e20.pdf | 03.03.2023 | Published | 14.2.0 | ARIB STD-T120-37.461.V14.2.0 | | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.2.0 | ATIS.3GPP.37.461V1420 | | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.461V1420.doc | 01.04.2019 | Published | 14.2.0 | CCSA.37.461V1420 | | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137400_137499/137461/14.02.00_60/ts_137461v140200p.pdf | 15.05.2019 | Published | 14.2.0 | ETSI TS 137 461 | | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/DGMnMbj7kD22BNB | 30.08.2021 | Published | 14.2.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.461-14.2.0 V1.0.0 | | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.461V14.2.0 | 02.08.2021 | Published | 14.2.0 | TTAT.3G-37.461V14.2.0 | | TTA |
| | | | | | | 15 الإصدار |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel15/37/A37461-f50.pdf | 03.03.2023 | Published | 15.5.0 | ARIB STD-T120-37.461.V15.5.0 | | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-15/ | 21.02.2023 | Published | 15.5.0 | ATIS.3GPP.37.461.V15.5.0 | | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.461V1550.doc | 01.06.2022 | Published | 15.5.0 | CCSA.37.461V1550 | | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137400_137499/137461/15.05.00_60/ts_137461v150500p.pdf | 20.07.2022 | Published | 15.5.0 | ETSI TS 137 461 | | ETSI |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|
| https://members.tdsi.in/s/aT4ZWf4j3boQdji | 01.11.2022 | Published | 15.5.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.461-15.5.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.461V15.5.0 | 21.10.2022 | Published | 15.5.0 | TTAT.3G-37.461V15.5.0 | TTA |
| الإصدار 16 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel16/37/A37461-g10.pdf | 03.03.2023 | Published | 16.1.0 | ARIB STD-T120-37.461.V16.1.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-16 | 21.02.2023 | Published | 16.1.0 | ATIS.3GPP.37.461.V16.1.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.461V1610.doc | 01.06.2022 | Published | 16.1.0 | CCSA.37.461V1610 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137400_137499/137461/16.01.00_60/ts_137461v160100p.pdf | 20.07.2022 | Published | 16.1.0 | ETSI TS 137 461 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/iN9sbCdnNQYxFpa | 01.11.2022 | Published | 16.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.461-16.1.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.461V16.1.0 | 21.10.2022 | Published | 16.1.0 | TTAT.3G-37.461V16.1.0 | TTA |
| الإصدار 17 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel17/37/A37461-h10.pdf | 03.03.2023 | Published | 17.1.0 | ARIB STD-T120-37.461.V17.1.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.1.0 | ATIS.3GPP.37.461.V17.1.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.461V1710.doc | 01.06.2022 | Published | 17.1.0 | CCSA.37.461V1710 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137400_137499/137461/17.01.00_60/ts_137461v170100p.pdf | 20.07.2022 | Published | 17.1.0 | ETSI TS 137 461 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/TW5nmHpmaa6wrBL | 01.11.2022 | Published | 17.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.461-17.1.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.461V17.1.0 | 21.10.2022 | Published | 17.1.0 | TTAT.3G-37.461V17.1.0 | TTA |

31.4.1.2 المواصفة التقنية 37.462

السطح البيئي Iuant: نقل التشوير

تحدد هذه الوثيقة نقل التشوير المتعلق بتشوير تطبيق الإمالة الكهربائية عن بُعد (RETAP) وتطبيق المضخمات المحمولة على أبراج (TMAAP) الواجب استعماله عبر السطح البيئي Iuant لشبكات النفاذ الراديوي UTRAN و E-UTRAN و NG-RAN. وفي هذه المواصفة، يُشار إلى الشبكات UTRAN و E-UTRAN و NG-RAN على أنها شبكات نفاذ راديوي ("RAN")، في حين يُشار إلى كيانات الشبكة المقابلة العقدة B و eNB و en-gNB و NG-RAN على أنها "عقد شبكة نفاذ راديوي". والسطح البيئي Iuant المنطقي سطح بيئي داخلي لعقدة شبكة نفاذ راديوي وهو معرف وقائم بين تنفيذ وظيفة عمليات وصيانة (O&M) محددة وبين هوائيات الإمالة الكهربائية عن بُعد (RET) وتنفيذ وظيفة عمليات وصيانة (O&M) محددة ووظيفة وحدة التحكم في المضخمات المحمولة في أبراج (TMA).

| المنظمة المعنية | رقم الوثيقة | الصيغة | الوضع | تاريخ الإصدار | الموقع |
|-----------------|-------------|--------|-------|---------------|--------|
|-----------------|-------------|--------|-------|---------------|--------|

الإصدار 10

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel10/37/A37462-a20.pdf | 03.03.2023 | Published | 10.2.0 | ARIB STD-T120-37.462.V10.2.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 10.2.0 | ATIS.3GPP.37.462V1020 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.462V1020.doc | 01.04.2019 | Published | 10.2.0 | CCSA.37.462V1020 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137400_137499/137462/10.02.00_60/ts_137462v100200p.pdf | 15.05.2019 | Published | 10.2.0 | ETSI TS 137 462 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/r2eR3mwdwBPfojQ | 30.08.2021 | Published | 10.2.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.462-10.2.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.462V10.2.0 | 02.08.2021 | Published | 10.2.0 | TTAT.3G-37.462V10.2.0 | TTA |

| | | | | | | الإصدار |
|---|------------|-----------|--------|--|--|---------|
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel11/37/A37462-b10.pdf | 03.03.2023 | Published | 11.1.0 | ARIB STD-T120-37.462.V11.1.0 | | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.1.0 | ATIS.3GPP.37.462V1110 | | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.462V1110.doc | 01.04.2019 | Published | 11.1.0 | CCSA.37.462V1110 | | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137400_137499/137462/11.01.00_60/ts_137462v110100p.pdf | 15.05.2019 | Published | 11.1.0 | ETSI TS 137 462 | | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/HNjdnmFpTQjoDdW | 30.08.2021 | Published | 11.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.462-11.1.0 V1.0.0 | | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.462V11.1.0 | 02.08.2021 | Published | 11.1.0 | TTAT.3G-37.462V11.1.0 | | TTA |
| | | | | | | الإصدار |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel12/37/A37462-c10.pdf | 03.03.2023 | Published | 12.1.0 | ARIB STD-T120-37.462.V12.1.0 | | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.1.0 | ATIS.3GPP.37.462V1210 | | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.462V1210.doc | 01.04.2019 | Published | 12.1.0 | CCSA.37.462V1210 | | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137400_137499/137462/12.01.00_60/ts_137462v120100p.pdf | 15.05.2019 | Published | 12.1.0 | ETSI TS 137 462 | | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/KgmLRoto8w3s4Q9 | 30.08.2021 | Published | 12.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.462-12.1.0 V1.0.0 | | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.462V12.1.0 | 02.08.2021 | Published | 12.1.0 | TTAT.3G-37.462V12.1.0 | | TTA |
| | | | | | | الإصدار |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel13/37/A37462-d10.pdf | 03.03.2023 | Published | 13.1.0 | ARIB STD-T120-37.462.V13.1.0 | | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.1.0 | ATIS.3GPP.37.462V1310 | | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.462V1310.doc | 01.04.2019 | Published | 13.1.0 | CCSA.37.462V1310 | | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137400_137499/137462/13.01.00_60/ts_137462v130100p.pdf | 15.05.2019 | Published | 13.1.0 | ETSI TS 137 462 | | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/Tq7kjuYTqCACRQR | 30.08.2021 | Published | 13.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.462-13.1.0 V1.0.0 | | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.462V13.1.0 | 02.08.2021 | Published | 13.1.0 | TTAT.3G-37.462V13.1.0 | | TTA |
| | | | | | | الإصدار |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel14/37/A37462-e10.pdf | 03.03.2023 | Published | 14.1.0 | ARIB STD-T120-37.462.V14.1.0 | | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.1.0 | ATIS.3GPP.37.462V1410 | | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.462V1410.doc | 01.04.2019 | Published | 14.1.0 | CCSA.37.462V1410 | | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137400_137499/137462/14.01.00_60/ts_137462v140100p.pdf | 15.05.2019 | Published | 14.1.0 | ETSI TS 137 462 | | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/pf8jg3oka9ea2K5 | 30.08.2021 | Published | 14.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.462-14.1.0 V1.0.0 | | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.462V14.1.0 | 02.08.2021 | Published | 14.1.0 | TTAT.3G-37.462V14.1.0 | | TTA |
| | | | | | | الإصدار |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel15/37/A37462-f20.pdf | 03.03.2023 | Published | 15.2.0 | ARIB STD-T120-37.462.V15.2.0 | | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel15/ | 28.06.2021 | Published | 15.2.0 | ATIS.3GPP.37.462V1520 | | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.462V1520.doc | 01.12.2019 | Published | 15.2.0 | CCSA.37.462V1520 | | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137400_137499/137462/15.02.00_60/ts_137462v150200p.pdf | 17.01.2020 | Published | 15.2.0 | ETSI TS 137 462 | | ETSI |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|
| https://members.tdsi.in/index.php/s/KNsFQxJcdmeTETQ | 30.08.2021 | Published | 15.2.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.462-15.2.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.462V15.2.0 | 11.09.2020 | Published | 15.2.0 | TTAT.3G-37.462V15.2.0 | TTA |
| الإصدار 16 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel16/37/A37462-g00.pdf | 03.03.2023 | Published | 16.0.0 | ARIB STD-T120-37.462.V16.0.0 | ARIB |
| https://www.atiss.org/3gpp-documents/Rel16/ | 28.06.2021 | Published | 16.0.0 | ATIS.3GPP.37.462V1600 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.462V1600.doc | 01.07.2020 | Published | 16.0.0 | CCSA.37.462V1600 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137400_137499/137462/16.00.00_60/ts_137462v160000p.pdf | 17.09.2020 | Published | 16.0.0 | ETSI TS 137 462 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/oCmRJwDcXTn8c4b | 30.08.2021 | Published | 16.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.462-16.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.462V16.0.0 | 11.09.2020 | Published | 16.0.0 | TTAT.3G-37.462V16.0.0 | TTA |
| الإصدار 17 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel17/37/A37462-h00.pdf | 03.03.2023 | Published | 17.0.0 | ARIB STD-T120-37.462.V17.0.0 | ARIB |
| https://www.atiss.org/3gpp-transpositions-Rel-17/ | 21.02.2023 | Published | 17.0.0 | ATIS.3GPP.37.462.V17.0.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.462V1700.doc | 01.04.2022 | Published | 17.0.0 | CCSA.37.462V1700 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137400_137499/137462/17.00.00_60/ts_137462v170000p.pdf | 29.04.2022 | Published | 17.0.0 | ETSI TS 137 462 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/owHrgRgWzLSKS3a | 29.07.2022 | Published | 17.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.462-17.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.462V17.0.0 | 05.08.2022 | Published | 17.0.0 | TTAT.3G-37.462V17.0.0 | TTA |

32.4.1.2 المواصفة التقنية 37.466

السطح البيني Iuant في شبكة النفاذ الراديوي للأرض العالمي (UTRAN): جزء التطبيق

هذه الوثيقة هي مقدمة لسلسلة 37.46x للمواصفات التقنية لمشروع شراكة 3GPP التي تعرّف السطح البيني Iuant. والسطح البيني Iuant قابل للتطبيق على شبكات النفاذ الراديوي UTRAN و E-UTRAN و NG-RAN. وفي هذه المواصفة، يُشار إلى الشبكات UTRAN و E-UTRAN و NG-RAN على أنها شبكات نفاذ راديوي ("RAN")، في حين يُشار إلى كيانات الشبكة المقابلة العقدة B و eNB و en-gNB و NG-RAN على أنها "عقد شبكة نفاذ راديوي". والسطح البيني Iuant المنطقي هو السطح البيني الداخلي لعقدة شبكة نفاذ راديوي وهو معرف وقائم بين تنفيذ وظيفة عمليات وصيانة (O&M) محددة وبين هوائيات الإمالة الكهربائية عن بُعد (RET) وتنفيذ وظيفة عمليات وصيانة (O&M) محددة ووظيفة وحدة التحكم في المضخمات المحمولة في أبراج (TMA) في عقدة شبكة نفاذ راديوي.

وهذه الوثيقة قابلة للتطبيق على شبكات النفاذ الراديوي UTRAN و E-UTRAN و NG-RAN، وهي توصف جزء تطبيق الإمالة الكهربائية عن بُعد (RETAP) وتطبيق المضخمات المحمولة على الأبراج (TMAAP). وفي هذه المواصفة، يُشار إلى الشبكات UTRAN و E-UTRAN و NG-RAN على أنها شبكات نفاذ راديوي ("RAN")، في حين يُشار إلى كيانات الشبكة المقابلة العقدة B و eNB و en-gNB و NG-RAN على أنها "عقد شبكة نفاذ راديوي". ويدعم تطبيق الإمالة الكهربائية عن بُعد (RETAP) وظائف السطح البيني Iuant بين تنفيذ وظيفة نقل عمليات وصيانة (O&M) محددة ووظيفة وحدة التحكم في هوائيات الإمالة الكهربائية عن بُعد (RET)، وتدعم المضخمات المحمولة في أبراج (TMA) وظائف السطح البيني Iuant بين تنفيذ وظيفة نقل عمليات وصيانة (O&M) محددة ووظيفة وحدة التحكم في المضخمات المحمولة في أبراج (TMA).

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية بوضع المعايير |
|---|---------------|-----------|--------|--|----------------------------------|
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel10/37/A37466-a40.pdf | 03.03.2023 | Published | 10.4.0 | ARIB STD-T120-37.466.V10.4.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 10.4.0 | ATIS.3GPP.37.466V1040 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.466V1040.doc | 01.04.2019 | Published | 10.4.0 | CCSA.37.466V1040 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137400_137499/137466/10.04.00_60/ts_137466v100400p.pdf | 15.05.2019 | Published | 10.4.0 | ETSI TS 137 466 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/RM9jpi7fFeNSH7p | 30.08.2021 | Published | 10.4.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.466-10.4.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.466V10.4.0 | 02.08.2021 | Published | 10.4.0 | TTAT.3G-37.466V10.4.0 | TTA |
| الإصدار 10 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel11/37/A37466-b40.pdf | 03.03.2023 | Published | 11.4.0 | ARIB STD-T120-37.466.V11.4.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.4.0 | ATIS.3GPP.37.466V1140 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.466V1140.doc | 01.04.2019 | Published | 11.4.0 | CCSA.37.466V1140 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137400_137499/137466/11.04.00_60/ts_137466v110400p.pdf | 15.05.2019 | Published | 11.4.0 | ETSI TS 137 466 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/7e2iWg7LsZXMbog | 30.08.2021 | Published | 11.4.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.466-11.4.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.466V11.4.0 | 02.08.2021 | Published | 11.4.0 | TTAT.3G-37.466V11.4.0 | TTA |
| الإصدار 11 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel12/37/A37466-c30.pdf | 03.03.2023 | Published | 12.3.0 | ARIB STD-T120-37.466.V12.3.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.3.0 | ATIS.3GPP.37.466V1230 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.466V1230.doc | 01.04.2019 | Published | 12.3.0 | CCSA.37.466V1230 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137400_137499/137466/12.03.00_60/ts_137466v120300p.pdf | 15.05.2019 | Published | 12.3.0 | ETSI TS 137 466 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/PWT9dawTwQ5e2jT | 30.08.2021 | Published | 12.3.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.466-12.3.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.466V12.3.0 | 02.08.2021 | Published | 12.3.0 | TTAT.3G-37.466V12.3.0 | TTA |
| الإصدار 12 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel13/37/A37466-d30.pdf | 03.03.2023 | Published | 13.3.0 | ARIB STD-T120-37.466.V13.3.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.3.0 | ATIS.3GPP.37.466V1330 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.466V1330.doc | 01.04.2019 | Published | 13.3.0 | CCSA.37.466V1330 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137400_137499/137466/13.03.00_60/ts_137466v130300p.pdf | 15.05.2019 | Published | 13.3.0 | ETSI TS 137 466 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/9CQsExkNbGqRaTx | 30.08.2021 | Published | 13.3.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.466-13.3.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.466V13.3.0 | 02.08.2021 | Published | 13.3.0 | TTAT.3G-37.466V13.3.0 | TTA |
| الإصدار 13 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel14/37/A37466-e30.pdf | 03.03.2023 | Published | 14.3.0 | ARIB STD-T120-37.466.V14.3.0 | ARIB |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.3.0 | ATIS.3GPP.37.466V1430 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.466V1430.doc | 01.04.2019 | Published | 14.3.0 | CCSA.37.466V1430 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137400_137499/137466/14.03.00_60/ts_137466v140300p.pdf | 15.05.2019 | Published | 14.3.0 | ETSI TS 137 466 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/tQyJWw7YP7yPaf4 | 30.08.2021 | Published | 14.3.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.466-14.3.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.466V14.3.0 | 02.08.2021 | Published | 14.3.0 | TTAT.3G-37.466V14.3.0 | TTA |
| الإصدار 15 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel15/37/A37466-f50.pdf | 03.03.2023 | Published | 15.5.0 | ARIB STD-T120-37.466.V15.5.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel15/ | 28.06.2021 | Published | 15.5.0 | ATIS.3GPP.37.466V1550 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.466V1550.doc | 01.12.2019 | Published | 15.5.0 | CCSA.37.466V1550 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137400_137499/137466/15.05.00_60/ts_137466v150500p.pdf | 17.01.2020 | Published | 15.5.0 | ETSI TS 137 466 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/EeHNBLpXRMtdgTW | 30.08.2021 | Published | 15.5.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.466-15.5.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.466V15.5.0 | 11.09.2020 | Published | 15.5.0 | TTAT.3G-37.466V15.5.0 | TTA |
| الإصدار 16 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel16/37/A37466-g00.pdf | 03.03.2023 | Published | 16.0.0 | ARIB STD-T120-37.466.V16.0.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel16/ | 28.06.2021 | Published | 16.0.0 | ATIS.3GPP.37.466V1600 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.466V1600.doc | 01.07.2020 | Published | 16.0.0 | CCSA.37.466V1600 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137400_137499/137466/16.00.00_60/ts_137466v160000p.pdf | 18.09.2020 | Published | 16.0.0 | ETSI TS 137 466 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/e8qXqTXA69FcGtH | 30.08.2021 | Published | 16.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.466-16.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.466V16.0.0 | 11.09.2020 | Published | 16.0.0 | TTAT.3G-37.466V16.0.0 | TTA |
| الإصدار 17 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel17/37/A37466-h00.pdf | 03.03.2023 | Published | 17.0.0 | ARIB STD-T120-37.466.V17.0.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.0.0 | ATIS.3GPP.37.466.V17.0.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.466V1700.doc | 01.04.2022 | Published | 17.0.0 | CCSA.37.466V1700 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137400_137499/137466/17.00.00_60/ts_137466v170000p.pdf | 29.04.2022 | Published | 17.0.0 | ETSI TS 137 466 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/Sff9H5iDERXJc3L | 29.07.2022 | Published | 17.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.466-17.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.466V17.0.0 | 05.08.2022 | Published | 17.0.0 | TTAT.3G-37.466V17.0.0 | TTA |

33.4.1.2 المواصفة التقنية 37.470

السطح البيني W1؛ الجوانب والمبادئ العامة

هذه الوثيقة هي مقدمة لسلسلة 3GPP TS 37.4xx من المواصفات الفنية التي تحدد السطح البيني W1. ويقدم السطح البيني W1 وسيلة للتوصيل ما بين وحدة تحكم (ng-eNB-CU) ووحدة بيانات (ng-eNB-DU) لعقدة ng-eNB ضمن شبكة NG-RAN.

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية بوضع المعايير الإصدار 16 |
|---|---------------|-----------|--------|--|--|
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel16/37/A37470-g20.pdf | 03.03.2023 | Published | 16.2.0 | ARIB STD-T120-37.470.V16.2.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-16 | 21.02.2023 | Published | 16.2.0 | ATIS.3GPP.37.470.V16.2.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.470V1620.doc | 01.07.2020 | Published | 16.2.0 | CCSA.37.470V1620 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137400_137499/137470/16.02.00_60/ts_137470v160200p.pdf | 15.09.2020 | Published | 16.2.0 | ETSI TS 137 470 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/5gdiKqeMnXQfK2X | 06.10.2020 | Published | 16.2.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.470-16.2.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.470V16.2.0 | 11.09.2020 | Published | 16.2.0 | TTAT.3G-37.470V16.2.0 | TTA |
| الإصدار 17 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel17/37/A37470-h00.pdf | 03.03.2023 | Published | 17.0.0 | ARIB STD-T120-37.470.V17.0.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.0.0 | ATIS.3GPP.37.470.V17.0.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.470V1700.doc | 01.04.2022 | Published | 17.0.0 | CCSA.37.470V1700 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137400_137499/137470/17.00.00_60/ts_137470v170000p.pdf | 29.04.2022 | Published | 17.0.0 | ETSI TS 137 470 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/PAP6n6fkQcXgd5c | 29.07.2022 | Published | 17.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.47-17.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.470V17.0.0 | 05.08.2022 | Published | 17.0.0 | TTAT.3G-37.470V17.0.0 | TTA |

34.4.1.2 المواصفة التقنية 37.471

السطح البيني W1؛ الطبقة 1

توصّف هذه الوثيقة المعايير المسموح بها لتنفيذ الطبقة 1 في السطح البيني W1. ويقدم السطح البيني W1 وسيلة للتوصيل ما بين وحدة تحكم (ng-eNB-CU) ووحدة بيانات (ng-eNB-DU) لعقدة ng-eNB ضمن شبكة NG-RAN.

ولا تقع في نطاق هذه الوثيقة مواصفة متطلبات تأخر الإرسال ولا متطلبات العمليات والصيانة (O&M).

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية بوضع المعايير الإصدار 16 |
|---|---------------|-----------|--------|--|--|
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel16/37/A37471-g10.pdf | 03.03.2023 | Published | 16.1.0 | ARIB STD-T120-37.471.V16.1.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-16 | 21.02.2023 | Published | 16.1.0 | ATIS.3GPP.37.471.V16.1.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.471V1610.doc | 01.03.2020 | Published | 16.1.0 | CCSA.37.471V1610 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137400_137499/137471/16.01.00_60/ts_137471v160100p.pdf | 21.09.2020 | Published | 16.1.0 | ETSI TS 137 471 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/YypzZHQEjmZYyJS | 06.10.2020 | Published | 16.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.471-16.1.0 V1.0.0 | TSDSI |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|--|------------|
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.471V16.1.0 | 11.09.2020 | Published | 16.1.0 | TTAT.3G-37.471V16.1.0 | TTA |
| | | | | | الإصدار 17 |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel17/37/A37471-h00.pdf | 03.03.2023 | Published | 17.0.0 | ARIB STD-T120-37.471.V17.0.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.0.0 | ATIS.3GPP.37.471.V17.0.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.471V1700.doc | 01.04.2022 | Published | 17.0.0 | CCSA.37.471V1700 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137400_137499/137471/17.00.00_60/ts_137471v170000p.pdf | 29.04.2022 | Published | 17.0.0 | ETSI TS 137 471 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/WcmKcYgJPBfk7d | 29.07.2022 | Published | 17.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.471-17.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.471V17.0.0 | 05.08.2022 | Published | 17.0.0 | TTAT.3G-37.471V17.0.0 | TTA |

37.472 المواصفة التقنية 35.4.1.2

السطح البيني W1؛ نقل التشوير

توصّف هذه الوثيقة معايير نقل التشوير الواجب استخدامها عبر السطح البيني W1. ويقدم السطح البيني W1 وسيلة للتوصيل ما بين وحدة تحكم (ng-eNB-CU) ووحدة بيانات (ng-eNB-DU) لعقدة ng-eNB ضمن شبكة NG-RAN. وتصف هذه الوثيقة كيفية نقل رسائل تشوير بروتوكول التطبيق W 1-AP عبر السطح البيني W1.

المنظمة المعنية
رقم الوثيقة
الصيغة
الوضع
تاريخ الإصدار
الموقع
وضع المعايير

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|--|------------|
| | | | | | الإصدار 16 |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel16/37/A37472-g20.pdf | 03.03.2023 | Published | 16.2.0 | ARIB STD-T120-37.472.V16.2.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-16 | 21.02.2023 | Published | 16.2.0 | ATIS.3GPP.37.472.V16.2.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.472V1620.doc | 01.09.2020 | Published | 16.2.0 | CCSA.37.472V1620 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137400_137499/137472/16.02.00_60/ts_137472v160200p.pdf | 16.11.2020 | Published | 16.2.0 | ETSI TS 137 472 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/ecrHinLENfpwjE7 | 06.10.2020 | Published | 16.2.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.472-16.1.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.472V16.2.0 | 16.03.2023 | Published | 16.2.0 | TTAT.3G-37.472V16.2.0 | TTA |
| | | | | | الإصدار 17 |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel17/37/A37472-h00.pdf | 03.03.2023 | Published | 17.0.0 | ARIB STD-T120-37.472.V17.0.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.0.0 | ATIS.3GPP.37.472.V17.0.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.472V1700.doc | 01.04.2022 | Published | 17.0.0 | CCSA.37.472V1700 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137400_137499/137472/17.00.00_60/ts_137472v170000p.pdf | 29.04.2022 | Published | 17.0.0 | ETSI TS 137 472 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/d8cGE9pCSpkeJ2Q | 29.07.2022 | Published | 17.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.472-17.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.472V17.0.0 | 05.08.2022 | Published | 17.0.0 | TTAT.3G-37.472V17.0.0 | TTA |

36.4.1.2 المواصفة التقنية 37.473

السطح البيني W1؛ بروتوكول التطبيق (W1AP)

توصّف هذه الوثيقة بروتوكول تشوير طبقة الشبكة الراديوية للجيل الخامس (5G) من أجل السطح البيني W1. ويقدم السطح البيني W1 وسيلة للتوصيل ما بين وحدة تحكم (ng-eNB-CU) ووحدة بيانات (ng-eNB-DU) لعقدة ng-eNB ضمن شبكة NG-RAN. ويدعم بروتوكول التطبيق في السطح البيني W1 (W1AP) وظائف السطح البيني W1 بواسطة إجراءات التشوير المحددة في هذه الوثيقة. ويجري إعداد التطبيق W1AP وفقاً للمبادئ العامة المبينة في المواصفتين TS 38.401 و TS 37.470.

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية | بوضع المعايير |
|---|---------------|-----------|--------|--|-----------------|---------------|
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel16/37/A37473-g90.pdf | 03.03.2023 | Published | 16.9.0 | ARIB STD-T120-37.473.V16.9.0 | ARIB | الإصدار 16 |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-16 | 21.02.2023 | Published | 16.9.0 | ATIS.3GPP.37.473.V16.9.0 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.473V1690.doc | 01.06.2022 | Published | 16.9.0 | CCSA.37.473V1690 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137400_137499/137473/16.09.00_60/ts_137473v160900p.pdf | 20.07.2022 | Published | 16.9.0 | ETSI TS 137 473 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/zi7XfEtayYzXDxa | 06.10.2020 | Published | 16.9.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.473-16.2.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.473V16.9.0 | 21.10.2022 | Published | 16.9.0 | TTAT.3G-37.473V16.9.0 | TTA | |
| الإصدار 17 | | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel17/37/A37473-h10.pdf | 03.03.2023 | Published | 17.1.0 | ARIB STD-T120-37.473.V17.1.0 | ARIB | |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.1.0 | ATIS.3GPP.37.473.V17.1.0 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.473V1710.doc | 01.06.2022 | Published | 17.1.0 | CCSA.37.473V1710 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137400_137499/137473/17.01.00_60/ts_137473v170100p.pdf | 20.07.2022 | Published | 17.1.0 | ETSI TS 137 473 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/s/wJdQkG33rSNTWCQ | 01.11.2022 | Published | 17.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.473-17.1.0 V1.1.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.473V17.1.0 | 21.10.2022 | Published | 17.1.0 | TTAT.3G-37.473V17.1.0 | TTA | |

37.4.1.2 المواصفة التقنية 37.480

الجوانب والمبادئ العامة للسطح البيني E1

هذه الوثيقة هي مقدمة لسلسلة المواصفات التقنية 37.48x في مشروع الشراكة 3GPP والتي تعرّف السطح البيني E1. ويقدم السطح البيني E1 وسيلة للتوصيل ما بين مستوي التحكم gNB-CU-CP ومستوي المستعمل gNB-CU-UP في الوحدة المركزية gNB-CU ضمن شبكة NG-RAN، أو للتوصيل ما بين مستوي التحكم gNB-CU-CP ومستوي المستعمل gNB-CU-UP في عقدة en-gNB ضمن الشبكة E-UTRAN، أو للتوصيل ما بين مستوي التحكم gNB-CU-CP ومستوي التحكم gNB-CU-CP ضمن الشبكة E-UTRAN، أو للتوصيل ما بين مستوي التحكم gNB-CU-CP ومستوي المستعمل gNB-CU-UP في الوحدة المركزية ng-eNB-CU ضمن الشبكة E-UTRAN.

التوصية ITU-R M.2012-6

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية بوضع المعايير الإصدار |
|---|---------------|-----------|--------|---------------------------------------|---|
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.1.0 | ATIS.3GPP.37.480.V17.1.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.480V1710.doc | 01.06.2022 | Published | 17.1.0 | CCSA.37.480V1710 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137400_137499/137480/17.01.00_60/ts_137480v170100p.pdf | 20.07.2022 | Published | 17.1.0 | ETSI TS 137 480 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/jB8JTtH55TotYZq | 01.11.2022 | Published | 17.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.48-17.1.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.480V17.1.0 | 21.10.2022 | Published | 17.1.0 | TTAT.3G-37.480V17.1.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpp/2022/TS/TS-3GA-37.480v17.1.0.pdf | 07.10.2022 | Published | 17.1.0 | TS-3GA-37.480(Re117)v17.1.0 | TTC |

38.4.1.2 المواصفة التقنية 37.481

الطبقة 1 للسطح البيئي E1

توصف هذه الوثيقة المعايير المسموح بها لتنفيذ الطبقة 1 على السطح البيئي E1.

ولا تقع في نطاق هذه الوثيقة مواصفة متطلبات تأخر الإرسال ولا متطلبات العمليات والصيانة (O&M).

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية بوضع المعايير الإصدار |
|---|---------------|-----------|--------|--|---|
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.0.0 | ATIS.3GPP.37.481.V17.0.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.481V1700.doc | 01.04.2022 | Published | 17.0.0 | CCSA.37.481V1700 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137400_137499/137481/17.00.00_60/ts_137481v170000p.pdf | 07.04.2022 | Published | 17.0.0 | ETSI TS 137 481 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/dm65dLH8msHx3Em | 29.07.2022 | Published | 17.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.481-17.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.481V17.0.0 | 05.08.2022 | Published | 17.0.0 | TTAT.3G-37.481V17.0.0 | TTA |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpp/2022/TS/TS-3GA-37.481v17.0.0.pdf | 07.10.2022 | Published | 17.0.0 | TS-3GA-37.481(Re117)v17.0.0 | TTC |

39.4.1.2 المواصفة التقنية 37.482

نقل تشوير السطح البيئي E1

توصّف هذه الوثيقة معايير تشوير النقل الواجب استخدامها عبر السطح البيئي E1. ويقدم السطح البيئي E1 وسيلة للتوصيل ما بين مستوي التحكم gNB-CU-CP ومستوي المستعمل gNB-CU-UP ضمن معمارية NG-RAN (TS 38.401)، أو للتوصيل ما بين مستوي التحكم gNB-CU-CP ومستوي التحكم gNB-UP ضمن معمارية E-UTRAN (TS 36.401).

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية | وضع المعايير |
|---|---------------|-----------|--------|--|-----------------|--------------|
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.2.0 | ATIS.3GPP.37.482.V17.2.0 | ATIS | الإصدار 17 |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.482V1720.doc | 01.09.2022 | Published | 17.2.0 | CCSA.37.482V1720 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137400_137499/137482/17.02.00_60/ts_137482v170200p.pdf | 14.10.2022 | Published | 17.2.0 | ETSI TS 137 482 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/s/3oK8tTx3P23AQtr | 17.01.2023 | Published | 17.2.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.482-17.2.0 V1.2.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.482V17.2.0 | 11.01.2023 | Published | 17.2.0 | TTAT.3G-37.482V17.2.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpp/2023/TS/TS-3GA-37.482v17.2.0.pdf | 13.01.2023 | Published | 17.2.0 | TS-3GA-37.482(Rel17)v17.2.0 | TTC | |

40.4.1.2 المواصفة التقنية 37.483

بروتوكول تطبيق السطح البيئي E1 (E1AP)

توصّف هذه الوثيقة بروتوكول تشوير طبقة الشبكة الراديوية من الجيل الخامس (5G) للسطح البيئي E1. ويقدم السطح البيئي E1 وسيلة للتوصيل ما بين مستوي التحكم gNB-CU-CP ومستوي المستعمل gNB-CU-UP في عقدة gNB ضمن شبكة NG-RAN ، أو للتوصيل ما بين مستوي التحكم gNB-CU-CP ومستوي المستعمل gNB-CU-UP في عقدة en-gNB ضمن الشبكة E-UTRAN ، أو للتوصيل ما بين مستوي التحكم eNB-CP ومستوي المستعمل eNB-UP في عقدة eNB ضمن الشبكة E-UTRAN ، أو للتوصيل ما بين مستوي التحكم NG-eNB-CU-CP ومستوي المستعمل ng-eNB-CU-UP في عقدة ng-eNB ضمن الشبكة NG-RAN. ويدعم بروتوكول تطبيق السطح البيئي E1 (E1AP) وظائف السطح البيئي E1 من خلال إجراءات التشوير المحددة في هذه الوثيقة. وأعد بروتوكول تطبيق E1AP وفقاً للمبادئ العامة المبينة في المواصفتين TS 38.401 و TS 38.460.

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية | وضع المعايير |
|---|---------------|-----------|--------|--|-----------------|--------------|
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.3.0 | ATIS.3GPP.37.483.V17.3.0 | ATIS | الإصدار 17 |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.483V1730.doc | 01.12.2022 | Published | 17.3.0 | CCSA.37.483V1730 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137400_137499/137483/17.03.00_60/ts_137483v170300p.pdf | 13.01.2023 | Published | 17.3.0 | ETSI TS 137 483 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/s/RsKEMsDAPfy3xHi | 02.05.2023 | Published | 17.3.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.483 17.3.0 V1.3.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.483V17.3.0 | 16.03.2023 | Published | 17.3.0 | TTAT.3G-37.483V17.3.0 | TTA | |
| https://www.ttc.or.jp/st/docs/3gpp/2023/TS/TS-3GA-37.483v17.3.0.pdf | 14.04.2023 | Published | 17.3.0 | TS-3GA-37.483(Rel17)v17.3.0 | TTC | |

41.4.1.2 المواصفة التقنية 25.446

بروتوكول تزامن خدمة البث الإذاعي/البث المتعدد للوسائط المتعددة (MBMS)

تحدد هذه الوثيقة بروتوكول تزامن خدمة MBMS. ومن أجل إصدار هذه المواصفة، تُستخدم على السطح البيني Iu نحو الشبكة UTRAN والسطح البيني M1 نحو الشبكة E-UTRAN.

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية | بوضع المعايير |
|---|---------------|-----------|--------|--|-----------------|---------------|
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel10/25/A25446-a20.pdf | 03.03.2023 | Published | 10.2.0 | ARIB STD-T120-25.446.V10.2.0 | ARIB | الإصدار 10 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 10.2.0 | ATIS.3GPP.25.446V1020 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.25.446V1020.doc | 01.12.2011 | Published | 10.2.0 | CCSA.25.446V1020 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/125400_125499/125446/10.02.00_60/ts_125446v100200p.pdf | 10.01.2012 | Published | 10.2.0 | ETSI TS 125 446 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/KDDKeC5ganfz3HJ | 30.08.2021 | Published | 10.2.0 | TSDSI STD T1.3GPP 25.446-10.2.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-25.446V10.2.0 | 30.07.2021 | Published | 10.2.0 | TTAT.3G-25.446V10.2.0 | TTA | |
| | | | | | | الإصدار 11 |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel11/25/A25446-b00.pdf | 03.03.2023 | Published | 11.0.0 | ARIB STD-T120-25.446.V11.0.0 | ARIB | |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.0.0 | ATIS.3GPP.25.446V1100 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.25.446V1100.doc | 01.09.2012 | Published | 11.0.0 | CCSA.25.446V1100 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/125400_125499/125446/11.00.00_60/ts_125446v110000p.pdf | 10.10.2012 | Published | 11.0.0 | ETSI TS 125 446 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/GrfQC7oG64TCN2 | 30.08.2021 | Published | 11.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 25.446-11.0.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-25.446V11.0.0 | 30.07.2021 | Published | 11.0.0 | TTAT.3G-25.446V11.0.0 | TTA | |
| | | | | | | الإصدار 12 |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel12/25/A25446-c20.pdf | 03.03.2023 | Published | 12.2.0 | ARIB STD-T120-25.446.V12.2.0 | ARIB | |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.2.0 | ATIS.3GPP.25.446V1220 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.25.446V1220.doc | 01.03.2016 | Published | 12.2.0 | CCSA.25.446V1220 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/125400_125499/125446/12.02.00_60/ts_125446v120200p.pdf | 11.05.2016 | Published | 12.2.0 | ETSI TS 125 446 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/kGsermamLN6j6XQ | 30.08.2021 | Published | 12.2.0 | TSDSI STD T1.3GPP 25.446-12.2.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-25.446V12.2.0 | 30.07.2021 | Published | 12.2.0 | TTAT.3G-25.446V12.2.0 | TTA | |
| | | | | | | الإصدار 13 |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel13/25/A25446-d10.pdf | 03.03.2023 | Published | 13.1.0 | ARIB STD-T120-25.446.V13.1.0 | ARIB | |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.1.0 | ATIS.3GPP.25.446V1310 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.25.446V1310.doc | 01.03.2016 | Published | 13.1.0 | CCSA.25.446V1310 | CCSA | |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/125400_125499/125446/13.01.00_60/ts_125446v130100p.pdf | 11.05.2016 | Published | 13.1.0 | ETSI TS 125 446 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/LgGDYFkaqwEngZi | 30.08.2021 | Published | 13.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 25.446-13.1.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-25.446V13.1.0 | 30.07.2021 | Published | 13.1.0 | TTAT.3G-25.446V13.1.0 | TTA |
| الإصدار 14 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel14/25/A25446-e00.pdf | 03.03.2023 | Published | 14.0.0 | ARIB STD-T120-25.446.V14.0.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.0.0 | ATIS.3GPP.25.446V1400 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.25.446V1400.doc | 01.03.2017 | Published | 14.0.0 | CCSA.25.446V1400 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/125400_125499/125446/14.00.00_60/ts_125446v140000p.pdf | 05.04.2017 | Published | 14.0.0 | ETSI TS 125 446 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/p24kSB6zyr9Po9P | 30.08.2021 | Published | 14.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 25.446-14.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-25.446V14.0.0 | 30.07.2021 | Published | 14.0.0 | TTAT.3G-25.446V14.0.0 | TTA |
| الإصدار 15 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel15/25/A25446-f00.pdf | 03.03.2023 | Published | 15.0.0 | ARIB STD-T120-25.446.V15.0.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel15/ | 28.06.2021 | Published | 15.0.0 | ATIS.3GPP.25.446V1500 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.25.446V1500.doc | 01.07.2018 | Published | 15.0.0 | CCSA.25.446V1500 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/125400_125499/125446/15.00.00_60/ts_125446v150000p.pdf | 12.07.2018 | Published | 15.0.0 | ETSI TS 125 446 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/fyxrMFWT6Zzn3SB | 30.08.2021 | Published | 15.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 25.446-15.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-25.446V15.0.0 | 10.06.2021 | Published | 15.0.0 | TTAT.3G-25.446V15.0.0 | TTA |
| الإصدار 16 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel16/25/A25446-g00.pdf | 03.03.2023 | Published | 16.0.0 | ARIB STD-T120-25.446.V16.0.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel16/ | 28.06.2021 | Published | 16.0.0 | ATIS.3GPP.25.446V1600 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.25.446V1600.doc | 01.07.2020 | Published | 16.0.0 | CCSA.25.446V1600 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/125400_125499/125446/16.00.00_60/ts_125446v160000p.pdf | 19.08.2020 | Published | 16.0.0 | ETSI TS 125 446 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/wdQ5S98NjBja88D | 30.08.2021 | Published | 16.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 25.446-16.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-25.446V16.0.0 | 10.06.2021 | Published | 16.0.0 | TTAT.3G-25.446V16.0.0 | TTA |
| الإصدار 17 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel17/25/A25446-h00.pdf | 03.03.2023 | Published | 17.0.0 | ARIB STD-T120-25.446.V17.0.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-17/ | 21.02.2023 | Published | 17.0.0 | ATIS.3GPP.25.446.V17.0.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.25.446V1700.doc | 01.04.2022 | Published | 17.0.0 | CCSA.25.446V1700 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/125400_125499/125446/17.00.00_60/ts_125446v170000p.pdf | 29.04.2022 | Published | 17.0.0 | ETSI TS 125 446 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/noteNRRgTE92cnL | 29.07.2022 | Published | 17.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 25.446-17.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-25.446V17.0.0 | 05.08.2022 | Published | 17.0.0 | TTAT.3G-25.446V17.0.0 | TTA |

5.1.2 جوانب الترددات الراديوية

1.5.1.2 المواصفة التقنية 36.101

النفاز الراديوي للأرض العالمي المنتطور (E-UTRA)؛ الإرسال والاستقبال الراديوي في معدات المستعمل (UE)

تضع هذه الوثيقة الخصائص الدنيا للترددات الراديوية ومتطلبات الأداء الدنيا من أجل معدات المستعمل (UE) في النفاز الراديوي للأرض العالمي (E-UTRA).

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية | بوضع المعايير |
|---|---------------|-----------|---------|---|-----------------|---------------|
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel10/36/A36101-ax0.pdf | 03.03.2023 | Published | 10.33.0 | ARIB STD-T120-36.101.V10.33.0 | ARIB | الإصدار 10 |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-10 | 21.02.2023 | Published | 10.33.0 | ATIS.3GPP.36.101.V10.33.0 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.101V10330.rar | 01.09.2022 | Published | 10.33.0 | CCSA.36.101V10330 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136101/10.33.00_60/ts_136101v103300p.pdf | 28.10.2022 | Published | 10.33.0 | ETSI TS 136 101 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/s/Zbr4wT7a2fop5wM | 02.05.2023 | Published | 10.33.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.101 10.33.0 V1.2.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.101V10.33.0 | 11.01.2023 | Published | 10.33.0 | TTAT.3G-36.101V10.33.0 | TTA | |
| | | | | | | الإصدار 11 |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel11/36/A36101-bu0.pdf | 03.03.2023 | Published | 11.30.0 | ARIB STD-T120-36.101.V11.30.0 | ARIB | |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-11 | 21.02.2023 | Published | 11.30.0 | ATIS.3GPP.36.101.V11.30.0 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.101V11300.rar | 01.09.2022 | Published | 11.30.0 | CCSA.36.101V11300 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136101/11.30.00_60/ts_136101v113000p.pdf | 28.10.2022 | Published | 11.30.0 | ETSI TS 136 101 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/s/AfBcf4t8ZzaDnoi | 02.05.2023 | Published | 11.30.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.101 11.30.0 V1.2.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.101V11.30.0 | 11.01.2023 | Published | 11.30.0 | TTAT.3G-36.101V11.30.0 | TTA | |
| | | | | | | الإصدار 12 |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel12/36/A36101-cu0.pdf | 03.03.2023 | Published | 12.30.0 | ARIB STD-T120-36.101.V12.30.0 | ARIB | |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-12 | 21.02.2023 | Published | 12.30.0 | ATIS.3GPP.36.101.V12.30.0 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.101V12300.rar | 01.09.2022 | Published | 12.30.0 | CCSA.36.101V12300 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136101/12.30.00_60/ts_136101v123000p.pdf | 28.10.2022 | Published | 12.30.0 | ETSI TS 136 101 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/s/RzoYEC2a3b8gWFP | 02.05.2023 | Published | 12.30.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.101 12.30.0 V1.1.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.101V12.30.0 | 11.01.2023 | Published | 12.30.0 | TTAT.3G-36.101V12.30.0 | TTA | |
| | | | | | | الإصدار 13 |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel13/36/A36101-do0.pdf | 03.03.2023 | Published | 13.24.0 | ARIB STD-T120-36.101.V13.24.0 | ARIB | |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-13 | 21.02.2023 | Published | 13.24.0 | ATIS.3GPP.36.101.V13.24.0 | ATIS | |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|---------|---|-------|
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.101V13240.rar | 01.09.2022 | Published | 13.24.0 | CCSA.36.101V13240 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136101/13.24.00_60/ts_136101v132400p.pdf | 28.10.2022 | Published | 13.24.0 | ETSI TS 136 101 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/7dJre4c9ZeeWSnn | 17.01.2023 | Published | 13.24.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.101-13.24.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.101V13.24.0 | 11.01.2023 | Published | 13.24.0 | TTAT.3G-36.101V13.24.0 | TTA |
| الإصدار 14 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel14/36/A36101-eo0.pdf | 03.03.2023 | Published | 14.24.0 | ARIB STD-T120-36.101.V14.24.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-14 | 21.02.2023 | Published | 14.24.0 | ATIS.3GPP.36.101.V14.24.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.101V14240.rar | 01.09.2022 | Published | 14.24.0 | CCSA.36.101V14240 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136101/14.24.00_60/ts_136101v142400p.pdf | 06.01.2023 | Published | 14.24.0 | ETSI TS 136 101 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/CPkQG6BapKnNR3f | 17.01.2023 | Published | 14.24.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.101-14.24.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.101V14.24.0 | 11.01.2023 | Published | 14.24.0 | TTAT.3G-36.101V14.24.0 | TTA |
| الإصدار 15 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel15/36/A36101-fk0.pdf | 03.03.2023 | Published | 15.20.0 | ARIB STD-T120-36.101.V15.20.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-15 | 21.02.2023 | Published | 15.20.0 | ATIS.3GPP.36.101.V15.20.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.101V15200.rar | 01.09.2022 | Published | 15.20.0 | CCSA.36.101V15200 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136101/15.20.00_60/ts_136101v152000p.pdf | 06.01.2023 | Published | 15.20.0 | ETSI TS 136 101 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/gssGM7HL6DMaDAf | 17.01.2023 | Published | 15.20.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.101-15.20.0 V1.2.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.101V15.20.0 | 11.01.2023 | Published | 15.20.0 | TTAT.3G-36.101V15.20.0 | TTA |
| الإصدار 16 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel16/36/A36101-gf0.pdf | 03.03.2023 | Published | 16.15.0 | ARIB STD-T120-36.101.V16.15.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-16 | 21.02.2023 | Published | 16.15.0 | ATIS.3GPP.36.101.V16.15.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.101V16150.rar | 01.09.2022 | Published | 16.15.0 | CCSA.36.101V16150 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136101/16.15.00_60/ts_136101v161500p.pdf | 11.01.2023 | Published | 16.15.0 | ETSI TS 136 101 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/22a8snexzjtjJzn | 17.01.2023 | Published | 16.15.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.101-16.15.0 V1.2.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.101V16.15.0 | 11.01.2023 | Published | 16.15.0 | TTAT.3G-36.101V16.15.0 | TTA |
| الإصدار 17 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel17/36/A36101-h80.pdf | 03.03.2023 | Published | 17.8.0 | ARIB STD-T120-36.101.V17.8.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.8.0 | ATIS.3GPP.36.101.V17.8.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.101V1780.rar | 01.12.2022 | Published | 17.8.0 | CCSA.36.101V1780 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136101/17.08.00_60/ts_136101v170800p.pdf | 20.01.2023 | Published | 17.8.0 | ETSI TS 136 101 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/FqiFAewEZqCZtKk | 02.05.2023 | Published | 17.8.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.101 17.8.0 V1.3.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.101V17.8.0 | 16.03.2023 | Published | 17.8.0 | TTAT.3G-36.101V17.8.0 | TTA |

النفاز الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRA)؛ الإرسال والاستقبال الراديوي في المحطة القاعدة (BS)

تضع هذه الوثيقة الخصائص الدنيا للترددات الراديوية ومتطلبات الأداء الدنيا من أجل المحطة القاعدة (BS) في النفاز الراديوي للأرض العالمي (E-UTRA).

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية | بوضع المعايير |
|---|---------------|-----------|---------|---|-----------------|---------------|
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel10/36/A36104-ae0.pdf | 03.03.2023 | Published | 10.14.0 | ARIB STD-T120-36.104.V10.14.0 | ARIB | الإصدار 10 |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-10 | 21.02.2023 | Published | 10.14.0 | ATIS.3GPP.36.104.V10.14.0 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUri=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.104V10140.doc | 01.03.2021 | Published | 10.14.0 | CCSA.36.104V10140 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136104/10.14.00_60/ts_136104v101400p.pdf | 30.04.2021 | Published | 10.14.0 | ETSI TS 136 104 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/s/MDJWCEDF7WKxmjE | 02.05.2023 | Published | 10.14.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.104 10.14.0 V1.1.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.104V10.14.0 | 10.06.2021 | Published | 10.14.0 | TTAT.3G-36.104V10.14.0 | TTA | |
| | | | | | | الإصدار 11 |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel11/36/A36104-bi0.pdf | 03.03.2023 | Published | 11.18.0 | ARIB STD-T120-36.104.V11.18.0 | ARIB | |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-11 | 21.02.2023 | Published | 11.18.0 | ATIS.3GPP.36.104.V11.18.0 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUri=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.104V11180.doc | 01.03.2021 | Published | 11.18.0 | CCSA.36.104V11180 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136104/11.18.00_60/ts_136104v111800p.pdf | 30.04.2021 | Published | 11.18.0 | ETSI TS 136 104 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/s/fJaxnojNsFT75BQ | 30.08.2021 | Published | 11.18.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.104 11.18.0 V1.2.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.104V11.18.0 | 10.06.2021 | Published | 11.18.0 | TTAT.3G-36.104V11.18.0 | TTA | |
| | | | | | | الإصدار 12 |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel12/36/A36104-ce0.pdf | 03.03.2023 | Published | 12.14.0 | ARIB STD-T120-36.104.V12.14.0 | ARIB | |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-12 | 21.02.2023 | Published | 12.14.0 | ATIS.3GPP.36.104.V12.14.0 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUri=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.104V12140.doc | 01.03.2021 | Published | 12.14.0 | CCSA.36.104V12140 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136104/12.14.00_60/ts_136104v121400p.pdf | 30.04.2021 | Published | 12.14.0 | ETSI TS 136 104 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/s/tL3p5NcLWnAkjPt | 02.05.2023 | Published | 12.14.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.104 12.14.0 V1.1.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.104V12.14.0 | 10.06.2021 | Published | 12.14.0 | TTAT.3G-36.104V12.14.0 | TTA | |
| | | | | | | الإصدار 13 |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel13/36/A36104-de0.pdf | 03.03.2023 | Published | 13.14.0 | ARIB STD-T120-36.104.V13.14.0 | ARIB | |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-13 | 21.02.2023 | Published | 13.14.0 | ATIS.3GPP.36.104.V13.14.0 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUri=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.104V13140.doc | 01.03.2021 | Published | 13.14.0 | CCSA.36.104V13140 | CCSA | |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|---------|---|-------|
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136104/13.14.00_60/ts_136104v131400p.pdf | 30.04.2021 | Published | 13.14.0 | ETSI TS 136 104 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/KXYWmRamDGWmZoM | 17.01.2023 | Published | 13.14.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.104-13.14.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.104V13.14.0 | 10.06.2021 | Published | 13.14.0 | TTAT.3G-36.104V13.14.0 | TTA |
| الإصدار 14 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel14/36/A36104-eb0.pdf | 03.03.2023 | Published | 14.11.0 | ARIB STD-T120-36.104.V14.11.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-14 | 21.02.2023 | Published | 14.11.0 | ATIS.3GPP.36.104.V14.11.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.104V14110.doc | 01.12.2021 | Published | 14.11.0 | CCSA.36.104V14110 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136104/14.11.00_60/ts_136104v141100p.pdf | 16.03.2022 | Published | 14.11.0 | ETSI TS 136 104 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/CPkQG6BapKnNR3f | 17.01.2023 | Published | 14.11.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.104-14.11.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.104V14.11.0 | 14.03.2022 | Published | 14.11.0 | TTAT.3G-36.104V14.11.0 | TTA |
| الإصدار 15 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel15/36/A36104-ff0.pdf | 03.03.2023 | Published | 15.15.0 | ARIB STD-T120-36.104.V15.15.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-15 | 21.02.2023 | Published | 15.15.0 | ATIS.3GPP.36.104.V15.15.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.104V15150.doc | 01.03.2022 | Published | 15.15.0 | CCSA.36.104V15150 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136104/15.15.00_60/ts_136104v151500p.pdf | 26.04.2022 | Published | 15.15.0 | ETSI TS 136 104 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/YM9tyGcebNtCSMi | 01.11.2022 | Published | 15.15.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.104-15.15.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.104V15.15.0 | 05.08.2022 | Published | 15.15.0 | TTAT.3G-36.104V15.15.0 | TTA |
| الإصدار 16 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel16/36/A36104-gd0.pdf | 03.03.2023 | Published | 16.13.0 | ARIB STD-T120-36.104.V16.13.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-16 | 21.02.2023 | Published | 16.13.0 | ATIS.3GPP.36.104.V16.13.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.104V16130.doc | 01.03.2022 | Published | 16.13.0 | CCSA.36.104V16130 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136104/16.13.00_60/ts_136104v161300p.pdf | 26.04.2022 | Published | 16.13.0 | ETSI TS 136 104 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/B2etAT6Rego39F5 | 01.11.2022 | Published | 16.13.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.104-16.13.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.104V16.13.0 | 05.08.2022 | Published | 16.13.0 | TTAT.3G-36.104V16.13.0 | TTA |
| الإصدار 17 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel17/36/A36104-h80.pdf | 03.03.2023 | Published | 17.8.0 | ARIB STD-T120-36.104.V17.8.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.8.0 | ATIS.3GPP.36.104.V17.8.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.104V1780.doc | 01.12.2022 | Published | 17.8.0 | CCSA.36.104V1780 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136104/17.08.00_60/ts_136104v170800p.pdf | 19.01.2023 | Published | 17.8.0 | ETSI TS 136 104 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/DJS32CSxiixwPQb | 02.05.2023 | Published | 17.8.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.104 17.8.0 V1.3.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.104V17.8.0 | 16.03.2023 | Published | 17.8.0 | TTAT.3G-36.104V17.8.0 | TTA |

3.5.1.2 المواصفة التقنية 36.106

النفاز الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRA)؛ الإرسال والاستقبال الراديوي في مكبر ازدواج الإرسال بتقسيم التردد (FDD)

تضع هذه الوثيقة الخصائص الدنيا للترددات الراديوية من أجل مكبر ازدواج الإرسال بتقسيم التردد (FDD) في النفاز الراديوي للأرض العالمي (E-UTRA).

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية | بوضع المعايير |
|---|---------------|-----------|--------|--|-----------------|-------------------|
| | | | | | | الإصدار 10 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 10.7.0 | ATIS.3GPP.36.106V1070 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.106V1070.doc | 01.03.2013 | Published | 10.7.0 | CCSA.36.106V1070 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136106/10.07.00_60/ts_136106v100700p.pdf | 26.04.2013 | Published | 10.7.0 | ETSI TS 136 106 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/cfwmNYw2mCZ6ayL | 30.08.2021 | Published | 10.7.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.106-10.7.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.106V10.7.0 | 30.07.2021 | Published | 10.7.0 | TTAT.3G-36.106V10.7.0 | TTA | |
| | | | | | | الإصدار 11 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.2.0 | ATIS.3GPP.36.106V1120 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.106V1120.doc | 01.03.2013 | Published | 11.2.0 | CCSA.36.106V1120 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136106/11.02.00_60/ts_136106v110200p.pdf | 26.04.2013 | Published | 11.2.0 | ETSI TS 136 106 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/DFSaPy8rszqJCXG | 30.08.2021 | Published | 11.2.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.106-11.2.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.106V11.2.0 | 30.07.2021 | Published | 11.2.0 | TTAT.3G-36.106V11.2.0 | TTA | |
| | | | | | | الإصدار 12 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.1.0 | ATIS.3GPP.36.106V1210 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.106V1210.doc | 01.12.2014 | Published | 12.1.0 | CCSA.36.106V1210 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136106/12.01.00_60/ts_136106v120100p.pdf | 03.02.2015 | Published | 12.1.0 | ETSI TS 136 106 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/i9Sn7Bx9qim6ons | 30.08.2021 | Published | 12.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.106-12.1.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.106V12.1.0 | 30.07.2021 | Published | 12.1.0 | TTAT.3G-36.106V12.1.0 | TTA | |
| | | | | | | الإصدار 13 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.0.0 | ATIS.3GPP.36.106V1300 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.106V1300.doc | 01.01.2016 | Published | 13.0.0 | CCSA.36.106V1300 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136106/13.00.00_60/ts_136106v130000p.pdf | 28.01.2016 | Published | 13.0.0 | ETSI TS 136 106 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/wCnkwcCNFGxLbS | 30.08.2021 | Published | 13.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.106-13.0.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.106V13.0.0 | 30.07.2021 | Published | 13.0.0 | TTAT.3G-36.106V13.0.0 | TTA | |
| | | | | | | الإصدار 14 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.0.0 | ATIS.3GPP.36.106V1400 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.106V1400.doc | 01.03.2017 | Published | 14.0.0 | CCSA.36.106V1400 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136106/14.00.00_60/ts_136106v140000p.pdf | 13.04.2017 | Published | 14.0.0 | ETSI TS 136 106 | ETSI | |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|
| https://members.tdsi.in/index.php/s/GrR6Ne5MzHGGtEL | 30.08.2021 | Published | 14.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.106-14.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.106V14.0.0 | 30.07.2021 | Published | 14.0.0 | TTAT.3G-36.106V14.0.0 | TTA |
| الإصدار 15 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel15/ | 28.06.2021 | Published | 15.0.0 | ATIS.3GPP.36.106V1500 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.106V1500.doc | 01.12.2017 | Published | 15.0.0 | CCSA.36.106V1500 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136106/15.00.00_60/ts_136106v150000p.pdf | 18.09.2018 | Published | 15.0.0 | ETSI TS 136 106 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/RysS4xxksTACLk8 | 30.08.2021 | Published | 15.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.106-15.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.106V15.0.0 | 11.09.2020 | Published | 15.0.0 | TTAT.3G-36.106V15.0.0 | TTA |
| الإصدار 16 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel16/ | 28.06.2021 | Published | 16.0.0 | ATIS.3GPP.36.106V1600 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.106V1600.doc | 01.06.2020 | Published | 16.0.0 | CCSA.36.106V1600 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136106/16.00.00_60/ts_136106v160000p.pdf | 21.07.2020 | Published | 16.0.0 | ETSI TS 136 106 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/AWoP6N4JdK22fPi | 30.08.2021 | Published | 16.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.106-16.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.106V16.0.0 | 11.09.2020 | Published | 16.0.0 | TTAT.3G-36.106V16.0.0 | TTA |
| الإصدار 17 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.0.0 | ATIS.3GPP.36.106.V17.0.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.106V1700.doc | 01.03.2022 | Published | 17.0.0 | CCSA.36.106V1700 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136106/17.00.00_60/ts_136106v170000p.pdf | 27.04.2022 | Published | 17.0.0 | ETSI TS 136 106 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/PyXbPi8Lw5qaYG7 | 29.07.2022 | Published | 17.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.106-17.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.106V17.0.0 | 05.08.2022 | Published | 17.0.0 | TTAT.3G-36.106V17.0.0 | TTA |

المواصفة التقنية 36.111 4.5.1.2

مواصفة أداء وحدة قياس الموقع (LMU)؛ أنظمة تحديد الموقع القائمة على الشبكات في شبكة النفاذ الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRAN).

تحدد هذه الوثيقة المتطلبات الدنيا لتحديد الموقع بحساب الفارق الزمني UTDOA للوحدة LMU من أجل الأسلوبين TDD و FDD في الشبكة E-UTRAN.

| المواصفة | الوضع | تاريخ الإصدار | الموقع | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية بوضع المعايير |
|---|------------|---------------|--------|--|----------------------------------|
| الإصدار 11 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel11/36/A36111-b40.pdf | 03.03.2023 | Published | 11.4.0 | ARIB STD-T120-36.111.V11.4.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.4.0 | ATIS.3GPP.36.111V1140 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.111V1140.doc | 01.09.2014 | Published | 11.4.0 | CCSA.36.111V1140 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136111/11.04.00_60/ts_136111v110400p.pdf | 24.10.2014 | Published | 11.4.0 | ETSI TS 136 111 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/OPepNAoczsm8SHn | 30.08.2021 | Published | 11.4.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.111-11.4.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.111V11.4.0 | 30.07.2021 | Published | 11.4.0 | TTAT.3G-36.111V11.4.0 | TTA |

| | | | | | | الإصدار |
|---|------------|-----------|--------|--|--|-------------------|
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel12/36/A36111-c00.pdf | 03.03.2023 | Published | 12.0.0 | ARIB STD-T120-36.111.V12.0.0 | | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.0.0 | ATIS.3GPP.36.111V1200 | | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.111V1200.doc | 01.09.2014 | Published | 12.0.0 | CCSA.36.111V1200 | | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136111/12.00.00_60/ts_136111v120000p.pdf | 24.10.2014 | Published | 12.0.0 | ETSI TS 136 111 | | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/6qkGjLiQG2AH3Se | 30.08.2021 | Published | 12.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.111-12.0.0 V1.0.0 | | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.111V12.0.0 | 30.07.2021 | Published | 12.0.0 | TTAT.3G-36.111V12.0.0 | | TTA |
| | | | | | | 13 الإصدار |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel13/36/A36111-d00.pdf | 03.03.2023 | Published | 13.0.0 | ARIB STD-T120-36.111.V13.0.0 | | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.0.0 | ATIS.3GPP.36.111V1300 | | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.111V1300.doc | 01.01.2016 | Published | 13.0.0 | CCSA.36.111V1300 | | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136111/13.00.00_60/ts_136111v130000p.pdf | 28.01.2016 | Published | 13.0.0 | ETSI TS 136 111 | | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/FoQwjsE8MfdJH5j | 30.08.2021 | Published | 13.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.111-13.0.0 V1.0.0 | | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.111V13.0.0 | 30.07.2021 | Published | 13.0.0 | TTAT.3G-36.111V13.0.0 | | TTA |
| | | | | | | 14 الإصدار |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel14/36/A36111-e00.pdf | 03.03.2023 | Published | 14.0.0 | ARIB STD-T120-36.111.V14.0.0 | | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.0.0 | ATIS.3GPP.36.111V1400 | | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.111V1400.doc | 01.03.2017 | Published | 14.0.0 | CCSA.36.111V1400 | | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136111/14.00.00_60/ts_136111v140000p.pdf | 13.04.2017 | Published | 14.0.0 | ETSI TS 136 111 | | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/jWkce776mXggNRo | 30.08.2021 | Published | 14.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.111-14.0.0 V1.0.0 | | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.111V14.0.0 | 30.07.2021 | Published | 14.0.0 | TTAT.3G-36.111V14.0.0 | | TTA |
| | | | | | | 15 الإصدار |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel15/36/A36111-f00.pdf | 03.03.2023 | Published | 15.0.0 | ARIB STD-T120-36.111.V15.0.0 | | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel15/ | 28.06.2021 | Published | 15.0.0 | ATIS.3GPP.36.111V1500 | | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.111V1500.doc | 01.09.2018 | Published | 15.0.0 | CCSA.36.111V1500 | | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136111/15.00.00_60/ts_136111v150000p.pdf | 12.11.2018 | Published | 15.0.0 | ETSI TS 136 111 | | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/9gsiAgXd2obYc9e | 30.08.2021 | Published | 15.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.111-15.0.0 V1.0.0 | | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.111V15.0.0 | 11.09.2020 | Published | 15.0.0 | TTAT.3G-36.111V15.0.0 | | TTA |
| | | | | | | 16 الإصدار |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel16/36/A36111-g00.pdf | 03.03.2023 | Published | 16.0.0 | ARIB STD-T120-36.111.V16.0.0 | | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel16/ | 28.06.2021 | Published | 16.0.0 | ATIS.3GPP.36.111V1600 | | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.111V1600.doc | 01.06.2020 | Published | 16.0.0 | CCSA.36.111V1600 | | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136111/16.00.00_60/ts_136111v160000p.pdf | 21.07.2020 | Published | 16.0.0 | ETSI TS 136 111 | | ETSI |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|
| https://members.tdsi.in/index.php/s/NWadC5dNboZ2bnz | 30.08.2021 | Published | 16.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.111-16.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.111V16.0.0 | 11.09.2020 | Published | 16.0.0 | TTAT.3G-36.111V16.0.0 | TTA |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel17/36/A36111-h00.pdf | 03.03.2023 | Published | 17.0.0 | ARIB STD-T120-36.111.V17.0.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.0.0 | ATIS.3GPP.36.111.V17.0.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.111V1700.doc | 01.03.2022 | Published | 17.0.0 | CCSA.36.111V1700 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136111/17.00.00_60/ts_136111v170000p.pdf | 27.04.2022 | Published | 17.0.0 | ETSI TS 136 111 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/XS6MwzYddx8K38p | 29.07.2022 | Published | 17.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.111-17.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.111V17.0.0 | 05.08.2022 | Published | 17.0.0 | TTAT.3G-36.111V17.0.0 | TTA |

36.112 المواصفة التقنية 5.5.1.2

مواصفة مطابقة وحدة قياس الموقع (LMU)؛ أنظمة تحديد الموقع القائمة على الشبكات في شبكة النفاذ الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRAN).

تحدد هذه الوثيقة متطلبات المطابقة للوحدات LMU الخاصة بالشبكة E-UTRAN العاملة بالأسلوبين FDD أو TDD.

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية بوضع المعايير |
|---|---------------|-----------|--------|--|-------------------------------|
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel11/36/A36112-b10.pdf | 03.03.2023 | Published | 11.1.0 | ARIB STD-T120-36.112.V11.1.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.1.0 | ATIS.3GPP.36.112V1110 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.112V1110.doc | 01.12.2014 | Published | 11.1.0 | CCSA.36.112V1110 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136112/11.01.00_60/ts_136112v110100p.pdf | 03.02.2015 | Published | 11.1.0 | ETSI TS 136 112 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/m3dwJrw7YnPiQBx | 30.08.2021 | Published | 11.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.112-11.1.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.112V11.1.0 | 30.07.2021 | Published | 11.1.0 | TTAT.3G-36.112V11.1.0 | TTA |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel12/36/A36112-c20.pdf | 03.03.2023 | Published | 12.2.0 | ARIB STD-T120-36.112.V12.2.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.2.0 | ATIS.3GPP.36.112V1220 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.112V1220.doc | 01.03.2015 | Published | 12.2.0 | CCSA.36.112V1220 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136112/12.02.00_60/ts_136112v120200p.pdf | 20.04.2015 | Published | 12.2.0 | ETSI TS 136 112 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/pOOY8eKJc4eXjP2 | 30.08.2021 | Published | 12.2.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.112-12.2.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.112V12.2.0 | 30.07.2021 | Published | 12.2.0 | TTAT.3G-36.112V12.2.0 | TTA |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel13/36/A36112-d01.pdf | 03.03.2023 | Published | 13.0.1 | ARIB STD-T120-36.112.V13.0.1 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.0.1 | ATIS.3GPP.36.112V1301 | ATIS |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.112V1301.doc | 01.01.2016 | Published | 13.0.1 | CCSA.36.112V1301 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136112/13.00.01_60/ts_136112v130001p.pdf | 28.01.2016 | Published | 13.0.1 | ETSI TS 136 112 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/WbLZReD9TjbBiyx | 30.08.2021 | Published | 13.0.1 | TSDSI STD T1.3GPP 36.112-13.0.1 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.112V13.0.1 | 30.07.2021 | Published | 13.0.1 | TTAT.3G-36.112V13.0.1 | TTA |
| الإصدار 14 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel14/36/A36112-e00.pdf | 03.03.2023 | Published | 14.0.0 | ARIB STD-T120-36.112.V14.0.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.0.0 | ATIS.3GPP.36.112V1400 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.112V1400.doc | 01.03.2017 | Published | 14.0.0 | CCSA.36.112V1400 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136112/14.00.00_60/ts_136112v140000p.pdf | 13.04.2017 | Published | 14.0.0 | ETSI TS 136 112 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/WYejTzg8gMJFtM | 30.08.2021 | Published | 14.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.112-14.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.112V14.0.0 | 30.07.2021 | Published | 14.0.0 | TTAT.3G-36.112V14.0.0 | TTA |
| الإصدار 15 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel15/36/A36112-f00.pdf | 03.03.2023 | Published | 15.0.0 | ARIB STD-T120-36.112.V15.0.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel15/ | 28.06.2021 | Published | 15.0.0 | ATIS.3GPP.36.112V1500 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.112V1500.doc | 01.06.2018 | Published | 15.0.0 | CCSA.36.112V1500 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136112/15.00.00_60/ts_136112v150000p.pdf | 16.07.2018 | Published | 15.0.0 | ETSI TS 136 112 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/S23CAqyCATfbm6w | 30.08.2021 | Published | 15.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.112-15.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.112V15.0.0 | 11.09.2020 | Published | 15.0.0 | TTAT.3G-36.112V15.0.0 | TTA |
| الإصدار 16 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel16/36/A36112-g00.pdf | 03.03.2023 | Published | 16.0.0 | ARIB STD-T120-36.112.V16.0.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel16/ | 28.06.2021 | Published | 16.0.0 | ATIS.3GPP.36.112V1600 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.112V1600.doc | 01.06.2020 | Published | 16.0.0 | CCSA.36.112V1600 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136112/16.00.00_60/ts_136112v160000p.pdf | 21.07.2020 | Published | 16.0.0 | ETSI TS 136 112 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/mAKMSQbaNN4YJnW | 30.08.2021 | Published | 16.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.112-16.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.112V16.0.0 | 11.09.2020 | Published | 16.0.0 | TTAT.3G-36.112V16.0.0 | TTA |
| الإصدار 17 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel17/36/A36112-h00.pdf | 03.03.2023 | Published | 17.0.0 | ARIB STD-T120-36.112.V17.0.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-17/ | 21.02.2023 | Published | 17.0.0 | ATIS.3GPP.36.112.V17.0.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.112V1700.doc | 01.03.2022 | Published | 17.0.0 | CCSA.36.112V1700 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136112/17.00.00_60/ts_136112v170000p.pdf | 27.04.2022 | Published | 17.0.0 | ETSI TS 136 112 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/DNkiQPsrEpdfPL | 29.07.2022 | Published | 17.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.112-17.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.112V17.0.0 | 05.08.2022 | Published | 17.0.0 | TTAT.3G-36.112V17.0.0 | TTA |

6.5.1.2 المواصفة التقنية 36.113

النفاذ الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRA)؛ الخطة القاعدة (BS) ومكبر الملاءمة الكهرمغناطيسية (EMC)

تشمل هذه الوثيقة تقييم المحطات القاعدة والمكررات والمعدات المساعدة المصاحبة فيما يتعلق بالملاءمة الكهرمغناطيسية (EMC) في النفاذ الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRA). وهي تحدد شروط الاختبار المنطبقة وتقييم الأداء ومعايير الأداء من أجل المحطات القاعدة والمكررات والمعدات المساعدة المصاحبة في النفاذ E-UTRA في أي من الفئتين التاليتين: '1' المحطات القاعدة في النفاذ E-UTRA التي تفي بمتطلبات المواصفة التقنية 36.104، والبرهان على التوافق بالامتثال للمواصفة التقنية 36.141؛ '2' ومكررات ازدواج الإرسال بتقسيم التردد (FDD) في النفاذ الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRA) التي تفي بمتطلبات المواصفة التقنية 36.106، والبرهان على التوافق بالامتثال للمواصفة التقنية 36.143. ويشير التصنيف البيئي المستخدم في هذه الوثيقة إلى التصنيف البيئي المستخدم في المعيارين IEC 61000-6-3 و IEC 61000-6-1. وقد تم انتقاء متطلبات الملاءمة الكهرمغناطيسية بما يضمن سوية كافية من الملاءمة للأجهزة في البيئات السكنية والتجارية والصناعات الخفيفة. غير أن هذه السويات لا تشمل الحالات المتطرفة التي قد تحدث في أي موقع ولكن احتمال حدوثها منخفض.

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية | بوضع المعايير |
|---|---------------|-----------|--------|--|-----------------|-------------------|
| | | | | | | الإصدار 10 |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel10/36/A36113-a50.pdf | 03.03.2023 | Published | 10.5.0 | ARIB STD-T120-36.113.V10.5.0 | ARIB | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 10.5.0 | ATIS.3GPP.36.113V1050 | ATIS | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUri=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.113V1050.doc | 01.06.2012 | Published | 10.5.0 | CCSA.36.113V1050 | CCSA | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136113/10.05.00_60/ts_136113v100500p.pdf | 30.07.2012 | Published | 10.5.0 | ETSI TS 136 113 | ETSI | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/7PCn6dD3r5joj8e | 30.08.2021 | Published | 10.5.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.113-10.5.0 V1.0.0 | TSDSI | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.113V10.5.0 | 30.07.2021 | Published | 10.5.0 | TTAT.3G-36.113V10.5.0 | TTA | TTA |
| | | | | | | الإصدار 11 |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel11/36/A36113-b30.pdf | 03.03.2023 | Published | 11.3.0 | ARIB STD-T120-36.113.V11.3.0 | ARIB | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.3.0 | ATIS.3GPP.36.113V1130 | ATIS | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUri=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.113V1130.doc | 01.12.2014 | Published | 11.3.0 | CCSA.36.113V1130 | CCSA | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136113/11.03.00_60/ts_136113v110300p.pdf | 03.02.2015 | Published | 11.3.0 | ETSI TS 136 113 | ETSI | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/6Mfwgax8qs9aFdA | 30.08.2021 | Published | 11.3.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.113-11.3.0 V1.0.0 | TSDSI | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.113V11.3.0 | 30.07.2021 | Published | 11.3.0 | TTAT.3G-36.113V11.3.0 | TTA | TTA |
| | | | | | | الإصدار 12 |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel12/36/A36113-c30.pdf | 03.03.2023 | Published | 12.3.0 | ARIB STD-T120-36.113.V12.3.0 | ARIB | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.3.0 | ATIS.3GPP.36.113V1230 | ATIS | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUri=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.113V1230.doc | 01.12.2014 | Published | 12.3.0 | CCSA.36.113V1230 | CCSA | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136113/12.03.00_60/ts_136113v120300p.pdf | 03.02.2015 | Published | 12.3.0 | ETSI TS 136 113 | ETSI | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/nfYHcy4zsz5XE2Q | 30.08.2021 | Published | 12.3.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.113-12.3.0 V1.0.0 | TSDSI | TSDSI |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|--|------------|
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.113V12.3.0 | 30.07.2021 | Published | 12.3.0 | TTAT.3G-36.113V12.3.0 | TTA |
| | | | | | الإصدار 13 |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel13/36/A36113-d30.pdf | 03.03.2023 | Published | 13.3.0 | ARIB STD-T120-36.113.V13.3.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.3.0 | ATIS.3GPP.36.113V1330 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.113V1330.doc | 01.12.2016 | Published | 13.3.0 | CCSA.36.113V1330 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136113/13.03.00_60/ts_136113v130300p.pdf | 26.01.2017 | Published | 13.3.0 | ETSI TS 136 113 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/FaGFKdCa4zZb2qK | 30.08.2021 | Published | 13.3.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.113-13.3.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.113V13.3.0 | 30.07.2021 | Published | 13.3.0 | TTAT.3G-36.113V13.3.0 | TTA |
| | | | | | الإصدار 14 |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel14/36/A36113-e20.pdf | 03.03.2023 | Published | 14.2.0 | ARIB STD-T120-36.113.V14.2.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.2.0 | ATIS.3GPP.36.113V1420 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.113V1420.doc | 01.03.2017 | Published | 14.2.0 | CCSA.36.113V1420 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136113/14.02.00_60/ts_136113v140200p.pdf | 13.04.2017 | Published | 14.2.0 | ETSI TS 136 113 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/cZo5g97EH5TyyCW | 30.08.2021 | Published | 14.2.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.113-14.2.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.113V14.2.0 | 30.07.2021 | Published | 14.2.0 | TTAT.3G-36.113V14.2.0 | TTA |
| | | | | | الإصدار 15 |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel15/36/A36113-f40.pdf | 03.03.2023 | Published | 15.4.0 | ARIB STD-T120-36.113.V15.4.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel15/ | 28.06.2021 | Published | 15.4.0 | ATIS.3GPP.36.113V1540 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.113V1540.doc | 01.09.2019 | Published | 15.4.0 | CCSA.36.113V1540 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136113/15.04.00_60/ts_136113v150400p.pdf | 17.10.2019 | Published | 15.4.0 | ETSI TS 136 113 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/EZY3yixL8takEMD | 30.08.2021 | Published | 15.4.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.113-15.4.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.113V15.4.0 | 11.09.2020 | Published | 15.4.0 | TTAT.3G-36.113V15.4.0 | TTA |
| | | | | | الإصدار 16 |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel16/36/A36113-g20.pdf | 03.03.2023 | Published | 16.2.0 | ARIB STD-T120-36.113.V16.2.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel16/ | 28.06.2021 | Published | 16.2.0 | ATIS.3GPP.36.113V1620 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.113V1620.doc | 01.09.2019 | Published | 16.2.0 | CCSA.36.113V1620 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136113/16.02.00_60/ts_136113v160200p.pdf | 21.09.2020 | Published | 16.2.0 | ETSI TS 136 113 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/wpkcqpYb5yYsPB | 30.08.2021 | Published | 16.2.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.113-16.2.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.113V16.2.0 | 11.09.2020 | Published | 16.2.0 | TTAT.3G-36.113V16.2.0 | TTA |
| | | | | | الإصدار 17 |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel17/36/A36113-h00.pdf | 03.03.2023 | Published | 17.0.0 | ARIB STD-T120-36.113.V17.0.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-17/ | 21.02.2023 | Published | 17.0.0 | ATIS.3GPP.36.113.V17.0.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.113V1700.doc | 01.03.2022 | Published | 17.0.0 | CCSA.36.113V1700 | CCSA |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136113/17.00.00_60/ts_136113v170000p.pdf | 27.04.2022 | Published | 17.0.0 | ETSI TS 136 113 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/8J66BHpMRsY9xw4 | 29.07.2022 | Published | 17.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.113-17.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.113V17.0.0 | 05.08.2022 | Published | 17.0.0 | TTAT.3G-36.113V17.0.0 | TTA |

7.5.1.2 المواصفة التقنية 36.116

النفاذ الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRA)؛ إرسال واستقبال الترحيل الراديوي

تحدد هذه الوثيقة الخصائص RF الدنيا ومتطلبات الأداء الدنيا لترحيل النفاذ E-UTRA.

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية بوضع المعايير |
|---|---------------|-----------|--------|--|----------------------------------|
| | | | | | الإصدار 11 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.7.0 | ATIS.3GPP.36.116V1170 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.116V1170.doc | 01.01.2016 | Published | 11.7.0 | CCSA.36.116V1170 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136116/11.07.00_60/ts_136116v110700p.pdf | 28.01.2016 | Published | 11.7.0 | ETSI TS 136 116 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/HQeJK9RN93YZgWz | 30.08.2021 | Published | 11.7.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.116-11.7.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.116V11.7.0 | 30.07.2021 | Published | 11.7.0 | TTAT.3G-36.116V11.7.0 | TTA |
| | | | | | الإصدار 12 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.4.0 | ATIS.3GPP.36.116V1240 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.116V1240.doc | 01.01.2016 | Published | 12.4.0 | CCSA.36.116V1240 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136116/12.04.00_60/ts_136116v120400p.pdf | 28.01.2016 | Published | 12.4.0 | ETSI TS 136 116 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/KBWos2P56o4kZ4c | 30.08.2021 | Published | 12.4.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.116-12.4.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.116V12.4.0 | 30.07.2021 | Published | 12.4.0 | TTAT.3G-36.116V12.4.0 | TTA |
| | | | | | الإصدار 13 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.0.1 | ATIS.3GPP.36.116V1301 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.116V1301.doc | 01.01.2016 | Published | 13.0.1 | CCSA.36.116V1301 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136116/13.00.01_60/ts_136116v130001p.pdf | 28.01.2016 | Published | 13.0.1 | ETSI TS 136 116 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/qLawCJ4AKs6PyOf | 30.08.2021 | Published | 13.0.1 | TSDSI STD T1.3GPP 36.116-13.0.1 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.116V13.0.1 | 30.07.2021 | Published | 13.0.1 | TTAT.3G-36.116V13.0.1 | TTA |
| | | | | | الإصدار 14 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.0.0 | ATIS.3GPP.36.116V1400 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.116V1400.doc | 01.03.2017 | Published | 14.0.0 | CCSA.36.116V1400 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136116/14.00.00_60/ts_136116v140000p.pdf | 13.04.2017 | Published | 14.0.0 | ETSI TS 136 116 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/TDrrzmHXirK78KQ | 30.08.2021 | Published | 14.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.116-14.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.116V14.0.0 | 30.07.2021 | Published | 14.0.0 | TTAT.3G-36.116V14.0.0 | TTA |

| | | | | | | الإصدار 15 |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|------------|
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel15/ | 28.06.2021 | Published | 15.0.0 | ATIS.3GPP.36.116V1500 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.116V1500.doc | 01.09.2018 | Published | 15.0.0 | CCSA.36.116V1500 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136116/15.00.00_60/ts_136116v150000p.pdf | 12.11.2018 | Published | 15.0.0 | ETSI TS 136 116 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/j3WGg2XmZrL6mTx | 30.08.2021 | Published | 15.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.116-15.0.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.116V15.0.0 | 11.09.2020 | Published | 15.0.0 | TTAT.3G-36.116V15.0.0 | TTA | |
| | | | | | | الإصدار 16 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel16/ | 28.06.2021 | Published | 16.0.0 | ATIS.3GPP.36.116V1600 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.116V1600.doc | 01.06.2020 | Published | 16.0.0 | CCSA.36.116V1600 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136116/16.00.00_60/ts_136116v160000p.pdf | 21.07.2020 | Published | 16.0.0 | ETSI TS 136 116 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/oH5nyKqMWNnPMYw | 30.08.2021 | Published | 16.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.116-16.0.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.116V16.0.0 | 11.09.2020 | Published | 16.0.0 | TTAT.3G-36.116V16.0.0 | TTA | |
| | | | | | | الإصدار 17 |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.0.0 | ATIS.3GPP.36.116.V17.0.0 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.116V1700.doc | 01.03.2022 | Published | 17.0.0 | CCSA.36.116V1700 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136116/17.00.00_60/ts_136116v170000p.pdf | 27.04.2022 | Published | 17.0.0 | ETSI TS 136 116 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/s/cdSZSLMtdKBjBQA | 29.07.2022 | Published | 17.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.116-17.0.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.116V17.0.0 | 05.08.2022 | Published | 17.0.0 | TTAT.3G-36.116V17.0.0 | TTA | |

36.117 المواصفة التقنية 8.5.1.2

النفاز الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRA)؛ ترحيل اختبار المطابقة

توصف هذه الوثيقة طرائق اختبار الترددات الراديوية (RF) ومتطلبات المطابقة من أجل ترحيل النفاز E-UTRA. وهذه الطرائق مشتقة من مواصفات ترحيل النفاز E-UTRA المعروفة في المواصفة التقنية 36.116 ومتسقة معها.

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية بوضع المعايير | |
|---|---------------|-----------|--------|--|-------------------------------|------------|
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.4.0 | ATIS.3GPP.36.117V1140 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.117V1140.doc | 01.01.2016 | Published | 11.4.0 | CCSA.36.117V1140 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136117/11.04.00_60/ts_136117v110400p.pdf | 28.01.2016 | Published | 11.4.0 | ETSI TS 136 117 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/RKnPXNDyDzkNZL4 | 30.08.2021 | Published | 11.4.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.117-11.4.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.117V11.4.0 | 30.07.2021 | Published | 11.4.0 | TTAT.3G-36.117V11.4.0 | TTA | |
| | | | | | | الإصدار 12 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.3.0 | ATIS.3GPP.36.117V1230 | ATIS | |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.117V1230.doc | 01.01.2016 | Published | 12.3.0 | CCSA.36.117V1230 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136117/12.03.00_60/ts_136117v120300p.pdf | 28.01.2016 | Published | 12.3.0 | ETSI TS 136 117 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/2Q4QgK9FjiMBpAS | 30.08.2021 | Published | 12.3.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.117-12.3.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.117V12.3.0 | 30.07.2021 | Published | 12.3.0 | TTAT.3G-36.117V12.3.0 | TTA |
| الإصدار 13 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.0.1 | ATIS.3GPP.36.117V1301 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.117V1301.doc | 01.01.2016 | Published | 13.0.1 | CCSA.36.117V1301 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136117/13.00.01_60/ts_136117v130001p.pdf | 28.01.2016 | Published | 13.0.1 | ETSI TS 136 117 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/nKk4kZrBqBZyBo8 | 30.08.2021 | Published | 13.0.1 | TSDSI STD T1.3GPP 36.117-13.0.1 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.117V13.0.1 | 30.07.2021 | Published | 13.0.1 | TTAT.3G-36.117V13.0.1 | TTA |
| الإصدار 14 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.0.0 | ATIS.3GPP.36.117V1400 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.117V1400.doc | 01.03.2017 | Published | 14.0.0 | CCSA.36.117V1400 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136117/14.00.00_60/ts_136117v140000p.pdf | 13.04.2017 | Published | 14.0.0 | ETSI TS 136 117 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/TPYzptyRNx4J9yW | 30.08.2021 | Published | 14.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.117-14.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.117V14.0.0 | 30.07.2021 | Published | 14.0.0 | TTAT.3G-36.117V14.0.0 | TTA |
| الإصدار 15 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel15/ | 28.06.2021 | Published | 15.0.0 | ATIS.3GPP.36.117V1500 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.117V1500.doc | 01.09.2018 | Published | 15.0.0 | CCSA.36.117V1500 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136117/15.00.00_60/ts_136117v150000p.pdf | 12.11.2018 | Published | 15.0.0 | ETSI TS 136 117 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/Yp4TfaXmbkn9DnB | 30.08.2021 | Published | 15.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.117-15.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.117V15.0.0 | 11.09.2020 | Published | 15.0.0 | TTAT.3G-36.117V15.0.0 | TTA |
| الإصدار 16 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel16/ | 28.06.2021 | Published | 16.0.0 | ATIS.3GPP.36.117V1600 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.117V1600.doc | 01.06.2020 | Published | 16.0.0 | CCSA.36.117V1600 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136117/16.00.00_60/ts_136117v160000p.pdf | 21.07.2020 | Published | 16.0.0 | ETSI TS 136 117 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/mydXyzKwNcBAbrp | 30.08.2021 | Published | 16.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.117-16.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.117V16.0.0 | 11.09.2020 | Published | 16.0.0 | TTAT.3G-36.117V16.0.0 | TTA |
| الإصدار 17 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-17/ | 21.02.2023 | Published | 17.0.0 | ATIS.3GPP.36.117.V17.0.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.117V1700.doc | 01.03.2022 | Published | 17.0.0 | CCSA.36.117V1700 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136117/17.00.00_60/ts_136117v170000p.pdf | 27.04.2022 | Published | 17.0.0 | ETSI TS 136 117 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/Nq2gnXQwtzobYx | 01.11.2022 | Published | 17.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.117-17.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.117V17.0.0 | 05.08.2022 | Published | 17.0.0 | TTAT.3G-36.117V17.0.0 | TTA |

النفاز الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRA)؛ متطلبات الملاءمة الكهرومغناطيسية (EMC) من أجل المطاريف المتنقلة والمعدات المساعدة

تضع هذه الوثيقة المتطلبات الأساسية للملاءمة الكهرومغناطيسية من أجل معدات المطاريف المتنقلة الخلوية الرقمية من "الجيل الثالث" والأجهزة الإضافية المساعدة بالتوافق مع معدات المستعمل (UE) في النفاز E-UTRA في إطار مشروع الشراكة 3GPP. وتحدد هذه الوثيقة اختبارات EMC المنطبقة وطرائق القياس ومدى الترددات والحدود ومعايير الأداء الدنيا لجميع أنماط معدات المستعمل وأجهزتها الإضافية في النفاز E-UTRA. وهي تشمل أيضاً المتطلبات بشأن البث المشع من منفذ خزانة معدات الهوائي المتكامل وأجهزته المساعدة. وقد تم انتقاء متطلبات الحصانة بما يضمن سوية كافية من الملاءمة من أجل الأجهزة في البيئات السكنية والتجارية والصناعات الخفيفة والسيارات. غير أن هذه السويات لا تشمل الحالات المتطرفة التي قد تحدث في أي موقع ولكن احتمال حدوثها منخفض. ولا يعني امتثال المعدات الراديوية للمتطلبات الواردة في هذه الوثيقة أنها تتمثل لأي متطلبات سلامة. ومع ذلك فإن أي حالة مؤقتة أو دائمة غير آمنة ناجمة عن الملاءمة الكهرومغناطيسية تعتبر بمثابة عدم امتثال.

المنظمة المعنية رقم الوثيقة الصيغة الوضع تاريخ الإصدار الموقع
بوضع المعايير

الإصدار 10

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية |
|---|---------------|-----------|--------|--|-----------------|
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel10/36/A36124-a40.pdf | 03.03.2023 | Published | 10.4.0 | ARIB STD-T120-36.124.V10.4.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-10 | 21.02.2023 | Published | 10.4.0 | ATIS.3GPP.36.124.V10.4.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.124V1040.doc | 01.06.2022 | Published | 10.4.0 | CCSA.36.124V1040 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136124/10.04.00_60/ts_136124v100400p.pdf | 17.08.2022 | Published | 10.4.0 | ETSI TS 136 124 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/Ntaz3yNWa44WxAo | 02.05.2023 | Published | 10.4.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.124 10.4.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.124V10.4.0 | 21.10.2022 | Published | 10.4.0 | TTAT.3G-36.124V10.4.0 | TTA |

الإصدار 11

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية |
|---|---------------|-----------|--------|--|-----------------|
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel11/36/A36124-b30.pdf | 03.03.2023 | Published | 11.3.0 | ARIB STD-T120-36.124.V11.3.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-11 | 21.02.2023 | Published | 11.3.0 | ATIS.3GPP.36.124.V11.3.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.124V1130.doc | 01.06.2022 | Published | 11.3.0 | CCSA.36.124V1130 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136124/11.03.00_60/ts_136124v110300p.pdf | 17.08.2022 | Published | 11.3.0 | ETSI TS 136 124 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/kX9R4WW3Rv8BX5D | 30.08.2021 | Published | 11.3.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.124 11.3.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.124V11.3.0 | 21.10.2022 | Published | 11.3.0 | TTAT.3G-36.124V11.3.0 | TTA |

الإصدار 12

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية |
|---|---------------|-----------|--------|--|-----------------|
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel12/36/A36124-c20.pdf | 03.03.2023 | Published | 12.2.0 | ARIB STD-T120-36.124.V12.2.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-12 | 21.02.2023 | Published | 12.2.0 | ATIS.3GPP.36.124.V12.2.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.124V1220.doc | 01.06.2022 | Published | 12.2.0 | CCSA.36.124V1220 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136124/12.02.00_60/ts_136124v120200p.pdf | 17.08.2022 | Published | 12.2.0 | ETSI TS 136 124 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/NEqjtq3o8J9BgGS | 02.05.2023 | Published | 12.2.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.124 12.2.0 V1.1.0 | TSDSI |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.124V12.2.0 | 21.10.2022 | Published | 12.2.0 | TTAT.3G-36.124V12.2.0 | TTA |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel13/36/A36124-d20.pdf | 03.03.2023 | Published | 13.2.0 | ARIB STD-T120-36.124.V13.2.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-13 | 21.02.2023 | Published | 13.2.0 | ATIS.3GPP.36.124.V13.2.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.124V1320.doc | 01.06.2022 | Published | 13.2.0 | CCSA.36.124V1320 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136124/13.02.00_60/ts_136124v130200p.pdf | 21.07.2022 | Published | 13.2.0 | ETSI TS 136 124 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/QyNLo4mibmZ89HY | 17.01.2023 | Published | 13.2.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.124-13.2.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.124V13.2.0 | 21.10.2022 | Published | 13.2.0 | TTAT.3G-36.124V13.2.0 | TTA |
| الإصدار 13 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel14/36/A36124-e20.pdf | 03.03.2023 | Published | 14.2.0 | ARIB STD-T120-36.124.V14.2.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-14 | 21.02.2023 | Published | 14.2.0 | ATIS.3GPP.36.124.V14.2.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.124V1420.doc | 01.06.2022 | Published | 14.2.0 | CCSA.36.124V1420 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136124/14.02.00_60/ts_136124v140200p.pdf | 21.07.2022 | Published | 14.2.0 | ETSI TS 136 124 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/RganwoW4sCXXbMR | 17.01.2023 | Published | 14.2.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.124-14.2.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.124V14.2.0 | 21.10.2022 | Published | 14.2.0 | TTAT.3G-36.124V14.2.0 | TTA |
| الإصدار 14 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel15/36/A36124-f40.pdf | 03.03.2023 | Published | 15.4.0 | ARIB STD-T120-36.124.V15.4.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-15 | 21.02.2023 | Published | 15.4.0 | ATIS.3GPP.36.124.V15.4.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.124V1540.doc | 01.06.2022 | Published | 15.4.0 | CCSA.36.124V1540 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136124/15.04.00_60/ts_136124v150400p.pdf | 21.07.2022 | Published | 15.4.0 | ETSI TS 136 124 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/Bf9TxRGkWC7e59L | 01.11.2022 | Published | 15.4.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.124-15.4.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.124V15.4.0 | 21.10.2022 | Published | 15.4.0 | TTAT.3G-36.124V15.4.0 | TTA |
| الإصدار 15 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel16/36/A36124-g30.pdf | 03.03.2023 | Published | 16.3.0 | ARIB STD-T120-36.124.V16.3.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-16 | 21.02.2023 | Published | 16.3.0 | ATIS.3GPP.36.124.V16.3.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.124V1630.doc | 01.06.2022 | Published | 16.3.0 | CCSA.36.124V1630 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136124/16.03.00_60/ts_136124v160300p.pdf | 21.07.2022 | Published | 16.3.0 | ETSI TS 136 124 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/3cs8M58gQtDCKZa | 01.11.2022 | Published | 16.3.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.124-16.3.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.124V16.3.0 | 21.10.2022 | Published | 16.3.0 | TTAT.3G-36.124V16.3.0 | TTA |
| الإصدار 16 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel17/36/A36124-h10.pdf | 03.03.2023 | Published | 17.1.0 | ARIB STD-T120-36.124.V17.1.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.1.0 | ATIS.3GPP.36.124.V17.1.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.124V1710.doc | 01.06.2022 | Published | 17.1.0 | CCSA.36.124V1710 | CCSA |
| الإصدار 17 | | | | | |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136124/17.01.00_60/ts_136124v170100p.pdf | 21.07.2022 | Published | 17.1.0 | ETSI TS 136 124 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/YBQwC86xMdbFgk4 | 01.11.2022 | Published | 17.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.124-17.1.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.124V17.1.0 | 21.10.2022 | Published | 17.1.0 | TTAT.3G-36.124V17.1.0 | TTA |

36.133 المواصفة التقنية 10.5.1.2

النفاز الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRA)؛ متطلبات دعم إدارة الموارد الراديوية

تحدد هذه الوثيقة متطلبات دعم إدارة الموارد الراديوية لكل من أسلوب ازدواج الإرسال بتقسيم التردد (FDD) وازدواج الإرسال بتقسيم الزمن (TDD) في النفاز E-UTRA. وتشمل هذه المتطلبات كذلك متطلبات القياسات في شبكة UTRAN وفي معدات المستعمل وكذلك متطلبات السلوك الدينامي والتفاعل في العقدة، من حيث خصائص التأخر والاستجابة.

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية بوضع المعايير |
|---|---------------|-----------|---------|---|----------------------------------|
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel10/36/A36133-am0.pdf | 03.03.2023 | Published | 10.22.0 | ARIB STD-T120-36.133.V10.22.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 10.22.0 | ATIS.3GPP.36.133V10220 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.133V10220.rar | 01.09.2016 | Published | 10.22.0 | CCSA.36.133V10220 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136133/10.22.00_60/ts_136133v102200p.pdf | 19.12.2016 | Published | 10.22.0 | ETSI TS 136 133 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/bJiHbyZAeDt92do | 30.08.2021 | Published | 10.22.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.133-10.22.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.133V10.22.0 | 30.07.2021 | Published | 10.22.0 | TTAT.3G-36.133V10.22.0 | TTA |
| الإصدار 11 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel11/36/A36133-bi0.pdf | 03.03.2023 | Published | 11.18.0 | ARIB STD-T120-36.133.V11.18.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.18.0 | ATIS.3GPP.36.133V11180 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.133V11180.rar | 01.09.2016 | Published | 11.18.0 | CCSA.36.133V11180 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136133/11.18.00_60/ts_136133v111800p.pdf | 19.12.2016 | Published | 11.18.0 | ETSI TS 136 133 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/BiAELDdOKocsjBX | 30.08.2021 | Published | 11.18.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.133-11.18.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.133V11.18.0 | 30.07.2021 | Published | 11.18.0 | TTAT.3G-36.133V11.18.0 | TTA |
| الإصدار 12 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel12/36/A36133-ck0.pdf | 03.03.2023 | Published | 12.20.0 | ARIB STD-T120-36.133.V12.20.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.20.0 | ATIS.3GPP.36.133V12200 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.133V12200.rar | 01.03.2019 | Published | 12.20.0 | CCSA.36.133V12200 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136133/12.20.00_60/ts_136133v122000p.pdf | 19.07.2019 | Published | 12.20.0 | ETSI TS 136 133 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/BiAELDdOKocsjBX | 30.08.2021 | Published | 12.20.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.133-12.20.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.133V12.20.0 | 30.07.2021 | Published | 12.20.0 | TTAT.3G-36.133V12.20.0 | TTA |
| الإصدار 13 | | | | | |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|---------|---|-------|
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel13/36/A36133-dn0.pdf | 03.03.2023 | Published | 13.23.0 | ARIB STD-T120-36.133.V13.23.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-13 | 21.02.2023 | Published | 13.23.0 | ATIS.3GPP.36.133.V13.23.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.133V13230.rar | 01.09.2022 | Published | 13.23.0 | CCSA.36.133V13230 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136133/13.23.00_60/ts_136133v132300p.pdf | 13.01.2023 | Published | 13.23.0 | ETSI TS 136 133 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/AGP3QCbfQSZo75g | 17.01.2023 | Published | 13.23.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.133-13.23.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.133V13.23.0 | 11.01.2023 | Published | 13.23.0 | TTAT.3G-36.133V13.23.0 | TTA |
| الإصدار 14 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel14/36/A36133-en0.pdf | 03.03.2023 | Published | 14.23.0 | ARIB STD-T120-36.133.V14.23.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-14 | 21.02.2023 | Published | 14.23.0 | ATIS.3GPP.36.133.V14.23.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.133V14230.rar | 01.09.2022 | Published | 14.23.0 | CCSA.36.133V14230 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136133/14.23.00_60/ts_136133v142300p.pdf | 18.01.2023 | Published | 14.23.0 | ETSI TS 136 133 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/gPJCRyPPaOQyHtX | 17.01.2023 | Published | 14.23.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.133-14.23.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.133V14.23.0 | 11.01.2023 | Published | 14.23.0 | TTAT.3G-36.133V14.23.0 | TTA |
| الإصدار 15 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel15/36/A36133-fi0.pdf | 03.03.2023 | Published | 15.18.0 | ARIB STD-T120-36.133.V15.18.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-15 | 21.02.2023 | Published | 15.18.0 | ATIS.3GPP.36.133.V15.18.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.133V15180.rar | 01.09.2022 | Published | 15.18.0 | CCSA.36.133V15180 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136133/15.18.00_60/ts_136133v151800p.pdf | 18.01.2023 | Published | 15.18.0 | ETSI TS 136 133 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/8mRszCpdNq7t7qW | 17.01.2023 | Published | 15.18.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.133-15.18.0 V1.2.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.133V15.18.0 | 11.01.2023 | Published | 15.18.0 | TTAT.3G-36.133V15.18.0 | TTA |
| الإصدار 16 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel16/36/A36133-gf0.pdf | 03.03.2023 | Published | 16.15.0 | ARIB STD-T120-36.133.V16.15.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-16 | 21.02.2023 | Published | 16.15.0 | ATIS.3GPP.36.133.V16.15.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.133V16150.rar | 01.09.2022 | Published | 16.15.0 | CCSA.36.133V16150 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136133/16.15.00_60/ts_136133v161500p.pdf | 19.01.2023 | Published | 16.15.0 | ETSI TS 136 133 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/5YkMkp8w34NRc8B | 17.01.2023 | Published | 16.15.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.133-16.15.0 V1.2.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.133V16.15.0 | 11.01.2023 | Published | 16.15.0 | TTAT.3G-36.133V16.15.0 | TTA |
| الإصدار 17 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel17/36/A36133-h80.pdf | 03.03.2023 | Published | 17.8.0 | ARIB STD-T120-36.133.V17.8.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.8.0 | ATIS.3GPP.36.133.V17.8.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.133V1780.rar | 01.12.2022 | Published | 17.8.0 | CCSA.36.133V1780 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136133/17.08.00_60/ts_136133v170800p.pdf | 23.01.2023 | Published | 17.8.0 | ETSI TS 136 133 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/EmSd2mo9tw93g3Y | 02.05.2023 | Published | 17.8.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.141 17.8.0 V1.2.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.133V17.8.0 | 16.03.2023 | Published | 17.8.0 | TTAT.3G-36.133V17.8.0 | TTA |

11.5.1.2 المواصفة التقنية 36.141

النفاز الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRA)؛ اختبار مطابقة المحطة القاعدة (BS)

توصف هذه الوثيقة طرائق الاختبار ومتطلبات المطابقة (RF) للمحطات القاعدة E-UTRA العاملة إما بالأسلوب FDD (المستعمل في النطاقات المتزاوجة) أو بالأسلوب TDD (المستعمل في النطاقات غير المتزاوجة). وقد اشتقت هذه المعلومات وتتسق مع خصائص المحطات القاعدة E-UTRA المعرفة في المواصفة التقنية 36.104.

المنظمة المعنية رقم الوثيقة الصيغة الوضع تاريخ الإصدار الموقع

بوضع المعايير

الإصدار 10

| | | | | | |
|---|------------|-----------|---------|---|-------|
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel10/36/A36141-af0.pdf | 03.03.2023 | Published | 10.15.0 | ARIB STD-T120-36.141.V10.15.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-10 | 21.02.2023 | Published | 10.15.0 | ATIS.3GPP.36.141.V10.15.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUri=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.141V10150.doc | 01.03.2021 | Published | 10.15.0 | CCSA.36.141V10150 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136141/10.15.00_60/ts_136141v101500p.pdf | 30.04.2021 | Published | 10.15.0 | ETSI TS 136 141 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/tknoAsZSjweNXpf | 02.05.2023 | Published | 10.15.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.141 10.15.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.141V10.15.0 | 10.06.2021 | Published | 10.15.0 | TTAT.3G-36.141V10.15.0 | TTA |

الإصدار 11

| | | | | | |
|---|------------|-----------|---------|---|-------|
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel11/36/A36141-bi0.pdf | 03.03.2023 | Published | 11.18.0 | ARIB STD-T120-36.141.V11.18.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-11 | 21.02.2023 | Published | 11.18.0 | ATIS.3GPP.36.141.V11.18.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUri=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.141V11180.doc | 01.03.2021 | Published | 11.18.0 | CCSA.36.141V11180 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136141/11.18.00_60/ts_136141v111800p.pdf | 30.04.2021 | Published | 11.18.0 | ETSI TS 136 141 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/DpBqf9MfSQoeK2J | 30.08.2021 | Published | 11.18.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.141 11.18.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.141V11.18.0 | 10.06.2021 | Published | 11.18.0 | TTAT.3G-36.141V11.18.0 | TTA |

الإصدار 12

| | | | | | |
|---|------------|-----------|---------|---|-------|
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel12/36/A36141-cf0.pdf | 03.03.2023 | Published | 12.15.0 | ARIB STD-T120-36.141.V12.15.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-12 | 21.02.2023 | Published | 12.15.0 | ATIS.3GPP.36.141.V12.15.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUri=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.141V12150.doc | 01.03.2021 | Published | 12.15.0 | CCSA.36.141V12150 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136141/12.15.00_60/ts_136141v121500p.pdf | 30.04.2021 | Published | 12.15.0 | ETSI TS 136 141 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/ytWf3wxn3eLnNat | 02.05.2023 | Published | 12.15.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.141 12.15.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.141V12.15.0 | 10.06.2021 | Published | 12.15.0 | TTAT.3G-36.141V12.15.0 | TTA |

الإصدار 13

| | | | | | |
|---|------------|-----------|---------|-------------------------------|------|
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel13/36/A36141-dg0.pdf | 03.03.2023 | Published | 13.16.0 | ARIB STD-T120-36.141.V13.16.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-13 | 21.02.2023 | Published | 13.16.0 | ATIS.3GPP.36.141.V13.16.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUri=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.141V13160.doc | 01.03.2021 | Published | 13.16.0 | CCSA.36.141V13160 | CCSA |

| | | | | | | |
|---|------------|-----------|---------|---|-------------------------------|-------|
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136141/13.16.00_60/ts_136141v131600p.pdf | 30.04.2021 | Published | 13.16.0 | | ETSI TS 136 141 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/xkZKDtP56spgMKK | 17.01.2023 | Published | 13.16.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.141-13.16.0 V1.1.0 | | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.141V13.16.0 | 10.06.2021 | Published | 13.16.0 | | TTAT.3G-36.141V13.16.0 | TTA |
| الإصدار 14 | | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel14/36/A36141-ee0.pdf | 03.03.2023 | Published | 14.14.0 | | ARIB STD-T120-36.141.V14.14.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-14 | 21.02.2023 | Published | 14.14.0 | | ATIS.3GPP.36.141.V14.14.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.141V14140.doc | 01.12.2021 | Published | 14.14.0 | | CCSA.36.141V14140 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136141/14.14.00_60/ts_136141v141400p.pdf | 16.03.2022 | Published | 14.14.0 | | ETSI TS 136 141 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/DgSDR2aJ7b5Yki6 | 17.01.2023 | Published | 14.14.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.141-14.14.0 V1.1.0 | | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.141V14.14.0 | 14.03.2022 | Published | 14.14.0 | | TTAT.3G-36.141V14.14.0 | TTA |
| الإصدار 15 | | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel15/36/A36141-fh0.pdf | 03.03.2023 | Published | 15.17.0 | | ARIB STD-T120-36.141.V15.17.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-15 | 21.02.2023 | Published | 15.17.0 | | ATIS.3GPP.36.141.V15.17.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.141V15170.doc | 01.12.2022 | Published | 15.17.0 | | CCSA.36.141V15170 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136141/15.17.00_60/ts_136141v151700p.pdf | 19.01.2023 | Published | 15.17.0 | | ETSI TS 136 141 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/tapbNRBDBLjjYiG | 02.05.2023 | Published | 15.17.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.141 15.17.0 V1.2.0 | | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.141V15.17.0 | 16.03.2023 | Published | 15.17.0 | | TTAT.3G-36.141V15.17.0 | TTA |
| الإصدار 16 | | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel16/36/A36141-gf0.pdf | 03.03.2023 | Published | 16.15.0 | | ARIB STD-T120-36.141.V16.15.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-16 | 21.02.2023 | Published | 16.15.0 | | ATIS.3GPP.36.141.V16.15.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.141V16150.doc | 01.12.2022 | Published | 16.15.0 | | CCSA.36.141V16150 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136141/16.15.00_60/ts_136141v161500p.pdf | 19.01.2023 | Published | 16.15.0 | | ETSI TS 136 141 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/sRGAZqQk8xTLex9 | 02.05.2023 | Published | 16.15.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.141 16.15.0 V1.2.0 | | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.141V16.15.0 | 16.03.2023 | Published | 16.15.0 | | TTAT.3G-36.141V16.15.0 | TTA |
| الإصدار 17 | | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel17/36/A36141-h80.pdf | 03.03.2023 | Published | 17.8.0 | | ARIB STD-T120-36.141.V17.8.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.8.0 | | ATIS.3GPP.36.141.V17.8.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.141V1780.doc | 01.12.2022 | Published | 17.8.0 | | CCSA.36.141V1780 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136141/17.08.00_60/ts_136141v170800p.pdf | 19.01.2023 | Published | 17.8.0 | | ETSI TS 136 141 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/EmSd2mo9tw93g3Y | 02.05.2023 | Published | 17.8.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.141 17.8.0 V1.2.0 | | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.141V17.8.0 | 16.03.2023 | Published | 17.8.0 | | TTAT.3G-36.141V17.8.0 | TTA |

12.5.1.2 المواصفة التقنية 36.143

النفاز الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRA)؛ اختبار مطابقة مكرر الإرسال FDD

توصف هذه الوثيقة طرائق الاختبار ومتطلبات المطابقة (RF) لمكرر الإرسال FDD في النفاز E-UTRA. وقد اشتقت هذه المعلومات وتتسق مع خصائص المكررات FDD للنفاز E-UTRA المعرفة في المواصفة التقنية 36.106.

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية | بوضع المعايير |
|---|---------------|-----------|--------|--|-----------------|-------------------|
| | | | | | | الإصدار 10 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 10.7.0 | ATIS.3GPP.36.143V1070 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.143V1070.doc | 01.03.2013 | Published | 10.7.0 | CCSA.36.143V1070 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136143/10.07.00_60/ts_136143v100700p.pdf | 26.04.2013 | Published | 10.7.0 | ETSI TS 136 143 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/ixRP9xTLjyMZZYZ | 30.08.2021 | Published | 10.7.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.143-10.7.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.143V10.7.0 | 30.07.2021 | Published | 10.7.0 | TTAT.3G-36.143V10.7.0 | TTA | |
| | | | | | | الإصدار 11 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.2.0 | ATIS.3GPP.36.143V1120 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.143V1120.doc | 01.03.2013 | Published | 11.2.0 | CCSA.36.143V1120 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136143/11.02.00_60/ts_136143v110200p.pdf | 26.04.2013 | Published | 11.2.0 | ETSI TS 136 143 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/yECWx9K6A7rkfX | 30.08.2021 | Published | 11.2.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.143-11.2.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.143V11.2.0 | 30.07.2021 | Published | 11.2.0 | TTAT.3G-36.143V11.2.0 | TTA | |
| | | | | | | الإصدار 12 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.1.0 | ATIS.3GPP.36.143V1210 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.143V1210.doc | 01.12.2014 | Published | 12.1.0 | CCSA.36.143V1210 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136143/12.01.00_60/ts_136143v120100p.pdf | 03.02.2015 | Published | 12.1.0 | ETSI TS 136 143 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/xNNLYHR6iRRKww7 | 30.08.2021 | Published | 12.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.143-12.1.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.143V12.1.0 | 30.07.2021 | Published | 12.1.0 | TTAT.3G-36.143V12.1.0 | TTA | |
| | | | | | | الإصدار 13 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.0.0 | ATIS.3GPP.36.143V1300 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.143V1300.doc | 01.01.2016 | Published | 13.0.0 | CCSA.36.143V1300 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136143/13.00.00_60/ts_136143v130000p.pdf | 28.01.2016 | Published | 13.0.0 | ETSI TS 136 143 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/AFFxGASRwHsbtTG | 30.08.2021 | Published | 13.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.143-13.0.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.143V13.0.0 | 30.07.2021 | Published | 13.0.0 | TTAT.3G-36.143V13.0.0 | TTA | |
| | | | | | | الإصدار 14 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.0.0 | ATIS.3GPP.36.143V1400 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.143V1400.doc | 01.03.2017 | Published | 14.0.0 | CCSA.36.143V1400 | CCSA | |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136143/14.00.00_60/ts_136143v140000p.pdf | 13.04.2017 | Published | 14.0.0 | ETSI TS 136 143 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/gMLAZP63YtoitKo | 30.08.2021 | Published | 14.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.143-14.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.143V14.0.0 | 30.07.2021 | Published | 14.0.0 | TTAT.3G-36.143V14.0.0 | TTA |
| الإصدار 15 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel15/ | 28.06.2021 | Published | 15.0.0 | ATIS.3GPP.36.143V1500 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.143V1500.doc | 01.12.2017 | Published | 15.0.0 | CCSA.36.143V1500 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136143/15.00.00_60/ts_136143v150000p.pdf | 18.09.2018 | Published | 15.0.0 | ETSI TS 136 143 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/nJPkftY6cffFEcQ | 30.08.2021 | Published | 15.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.143-15.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.143V15.0.0 | 11.09.2020 | Published | 15.0.0 | TTAT.3G-36.143V15.0.0 | TTA |
| الإصدار 16 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel16/ | 28.06.2021 | Published | 16.0.0 | ATIS.3GPP.36.143V1600 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.143V1600.doc | 01.06.2020 | Published | 16.0.0 | CCSA.36.143V1600 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136143/16.00.00_60/ts_136143v160000p.pdf | 21.07.2020 | Published | 16.0.0 | ETSI TS 136 143 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/JpKeWYn975DjQEi | 30.08.2021 | Published | 16.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.143-16.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.143V16.0.0 | 11.09.2020 | Published | 16.0.0 | TTAT.3G-36.143V16.0.0 | TTA |
| الإصدار 17 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.0.0 | ATIS.3GPP.36.143.V17.0.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.143V1700.doc | 01.03.2022 | Published | 17.0.0 | CCSA.36.143V1700 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136143/17.00.00_60/ts_136143v170000p.pdf | 28.04.2022 | Published | 17.0.0 | ETSI TS 136 143 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/Tbi6S22zeNPsneC | 29.07.2022 | Published | 17.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.143-17.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.143V17.0.0 | 05.08.2022 | Published | 17.0.0 | TTAT.3G-36.143V17.0.0 | TTA |

36.171 المواصفة التقنية 13.5.1.2

النفاذ الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRA)؛ متطلبات دعم النظام العالمي للملاحة الساتلية المساعد (A-GNSS)

تحدد هذه الوثيقة متطلبات الأداء الدنيا للنظام العالمي للملاحة الساتلية المساعد (A-GNSS) (بما في ذلك النظام العالمي لتحديد المواقع المساعد (A-GPS) لكل من أسلوب ازدواج الإرسال بتقسيم التردد (FDD) وازدواج الإرسال بتقسيم الزمن (TDD) في النفاذ E-UTRA من أجل معدات المستعمل (UE).

| المنظمة المعنية | رقم الوثيقة | الصيغة | الوضع | تاريخ الإصدار | الموقع |
|-----------------|-------------|--------|-------|---------------|--------|
|-----------------|-------------|--------|-------|---------------|--------|

الإصدار 10

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|------------------------------|------|
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel10/36/A36171-a20.pdf | 03.03.2023 | Published | 10.2.0 | ARIB STD-T120-36.171.V10.2.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 10.2.0 | ATIS.3GPP.36.171V1020 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.171V1020.doc | 01.07.2013 | Published | 10.2.0 | CCSA.36.171V1020 | CCSA |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136171/10.02.00_60/ts_136171v100200p.pdf | 19.07.2013 | Published | 10.2.0 | ETSI TS 136 171 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/e7iTr777XQaiXRA | 30.08.2021 | Published | 10.2.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.171-10.2.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.171V10.2.0 | 30.07.2021 | Published | 10.2.0 | TTAT.3G-36.171V10.2.0 | TTA |
| الإصدار 11 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel11/36/A36171-b10.pdf | 03.03.2023 | Published | 11.1.0 | ARIB STD-T120-36.171.V11.1.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.1.0 | ATIS.3GPP.36.171V1110 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.171V1110.doc | 01.07.2013 | Published | 11.1.0 | CCSA.36.171V1110 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136171/11.01.00_60/ts_136171v110100p.pdf | 19.07.2013 | Published | 11.1.0 | ETSI TS 136 171 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/7nFfDrMnN528rR | 30.08.2021 | Published | 11.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.171-11.1.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.171V11.1.0 | 02.08.2021 | Published | 11.1.0 | TTAT.3G-36.171V11.1.0 | TTA |
| الإصدار 12 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel12/36/A36171-c10.pdf | 03.03.2023 | Published | 12.1.0 | ARIB STD-T120-36.171.V12.1.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.1.0 | ATIS.3GPP.36.171V1210 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.171V1210.doc | 01.12.2014 | Published | 12.1.0 | CCSA.36.171V1210 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136171/12.01.00_60/ts_136171v120100p.pdf | 03.02.2015 | Published | 12.1.0 | ETSI TS 136 171 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/dHGtBKrEqg6fn | 30.08.2021 | Published | 12.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.171-12.1.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.171V12.1.0 | 02.08.2021 | Published | 12.1.0 | TTAT.3G-36.171V12.1.0 | TTA |
| الإصدار 13 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel13/36/A36171-d10.pdf | 03.03.2023 | Published | 13.1.0 | ARIB STD-T120-36.171.V13.1.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.1.0 | ATIS.3GPP.36.171V1310 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.171V1310.doc | 01.06.2018 | Published | 13.1.0 | CCSA.36.171V1310 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136171/13.01.00_60/ts_136171v130100p.pdf | 17.07.2018 | Published | 13.1.0 | ETSI TS 136 171 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/8ZBPSoT2gqOBQtA | 30.08.2021 | Published | 13.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.171-13.1.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.171V13.1.0 | 02.08.2021 | Published | 13.1.0 | TTAT.3G-36.171V13.1.0 | TTA |
| الإصدار 14 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel14/36/A36171-e10.pdf | 03.03.2023 | Published | 14.1.0 | ARIB STD-T120-36.171.V14.1.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.1.0 | ATIS.3GPP.36.171V1410 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.171V1410.doc | 01.06.2018 | Published | 14.1.0 | CCSA.36.171V1410 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136171/14.01.00_60/ts_136171v140100p.pdf | 17.07.2018 | Published | 14.1.0 | ETSI TS 136 171 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/8ZwTEQmMrKPpwiD | 30.08.2021 | Published | 14.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.171-14.1.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.171V14.1.0 | 02.08.2021 | Published | 14.1.0 | TTAT.3G-36.171V14.1.0 | TTA |
| الإصدار 15 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel15/36/A36171-f20.pdf | 03.03.2023 | Published | 15.2.0 | ARIB STD-T120-36.171.V15.2.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-15 | 21.02.2023 | Published | 15.2.0 | ATIS.3GPP.36.171.V15.2.0 | ATIS |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.171V1520.doc | 01.09.2021 | Published | 15.2.0 | CCSA.36.171V1520 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136171/15.02.00_60/ts_136171v150200p.pdf | 13.10.2021 | Published | 15.2.0 | ETSI TS 136 171 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/FqjjiSJmEzFND9 | 01.11.2022 | Published | 15.2.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.171-15.2.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.171V15.2.0 | 27.01.2022 | Published | 15.2.0 | TTAT.3G-36.171V15.2.0 | TTA |
| الإصدار 16 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel16/36/A36171-g50.pdf | 03.03.2023 | Published | 16.5.0 | ARIB STD-T120-36.171.V16.5.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-16 | 21.02.2023 | Published | 16.5.0 | ATIS.3GPP.36.171.V16.5.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.171V1650.doc | 01.06.2022 | Published | 16.5.0 | CCSA.36.171V1650 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136171/16.05.00_60/ts_136171v160500p.pdf | 21.07.2022 | Published | 16.5.0 | ETSI TS 136 171 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/mwW42ixJx7dZHC4 | 01.11.2022 | Published | 16.5.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.171-16.5.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.171V16.5.0 | 21.10.2022 | Published | 16.5.0 | TTAT.3G-36.171V16.5.0 | TTA |
| الإصدار 17 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel17/36/A36171-h20.pdf | 03.03.2023 | Published | 17.2.0 | ARIB STD-T120-36.171.V17.2.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.2.0 | ATIS.3GPP.36.171.V17.2.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.171V1720.doc | 01.09.2022 | Published | 17.2.0 | CCSA.36.171V1720 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136100_136199/136171/17.02.00_60/ts_136171v170200p.pdf | 17.10.2022 | Published | 17.2.0 | ETSI TS 136 171 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/Qc4qgZDZaCBtay3 | 17.01.2023 | Published | 17.2.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.171-17.2.0 V1.2.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.171V17.2.0 | 11.01.2023 | Published | 17.2.0 | TTAT.3G-36.171V17.2.0 | TTA |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.171V17.2.0 | 11.01.2023 | Published | 17.2.0 | TTAT.3G-36.171V17.2.0 | TTA |

36.307 المواصفة التقنية 14.5.1.2

النفذ الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRA)؛ متطلبات معدات المستعمل (UE) التي تدعم نطاق تردد مستقل عن أي إصدار

تحدد هذه الوثيقة متطلبات معدات المستعمل التي تدعم نطاق تردد مستقل عن أي إصدار. وقد اتفق فريق المواصفة التقنية المعني بشبكة النفذ الراديوي (TSG-RAN) على أن تقيس نطاقات التردد الجديدة يمكن أن يكون مستقلاً عن أي إصدار. ومع ذلك، وحرصاً على تنفيذ معدات مستعمل توافق إصداراً محدداً ولكنها تدعم نطاق تشغيل محدد في إصدار لاحق، من الضروري تحديد بعض المتطلبات الإضافية. وجميع نطاقات التردد موصوفة بالكامل في هذا الإصدار من المواصفات. ولا تحتوي هذه الوثيقة على أي متطلبات بشأن معدات المستعمل التي تدعم نطاقات تردد مستقلة عن أي إصدار.

| المنظمة المعنية | رقم الوثيقة | الصيغة | الوضع | تاريخ الإصدار | الموقع |
|-----------------|-------------|--------|-------|---------------|--------|
|-----------------|-------------|--------|-------|---------------|--------|

| | | | | | |
|---|------------|-----------|---------|-------------------------------|------|
| الإصدار 10 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel10/36/A36307-ao0.pdf | 03.03.2023 | Published | 10.24.0 | ARIB STD-T120-36.307.V10.24.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 10.24.0 | ATIS.3GPP.36.307V10240 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.307V10240.docx | 01.06.201 | Published | 10.24.0 | CCSA.36.307V10240 | CCSA |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|---------|---|-------|
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136307/10.24.00_60/ts_136307v102400p.pdf | 17.07.2018 | Published | 10.24.0 | ETSI TS 136 307 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/CcJs7GG7JSQXsqG | 30.08.2021 | Published | 10.24.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.307-10.24.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.307V10.24.0 | 02.08.2021 | Published | 10.24.0 | TTAT.3G-36.307V10.24.0 | TTA |
| الإصدار 11 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel11/36/A36307-bl0.pdf | 03.03.2023 | Published | 11.21.0 | ARIB STD-T120-36.307.V11.21.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.21.0 | ATIS.3GPP.36.307V11210 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.307V11210.docx | 01.06.2018 | Published | 11.21.0 | CCSA.36.307V11210 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136307/11.21.00_60/ts_136307v112100p.pdf | 17.07.2018 | Published | 11.21.0 | ETSI TS 136 307 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/AmYBzsFxfKPsdD | 30.08.2021 | Published | 11.21.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.307-11.21.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.307V11.21.0 | 02.08.2021 | Published | 11.21.0 | TTAT.3G-36.307V11.21.0 | TTA |
| الإصدار 12 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel12/36/A36307-ch0.pdf | 03.03.2023 | Published | 12.17.0 | ARIB STD-T120-36.307.V12.17.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.17.0 | ATIS.3GPP.36.307V12170 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.307V12170.docx | 01.06.2018 | Published | 12.17.0 | CCSA.36.307V12170 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136307/12.17.00_60/ts_136307v121700p.pdf | 17.07.2018 | Published | 12.17.0 | ETSI TS 136 307 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/77NqP5WgAWiMNNR | 30.08.2021 | Published | 12.17.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.307-12.17.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.307V12.17.0 | 30.07.2021 | Published | 12.17.0 | TTAT.3G-36.307V12.17.0 | TTA |
| الإصدار 13 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel13/36/A36307-df0.pdf | 03.03.2023 | Published | 13.15.0 | ARIB STD-T120-36.307.V13.15.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-13 | 21.02.2023 | Published | 13.15.0 | ATIS.3GPP.36.307.V13.15.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.307V13150.docx | 01.06.2022 | Published | 13.15.0 | CCSA.36.307V13150 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136307/13.15.00_60/ts_136307v131500p.pdf | 21.07.2022 | Published | 13.15.0 | ETSI TS 136 307 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/ZDoZTEPTfzLEJjo | 17.01.2023 | Published | 13.15.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.307-13.15.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.307V13.15.0 | 21.10.2022 | Published | 13.15.0 | TTAT.3G-36.307V13.15.0 | TTA |
| الإصدار 14 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel14/36/A36307-ec0.pdf | 03.03.2023 | Published | 14.12.0 | ARIB STD-T120-36.307.V14.12.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-14 | 21.02.2023 | Published | 14.12.0 | ATIS.3GPP.36.307.V14.12.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.307V14120.docx | 01.06.2022 | Published | 14.12.0 | CCSA.36.307V14120 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136307/14.12.00_60/ts_136307v141200p.pdf | 21.07.2022 | Published | 14.12.0 | ETSI TS 136 307 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/GB66O9FAQgw2c4P | 17.01.2023 | Published | 14.12.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.307-14.12.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.307V14.12.0 | 21.10.2022 | Published | 14.12.0 | TTAT.3G-36.307V14.12.0 | TTA |
| الإصدار 15 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel15/36/A36307-f90.pdf | 03.03.2023 | Published | 15.9.0 | ARIB STD-T120-36.307.V15.9.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-15 | 21.02.2023 | Published | 15.9.0 | ATIS.3GPP.36.307.V15.9.0 | ATIS |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-21.07.2022 | 01.06.2022 | Published | 15.9.0 | CCSA.36.307V1590 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136307/15.09.00_60/ts_136307v150900p.pdf | 21.07.2022 | Published | 15.9.0 | ETSI TS 136 307 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/By8RO3YbcDZcJ7S | 01.11.2022 | Published | 15.9.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.307-15.9.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.307V15.9.0 | 21.10.2022 | Published | 15.9.0 | TTAT.3G-36.307V15.9.0 | TTA |
| الإصدار 16 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel16/36/A36307-g50.pdf | 03.03.2023 | Published | 16.5.0 | ARIB STD-T120-36.307.V16.5.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-16 | 21.02.2023 | Published | 16.5.0 | ATIS.3GPP.36.307.V16.5.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.307V1650.docx | 01.06.2022 | Published | 16.5.0 | CCSA.36.307V1650 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136307/16.05.00_60/ts_136307v160500p.pdf | 21.07.2022 | Published | 16.5.0 | ETSI TS 136 307 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/wdrCcSoAaT4KGap | 01.11.2022 | Published | 16.5.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.307-16.5.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.307V16.5.0 | 21.10.2022 | Published | 16.5.0 | TTAT.3G-36.307V16.5.0 | TTA |
| الإصدار 17 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel17/36/A36307-h30.pdf | 03.03.2023 | Published | 17.3.0 | ARIB STD-T120-36.307.V17.3.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.3.0 | ATIS.3GPP.36.307.V17.3.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.307V1730.docx | 01.12.2022 | Published | 17.3.0 | CCSA.36.307V1730 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136300_136399/136307/17.03.00_60/ts_136307v170300p.pdf | 19.01.2023 | Published | 17.3.0 | ETSI TS 136 307 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/gXc4HBJtX6msJQP | 02.05.2023 | Published | 17.3.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.307 17.3.0 V1.3.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.307V17.3.0 | 16.03.2023 | Published | 17.3.0 | TTAT.3G-36.307V17.3.0 | TTA |

37.104 المواصفة التقنية 15.5.1.2

النفاز الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRA)، والنفاز الراديوي للأرض العالمي (UTRA)، والنظام العالمي للاتصالات المتنقلة/معدل البيانات المعززة لتطور النظام (GSM/EDGE)؛ الإرسال والاستقبال الراديوي في محطة قاعدة (BS) راديوية متعددة المعايير (MSR)

تضع هذه الوثيقة الخصائص الدنيا للترددات الراديوية في النفاز الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRA)، والنفاز الراديوي للأرض العالمي (UTRA)، والنظام العالمي للاتصالات المتنقلة/معدل البيانات المعززة لتطور النظام (GSM/EDGE) في محطة قاعدة (BS) راديوية متعددة المعايير (MSR). وتشمل هذه الوثيقة متطلبات الاستقبال والإرسال المتعدد (multi-RAT) والاستقبال والإرسال الوحيد (single-RAT) من أجل تشغيل محطة قاعدة راديوية متعددة المعايير. وتنطبق أيضاً المتطلبات في هذه الوثيقة من حيث الاستقبال والإرسال الوحيد لتشغيل محطة قاعدة راديوية متعددة المعايير في النفاز E-UTRA والنفاز UTRA على الاستقبال والإرسال الوحيد في محطة قاعدة في النفاز E-UTRA والنفاز UTRA القادر على استيعاب حاملات متعددة. أما متطلبات المحطة القاعدة في النظام العالمي للاتصالات المتنقلة (GSM) والقادرة على الاستقبال والإرسال الوحيد فهي غير مضمنة في هذه الوثيقة.

المنظمة المعنية رقم الوثيقة الصيغة الوضع تاريخ الإصدار الموقع
بوضع المعايير

الإصدار 10

| | | | | | |
|---|------------|-----------|---------|---------------------------|------|
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-10 | 21.02.2023 | Published | 10.15.0 | ATIS.3GPP.37.104.V10.15.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012- | 01.03.2021 | Published | 10.15.0 | CCSA.37.104V10150 | CCSA |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|---------|---|-------|
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137100_137199/137104/10.15.00_60/ts_137104v101500p.pdf | 30.04.2021 | Published | 10.15.0 | ETSI TS 137 104 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/FsNFkqx9GxaieN9 | 02.05.2023 | Published | 10.15.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.104 10.15.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.104V10.15.0 | 10.06.2021 | Published | 10.15.0 | TTAT.3G-37.104V10.15.0 | TTA |
| الإصدار 11 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-11 | 21.02.2023 | Published | 11.15.0 | ATIS.3GPP.37.104.V11.15.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.104V11150.doc | 01.03.2021 | Published | 11.15.0 | CCSA.37.104V11150 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137100_137199/137104/11.15.00_60/ts_137104v111500p.pdf | 30.04.2021 | Published | 11.15.0 | ETSI TS 137 104 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/S8FBZPSjjiMOSC8 | 02.05.2023 | Published | 11.15.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.104 11.15.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.104V11.15.0 | 10.06.2021 | Published | 11.15.0 | TTAT.3G-37.104V11.15.0 | TTA |
| الإصدار 12 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-12 | 21.02.2023 | Published | 12.14.0 | ATIS.3GPP.37.104.V12.14.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.104V12140.doc | 01.03.2021 | Published | 12.14.0 | CCSA.37.104V12140 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137100_137199/137104/12.14.00_60/ts_137104v121400p.pdf | 30.04.2021 | Published | 12.14.0 | ETSI TS 137 104 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/qkDEeGLEzgsYaGa | 02.05.2023 | Published | 12.14.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.104 12.14.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.104V12.14.0 | 10.06.2021 | Published | 12.14.0 | TTAT.3G-37.104V12.14.0 | TTA |
| الإصدار 13 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-13 | 21.02.2023 | Published | 13.9.0 | ATIS.3GPP.37.104.V13.9.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.104V1390.doc | 01.03.2021 | Published | 13.9.0 | CCSA.37.104V1390 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137100_137199/137104/13.09.00_60/ts_137104v130900p.pdf | 30.04.2021 | Published | 13.9.0 | ETSI TS 137 104 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/prn6frx8KE5LCzR | 17.01.2023 | Published | 13.9.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.104-13.9.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.104V13.9.0 | 10.06.2021 | Published | 13.9.0 | TTAT.3G-37.104V13.9.0 | TTA |
| الإصدار 14 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-14 | 21.02.2023 | Published | 14.8.0 | ATIS.3GPP.37.104.V14.8.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.104V1480.doc | 01.12.2021 | Published | 14.8.0 | CCSA.37.104V1480 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137100_137199/137104/14.08.00_60/ts_137104v140800p.pdf | 16.03.2022 | Published | 14.8.0 | ETSI TS 137 104 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/MSRboZDEQRWj5og | 17.01.2023 | Published | 14.8.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.104-14.8.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.104V14.8.0 | 14.03.2022 | Published | 14.8.0 | TTAT.3G-37.104V14.8.0 | TTA |
| الإصدار 15 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-15 | 21.02.2023 | Published | 15.18.0 | ATIS.3GPP.37.104.V15.18.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.104V15180.doc | 01.09.2022 | Published | 15.18.0 | CCSA.37.104V15180 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137100_137199/137104/15.18.00_60/ts_137104v151800p.pdf | 17.10.2022 | Published | 15.18.0 | ETSI TS 137 104 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/gERj7Rkq9LkkT8E | 17.01.2023 | Published | 15.18.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.104-15.18.0 V1.2.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.104V15.18.0 | 11.01.2023 | Published | 15.18.0 | TTAT.3G-37.104V15.18.0 | TTA |
| الإصدار 16 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-16 | 21.02.2023 | Published | 16.15.0 | ATIS.3GPP.37.104.V16.15.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.104V16150.doc | 01.09.2022 | Published | 16.15.0 | CCSA.37.104V16150 | CCSA |

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية |
|---|---------------|-----------|---------|---|-----------------|
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137100_137199/137104/16.15.00_60/ts_137104v161500p.pdf | 17.10.2022 | Published | 16.15.0 | ETSI TS 137 104 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/HGko7gGFAdfEHbi | 17.01.2023 | Published | 16.15.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.104-16.15.0 V1.2.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.104V16.15.0 | 11.01.2023 | Published | 16.15.0 | TTAT.3G-37.104V16.15.0 | TTA |
| الإصدار 17 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.7.0 | ATIS.3GPP.37.104.V17.7.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.104V1770.doc | 01.09.2022 | Published | 17.7.0 | CCSA.37.104V1770 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137100_137199/137104/17.07.00_60/ts_137104v170700p.pdf | 17.10.2022 | Published | 17.7.0 | ETSI TS 137 104 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/kbRpidnotPqyrb5 | 17.01.2023 | Published | 17.7.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.104-17.7.0 V1.2.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.104V17.7.0 | 11.01.2023 | Published | 17.7.0 | TTAT.3G-37.104V17.7.0 | TTA |

37.105 المواصفة التقنية 16.5.1.2

إرسال واستقبال محطة قاعدة (BS) لنظام هوائي نشط (AAS)

تضع هذه الوثيقة خصائص الترددات الراديوية ومتطلبات الأداء الدنيا من أجل المحطة القاعدة (BS) لنظام هوائي نشط (AAS) في النفاذ الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRA)، وأسلوب FDD لمحطة القاعدة المذكورة، وأسلوب TDD بمعدل 1,28 Mcchip/s لمحطة القاعدة المذكورة على الإرسال والاستقبال (RAT) الوحيد، وأي تنفيذ لمحطة القاعدة المذكورة على هذه الإرسالات والاستقبالات؟

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية |
|---|---------------|-----------|---------|---|-----------------|
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-13 | 21.02.2023 | Published | 13.11.0 | ATIS.3GPP.37.105.V13.11.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.105V13110.doc | 01.09.2020 | Published | 13.11.0 | CCSA.37.105V13110 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137100_137199/137105/13.11.00_60/ts_137105v131100p.pdf | 16.11.2020 | Published | 13.11.0 | ETSI TS 137 105 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/8q4o4TQ8tDBMSyK | 17.01.2023 | Published | 13.11.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.105-13.11.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.105V13.11.0 | 16.03.2023 | Published | 13.11.0 | TTAT.3G-37.105V13.11.0 | TTA |
| الإصدار 13 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-14 | 21.02.2023 | Published | 14.8.0 | ATIS.3GPP.37.105.V14.8.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.105V1480.doc | 01.12.2021 | Published | 14.8.0 | CCSA.37.105V1480 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137100_137199/137105/14.08.00_60/ts_137105v140800p.pdf | 16.03.2022 | Published | 14.8.0 | ETSI TS 137 105 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/3q8GxEAr4Xxws7b | 17.01.2023 | Published | 14.8.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.105-14.8.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.105V14.8.0 | 14.03.2022 | Published | 14.8.0 | TTAT.3G-37.105V14.8.0 | TTA |
| الإصدار 14 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-15 | 21.02.2023 | Published | 15.17.0 | ATIS.3GPP.37.105.V15.17.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.105V15170.doc | 01.06.2022 | Published | 15.17.0 | CCSA.37.105V15170 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137100_137199/137105/15.17.00_60/ts_137105v151700p.pdf | 21.07.2022 | Published | 15.17.0 | ETSI TS 137 105 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/NGPD2NqKWZjK7kW | 01.11.2022 | Published | 15.17.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.105-15.17.0 V1.1.0 | TSDSI |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|---------|---|------------|
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.105V15.17.0 | 21.10.2022 | Published | 15.17.0 | TTAT.3G-37.105V15.17.0 | TTA |
| | | | | | الإصدار 16 |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-16 | 21.02.2023 | Published | 16.12.0 | ATIS.3GPP.37.105.V16.12.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.105V16120.doc | 01.06.2022 | Published | 16.12.0 | CCSA.37.105V16120 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137100_137199/137105/16.12.00_60/ts_137105v161200p.pdf | 21.07.2022 | Published | 16.12.0 | ETSI TS 137 105 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/3BAnDk4Hf72wmQe | 01.11.2022 | Published | 16.12.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.105-16.12.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.105V16.12.0 | 21.10.2022 | Published | 16.12.0 | TTAT.3G-37.105V16.12.0 | TTA |
| | | | | | الإصدار 17 |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.6.0 | ATIS.3GPP.37.105.V17.6.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.105V1760.doc | 01.06.2022 | Published | 17.6.0 | CCSA.37.105V1760 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137100_137199/137105/17.06.00_60/ts_137105v170600p.pdf | 21.07.2022 | Published | 17.6.0 | ETSI TS 137 105 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/CKxrky8KsdcZwMN | 01.11.2022 | Published | 17.6.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.105-17.6.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.105V17.6.0 | 21.10.2022 | Published | 17.6.0 | TTAT.3G-37.105V17.6.0 | TTA |

17.5.1.2 المواصفة التقنية 37.113

النفاز الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRA)، والنفاز الراديوي للأرض العالمي (UTRA)، والنظام العالمي للاتصالات المتنقلة/معدل البيانات المعززة لتطور النظام (GSM/EDGE)؛ الملاءمة الكهرمغناطيسية (EMC) في محطة قاعدة (BS) راديوية متعددة المعايير (MSR)

تشمل هذه الوثيقة تقييم المحطات القاعدة الراديوية المتعددة المعايير والمعدات المساعدة المصاحبة لها في النفاز E-UTRA والنفاز UTRA والنظام GSM/EDGE فيما يتعلق بالملاءمة الكهرمغناطيسية (EMC). وتحدد هذه الوثيقة ما ينطبق من شروط الاختبار وتقييم الأداء ومعايير الأداء من أجل المحطات القاعدة الراديوية المتعددة المعايير والمعدات المساعدة المصاحبة لها في النفاز E-UTRA والنفاز UTRA والنظام GSM/EDGE في واحدة من الفئات التالية: '1' المحطات القاعدة الراديوية المتعددة المعايير في النفاز E-UTRA والنفاز UTRA والنظام GSM/EDGE التي تفي بمتطلبات المواصفة التقنية 37.104، مع برهان التوافق بالامتثال للمواصفة التقنية 36.141؛ '2' والمحطات القاعدة للنفاز E-UTRA التي تفي بمتطلبات المواصفة التقنية 36.104، مع برهان التوافق بالامتثال للمواصفة التقنية 36.141؛ '3' والمحطات القاعدة للنفاز UTRA بازدواج الإرسال بتقسيم التردد (FDD) التي تفي بمتطلبات المواصفة التقنية 25.104، مع برهان التوافق بالامتثال للمواصفة التقنية 25.141؛ '4' والمحطات القاعدة للنفاز UTRA بازدواج الإرسال بتقسيم الزمن (TDD) التي تفي بمتطلبات المواصفة التقنية 25.105، مع برهان التوافق بالامتثال للمواصفة التقنية 25.142؛ '5' والمحطات القاعدة للنفاز GSM/EDGE التي تفي بمتطلبات المواصفة التقنية 45.005، مع برهان التوافق بالامتثال للمواصفة التقنية 51.021. ويشير التصنيف البيئي المستخدم في هذه الوثيقة إلى التصنيف البيئي المستخدم في المعيارين IEC 61000-6-1 و IEC 61000-6-3.

وقد تم انتقاء متطلبات الملاءمة الكهرمغناطيسية بما يضمن سوية كافية من الملاءمة من أجل الأجهزة في البيئات السكنية والتجارية والصناعات الخفيفة. غير أن هذه السويات لا تشمل الحالات المتطرفة التي قد تحدث في أي موقع ولكن احتمال حدوثها منخفض.

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية بوضع المعايير |
|---|---------------|-----------|---------|--|----------------------------------|
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 10.5.0 | ATIS.3GPP.37.113V1050 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.113V1050.doc | 01.06.2016 | Published | 10.5.0 | CCSA.37.113V1050 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137100_137199/137113/10.05.00_60/ts_137113v100500p.pdf | 02.08.2016 | Published | 10.5.0 | ETSI TS 137 113 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/aPi68oj3YGREKPN | 30.08.2021 | Published | 10.5.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.113-10.5.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.113V10.5.0 | 02.08.2021 | Published | 10.5.0 | TTAT.3G-37.113V10.5.0 | TTA |
| الإصدار 10 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.4.0 | ATIS.3GPP.37.113V1140 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.113V1140.doc | 01.06.2016 | Published | 11.4.0 | CCSA.37.113V1140 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137100_137199/137113/11.04.00_60/ts_137113v110400p.pdf | 02.08.2016 | Published | 11.4.0 | ETSI TS 137 113 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/WKATBwQoNYqj5Ks | 30.08.2021 | Published | 11.4.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.113-11.4.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.113V11.4.0 | 02.08.2021 | Published | 11.4.0 | TTAT.3G-37.113V11.4.0 | TTA |
| الإصدار 11 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.4.0 | ATIS.3GPP.37.113V1240 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.113V1240.doc | 01.06.2016 | Published | 12.4.0 | CCSA.37.113V1240 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137100_137199/137113/12.04.00_60/ts_137113v120400p.pdf | 02.08.2016 | Published | 12.4.0 | ETSI TS 137 113 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/a3oarXOHvPt3tQD | 30.08.2021 | Published | 12.4.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.113-12.4.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.113V12.4.0 | 02.08.2021 | Published | 12.4.0 | TTAT.3G-37.113V12.4.0 | TTA |
| الإصدار 12 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.4.0 | ATIS.3GPP.37.113V1340 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.113V1340.doc | 01.06.2017 | Published | 13.4.0 | CCSA.37.113V1340 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137100_137199/137113/13.04.00_60/ts_137113v130400p.pdf | 24.08.2017 | Published | 13.4.0 | ETSI TS 137 113 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/LXrYdaHrTFa8ree | 30.08.2021 | Published | 13.4.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.113-13.4.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.113V13.4.0 | 02.08.2021 | Published | 13.4.0 | TTAT.3G-37.113V13.4.0 | TTA |
| الإصدار 13 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.2.0 | ATIS.3GPP.37.113V1420 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.113V1420.doc | 01.06.2017 | Published | 14.2.0 | CCSA.37.113V1420 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137100_137199/137113/14.02.00_60/ts_137113v140200p.pdf | 24.08.2017 | Published | 14.2.0 | ETSI TS 137 113 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/PFX68ypymo2NYGF | 30.08.2021 | Published | 14.2.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.113-14.2.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.113V14.2.0 | 02.08.2021 | Published | 14.2.0 | TTAT.3G-37.113V14.2.0 | TTA |
| الإصدار 14 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-15 | 21.02.2023 | Published | 15.11.0 | ATIS.3GPP.37.113.V15.11.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.113V15110.doc | 01.06.2021 | Published | 15.11.0 | CCSA.37.113V15110 | CCSA |
| الإصدار 15 | | | | | |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|---------|---|-------|
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137100_137199/137113/15.11.00_60/ts_137113v151100p.pdf | 10.09.2021 | Published | 15.11.0 | ETSI TS 137 113 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/YLAA4FsyGsd4WHJ | 01.11.2022 | Published | 15.11.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.113-15.11.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.113V15.11.0 | 30.09.2021 | Published | 15.11.0 | TTAT.3G-37.113V15.11.0 | TTA |
| الإصدار 16 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-16 | 21.02.2023 | Published | 16.2.0 | ATIS.3GPP.37.113.V16.2.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.113V1620.doc | 01.06.2021 | Published | 16.2.0 | CCSA.37.113V1620 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137100_137199/137113/16.02.00_60/ts_137113v160200p.pdf | 10.09.2021 | Published | 16.2.0 | ETSI TS 137 113 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/Q9qkHyT6iRLEKp3 | 01.11.2022 | Published | 16.2.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.113-16.2.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.113V16.2.0 | 30.09.2021 | Published | 16.2.0 | TTAT.3G-37.113V16.2.0 | TTA |
| الإصدار 17 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.0.0 | ATIS.3GPP.37.113.V17.0.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.113V1700.doc | 01.03.2022 | Published | 17.0.0 | CCSA.37.113V1700 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137100_137199/137113/17.00.00_60/ts_137113v170000p.pdf | 28.04.2022 | Published | 17.0.0 | ETSI TS 137 113 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/zbxTHCzsTDLxbC | 29.07.2022 | Published | 17.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.113-17.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.113V17.0.0 | 05.08.2022 | Published | 17.0.0 | TTAT.3G-37.113V17.0.0 | TTA |

المواصفة التقنية 37.114 18.5.1.2

التوافق الكهرومغناطيسي (EMC) في محطة قاعدة (BS) لنظام هوائي نشط (AAS)

تغطي هذه الوثيقة تقييم المحطات القاعدة الراديوية المتعددة المعايير لنظام هوائي نشط في النفاذ E-UTRA والنفاذ UTRA فيما يتعلق بالتوافق الكهرومغناطيسي (EMC).

وهي تحدد شروط الاختبار المنطبقة وتقييم الأداء ومعايير الأداء من أجل المحطات القاعدة والتجهيزات المساعدة المصاحبة في النفاذ E-UTRA والنفاذ UTRA في أي من الفئات التالية:

- استيفاء محطة قاعدة (BS) راديوية متعددة المعايير (MSR) بنظام الهوائي النشط في النفاذ E-UTRA والنفاذ UTRA لمتطلبات المعيار 3GPP TS 37.105، مع بيان المطابقة بالالتزام بالمعيار 3GPP TS 37.145.

ويشمل مجال تطبيق هذه الوثيقة محطة قاعدة لنظام هوائي نشط (AAS BS) مع موصلات حدود صفيح المرسل المستقبل (TAB) لكل وحدة مرسل مستقبل في حدود صفيح المرسل المستقبل. ولا تتضمن هذه الوثيقة المتطلبات والإجراءات والقيم لمحطة قاعدة لنظام هوائي نشط بدون موصلات TAB وهي تحتاج لمزيد من الدراسة.

ويشير التصنيف البيئي المستخدم في هذه الوثيقة إلى التصنيف البيئي للبيئات السكنية والتجارية والصناعات الخفيفة المستخدم في المعيارين IEC 61000-6-1 و IEC 61000-6-3.

وقد تمّ انتقاء متطلبات الملاءمة الكهرومغناطيسية بما يضمن سوية كافية من الملاءمة للأجهزة في البيئات السكنية والتجارية والصناعات الخفيفة. غير أن هذه السويات لا تشمل الحالات المتطرفة التي قد تحدث في أي موقع ولكن احتمال حدوثها منخفض.

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية بوضع المعايير |
|---|---------------|-----------|---------|--|----------------------------------|
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 10.5.0 | ATIS.3GPP.37.113V1050 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.113V1050.doc | 01.06.2016 | Published | 10.5.0 | CCSA.37.113V1050 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137100_137199/137113/10.05.00_60/ts_137113v100500p.pdf | 02.08.2016 | Published | 10.5.0 | ETSI TS 137 113 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/aPi68oj3YGREKPN | 30.08.2021 | Published | 10.5.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.113-10.5.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.113V10.5.0 | 02.08.2021 | Published | 10.5.0 | TTAT.3G-37.113V10.5.0 | TTA |
| الإصدار 10 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.4.0 | ATIS.3GPP.37.113V1140 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.113V1140.doc | 01.06.2016 | Published | 11.4.0 | CCSA.37.113V1140 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137100_137199/137113/11.04.00_60/ts_137113v110400p.pdf | 02.08.2016 | Published | 11.4.0 | ETSI TS 137 113 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/WKATBwOoNYqj5Ks | 30.08.2021 | Published | 11.4.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.113-11.4.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.113V11.4.0 | 02.08.2021 | Published | 11.4.0 | TTAT.3G-37.113V11.4.0 | TTA |
| الإصدار 11 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.4.0 | ATIS.3GPP.37.113V1240 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.113V1240.doc | 01.06.2016 | Published | 12.4.0 | CCSA.37.113V1240 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137100_137199/137113/12.04.00_60/ts_137113v120400p.pdf | 02.08.2016 | Published | 12.4.0 | ETSI TS 137 113 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/a3oarXOHvPt3tQD | 30.08.2021 | Published | 12.4.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.113-12.4.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.113V12.4.0 | 02.08.2021 | Published | 12.4.0 | TTAT.3G-37.113V12.4.0 | TTA |
| الإصدار 12 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.4.0 | ATIS.3GPP.37.113V1340 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.113V1340.doc | 01.06.2017 | Published | 13.4.0 | CCSA.37.113V1340 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137100_137199/137113/13.04.00_60/ts_137113v130400p.pdf | 24.08.2017 | Published | 13.4.0 | ETSI TS 137 113 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/LXrYdaHrTFa8ree | 30.08.2021 | Published | 13.4.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.113-13.4.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.113V13.4.0 | 02.08.2021 | Published | 13.4.0 | TTAT.3G-37.113V13.4.0 | TTA |
| الإصدار 13 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.2.0 | ATIS.3GPP.37.113V1420 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.113V1420.doc | 01.06.2017 | Published | 14.2.0 | CCSA.37.113V1420 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137100_137199/137113/14.02.00_60/ts_137113v140200p.pdf | 24.08.2017 | Published | 14.2.0 | ETSI TS 137 113 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/PFX68ypymo2NYGF | 30.08.2021 | Published | 14.2.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.113-14.2.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.113V14.2.0 | 02.08.2021 | Published | 14.2.0 | TTAT.3G-37.113V14.2.0 | TTA |
| الإصدار 14 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-15 | 21.02.2023 | Published | 15.11.0 | ATIS.3GPP.37.113.V15.11.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.113V15110.doc | 01.06.2021 | Published | 15.11.0 | CCSA.37.113V15110 | CCSA |
| الإصدار 15 | | | | | |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|---------|---|-------|
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137100_137199/137113/15.11.00_60/ts_137113v151100p.pdf | 10.09.2021 | Published | 15.11.0 | ETSI TS 137 113 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/YLAA4FsyGsd4WHJ | 01.11.2022 | Published | 15.11.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.113-15.11.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.113V15.11.0 | 30.09.2021 | Published | 15.11.0 | TTAT.3G-37.113V15.11.0 | TTA |
| الإصدار 16 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-16 | 21.02.2023 | Published | 16.2.0 | ATIS.3GPP.37.113.V16.2.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.113V1620.doc | 01.06.2021 | Published | 16.2.0 | CCSA.37.113V1620 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137100_137199/137113/16.02.00_60/ts_137113v160200p.pdf | 10.09.2021 | Published | 16.2.0 | ETSI TS 137 113 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/Q9qkHyT6iRLEKp3 | 01.11.2022 | Published | 16.2.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.113-16.2.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.113V16.2.0 | 30.09.2021 | Published | 16.2.0 | TTAT.3G-37.113V16.2.0 | TTA |
| الإصدار 17 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.0.0 | ATIS.3GPP.37.113.V17.0.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.113V1700.doc | 01.03.2022 | Published | 17.0.0 | CCSA.37.113V1700 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137100_137199/137113/17.00.00_60/ts_137113v170000p.pdf | 28.04.2022 | Published | 17.0.0 | ETSI TS 137 113 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/zbxTfHCzsTDLxbC | 29.07.2022 | Published | 17.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.113-17.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.114V17.0.0 | 05.08.2022 | Published | 17.0.0 | TTAT.3G-37.114V17.0.0 | TTA |

37.141 المواصفة التقنية 19.5.1.2

النفاز الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRA)، والنفاز الراديوي للأرض العالمي (UTRA)، والنظام العالمي للاتصالات المتنقلة/معدل البيانات المعززة لتطور النظام (GSM/EDGE)؛ اختبار توافق محطة قاعدة (BS) راديوية متعددة المعايير (MSR)

تحدد هذه الوثيقة طرائق اختبار الترددات الراديوية (RF) ومتطلبات التوافق من أجل محطة قاعدة (BS) راديوية متعددة المعايير (MSR) في النفاز E-UTRA والنفاز UTRA والنظام العالمي GSM/EDGE.

المنظمة المعنية
رقم الوثيقة
الصيغة
الوضع
تاريخ الإصدار
الموقع
وضع المعايير

| | | | | | |
|---|------------|-----------|---------|---|-------|
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-10 | 21.02.2023 | Published | 10.15.0 | ATIS.3GPP.37.141.V10.15.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.141V10150.doc | 01.03.2021 | Published | 10.15.0 | CCSA.37.141V10150 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137100_137199/137141/10.15.00_60/ts_137141v101500p.pdf | 29.04.2021 | Published | 10.15.0 | ETSI TS 137 141 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/xG6xyf2weQSLScW | 02.05.2023 | Published | 10.15.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.141 10.15.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.141V10.15.0 | 10.06.2021 | Published | 10.15.0 | TTAT.3G-37.141V10.15.0 | TTA |
| الإصدار 11 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-11 | 21.02.2023 | Published | 11.16.0 | ATIS.3GPP.37.141.V11.16.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.141V11160.doc | 01.03.2021 | Published | 11.16.0 | CCSA.37.141V11160 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137100_137199/137141/11.16.00_60/ts_137141v111600p.pdf | 27.04.2021 | Published | 11.16.0 | ETSI TS 137 141 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/PXdEgqmwNWDNWCQ | 02.05.2023 | Published | 11.16.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.141 11.16.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.141V11.16.0 | 10.06.2021 | Published | 11.16.0 | TTAT.3G-37.141V11.16.0 | TTA |

| | | | | | | الإصدار |
|---|------------|-----------|---------|---|-------|---------|
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-12 | 21.02.2023 | Published | 12.14.0 | ATIS.3GPP.37.141.V12.14.0 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.141V12140.doc | 01.03.2021 | Published | 12.14.0 | CCSA.37.141V12140 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137100_137199/137141/12.14.00_60/ts_137141v121400p.pdf | 29.04.2021 | Published | 12.14.0 | ETSI TS 137 141 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/s/oE7XiotRxTSdRXX | 02.05.2023 | Published | 12.14.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.141 12.14.0 V1.1.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.141V12.14.0 | 10.06.2021 | Published | 12.14.0 | TTAT.3G-37.141V12.14.0 | TTA | |
| الإصدار 13 | | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-13 | 21.02.2023 | Published | 13.15.0 | ATIS.3GPP.37.141.V13.15.0 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.141V13150.doc | 01.03.2021 | Published | 13.15.0 | CCSA.37.141V13150 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137100_137199/137141/13.15.00_60/ts_137141v131500p.pdf | 29.04.2021 | Published | 13.15.0 | ETSI TS 137 141 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/s/gzx4L4rO9rcQL7W | 17.01.2023 | Published | 13.15.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.141-13.15.0 V1.1.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.141V13.15.0 | 10.06.2021 | Published | 13.15.0 | TTAT.3G-37.141V13.15.0 | TTA | |
| الإصدار 14 | | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-14 | 21.02.2023 | Published | 14.14.0 | ATIS.3GPP.37.141.V14.14.0 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.141V14140.doc | 01.12.2021 | Published | 14.14.0 | CCSA.37.141V14140 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137100_137199/137141/14.14.00_60/ts_137141v141400p.pdf | 16.03.2022 | Published | 14.14.0 | ETSI TS 137 141 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/s/asJaD8xt9QxPrz5 | 17.01.2023 | Published | 14.14.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.141-14.14.0 V1.1.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.141V14.14.0 | 14.03.2022 | Published | 14.14.0 | TTAT.3G-37.141V14.14.0 | TTA | |
| الإصدار 15 | | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-15 | 21.02.2023 | Published | 15.20.0 | ATIS.3GPP.37.141.V15.20.0 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.141V15200.doc | 01.12.2022 | Published | 15.20.0 | CCSA.37.141V15200 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137100_137199/137141/15.20.00_60/ts_137141v152000p.pdf | 19.01.2023 | Published | 15.20.0 | ETSI TS 137 141 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/s/yMXoD5e7st3B8Pt | 02.05.2023 | Published | 15.20.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.141 15.20.0 V1.3.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.141V15.20.0 | 16.03.2023 | Published | 15.20.0 | TTAT.3G-37.141V15.20.0 | TTA | |
| الإصدار 16 | | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-16 | 21.02.2023 | Published | 16.16.0 | ATIS.3GPP.37.141.V16.16.0 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.141V16160.doc | 01.12.2022 | Published | 16.16.0 | CCSA.37.141V16160 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137100_137199/137141/16.16.00_60/ts_137141v161600p.pdf | 19.01.2023 | Published | 16.16.0 | ETSI TS 137 141 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/s/Kcs3Xsjc95rs8qq | 02.05.2023 | Published | 16.16.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.141 16.16.0 V1.3.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.141V16.16.0 | 16.03.2023 | Published | 16.16.0 | TTAT.3G-37.141V16.16.0 | TTA | |
| الإصدار 17 | | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.8.0 | ATIS.3GPP.37.141.V17.8.0 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.141V1780.doc | 01.12.2022 | Published | 17.8.0 | CCSA.37.141V1780 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137100_137199/137141/17.08.00_60/ts_137141v170800p.pdf | 19.01.2023 | Published | 17.8.0 | ETSI TS 137 141 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/s/do8MjgHaKsQNMii | 02.05.2023 | Published | 17.8.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.141 17.8.0 V1.3.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.141V17.8.0 | 16.03.2023 | Published | 17.8.0 | TTAT.3G-37.141V17.8.0 | TTA | |

متطلبات الأداء عبر الأثير في معدات المستعمل والمحطة المتنقلة للنظام العالمي للاتصالات المتنقلة (GSM) والنفاذ الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRA) والنفاذ الراديوي للأرض العالمي (UTRA)

تضع هذه الوثيقة المتطلبات الدنيا لهوائي عبر الأثير في معدات المستعمل (UE) والمحطة المتنقلة (MS).

وتعرّف متطلبات معدات المستعمل المحمولة باليد لنطاقات التجوال في موضع الكلام (بجوار الرأس وبجوار الرأس واليد) وموضع أسلوب محاكاة التصفح اليدوي. وتعرّف متطلبات المعدات المركبة على الحاسوب المحمول لنطاقات التجوال في موضع نقل البيانات (بمحاكاة المستوي الأرضي للحاسوب المحمول). وتعرّف متطلبات المعدات المضمنة في الحاسوب المحمول لنطاقات التجوال في موضع نقل البيانات (الفضاء الطلق).

وجميع النطاقات هي نطاقات تجوال محتملة، وبالتالي يجب استيفاء متطلبات نطاقات التجوال لجميع النطاقات المدعومة من معدات المستعمل/الخدمة المتنقلة.

وتعتمد متطلبات نطاقات التشغيل على كيفية بناء الشبكة وبالتالي فهي خاصة بالمشغل ولا يمكن تحديدها هنا. غير أن قيم الأداء الموصى بها لنطاقات التشغيل (الملحق B) مدرجة في هذه المواصفة للعلم. وينبغي إدراك أن القدرة على استيفاء قيم الأداء الموصى بها تعتمد على عدد النطاقات الترددية المدعومة من معدات المستعمل/الخدمة المتنقلة.

المنظمة المعنية رقم الوثيقة الصيغة الوضع تاريخ الإصدار الموقع
بوضع المعايير

الإصدار 13

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية |
|---|---------------|-----------|--------|--|-----------------|
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.0.0 | ATIS.3GPP.37.144V1300 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.144V1300.doc | 01.06.2016 | Published | 13.0.0 | CCSA.37.144V1300 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137100_137199/137144/13.00.00_60/ts_137144v130000p.pdf | 02.08.2016 | Published | 13.0.0 | ETSI TS 137 144 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/gPjKy3NkXxXYPWp | 30.08.2021 | Published | 13.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.144-13.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/tasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.144V13.0.0 | 02.08.2021 | Published | 13.0.0 | TTAT.3G-37.144V13.0.0 | TTA |

الإصدار 14

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية |
|---|---------------|-----------|--------|--|-----------------|
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.7.0 | ATIS.3GPP.37.144V1470 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.144V1470.doc | 01.06.2018 | Published | 14.7.0 | CCSA.37.144V1470 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137100_137199/137144/14.07.00_60/ts_137144v140700p.pdf | 24.07.2018 | Published | 14.7.0 | ETSI TS 137 144 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/QsTNDMcB8p3qnyM | 30.08.2021 | Published | 14.7.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.144-14.7.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/tasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.144V14.7.0 | 02.08.2021 | Published | 14.7.0 | TTAT.3G-37.144V14.7.0 | TTA |

الإصدار 15

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية |
|---|---------------|-----------|--------|--|-----------------|
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel15/ | 28.06.2021 | Published | 15.0.0 | ATIS.3GPP.37.144V1500 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.144V1500.doc | 01.06.2018 | Published | 15.0.0 | CCSA.37.144V1500 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137100_137199/137144/15.00.00_60/ts_137144v150000p.pdf | 24.07.2018 | Published | 15.0.0 | ETSI TS 137 144 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/n7oCHWkYB65cSfL | 30.08.2021 | Published | 15.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.144-15.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/tasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.144V15.0.0 | 11.09.2020 | Published | 15.0.0 | TTAT.3G-37.144V15.0.0 | TTA |

الإصدار 16

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية |
|---|---------------|-----------|--------|--|-----------------|
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel16/ | 28.06.2021 | Published | 16.0.0 | ATIS.3GPP.37.144V1600 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.144V1600.doc | 01.06.2020 | Published | 16.0.0 | CCSA.37.144V1600 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137100_137199/137144/16.00.00_60/ts_137144v160000p.pdf | 21.07.2020 | Published | 16.0.0 | ETSI TS 137 144 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/7Q55f7Z6EsXzgbZ | 30.08.2021 | Published | 16.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.144-16.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.144V16.0.0 | 11.09.2020 | Published | 16.0.0 | TTAT.3G-37.144V16.0.0 | TTA |
| الإصدار 17 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.0.0 | ATIS.3GPP.37.144.V17.0.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.144V1700.doc | 01.03.2022 | Published | 17.0.0 | CCSA.37.144V1700 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137100_137199/137144/17.00.00_60/ts_137144v170000p.pdf | 28.04.2022 | Published | 17.0.0 | ETSI TS 137 144 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/adBKsprSnZMJxFL | 29.07.2022 | Published | 17.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.144-17.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.144V17.0.0 | 05.08.2022 | Published | 17.0.0 | TTAT.3G-37.144V17.0.0 | TTA |

21.5.1.2 المواصفة التقنية 1-37.145

اختبار مطابقة محطة قاعدة (BS) لنظام هوائي نشط (AAS)؛ الجزء 1: اختبار المطابقة بالإرسال

توصّف هذه الوثيقة طرائق اختبار الترددات الراديوية (RF) ومتطلبات المطابقة لمحطة قاعدة (BS) متعددة المعايير (MSR) لنظام هوائي نشط (AAS) في النفاذ الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRA)، والنفاذ الراديوي للأرض العالمي (UTRA) على الإرسال والاستقبال (RAT) الوحيد. وقد استُمدت هذه الطرائق من توصيف قاعدة (BS) لنظام هوائي نشط (AAS) في النفاذ الراديوي للأرض العالمي (E-UTRA)، والنفاذ الراديوي للأرض العالمي (UTRA) المعرّف في المعيار 3GPP TS 25.104. ويقع التوصيف التقني في جزأين: الجزء 1 (في هذه الوثيقة) يغطي المتطلبات بالإرسال والجزء 2 يغطي المتطلبات بالإشعاع.

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية |
|---|---------------|-----------|---------|------------------------------------|-----------------|
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-13 | 21.02.2023 | Published | 13.12.0 | ATIS.3GPP.37.145-1.V13.12.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.145-1V13120.doc | 01.03.2021 | Published | 13.12.0 | CCSA.37.145-1V13120 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137100_137199/13714501/13.12.00_60/ts_13714501v131200p.pdf | 29.04.2021 | Published | 13.12.0 | ETSI TS 137 145-1 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/xTRSdf4WE3CjbSS | 17.01.2023 | Published | 13.12.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.145-1-13.12.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.145-1V13.12.0 | 10.06.2021 | Published | 13.12.0 | TTAT.3G-37.145-1V13.12.0 | TTA |
| الإصدار 14 | | | | | |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-14 | 21.02.2023 | Published | 14.11.0 | ATIS.3GPP.37.145-1.V14.11.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.145-1V14110.doc | 01.12.2021 | Published | 14.11.0 | CCSA.37.145-1V14110 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137100_137199/13714501/14.11.00_60/ts_13714501v141100p.pdf | 16.03.2022 | Published | 14.11.0 | ETSI TS 137 145-1 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/C42DACKLciSX2Z3 | 17.01.2023 | Published | 14.11.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.145-1-14.11.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.145-1V14.11.0 | 14.03.2022 | Published | 14.11.0 | TTAT.3G-37.145-1V14.11.0 | TTA |

| | | | | | | الإصدار 15 |
|---|------------|-----------|---------|------------------------------------|-------|------------|
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-15 | 21.02.2023 | Published | 15.14.0 | ATIS.3GPP.37.145-1.V15.14.0 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.145-1V15140.doc | 01.06.2022 | Published | 15.14.0 | CCSA.37.145-1V15140 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137100_137199/13714501/15.14.00_60/ts_13714501v151400p.pdf | 21.07.2022 | Published | 15.14.0 | ETSI TS 137 145-1 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/s/WwzDP3nRHQxaYCN | 01.11.2022 | Published | 15.14.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.145-1-15.14.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.145-1V15.14.0 | 21.10.2022 | Published | 15.14.0 | TTAT.3G-37.145-1V15.14.0 | TTA | |
| | | | | | | الإصدار 16 |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-16 | 21.02.2023 | Published | 16.11.0 | ATIS.3GPP.37.145-1.V16.11.0 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.145-1V16110.doc | 01.06.2022 | Published | 16.11.0 | CCSA.37.145-1V16110 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137100_137199/13714501/16.11.00_60/ts_13714501v161100p.pdf | 21.07.2022 | Published | 16.11.0 | ETSI TS 137 145-1 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/s/tJsJm3gZAsp8Y9x | 01.11.2022 | Published | 16.11.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.145-1-16.11.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.145-1V16.11.0 | 21.10.2022 | Published | 16.11.0 | TTAT.3G-37.145-1V16.11.0 | TTA | |
| | | | | | | الإصدار 17 |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.6.0 | ATIS.3GPP.37.145-1.V17.6.0 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.145-1V1760.doc | 01.06.2022 | Published | 17.6.0 | CCSA.37.145-1V1760 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137100_137199/13714501/17.06.00_60/ts_13714501v170600p.pdf | 21.07.2022 | Published | 17.6.0 | ETSI TS 137 145-1 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/s/Z3t5NrPpTqrXf3c | 01.11.2022 | Published | 17.6.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.145-1-17.6.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.145-1V17.6.0 | 21.10.2022 | Published | 17.6.0 | TTAT.3G-37.145-1V17.6.0 | TTA | |

37.145-2 المواصفة التقنية 22.5.1.2

اختبار مطابقة محطة قاعدة (BS) لنظام هوائي نشط (AAS)؛ الجزء 2: اختبار المطابقة بالإشعاع

توصّف هذه الوثيقة طرائق اختبار الترددات الراديوية (RF) ومتطلبات المطابقة لمحطة قاعدة (BS) متعددة المعايير (MSR) لنظام هوائي نشط (AAS) في النفاذ الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRA)، والنفاذ الراديوي للأرض العالمي (UTRA) على الإرسال والاستقبال (RAT) الوحيد. وقد استُمدت هذه الطرائق من توصيف قاعدة (BS) لنظام هوائي نشط (AAS) في النفاذ الراديوي للأرض العالمي (E-UTRA)، والنفاذ الراديوي للأرض العالمي (UTRA) المعرّف في المعيار 3GPP TS 25.104. ويقع التوصيف التقني في جزأين: الجزء 1 (في هذه الوثيقة) يغطي المتطلبات بالإيصال والجزء 2 يغطي المتطلبات بالإشعاع.

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية |
|--------|---------------|-------|--------|-------------|-----------------|
|--------|---------------|-------|--------|-------------|-----------------|

بوضع المعايير

الإصدار 13

| | | | | | |
|---|------------|-----------|---------|------------------------------------|-------|
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-13 | 21.02.2023 | Published | 13.13.1 | ATIS.3GPP.37.145-2.V13.13.1 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.145-2V13131.doc | 01.12.2020 | Published | 13.13.1 | CCSA.37.145-2V13131 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137100_137199/13714502/13.13.01_60/ts_13714502v131301p.pdf | 25.01.2021 | Published | 13.13.1 | ETSI TS 137 145-2 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/TXmAnQ53wbmoK9b | 17.01.2023 | Published | 13.13.1 | TSDSI STD T1.3GPP 37.145-2-13.13.1 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.145-2V13.13.1 | 16.03.2023 | Published | 13.13.1 | TTAT.3G-37.145-2V13.13.1 | TTA |

| | | | | | | الإصدار 14 |
|---|------------|-----------|---------|---|-------|------------|
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-14 | 21.02.2023 | Published | 14.11.0 | ATIS.3GPP.37.145-2.V14.11.0 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.145-2V14110.doc | 01.12.2020 | Published | 14.11.0 | CCSA.37.145-2V14110 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137100_137199/13714502/14.11.00_60/ts_13714502v141100p.pdf | 25.01.2021 | Published | 14.11.0 | ETSI TS 137 145-2 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/s/EdtRYBxZSowYPjR | 17.01.2023 | Published | 14.11.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.145-2-14.11.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.145-2V14.11.0 | 16.03.2023 | Published | 14.11.0 | TTAT.3G-37.145-2V14.11.0 | TTA | |
| | | | | | | الإصدار 15 |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-15 | 21.02.2023 | Published | 15.15.0 | ATIS.3GPP.37.145-2.V15.15.0 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.145-2V15150.doc | 01.06.2022 | Published | 15.15.0 | CCSA.37.145-2V15150 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137100_137199/13714502/15.15.00_60/ts_13714502v151500p.pdf | 21.07.2022 | Published | 15.15.0 | ETSI TS 137 145-2 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/s/DJqCcFKWMfMAe93 | 01.11.2022 | Published | 15.15.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.145-2-15.15.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.145-2V15.15.0 | 21.10.2022 | Published | 15.15.0 | TTAT.3G-37.145-2V15.15.0 | TTA | |
| | | | | | | الإصدار 16 |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-16 | 21.02.2023 | Published | 16.12.0 | ATIS.3GPP.37.145-2.V16.12.0 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.145-2V16120.doc | 01.06.2022 | Published | 16.12.0 | CCSA.37.145-2V16120 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137100_137199/13714502/16.12.00_60/ts_13714502v161200p.pdf | 21.07.2022 | Published | 16.12.0 | ETSI TS 137 145-2 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/s/Rg5c6zJ2etbjxSF | 01.11.2022 | Published | 16.12.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.145-2-16.12.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.145-2V16.12.0 | 21.10.2022 | Published | 16.12.0 | TTAT.3G-37.145-2V16.12.0 | TTA | |
| | | | | | | الإصدار 17 |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.6.0 | ATIS.3GPP.37.145-2.V17.6.0 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.145-V1760.doc | 01.06.2022 | Published | 17.6.0 | CCSA.37.145-2V1760 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137100_137199/13714502/17.06.00_60/ts_13714502v170600p.pdf | 21.07.2022 | Published | 17.6.0 | ETSI TS 137 145-2 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/s/Y6ze4f4pz6RnYg | 01.11.2022 | Published | 17.6.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.145-2-17.6.0 V1.1.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.145-2V17.6.0 | 21.10.2022 | Published | 17.6.0 | TTAT.3G-37.145-2V17.6.0 | TTA | |

37.171 المواصفة التقنية 23.5.1.2

النفاز الراديوي للأرض العالمي (UTRA) والنفاز الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRA)؛ متطلبات أداء معدات المستعمل عند الإرسال والاستقبال (RAT) – تحسينات تحديد الموقع المستقل تضع هذه الوثيقة متطلبات الأداء عند الإرسال والاستقبال (RAT) – تحسينات تحديد الموقع المستقل بأسلوب ازدواج الإرسال بتقسيم التردد (FDD) أو بتقسيم الزمن (TDD) في النفاز الراديوي للأرض العالمي (UTRA) والنفاز الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRA) لمعدات المستعمل.

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية |
|--------|---------------|-------|--------|-------------|-----------------|
|--------|---------------|-------|--------|-------------|-----------------|

بوضع المعايير

الإصدار 13

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|------------------------------|------|
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD- | 03.03.2023 | Published | 13.2.0 | ARIB STD-T120-37.171.V13.2.0 | ARIB |
|---|------------|-----------|--------|------------------------------|------|

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-13 | 21.02.2023 | Published | 13.2.0 | ATIS.3GPP.37.171.V13.2.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.171V1320.doc | 01.09.2020 | Published | 13.2.0 | CCSA.37.171V1320 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137100_137199/137171/13.02.00_60/ts_137171v130200p.pdf | 19.11.2020 | Published | 13.2.0 | ETSI TS 137 171 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/cnj5esiWYcf8xqX | 17.01.2023 | Published | 13.2.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.171-13.2.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.171V13.2.0 | 16.03.2023 | Published | 13.2.0 | TTAT.3G-37.171V13.2.0 | TTA |
| الإصدار 14 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel14/37/A37171-e70.pdf | 03.03.2023 | Published | 14.7.0 | ARIB STD-T120-37.171.V14.7.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-14 | 21.02.2023 | Published | 14.7.0 | ATIS.3GPP.37.171.V14.7.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.171V1470.doc | 01.09.2020 | Published | 14.7.0 | CCSA.37.171V1470 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137100_137199/137171/14.07.00_60/ts_137171v140700p.pdf | 19.11.2020 | Published | 14.7.0 | ETSI TS 137 171 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/KJFS37t4xjPDQzm | 17.01.2023 | Published | 14.7.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.171-14.7.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.171V14.7.0 | 16.03.2023 | Published | 14.7.0 | TTAT.3G-37.171V14.7.0 | TTA |
| الإصدار 15 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel15/37/A37171-f40.pdf | 03.03.2023 | Published | 15.4.0 | ARIB STD-T120-37.171.V15.4.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-15 | 21.02.2023 | Published | 15.4.0 | ATIS.3GPP.37.171.V15.4.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.171V1540.doc | 01.09.2020 | Published | 15.4.0 | CCSA.37.171V1540 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137100_137199/137171/15.04.00_60/ts_137171v150400p.pdf | 19.11.2020 | Published | 15.4.0 | ETSI TS 137 171 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/94x9EG7SemxsE2s | 01.11.2022 | Published | 15.4.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.171-15.4.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.171V15.4.0 | 16.03.2023 | Published | 15.4.0 | TTAT.3G-37.171V15.4.0 | TTA |
| الإصدار 16 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel16/37/A37171-g10.pdf | 03.03.2023 | Published | 16.1.0 | ARIB STD-T120-37.171.V16.1.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-16 | 21.02.2023 | Published | 16.1.0 | ATIS.3GPP.37.171.V16.1.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.171V1610.doc | 01.09.2020 | Published | 16.1.0 | CCSA.37.171V1610 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137100_137199/137171/16.01.00_60/ts_137171v160100p.pdf | 19.11.2020 | Published | 16.1.0 | ETSI TS 137 171 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/J3j2LzgEXYgM7Ba | 01.11.2022 | Published | 16.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.171-16.1.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.171V16.1.0 | 16.03.2023 | Published | 16.1.0 | TTAT.3G-37.171V16.1.0 | TTA |
| الإصدار 17 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel17/37/A37171-h00.pdf | 03.03.2023 | Published | 17.0.0 | ARIB STD-T120-37.171.V17.0.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.0.0 | ATIS.3GPP.37.171.V17.0.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.171V1700.doc | 01.03.2022 | Published | 17.0.0 | CCSA.37.171V1700 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137100_137199/137171/17.00.00_60/ts_137171v170000p.pdf | 28.04.2022 | Published | 17.0.0 | ETSI TS 137 171 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/jkGp3tj2bw527 | 29.07.2022 | Published | 17.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.171-17.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.171V17.0.0 | 05.08.2022 | Published | 17.0.0 | TTAT.3G-37.171V17.0.0 | TTA |

| الموقع | تاريخ الإصدار | الاصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية | بوضع المعايير |
|---|---------------|---------|--|-----------------|---------------|
| الإصدار 10 | | | | | |
| http://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_v2_00/2_T120/ARIB-STD-T120/Rel10/37/A37320-a40.pdf | 28.09.2020 | 10.4.0 | ARIB STD-T120-37.320 | ARIB | |
| http://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | 10.4.0 | ATIS.3GPP.37.320V1040 | ATIS | |
| http://www.ccsa.org.cn:9001/portalsFile/downloadOldFile?type=17&oldFileUrl=M.2012.5/CCSA%20TS%2037.320%20V10.4.0.doc | 01.12.2011 | 10.4.0 | CCSA.37.320V1040 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137300_137399/137320/10.04.00_60/ts_137320v100400p.pdf | 19.01.2012 | 10.4.0 | ETSI TS 137 320 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/rxR7fMpK38e8gfq | 30.08.2021 | 10.4.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.320-10.4.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://www.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?where=14688&pk_num=TTAT.3G-37.320V10.4.0 | 30.07.2021 | 10.4.0 | TTAT.3G-37.320V10.4.0 | TTA | |
| الإصدار 11 | | | | | |
| http://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_v2_00/2_T120/ARIB-STD-T120/Rel11/37/A37320-b40.pdf | 28.09.2020 | 11.4.0 | ARIB STD-T120-37.320 | ARIB | |
| http://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | 11.4.0 | ATIS.3GPP.37.320V1140 | ATIS | |
| http://www.ccsa.org.cn:9001/portalsFile/downloadOldFile?type=17&oldFileUrl=M.2012.5/CCSA%20TS%2037.320%20V11.4.0.doc | 01.09.2014 | 11.4.0 | CCSA.37.320V1140 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137300_137399/137320/11.04.00_60/ts_137320v110400p.pdf | 29.09.2014 | 11.4.0 | ETSI TS 137 320 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/65JxwsKLxHkWsps | 30.08.2021 | 11.4.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.320-11.4.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://www.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?where=14688&pk_num=TTAT.3G-37.320V11.4.0 | 30.07.2021 | 11.4.0 | TTAT.3G-37.320V11.4.0 | TTA | |
| الإصدار 12 | | | | | |
| http://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_v2_00/2_T120/ARIB-STD-T120/Rel12/37/A37320-c20.pdf | 28.09.2020 | 12.2.0 | ARIB STD-T120-37.320 | ARIB | |
| http://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | 12.2.0 | ATIS.3GPP.37.320V1220 | ATIS | |
| http://www.ccsa.org.cn:9001/portalsFile/downloadOldFile?type=17&oldFileUrl=M.2012.5/CCSA%20TS%2037.320%20V12.2.0.doc | 01.09.2014 | 12.2.0 | CCSA.37.320V1220 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137300_137399/137320/12.02.00_60/ts_137320v120200p.pdf | 29.09.2014 | 12.2.0 | ETSI TS 137 320 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/fAkXpxKFT66cAkW | 30.08.2021 | 12.2.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.320-12.2.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://www.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?where=14688&pk_num=TTAT.3G-37.320V12.2.0 | 30.07.2021 | 12.2.0 | TTAT.3G-37.320V12.2.0 | TTA | |
| الإصدار 13 | | | | | |
| http://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_v2_00/2_T120/ARIB-STD-T120/Rel13/37/A37320-d10.pdf | 28.09.2020 | 13.1.0 | ARIB STD-T120-37.320 | ARIB | |
| http://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | 13.1.0 | ATIS.3GPP.37.320V1310 | ATIS | |
| http://www.ccsa.org.cn:9001/portalsFile/downloadOldFile?type=17&oldFileUrl=M.2012.5/CCSA%20TS%2037.320%20V13.1.0.doc | 01.03.2016 | 13.1.0 | CCSA.37.320V1310 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137300_137399/137320/13.01.00_60/ts_137320v130100p.pdf | 27.04.2016 | 13.1.0 | ETSI TS 137 320 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/BGbEfeNY9b56YeC | 30.08.2021 | 13.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.320-13.1.0 V1.0.0 | TSDSI | |
| http://www.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?where=14688&pk_num=TTAT.3G-37.320V13.1.0 | 30.07.2021 | 13.1.0 | TTAT.3G-37.320V13.1.0 | TTA | |
| الإصدار 14 | | | | | |
| http://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_v2_00/2_T120/ARIB-STD-T120/Rel14/37/A37320-e00.pdf | 28.09.2020 | 14.0.0 | ARIB STD-T120-37.320 | ARIB | |
| http://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | 14.0.0 | ATIS.3GPP.37.320V1400 | ATIS | |
| http://www.ccsa.org.cn:9001/portalsFile/downloadOldFile?type=17&oldFileUrl=M.2012.5/CCSA%20TS%2037.320%20V14.0.0.doc | 01.03.2017 | 14.0.0 | CCSA.37.320V1400 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137300_137399/137320/14.00.00_60/ts_137320v140000p.pdf | 11.04.2017 | 14.0.0 | ETSI TS 137 320 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/87HnW9ocwo55Cs2 | 30.08.2021 | 14.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.320-14.0.0 V1.0.0 | TSDSI | |

| | | | | |
|---|------------|--------|--|------------|
| http://www.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?where=14688&pk_num=TTAT.3G-37.320V14.0.0 | 30.07.2021 | 14.0.0 | TTAT.3G-37.320V14.0.0 | TTA |
| | | | | الإصدار 15 |
| http://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_v2_00/2_T120/ARIB-STD-T120/Rel15/37/A37320-f00.pdf | 28.09.2020 | 15.0.0 | ARIB STD-T120-37.320 | ARIB |
| http://www.atis.org/3gpp-documents/Rel15 | 28.06.2021 | 15.0.0 | ATIS.3GPP.37.320V1500 | ATIS |
| http://www.ccsa.org.cn:9001/portalsFile/downloadOldFile?type=17&oldFileUrl=M.2012.5/CCSA%20TS%2037.320%20V15.0.0.doc | 01.06.2018 | 15.0.0 | CCSA.37.320V1500 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137300_137399/137320/15.00.00_60/ts_137320v150000p.pdf | 17.07.2018 | 15.0.0 | ETSI TS 137 320 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/ZonFpABk5TG4HSc | 30.08.2021 | 15.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.320-15.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://www.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?where=14688&pk_num=TTAT.3G-37.320V15.0.0 | 11.09.2020 | 15.0.0 | TTAT.3G-37.320V15.0.0 | TTA |
| | | | | الإصدار 16 |
| http://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_v2_00/2_T120/ARIB-STD-T120/Rel16/37/A37320-g10.pdf | 28.09.2020 | 16.1.0 | ARIB STD-T120-37.320 | ARIB |
| http://www.atis.org/3gpp-documents/Rel16 | 28.06.2021 | 16.1.0 | ATIS.3GPP.37.320V1610 | ATIS |
| http://www.ccsa.org.cn:9001/portalsFile/downloadOldFile?type=17&oldFileUrl=M.2012.5/CCSA%20TS%2037.320%20V16.1.0.doc | 01.07.2020 | 16.1.0 | CCSA.37.320V1610 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137300_137399/137320/16.01.00_60/ts_137320v160100p.pdf | 31.07.2020 | 16.1.0 | ETSI TS 137 320 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/Hm8dwf2YdJqExMw | 30.08.2021 | 16.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.320-16.1.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://www.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?where=14688&pk_num=TTAT.3G-37.320V16.1.0 | 11.09.2020 | 16.1.0 | TTAT.3G-37.320V16.1.0 | TTA |

6.1.2 اختبار مطابقة معدات المستخدمين (UE)

1.6.1.2 المواصفة التقنية 36.508

النفاذ الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRA)، وشبكة الرزم الأساسية المتطورة (EPC)؛ بيئات الاختبار الشائعة لاختبار مطابقة معدات المستخدمين (UE)

تضم هذه الوثيقة تعاريف الظروف المرجعية وإشارات الاختبار والمعلومات الأساسية والتشكيلات المرجعية للحملات الراديوية المستخدمة في اختبار قابلية التشغيل البيني للحملات الراديوية والتشكيلات الشائعة للحملات الراديوية لأغراض الاختبار الأخرى والمتطلبات المشتركة لمعدات الاختبار وإجراءات الإعداد العامة لاستخدامها في اختبارات المطابقة للجيل الثالث من معدات مستعملي الشبكة E-UTRAN.

المنظمة المعنية رقم الوثيقة الصيغة الوضع تاريخ الإصدار الموقع بوضع المعايير

الإصدار 10

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel10/36/A36508-a50.pdf | 03.03.2023 | Published | 10.5.0 | ARIB STD-T120-36.508.V10.5.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 10.5.0 | ATIS.3GPP.36.508V1050 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.508V1050.doc | 01.06.2013 | Published | 10.5.0 | CCSA.36.508V1050 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/136508/10.05.00_60/ts_136508v100500p.pdf | 02.07.2013 | Published | 10.5.0 | ETSI TS 136 508 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/ACeSX8Hngd3H7Ay | 30.08.2021 | Published | 10.5.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.508-10.5.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.508V10.5.0 | 02.08.2021 | Published | 10.5.0 | TTAT.3G-36.508V10.5.0 | TTA |

الإصدار 11

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|------------------------------|------|
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel11/36/A36508-a50.pdf | 03.03.2023 | Published | 11.4.0 | ARIB STD-T120-36.508.V11.4.0 | ARIB |
|---|------------|-----------|--------|------------------------------|------|

| | | | | | |
|---|------------|-----------|---------|---|-------|
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/T120/Rel11/36/A36508-b40.pdf | 28.06.2021 | Published | 11.4.0 | ATIS.3GPP.36.508V1140 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.508V1140.doc | 01.03.2014 | Published | 11.4.0 | CCSA.36.508V1140 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/136508/11.04.00_60/ts_136508v110400p.pdf | 02.04.2014 | Published | 11.4.0 | ETSI TS 136 508 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/BAotreJ9A4BZ5a3 | 30.08.2021 | Published | 11.4.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.508-11.4.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.508V11.4.0 | 02.08.2021 | Published | 11.4.0 | TTAT.3G-36.508V11.4.0 | TTA |
| الإصدار 12 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel12/36/A36508-cb0.pdf | 03.03.2023 | Published | 12.11.0 | ARIB STD-T120-36.508.V12.11.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/T120/Rel12/36/A36508-cb0.pdf | 28.06.2021 | Published | 12.11.0 | ATIS.3GPP.36.508V12110 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.508V121100p.pdf | 01.09.2016 | Published | 12.11.0 | CCSA.36.508V12110 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/136508/12.11.00_60/ts_136508v121100p.pdf | 02.11.2016 | Published | 12.11.0 | ETSI TS 136 508 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/i2ByLnJqXWjc6ji | 30.08.2021 | Published | 12.11.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.508-12.11.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.508V12.11.0 | 02.08.2021 | Published | 12.11.0 | TTAT.3G-36.508V12.11.0 | TTA |
| الإصدار 13 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel13/36/A36508-d31.pdf | 03.03.2023 | Published | 13.3.1 | ARIB STD-T120-36.508.V13.3.1 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/T120/Rel13/36/A36508-d31.pdf | 28.06.2021 | Published | 13.3.1 | ATIS.3GPP.36.508V1331 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.508V1331.doc | 01.03.2017 | Published | 13.3.1 | CCSA.36.508V1331 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/136508/13.03.01_60/ts_136508v130301p.pdf | 10.05.2017 | Published | 13.3.1 | ETSI TS 136 508 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/PTDS8BXWCad3GWj | 30.08.2021 | Published | 13.3.1 | TSDSI STD T1.3GPP 36.508-13.3.1 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.508V13.3.1 | 30.07.2021 | Published | 13.3.1 | TTAT.3G-36.508V13.3.1 | TTA |
| الإصدار 14 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel14/36/A36508-e50.pdf | 03.03.2023 | Published | 14.5.0 | ARIB STD-T120-36.508.V14.5.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/T120/Rel14/36/A36508-e50.pdf | 28.06.2021 | Published | 14.5.0 | ATIS.3GPP.36.508V1450 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.508V1450.doc | 01.03.2018 | Published | 14.5.0 | CCSA.36.508V1450 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/136508/14.05.00_60/ts_136508v140500p.pdf | 10.04.2018 | Published | 14.5.0 | ETSI TS 136 508 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/WHt8XryCXzmBGkq | 30.08.2021 | Published | 14.5.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.508-14.5.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.508V14.5.0 | 30.07.2021 | Published | 14.5.0 | TTAT.3G-36.508V14.5.0 | TTA |
| الإصدار 15 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel15/36/A36508-f60.pdf | 03.03.2023 | Published | 15.6.0 | ARIB STD-T120-36.508.V15.6.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel15/T120/Rel15/36/A36508-f60.pdf | 28.06.2021 | Published | 15.6.0 | ATIS.3GPP.36.508V1560 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.508V1560.doc | 01.03.2020 | Published | 15.6.0 | CCSA.36.508V1560 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/136508/15.06.00_60/ts_136508v150600p.pdf | 01.04.2020 | Published | 15.6.0 | ETSI TS 136 508 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/eQ82dHHytdPKskQ | 30.08.2021 | Published | 15.6.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.508-15.6.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.508V15.6.0 | 11.09.2020 | Published | 15.6.0 | TTAT.3G-36.508V15.6.0 | TTA |

| | | | | | | الإصدار 16 |
|---|------------|-----------|---------|---|--|------------|
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel16/36/A36508-gb0.pdf | 03.03.2023 | Published | 16.11.0 | ARIB STD-T120-36.508.V16.11.0 | | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-16 | 21.02.2023 | Published | 16.11.0 | ATIS.3GPP.36.508.V16.11.0 | | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012- | 01.12.2021 | Published | 16.11.0 | CCSA.36.508V16110 | | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/136508/16.11.00_60/ts_136508v161100p.pdf | 20.01.2022 | Published | 16.11.0 | ETSI TS 136 508 | | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/f9JwyRsM288rDbL | 01.11.2022 | Published | 16.11.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.508-16.11.0 V1.1.0 | | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.508V16.11.0 | 14.03.2022 | Published | 16.11.0 | TTAT.3G-36.508V16.11.0 | | TTA |
| | | | | | | الإصدار 17 |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel17/36/A36508-h40.pdf | 03.03.2023 | Published | 17.4.0 | ARIB STD-T120-36.508.V17.4.0 | | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.4.0 | ATIS.3GPP.36.508.V17.4.0 | | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.508V1740.rar | 01.12.2022 | Published | 17.4.0 | CCSA.36.508V1740 | | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/136508/17.04.00_60/ts_136508v170400p.pdf | 25.01.2023 | Published | 17.4.0 | ETSI TS 136 508 | | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/3NDb9CBQjfMn46s | 02.05.2023 | Published | 17.4.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.508 17.4.0 V1.2.0 | | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.508V17.4.0 | 16.03.2023 | Published | 17.4.0 | TTAT.3G-36.508V17.4.0 | | TTA |

2.6.1.2 المواصفة التقنية 36.509

النفذ الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRA)، وشبكة الرزم الأساسية المتطورة (EPC)؛ الوظائف الخاصة لاختبار مطابقة معدات المستخدمين (UE)

تعرف هذه الوثيقة الوظائف الخاصة وطرائق تفعيلها/إبطالها بالنسبة لمعدات المستخدمين في أي من أسلوبي الإرسال FDD أو TDD للنفذ E-UTRA اللازمة لمعدات المستخدمين من أجل اختبار المطابقة. كما تصف هذه الوثيقة تشغيل هذه الوظائف بالنسبة لمعدات المستخدمين التي تدعم أي من الأسلوبين FDD أو TDD للنفذ E-UTRA عند التشغيل بأي من هذين الأسلوبين والأسلوب GSM/GPRS والأسلوب CDMA2000.

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية بوضع المعايير |
|---|---------------|-----------|--------|--|-------------------------------|
| الإصدار 10 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel10/36/A36509-a30.pdf | 03.03.2023 | Published | 10.3.0 | ARIB STD-T120-36.509.V10.3.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 10.3.0 | ATIS.3GPP.36.509V1030 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.509V1030.doc | 01.06.2013 | Published | 10.3.0 | CCSA.36.509V1030 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/136509/10.03.00_60/ts_136509v100300p.pdf | 26.09.2014 | Published | 10.3.0 | ETSI TS 136 509 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/GACoEkT2fkfNXXW | 30.08.2021 | Published | 10.3.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.509-10.3.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.509V10.3.0 | 30.07.2021 | Published | 10.3.0 | TTAT.3G-36.509V10.3.0 | TTA |
| الإصدار 11 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel11/36/A36509-b00.pdf | 03.03.2023 | Published | 11.0.0 | ARIB STD-T120-36.509.V11.0.0 | ARIB |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.0.0 | ATIS.3GPP.36.509V1100 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.509V1100.doc | 01.06.2015 | Published | 11.0.0 | CCSA.36.509V1100 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/136509/11.00.00_60/ts_136509v110000p.pdf | 28.07.2015 | Published | 11.0.0 | ETSI TS 136 509 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/dbrn6AMjaCrYqLy | 30.08.2021 | Published | 11.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.509-11.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.509V11.0.0 | 30.07.2021 | Published | 11.0.0 | TTAT.3G-36.509V11.0.0 | TTA |
| الإصدار 12 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel12/36/A36509-c40.pdf | 03.03.2023 | Published | 12.4.0 | ARIB STD-T120-36.509.V12.4.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.4.0 | ATIS.3GPP.36.509V1240 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.509V1240.doc | 01.06.2016 | Published | 12.4.0 | CCSA.36.509V1240 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/136509/12.04.00_60/ts_136509v120400p.pdf | 25.08.2016 | Published | 12.4.0 | ETSI TS 136 509 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/rmMF7of2ywC8Xfz | 30.08.2021 | Published | 12.4.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.509-12.4.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.509V12.4.0 | 30.07.2021 | Published | 12.4.0 | TTAT.3G-36.509V12.4.0 | TTA |
| الإصدار 13 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel13/36/A36509-d80.pdf | 03.03.2023 | Published | 13.8.0 | ARIB STD-T120-36.509.V13.8.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.8.0 | ATIS.3GPP.36.509V1380 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.509V1380.doc | 01.12.2018 | Published | 13.8.0 | CCSA.36.509V1380 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/136509/13.08.00_60/ts_136509v130800p.pdf | 21.12.2018 | Published | 13.8.0 | ETSI TS 136 509 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/mA3g4BdEQYjpDQb | 30.08.2021 | Published | 13.8.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.509-13.8.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.509V13.8.0 | 30.07.2021 | Published | 13.8.0 | TTAT.3G-36.509V13.8.0 | TTA |
| الإصدار 14 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel14/36/A36509-e70.pdf | 03.03.2023 | Published | 14.7.0 | ARIB STD-T120-36.509.V14.7.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.7.0 | ATIS.3GPP.36.509V1470 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.509V1470.doc | 01.12.2019 | Published | 14.7.0 | CCSA.36.509V1470 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/136509/14.07.00_60/ts_136509v140700p.pdf | 17.01.2020 | Published | 14.7.0 | ETSI TS 136 509 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/p55SYk64oA2t44C | 30.08.2021 | Published | 14.7.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.509-14.7.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.509V14.7.0 | 30.07.2021 | Published | 14.7.0 | TTAT.3G-36.509V14.7.0 | TTA |
| الإصدار 15 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel15/36/A36509-f50.pdf | 03.03.2023 | Published | 15.5.0 | ARIB STD-T120-36.509.V15.5.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-15/ | 21.02.2023 | Published | 15.5.0 | ATIS.3GPP.36.509.V15.5.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.509V1550.doc | 01.03.2021 | Published | 15.5.0 | CCSA.36.509V1550 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/136509/15.05.00_60/ts_136509v150500p.pdf | 22.04.2021 | Published | 15.5.0 | ETSI TS 136 509 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/sa2HQtpBpzZj23 | 01.11.2022 | Published | 15.5.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.509-15.5.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.509V15.5.0 | 10.06.2021 | Published | 15.5.0 | TTAT.3G-36.509V15.5.0 | TTA |

| | | | | | | الإصدار 16 |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|------------|
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel16/36/A36509-g40.pdf | 03.03.2023 | Published | 16.4.0 | ARIB STD-T120-36.509.V16.4.0 | ARIB | |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-16 | 21.02.2023 | Published | 16.4.0 | ATIS.3GPP.36.509.V16.4.0 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.509V1640.doc | 01.12.2022 | Published | 16.4.0 | CCSA.36.509V1640 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/136509/16.04.00_60/ts_136509v160400p.pdf | 20.01.2023 | Published | 16.4.0 | ETSI TS 136 509 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/s/iCnFDL2sxdqneiC | 02.05.2023 | Published | 16.4.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.509 16.4.0 V1.3.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.509V16.4.0 | 16.03.2023 | Published | 16.4.0 | TTAT.3G-36.509V16.4.0 | TTA | |
| | | | | | | الإصدار 17 |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel17/36/A36509-h20.pdf | 03.03.2023 | Published | 17.2.0 | ARIB STD-T120-36.509.V17.2.0 | ARIB | |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.2.0 | ATIS.3GPP.36.509.V17.2.0 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.509V1720.doc | 01.12.2022 | Published | 17.2.0 | CCSA.36.509V1720 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/136509/17.02.00_60/ts_136509v170200p.pdf | 20.01.2023 | Published | 17.2.0 | ETSI TS 136 509 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/s/ZHYqWb5oaHe22rQ | 02.05.2023 | Published | 17.2.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.509 17.2.0 V1.2.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.509V17.2.0 | 16.03.2023 | Published | 17.2.0 | TTAT.3G-36.509V17.2.0 | TTA | |

36.521-1 المواصفة التقنية 3.6.1.2

النفذ الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRA)؛ مواصفة مطابقة معدات المستخدمين (UE)؛ الإرسال والاستقبال الراديوي؛ الجزء 1: اختبار المطابقة

توصف هذه الوثيقة إجراءات القياس لاختبار مطابقة معدات المستخدمين التي تتسم بخصائص إرسال وخصائص استقبال ومتطلبات أداء كجزء من الجيل الثالث لتكنولوجيا التطور طويل الأجل (3G LTE). ويوصف اختبار المطابقة من أجل دعم إدارة الموارد الراديوية (RRM) في المواصفة التقنية 36.521-1. ولا تدرج المتطلبات في فقرات مختلفة إلا إذا اختلفت المعلمات المقابلة وبصورة أعم، لا تطبق الاختبارات إلا على الهوائيات المحمولة التي تدعم الوظيفة المناسبة. وبيان الظروف التي تطبق فيها الاختبارات، يشار إلى ذلك في الجزء "التعريف وإمكانية التطبيق" من الاختبار. فعلى سبيل المثال، فإن معدات المستخدمين من الإصدار 8 وما بعده المعلن أنها تدعم التكنولوجيا LTE هي فقط التي يجب أن تختبر بالنسبة لهذه الوظيفة. وفي حالة تطبيق شروط مختلفة لإصدارات مختلفة لبعض الاختبارات، يشار إلى ذلك في نص الاختبار ذاته.

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية |
|---|---------------|-----------|--------|--------------------------------|-----------------|
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel10/36/A36521-1-a60.pdf | 03.03.2023 | Published | 10.6.0 | ARIB STD-T120-36.521-1.V10.6.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 10.6.0 | ATIS.3GPP.36.521-1V1060 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.521-1V1060.doc | 01.03.2014 | Published | 10.6.0 | CCSA.36.521-1V1060 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13652101/10.06.00_60/ts_13652101v100600p.pdf | 04.07.2013 | Published | 10.6.0 | ETSI TS 136 521-1 | ETSI |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|---|-------|
| https://members.tdsi.in/index.php/s/J3XNAm9kaTGNen9 | 30.08.2021 | Published | 10.6.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.521-1-10.6.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.521-1V10.6.0 | 30.07.2021 | Published | 10.6.0 | TTAT.3G-36.521-1V10.6.0 | TTA |
| الإصدار 11 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel11/36/A36521-1-b40.pdf | 03.03.2023 | Published | 11.4.0 | ARIB STD-T120-36.521-1.V11.4.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.4.0 | ATIS.3GPP.36.521-1V1140 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.521-1V1140.doc | 01.06.2013 | Published | 11.4.0 | CCSA.36.521-1V1140 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13652101/11.04.00_60/ts_13652101v110400p.pdf | 26.03.2014 | Published | 11.4.0 | ETSI TS 136 521-1 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/87Pfce9JBjtjG6P | 30.08.2021 | Published | 11.4.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.521-1-11.4.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.521-1V11.4.0 | 30.07.2021 | Published | 11.4.0 | TTAT.3G-36.521-1V11.4.0 | TTA |
| الإصدار 12 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel12/36/A36521-1-c90.pdf | 03.03.2023 | Published | 12.9.0 | ARIB STD-T120-36.521-1.V12.9.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.9.0 | ATIS.3GPP.36.521-1V1290 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.521-1V1290.doc | 01.03.2016 | Published | 12.9.0 | CCSA.36.521-1V1290 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13652101/12.09.00_60/ts_13652101v120900p.pdf | 20.05.2016 | Published | 12.9.0 | ETSI TS 136 521-1 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/fSb266AkCHBH8qp | 30.08.2021 | Published | 12.9.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.521-1-12.9.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.521-1V12.9.0 | 02.08.2021 | Published | 12.9.0 | TTAT.3G-36.521-1V12.9.0 | TTA |
| الإصدار 13 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel13/36/A36521-1-d40.pdf | 03.03.2023 | Published | 13.4.0 | ARIB STD-T120-36.521-1.V13.4.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.4.0 | ATIS.3GPP.36.521-1V1340 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.521-1V1340.doc | 01.03.2017 | Published | 13.4.0 | CCSA.36.521-1V1340 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13652101/13.04.00_60/ts_13652101v130400p.pdf | 11.04.2017 | Published | 13.4.0 | ETSI TS 136 521-1 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/dkLcsY5ReL2ZQw8 | 30.08.2021 | Published | 13.4.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.521-1-13.4.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.521-1V13.4.0 | 02.08.2021 | Published | 13.4.0 | TTAT.3G-36.521-1V13.4.0 | TTA |
| الإصدار 14 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel14/36/A36521-1-e60.pdf | 03.03.2023 | Published | 14.6.0 | ARIB STD-T120-36.521-1.V14.6.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.6.0 | ATIS.3GPP.36.521-1V1460 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.521-1V1460.doc | 01.03.2018 | Published | 14.6.0 | CCSA.36.521-1V1460 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13652101/14.06.00_60/ts_13652101v140600p.pdf | 10.04.2018 | Published | 14.6.0 | ETSI TS 136 521-1 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/YcB4WWwt5nisCTT | 30.08.2021 | Published | 14.6.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.521-1-14.6.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.521-1V14.6.0 | 02.08.2021 | Published | 14.6.0 | TTAT.3G-36.521-1V14.6.0 | TTA |

| | | | | | الإصدار 15 |
|---|------------|-----------|---------|------------------------------------|------------|
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel15/36/A36521-1-f60.pdf | 03.03.2023 | Published | 15.6.0 | ARIB STD-T120-36.521-1.V15.6.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel15/ | 28.06.2021 | Published | 15.6.0 | ATIS.3GPP.36.521-1V1560 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.521-1V1560.doc | 01.03.2020 | Published | 15.6.0 | CCSA.36.521-1V1560 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13652101/15.06.00_60/ts_13652101v150600p.pdf | 01.04.2020 | Published | 15.6.0 | ETSI TS 136 521-1 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/Aeba2giLqtEJa3Q | 30.08.2021 | Published | 15.6.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.521-1-15.6.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.521-1V15.6.0 | 11.09.2020 | Published | 15.6.0 | TTAT.3G-36.521-1V15.6.0 | TTA |
| | | | | | الإصدار 16 |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel16/36/A36521-1-gb0.pdf | 03.03.2023 | Published | 16.11.0 | ARIB STD-T120-36.521-1.V16.11.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-16 | 21.02.2023 | Published | 16.11.0 | ATIS.3GPP.36.521-1.V16.11.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.521-1V16110.doc | 01.12.2021 | Published | 16.11.0 | CCSA.36.521-1V16110 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13652101/16.11.00_60/ts_13652101v161100p.pdf | 26.01.2022 | Published | 16.11.0 | ETSI TS 136 521-1 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/crkEotFJk4nNWka | 01.11.2022 | Published | 16.11.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.521-1-16.11.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.521-1V16.11.0 | 14.03.2022 | Published | 16.11.0 | TTAT.3G-36.521-1V16.11.0 | TTA |
| | | | | | الإصدار 17 |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel17/36/A36521-1-h50.pdf | 03.03.2023 | Published | 17.5.0 | ARIB STD-T120-36.521-1.V17.5.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.5.0 | ATIS.3GPP.36.521-1.V17.5.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.521-1V1750.rar | 01.12.2022 | Published | 17.5.0 | CCSA.36.521-1V1750 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13652101/17.05.00_60/ts_13652101v170500p.pdf | 31.01.2023 | Published | 17.5.0 | ETSI TS 136 521-1 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/eMdazxb2cDLRqDH | 02.05.2023 | Published | 17.5.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.521-1 17.5.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.521-1V17.5.0 | 16.03.2023 | Published | 17.5.0 | TTAT.3G-36.521-1V17.5.0 | TTA |

4.6.1.2 المواصفة التقنية 36.521-2

النفاز الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRA)؛ مواصفة مطابقة معدات المستخدمين (UE)؛ الإرسال والاستقبال الراديوي؛ الجزء 2: بيان مطابقة التنفيذ (ICS)

تحدد هذه الوثيقة شكل بيان مطابقة التنفيذ (ICS) للجيل الثالث من معدات المستخدمين في النفاز E-UTRA طبقاً للمتطلبات ذات الصلة الواردة في المعيارين ISO/IEC 9646-1 و ISO/IEC 9646-7. وتوصف هذه الوثيقة بيان قابلية التطبيق الموصى به لحالات الاختبار الواردة في المواصفتين التقنيتين 36.521-1 و 36.521-3 لمشروع الشراكة 3GPP. وتستند بيانات قابلية المطابقة هذه إلى الخواص المنفذة في معدات المستخدمين.

يمكن الاطلاع على وظائف خاصة باختبارات المطابقة في المعيار 3GPP TS 36.509 وبيئات الاختبار الشائعة في المعيار 3GPP TS 36.508.

وهذه الوثيقة صالحة لمعدات المستعملين المنفذة للإصدارات من 8 إلى الإصدار المبين على صفحة الغلاف لهذه الوثيقة من بين إصدارات الشراكة 3GPP.

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية بوضع المعايير |
|---|---------------|-----------|--------|---|----------------------------------|
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel10/36/A36521-2-a60.pdf | 03.03.2023 | Published | 10.6.0 | ARIB STD-T120-36.521-2.V10.6.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 10.6.0 | ATIS.3GPP.36.521-2V1060 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.521-2V1060.doc | 01.06.2013 | Published | 10.6.0 | CCSA.36.521-2V1060 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13652102/10.06.00_60/ts_13652102v100600p.pdf | 02.07.2013 | Published | 10.6.0 | ETSI TS 136 521-2 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/NeQgZ9G2rKfCNHq | 30.08.2021 | Published | 10.6.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.521-2-10.6.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.521-2V10.6.0 | 02.08.2021 | Published | 10.6.0 | TTAT.3G-36.521-2V10.6.0 | TTA |
| الإصدار 10 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel11/36/A36521-2-b40.pdf | 03.03.2023 | Published | 11.4.0 | ARIB STD-T120-36.521-2.V11.4.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.4.0 | ATIS.3GPP.36.521-2V1140 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.521-2V1140.doc | 01.03.2014 | Published | 11.4.0 | CCSA.36.521-2V1140 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13652102/11.04.00_60/ts_13652102v110400p.pdf | 02.04.2014 | Published | 11.4.0 | ETSI TS 136 521-2 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/SYo3b77S7MNiQDn | 30.08.2021 | Published | 11.4.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.521-2-11.4.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.521-2V11.4.0 | 02.08.2021 | Published | 11.4.0 | TTAT.3G-36.521-2V11.4.0 | TTA |
| الإصدار 11 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel12/36/A36521-2-c90.pdf | 03.03.2023 | Published | 12.9.0 | ARIB STD-T120-36.521-2.V12.9.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.9.0 | ATIS.3GPP.36.521-2V1290 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.521-2V1290.doc | 01.09.2016 | Published | 12.9.0 | CCSA.36.521-2V1290 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13652102/12.09.00_60/ts_13652102v120900p.pdf | 14.11.2016 | Published | 12.9.0 | ETSI TS 136 521-2 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/FawmDRMt5Wj23Zm | 30.08.2021 | Published | 12.9.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.521-2-12.9.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.521-2V12.9.0 | 02.08.2021 | Published | 12.9.0 | TTAT.3G-36.521-2V12.9.0 | TTA |
| الإصدار 12 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel13/36/A36521-2-d40.pdf | 03.03.2023 | Published | 13.4.0 | ARIB STD-T120-36.521-2.V13.4.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.4.0 | ATIS.3GPP.36.521-2V1340 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.521-2V1340.doc | 01.03.2017 | Published | 13.4.0 | CCSA.36.521-2V1340 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13652102/13.04.00_60/ts_13652102v130400p.pdf | 11.04.2017 | Published | 13.4.0 | ETSI TS 136 521-2 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/eFDBzBqPmC55eSG | 30.08.2021 | Published | 13.4.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.521-2-13.4.0 | TSDSI |
| الإصدار 13 | | | | | |

| Document Title | Publication Date | Status | Version | Standard Name | Issuing Body |
|---|------------------|-----------|---------|------------------------------------|--------------|
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.521-2V13.4.0 | 02.08.2021 | Published | 13.4.0 | TTAT.3G-36.521-2V13.4.0 | TTA |
| الإصدار 14 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel14/36/A36521-2-e60.pdf | 03.03.2023 | Published | 14.6.0 | ARIB STD-T120-36.521-2.V14.6.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.6.0 | ATIS.3GPP.36.521-2V1460 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.521-2V1460.doc | 01.03.2018 | Published | 14.6.0 | CCSA.36.521-2V1460 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13652102/14.06.00_60/ts_13652102v140600p.pdf | 10.04.2018 | Published | 14.6.0 | ETSI TS 136 521-2 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/2Xk99x7driH8gwJ | 30.08.2021 | Published | 14.6.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.521-2-14.6.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.521-2V14.6.0 | 02.08.2021 | Published | 14.6.0 | TTAT.3G-36.521-2V14.6.0 | TTA |
| الإصدار 15 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel15/36/A36521-2-f60.pdf | 03.03.2023 | Published | 15.6.0 | ARIB STD-T120-36.521-2.V15.6.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel15/ | 28.06.2021 | Published | 15.6.0 | ATIS.3GPP.36.521-2V1560 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.521-2V1560.doc | 01.03.2020 | Published | 15.6.0 | CCSA.36.521-2V1560 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13652102/15.06.00_60/ts_13652102v150600p.pdf | 01.04.2020 | Published | 15.6.0 | ETSI TS 136 521-2 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/7tH53FMJMEhHB7x | 30.08.2021 | Published | 15.6.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.521-2-15.6.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.521-2V15.6.0 | 11.09.2020 | Published | 15.6.0 | TTAT.3G-36.521-2V15.6.0 | TTA |
| الإصدار 16 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel16/36/A36521-2-gf0.pdf | 03.03.2023 | Published | 16.15.0 | ARIB STD-T120-36.521-2.V16.15.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-16/ | 21.02.2023 | Published | 16.15.0 | ATIS.3GPP.36.521-2.V16.15.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.521-2V16150.doc | 01.12.2022 | Published | 16.15.0 | CCSA.36.521-2V16150 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13652102/16.15.00_60/ts_13652102v161500p.pdf | 20.01.2023 | Published | 16.15.0 | ETSI TS 136 521-2 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/8aBw9Xmmjf2HoNc | 02.05.2023 | Published | 16.15.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.521-2 16.15.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.521-2V16.15.0 | 16.03.2023 | Published | 16.15.0 | TTAT.3G-36.521-2V16.15.0 | TTA |
| الإصدار 17 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel17/36/A36521-2-h10.pdf | 03.03.2023 | Published | 17.1.0 | ARIB STD-T120-36.521-2.V17.1.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-17/ | 21.02.2023 | Published | 17.1.0 | ATIS.3GPP.36.521-2.V17.1.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.521-2V1710.doc | 01.12.2022 | Published | 17.1.0 | CCSA.36.521-2V1710 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13652102/17.01.00_60/ts_13652102v170100p.pdf | 24.01.2023 | Published | 17.1.0 | ETSI TS 136 521-2 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/SH7aXsM3LG58kTj | 02.05.2023 | Published | 17.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.521-2 17.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.521-2V17.1.0 | 16.03.2023 | Published | 17.1.0 | TTAT.3G-36.521-2V17.1.0 | TTA |

5.6.1.2 المواصفة التقنية 36.521-3

النفاز الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRA)؛ مواصفة مطابقة معدات المستخدمين (UE)؛ الإرسال والاستقبال الراديوي؛ الجزء 3: اختبار مطابقة إدارة الموارد الراديوية (RRM)

توصف هذه الوثيقة إجراءات القياس الخاصة باختبار مطابقة معدات المستخدمين التي تشمل متطلبات لدعم إدارة الموارد الرقمية (RRM) كجزء من الجيل الثالث لتكنولوجيا التطور طويل الأجل (3G LTE).

ولا ترد هذه المتطلبات في فقرات مختلفة إلا إذا كانت المعلومات المقابلة مختلفة وبصورة أعم، لا تنطبق هذه الاختبارات إلا على الهواتف المتنقلة المصممة لدعم الوظيفة المناسبة. ولبين الظروف التي تنطبق فيها الاختبارات، يشار إلى ذلك في الجزء "إمكانية تطبيق الاختبار" من الاختبار.

وعلى سبيل المثال، فإن معدات المستخدمين من الإصدار 8 وما بعده التي تعلن أنها تدعم التكنولوجيا LTE هي فقط التي يجب أن تختبر بالنسبة لهذه الوظيفة. وعندما تطبق شروط مختلفة الإصدارات مختلفة بالنسبة لبعض الاختبارات، يشار إلى ذلك من نص الاختبار ذاته.

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية |
|---|---------------|-----------|---------|-----------------------------------|-----------------|
| بوضع المعايير | | | | | |
| الإصدار 10 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel10/36/A36521-3-a50.pdf | 03.03.2023 | Published | 10.5.0 | ARIB STD-T120-36.521-3.V10.5.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 10.5.0 | ATIS.3GPP.36.521-3V1050 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.521-3V1050.doc | 01.09.2016 | Published | 10.5.0 | CCSA.36.521-3V1050 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13652103/10.05.00_60/ts_13652103v100500p.pdf | 14.11.2016 | Published | 10.5.0 | ETSI TS 136 521-3 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/Gb5gAqHqYqz46wk | 30.08.2021 | Published | 10.5.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.521-3-10.5.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.521-3V10.5.0 | 02.08.2021 | Published | 10.5.0 | TTAT.3G-36.521-3V10.5.0 | TTA |
| الإصدار 11 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel11/36/A36521-3-b40.pdf | 03.03.2023 | Published | 11.4.0 | ARIB STD-T120-36.521-3.V11.4.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.4.0 | ATIS.3GPP.36.521-3V1140 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.521-3V1140.doc | 01.03.2014 | Published | 11.4.0 | CCSA.36.521-3V1140 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13652103/11.04.00_60/ts_13652103v110400p.pdf | 03.04.2014 | Published | 11.4.0 | ETSI TS 136 521-3 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/gHkLjASN22wKkjA | 30.08.2021 | Published | 11.4.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.521-3-11.4.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.521-3V11.4.0 | 30.07.2021 | Published | 11.4.0 | TTAT.3G-36.521-3V11.4.0 | TTA |
| الإصدار 12 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel12/36/A36521-3-cc0.pdf | 03.03.2023 | Published | 12.12.0 | ARIB STD-T120-36.521-3.V12.12.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.12.0 | ATIS.3GPP.36.521-3V12120 | ATIS |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|---------|--|-------|
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.521-3V12120.doc | 01.03.2017 | Published | 12.12.0 | CCSA.36.521-3V12120 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13652103/12.12.00_60/ts_13652103v121200p.pdf | 11.04.2017 | Published | 12.12.0 | ETSI TS 136 521-3 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/8CTJ7Rt426prYJj | 30.08.2021 | Published | 12.12.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.521-3-12.12.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.521-3V12.12.0 | 30.07.2021 | Published | 12.12.0 | TTAT.3G-36.521-3V12.12.0 | TTA |
| الإصدار 13 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel13/36/A36521-3-d20.pdf | 03.03.2023 | Published | 13.2.0 | ARIB STD-T120-36.521-3.V13.2.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.2.0 | ATIS.3GPP.36.521-3V1320 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.521-3V1320.doc | 01.03.2017 | Published | 13.2.0 | CCSA.36.521-3V1320 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13652103/13.02.00_60/ts_13652103v130200p.pdf | 11.04.2017 | Published | 13.2.0 | ETSI TS 136 521-3 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/sr6HcXZoFjG8Txn | 30.08.2021 | Published | 13.2.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.521-3-13.2.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.521-3V13.2.0 | 30.07.2021 | Published | 13.2.0 | TTAT.3G-36.521-3V13.2.0 | TTA |
| الإصدار 14 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel14/36/A36521-3-e50.pdf | 03.03.2023 | Published | 14.5.0 | ARIB STD-T120-36.521-3.V14.5.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.5.0 | ATIS.3GPP.36.521-3V1450 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.521-3V1450.doc | 01.09.2018 | Published | 14.5.0 | CCSA.36.521-3V1450 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13652103/14.05.00_60/ts_13652103v140500p.pdf | 28.09.2018 | Published | 14.5.0 | ETSI TS 136 521-3 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/qA3mARPGWENcaRC | 30.08.2021 | Published | 14.5.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.521-3-14.5.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.521-3V14.5.0 | 30.07.2021 | Published | 14.5.0 | TTAT.3G-36.521-3V14.5.0 | TTA |
| الإصدار 15 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel15/36/A36521-3-f60.pdf | 03.03.2023 | Published | 15.6.0 | ARIB STD-T120-36.521-3.V15.6.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel15/ | 28.06.2021 | Published | 15.6.0 | ATIS.3GPP.36.521-3V1560 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.521-3V1560.doc | 01.03.2020 | Published | 15.6.0 | CCSA.36.521-3V1560 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13652103/15.06.00_60/ts_13652103v150600p.pdf | 02.04.2020 | Published | 15.6.0 | ETSI TS 136 521-3 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/n8tGAomSyqGcJg3 | 30.08.2021 | Published | 15.6.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.521-3-15.6.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.521-3V15.6.0 | 11.09.2020 | Published | 15.6.0 | TTAT.3G-36.521-3V15.6.0 | TTA |
| الإصدار 16 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel16/36/A36521-3-gf0.pdf | 03.03.2023 | Published | 16.15.0 | ARIB STD-T120-36.521-3.V16.15.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-16/ | 21.02.2023 | Published | 16.15.0 | ATIS.3GPP.36.521-3.V16.15.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.521-3V16150.doc | 01.12.2022 | Published | 16.15.0 | CCSA.36.521-3V16150 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13652103/16.15.00_60/ts_13652103v161500p.pdf | 20.01.2023 | Published | 16.15.0 | ETSI TS 136 521-3 | ETSI |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|---------|------------------------------------|-------|
| https://members.tdsi.in/s/NfCPdbKTJYEAaKT | 01.12.2022 | Published | 16.15.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.521-3 16.15.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.521-3V16.15.0 | 16.03.2023 | Published | 16.15.0 | TTAT.3G-36.521-3V16.15.0 | TTA |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel17/36/A36521-3-h10.pdf | 03.03.2023 | Published | 17.1.0 | ARIB STD-T120-36.521-3.V17.1.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.1.0 | ATIS.3GPP.36.521-3.V17.1.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.521-3V1710.rar | 01.12.2022 | Published | 17.1.0 | CCSA.36.521-3V1710 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13652103/17.01.00_60/ts_13652103v170100p.pdf | 01.02.2023 | Published | 17.1.0 | ETSI TS 136 521-3 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/QtxFEWX9zysGTxp | 02.05.2023 | Published | 17.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.521-3 17.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.521-3V17.1.0 | 16.03.2023 | Published | 17.1.0 | TTAT.3G-36.521-3V17.1.0 | TTA |

6.6.1.2 المواصفة التقنية 1-36.523

النفذ الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRA)، وشبكة الرزم الأساسية المتطورة (EPC)؛ مواصفة مطابقة معدات المستخدمين (UE)؛ الجزء 1: مواصفة مطابقة البروتوكول

توصف هذه الوثيقة اختبار مطابقة البروتوكول للجيل الثالث من معدات المستخدمين للشبكة (E-UTRAN).

وهذا هو الجزء الأول من مواصفة اختبار ذات أجزاء متعددة. ويمكن الاطلاع في هذا الجزء على المعلومات التالية:

- البنية الإجمالية للاختبار؛
- تشكيلات الاختبار؛
- متطلبات المطابقة وإحالة إلى المواصفات الأساسية؛
- أغراض الاختبار؛
- وصف مختصر لإجراءات الاختبار ومتطلبات الاختبار المحددة وجدول تبادل الرسائل القصيرة.
- ويمكن الاطلاع على المعلومات التالية ذات الصلة بالاختبار في مواصفات مصاحبة:
- الضبط الموصى به لمعدات الاختبار (المواصفة التقنية 36.508)؛
- إمكانية تطبيق كل حالة من حالات الاختبار (المواصفة التقنية 2-36.523).

ويمكن الاطلاع على وصف مفصل للتتابع المتوقع من الرسائل في الجزء الثالث من مواصفة الاختبار هذه.

ويمكن الاطلاع على شكل بيان مطابقة التنفيذ (ICS) في الجزء الثاني من هذه الوثيقة.

وتصلح هذه الوثيقة لمعدات المستخدمين المنفذة طبقاً لإصدارات مشروع الشراكة 3GPP بدءاً من الإصدار 8 إلى الإصدار المبين على صفحة غلاف هذه الوثيقة.

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الاصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية بوضع المعايير |
|---|---------------|-----------|---------|------------------------------------|----------------------------------|
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel10/36/A36523-1-a40.pdf | 03.03.2023 | Published | 10.4.0 | ARIB STD-T120-36.523-1.V10.4.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 10.4.0 | ATIS.3GPP.36.523-1V1040 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.523-1V1040.doc | 01.06.2015 | Published | 10.4.0 | CCSA.36.523-1V1040 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13652301/10.04.00_60/ts_13652301v100400p.pdf | 29.07.2015 | Published | 10.4.0 | ETSI TS 136 523-1 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/rAGmFQ32df6Sios | 30.08.2021 | Published | 10.4.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.523-1-10.4.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.523-1V10.4.0 | 30.07.2021 | Published | 10.4.0 | TTAT.3G-36.523-1V10.4.0 | TTA |
| الإصدار 10 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel11/36/A36523-1-b70.pdf | 03.03.2023 | Published | 11.7.0 | ARIB STD-T120-36.523-1.V11.7.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.7.0 | ATIS.3GPP.36.523-1V1170 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.523-1V1170.doc | 01.06.2015 | Published | 11.7.0 | CCSA.36.523-1V1170 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13652301/11.07.00_60/ts_13652301v110700p.pdf | 29.07.2015 | Published | 11.7.0 | ETSI TS 136 523-1 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/G3j7x2mRtmD8d4A | 30.08.2021 | Published | 11.7.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.523-1-11.7.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.523-1V11.7.0 | 30.07.2021 | Published | 11.7.0 | TTAT.3G-36.523-1V11.7.0 | TTA |
| الإصدار 11 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel12/36/A36523-1-ca0.pdf | 03.03.2023 | Published | 12.10.0 | ARIB STD-T120-36.523-1.V12.10.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.10.0 | ATIS.3GPP.36.523-1V12100 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.523-1V12100.doc | 01.09.2016 | Published | 12.10.0 | CCSA.36.523-1V12100 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13652301/12.10.00_60/ts_13652301v121000p.pdf | 07.11.2016 | Published | 12.10.0 | ETSI TS 136 523-1 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/AyaiyNt2Bapn8g9 | 30.08.2021 | Published | 12.10.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.523-1-12.10.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.523-1V12.10.0 | 30.07.2021 | Published | 12.10.0 | TTAT.3G-36.523-1V12.10.0 | TTA |
| الإصدار 12 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel13/36/A36523-1-d50.pdf | 03.03.2023 | Published | 13.5.0 | ARIB STD-T120-36.523-1.V13.5.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.5.0 | ATIS.3GPP.36.523-1V1350 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.523-1V1350.doc | 01.09.2017 | Published | 13.5.0 | CCSA.36.523-1V1350 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13652301/13.05.00_60/ts_13652301v130500p.pdf | 19.10.2017 | Published | 13.5.0 | ETSI TS 136 523-1 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/CmwendgP47D8EEH | 30.08.2021 | Published | 13.5.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.523-1-13.5.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.523-1V13.5.0 | 02.08.2021 | Published | 13.5.0 | TTAT.3G-36.523-1V13.5.0 | TTA |
| الإصدار 13 | | | | | |

| | | | | | | الإصدار |
|---|------------|-----------|---------|------------------------------------|--|---------|
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel14/36/A36523-1-e40.pdf | 03.03.2023 | Published | 14.4.0 | ARIB STD-T120-36.523-1.V14.4.0 | | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.4.0 | ATIS.3GPP.36.523-1V1440 | | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.523-1V1440.doc | 01.03.2018 | Published | 14.4.0 | CCSA.36.523-1V1440 | | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13652301/14.04.00_60/ts_13652301v140400p.pdf | 11.04.2018 | Published | 14.4.0 | ETSI TS 136 523-1 | | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/Qkss2J7CbpfQSTD | 30.08.2021 | Published | 14.4.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.523-1-14.4.0 | | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.523-1V14.4.0 | 02.08.2021 | Published | 14.4.0 | TTAT.3G-36.523-1V14.4.0 | | TTA |
| | | | | | | الإصدار |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel15/36/A36523-1-f61.pdf | 03.03.2023 | Published | 15.6.1 | ARIB STD-T120-36.523-1.V15.6.1 | | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel15/ | 28.06.2021 | Published | 15.6.1 | ATIS.3GPP.36.523-1V1561 | | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.523-1V1561.doc | 01.03.2020 | Published | 15.6.1 | CCSA.36.523-1V1561 | | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13652301/15.06.01_60/ts_13652301v150601p.pdf | 02.04.2020 | Published | 15.6.1 | ETSI TS 136 523-1 | | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/mRQkSGFt3ybgvZH | 30.08.2021 | Published | 15.6.1 | TSDSI STD T1.3GPP 36.523-1-15.6.1 | | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.523-1V15.6.1 | 11.09.2020 | Published | 15.6.1 | TTAT.3G-36.523-1V15.6.1 | | TTA |
| | | | | | | الإصدار |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel16/36/A36523-1-gc0.pdf | 03.03.2023 | Published | 16.12.0 | ARIB STD-T120-36.523-1.V16.12.0 | | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-16 | 21.02.2023 | Published | 16.12.0 | ATIS.3GPP.36.523-1.V16.12.0 | | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.523-1V16120.doc | 01.12.2022 | Published | 16.12.0 | CCSA.36.523-1V16120 | | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13652301/16.12.00_60/ts_13652301v161200p.pdf | 20.01.2023 | Published | 16.12.0 | ETSI TS 136 523-1 | | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/KNNoxcbKsbs3aY7x | 02.05.2023 | Published | 16.12.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.523-1 16.12.0 | | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.523-1V16.12.0 | 16.03.2023 | Published | 16.12.0 | TTAT.3G-36.523-1V16.12.0 | | TTA |
| | | | | | | الإصدار |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel17/36/A36523-1-h40.pdf | 03.03.2023 | Published | 17.4.0 | ARIB STD-T120-36.523-1.V17.4.0 | | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.4.0 | ATIS.3GPP.36.523-1.V17.4.0 | | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.523-1V1740.rar | 01.12.2022 | Published | 17.4.0 | CCSA.36.523-1V1740 | | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13652301/17.04.00_60/ts_13652301v170400p.pdf | 07.02.2023 | Published | 17.4.0 | ETSI TS 136 523-1 | | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/j2fZ3f8kF64qwdR | 02.05.2023 | Published | 17.4.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.523-1 17.4.0 | | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.523-1V17.4.0 | 16.03.2023 | Published | 17.4.0 | TTAT.3G-36.523-1V17.4.0 | | TTA |

7.6.1.2 المواصفة التقنية 36.523-2

النفاز الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRA)، وشبكة الرزم الأساسية المتطورة (EPC)؛ مواصفة مطابقة معدات المستخدمين (UE)؛ الجزء 2: مواصفة شكل بيان مطابقة التنفيذ (ICS) تقدم هذه الوثيقة شكل لبيان ICS للجيل الثالث من معدات المستخدمين طبقاً للمتطلبات EPS (النفاز E-UTRA/الشبكة EPC) وطبقاً للتوجيهات ذات الصلة الواردة في المعيارين ISO/IEC 9646-1 و ISO/IEC 9646-7.

كما توصف هذه الوثيقة بيان إمكانية التطبيق الموصى به لحالات الاختبار الواردة في المواصفة التقنية 36.523-1. وتستند هذه البيانات إلى الخواص المنفذة في معدات المستخدمين.

ويمكن الاطلاع على وظائف خاصة لاختبار المطابقة في المواصفة التقنية 36.509، وترد بيانات الاختبار الشاسعة المتمثلة للمواصفة 36.508 للمشروع 3GPP.

وتصلح هذه الوثيقة لمعدات المستخدمين المتمثلة للمواصفة EPS (النفاز E-UTRA/الشبكة EPC) والتي تنفذ طبقاً لإصدارات مشروع الشراكة 3GPP بدءاً من الإصدار 8 إلى الإصدار المبين على صفحة غلاف هذه الوثيقة.

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية بوضع المعايير |
|---|---------------|-----------|---------|-----------------------------------|----------------------------------|
| | | | | | الإصدار 10 |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel10/36/A36523-2-a30.pdf | 03.03.2023 | Published | 10.3.0 | ARIB STD-T120-36.523-2.V10.3.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 10.3.0 | ATIS.3GPP.36.523-2V1030 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.523-2V1030.doc | 01.12.2012 | Published | 10.3.0 | CCSA.36.523-2V1030 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13652302/10.03.00_60/ts_13652302v100300p.pdf | 14.01.2013 | Published | 10.3.0 | ETSI TS 136 523-2 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/JxpmArYtYaa2B6c | 30.08.2021 | Published | 10.3.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.523-2-10.3.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.523-2V10.3.0 | 02.08.2021 | Published | 10.3.0 | TTAT.3G-36.523-2V10.3.0 | TTA |
| | | | | | الإصدار 11 |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel11/36/A36523-2-b60.pdf | 03.03.2023 | Published | 11.6.0 | ARIB STD-T120-36.523-2.V11.6.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.6.0 | ATIS.3GPP.36.523-2V1160 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.523-2V1160.doc | 01.03.2014 | Published | 11.6.0 | CCSA.36.523-2V1160 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13652302/11.06.00_60/ts_13652302v110600p.pdf | 03.04.2014 | Published | 11.6.0 | ETSI TS 136 523-2 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/qzSaq2aXyY97oC5 | 30.08.2021 | Published | 11.6.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.523-2-11.6.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.523-2V11.6.0 | 02.08.2021 | Published | 11.6.0 | TTAT.3G-36.523-2V11.6.0 | TTA |
| | | | | | الإصدار 12 |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel12/36/A36523-2-ca0.pdf | 03.03.2023 | Published | 12.10.0 | ARIB STD-T120-36.523-2.V12.10.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.10.0 | ATIS.3GPP.36.523-2V12100 | ATIS |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|---------|------------------------------------|-------|
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.523-2V12100.doc | 01.09.2016 | Published | 12.10.0 | CCSA.36.523-2V12100 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13652302/12.10.00_60/ts_13652302v121000p.pdf | 02.11.2016 | Published | 12.10.0 | ETSI TS 136 523-2 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/WsW3QAR2Y733AXo | 30.08.2021 | Published | 12.10.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.523-2-12.10.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.523-2V12.10.0 | 02.08.2021 | Published | 12.10.0 | TTAT.3G-36.523-2V12.10.0 | TTA |
| الإصدار 13 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel13/36/A36523-2-d40.pdf | 03.03.2023 | Published | 13.4.0 | ARIB STD-T120-36.523-2.V13.4.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.4.0 | ATIS.3GPP.36.523-2V1340 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.523-2V1340.doc | 01.03.2017 | Published | 13.4.0 | CCSA.36.523-2V1340 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13652302/13.04.00_60/ts_13652302v130400p.pdf | 11.04.2017 | Published | 13.4.0 | ETSI TS 136 523-2 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/6L3nAco3DDK8MFt | 30.08.2021 | Published | 13.4.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.523-2-13.4.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.523-2V13.4.0 | 02.08.2021 | Published | 13.4.0 | TTAT.3G-36.523-2V13.4.0 | TTA |
| الإصدار 14 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel14/36/A36523-2-e50.pdf | 03.03.2023 | Published | 14.5.0 | ARIB STD-T120-36.523-2.V14.5.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.5.0 | ATIS.3GPP.36.523-2V1450 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.523-2V1450.doc | 01.03.2018 | Published | 14.5.0 | CCSA.36.523-2V1450 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13652302/14.05.00_60/ts_13652302v140500p.pdf | 10.04.2018 | Published | 14.5.0 | ETSI TS 136 523-2 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/dFXFqgkNBjLNL3j | 30.08.2021 | Published | 14.5.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.523-2-14.5.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.523-2V14.5.0 | 02.08.2021 | Published | 14.5.0 | TTAT.3G-36.523-2V14.5.0 | TTA |
| الإصدار 15 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel15/36/A36523-2-f60.pdf | 03.03.2023 | Published | 15.6.0 | ARIB STD-T120-36.523-2.V15.6.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel15/ | 28.06.2021 | Published | 15.6.0 | ATIS.3GPP.36.523-2V1560 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.523-2V1560.doc | 01.03.2020 | Published | 15.6.0 | CCSA.36.523-2V1560 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13652302/15.06.00_60/ts_13652302v150600p.pdf | 02.04.2020 | Published | 15.6.0 | ETSI TS 136 523-2 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/wKe3kzjyBoPRRy | 30.08.2021 | Published | 15.6.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.523-2-15.6.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.523-2V15.6.0 | 11.09.2020 | Published | 15.6.0 | TTAT.3G-36.523-2V15.6.0 | TTA |
| الإصدار 16 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel16/36/A36523-2-gc0.pdf | 03.03.2023 | Published | 16.12.0 | ARIB STD-T120-36.523-2.V16.12.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-16/ | 21.02.2023 | Published | 16.12.0 | ATIS.3GPP.36.523-2.V16.12.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.523-2V16120.doc | 01.12.2022 | Published | 16.12.0 | CCSA.36.523-2V16120 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13652302/16.12.00_60/ts_13652302v161200p.pdf | 20.01.2023 | Published | 16.12.0 | ETSI TS 136 523-2 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/F8g4yOrqK2cqsBk | 02.05.2023 | Published | 16.12.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.523-2 16.12.0 | TSDSI |
| | | | | V1.2.0 | |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|---------|--|-------------------|
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.523-2V16.12.0 | 16.03.2023 | Published | 16.12.0 | TTAT.3G-36.523-2V16.12.0 | TTA الإصدار 17 |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel17/36/A36523-2-h40.pdf | 03.03.2023 | Published | 17.4.0 | ARIB STD-T120-36.523-2.V17.4.0 | ARIB |
| https://www.atiss.org/3gpp-transpositions-Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.4.0 | ATIS.3GPP.36.523-2.V17.4.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.523-2V1740.doc | 01.12.2022 | Published | 17.4.0 | CCSA.36.523-2V1740 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13652302/17.04.00_60/ts_13652302v170400p.pdf | 24.01.2023 | Published | 17.4.0 | ETSI TS 136 523-2 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/ofpFP2Gt67jtLbc | 02.05.2023 | Published | 17.4.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.523-2 17.4.0 V1.2.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.523-2V17.4.0 | 16.03.2023 | Published | 17.4.0 | TTAT.3G-36.523-2V17.4.0 | TTA |

8.6.1.2 المواصفة التقنية 3-36.523

النفاز الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRA)، وشبكة الرزم الأساسية المتطورة (EPC)؛ مواصفة مطابقة معدات المستخدمين (UE)؛ الجزء 3: كدسات الاختبار

توصف هذه الوثيقة اختبار مطابقة البروتوكول والتشوير في TTCN-3 بالنسبة لمعدات المستخدمين للمشروع 3GPP على السطح البيئي الراديوي بين معدات المستعملة والشبكة E-UTRAN.

ويمكن الاطلاع في هذه الوثيقة على مواصفة اختبار TTCN واعتبارات التقييم التالية:

- معمارية نظام الاختبار؛
- البنية الإجمالية لكدسة الاختبار؛
- نماذج الاختبار وتعريف ASP؛
- طرائق الاختبار واستعمال تعريف منافذ الاتصالات؛
- تشكيلات الاختبار؛
- مبادئ وافتراضات التصميم؛
- أنماط واصطلاحات الترميز TTCN؛
- شكل المعلومات PIXIT الجزئية؛
- كدسات الاختبار.

وتستند كدسات الاختبار المجردة المصممة في هذه الوثيقة إلى حالات الاختبار المبينة في نص المواصفة التقنية 1-36.523 للمشروع 3GPP. وتحدد إمكانية تطبيق حالات الاختبار الفردية في مواصفة شكل الاختبار ICS (المعيار 2-36.523 TS 3GPP).

وتصلح هذه الوظيفة لمعدات المستخدمين المنفذة طبقاً للإصدار 9 للمشروع 3GPP وما بعده.

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الاصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية بوضع المعايير |
|---|---------------|-----------|---------|-----------------------------------|----------------------------------|
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel10/36/A36523-3-a51.pdf | 03.03.2023 | Published | 10.5.1 | ARIB STD-T120-36.523-3.V10.5.1 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 10.5.1 | ATIS.3GPP.36.523-3V1051 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.523-3V1051.doc | 01.10.2013 | Published | 10.5.1 | CCSA.36.523-3V1051 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13652303/10.05.01_60/ts_13652303v100501p.pdf | 15.10.2013 | Published | 10.5.1 | ETSI TS 136 523-3 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/nitCdPtqsgnrSGr | 30.08.2021 | Published | 10.5.1 | TSDSI STD T1.3GPP 36.523-3-10.5.1 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.523-3V10.5.1 | 02.08.2021 | Published | 10.5.1 | TTAT.3G-36.523-3V10.5.1 | TTA |
| الإصدار 10 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel11/36/A36523-3-b70.pdf | 03.03.2023 | Published | 11.7.0 | ARIB STD-T120-36.523-3.V11.7.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.7.0 | ATIS.3GPP.36.523-3V1170 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.523-3V1170.doc | 01.12.2015 | Published | 11.7.0 | CCSA.36.523-3V1170 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13652303/11.07.00_60/ts_13652303v110700p.pdf | 18.01.2016 | Published | 11.7.0 | ETSI TS 136 523-3 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/j2X2fmHAftiifbW | 30.08.2021 | Published | 11.7.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.523-3-11.7.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.523-3V11.7.0 | 02.08.2021 | Published | 11.7.0 | TTAT.3G-36.523-3V11.7.0 | TTA |
| الإصدار 11 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel12/36/A36523-3-c80.pdf | 03.03.2023 | Published | 12.8.0 | ARIB STD-T120-36.523-3.V12.8.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.8.0 | ATIS.3GPP.36.523-3V1280 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.523-3V1280.doc | 01.03.2017 | Published | 12.8.0 | CCSA.36.523-3V1280 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13652303/12.08.00_60/ts_13652303v120800p.pdf | 11.04.2017 | Published | 12.8.0 | ETSI TS 136 523-3 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/aoyMf6eEcrg6yJA | 30.08.2021 | Published | 12.8.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.523-3-12.8.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.523-3V12.8.0 | 02.08.2021 | Published | 12.8.0 | TTAT.3G-36.523-3V12.8.0 | TTA |
| الإصدار 12 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel13/36/A36523-3-d40.pdf | 03.03.2023 | Published | 13.4.0 | ARIB STD-T120-36.523-3.V13.4.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.4.0 | ATIS.3GPP.36.523-3V1340 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.523-3V1340.doc | 01.09.2017 | Published | 13.4.0 | CCSA.36.523-3V1340 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13652303/13.04.00_60/ts_13652303v130400p.pdf | 11.10.2017 | Published | 13.4.0 | ETSI TS 136 523-3 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/RWBcYQQY8wRz2bH | 30.08.2021 | Published | 13.4.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.523-3-13.4.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.523-3V13.4.0 | 02.08.2021 | Published | 13.4.0 | TTAT.3G-36.523-3V13.4.0 | TTA |
| الإصدار 13 | | | | | |

| | | | | | | الإصدار |
|---|------------|-----------|---------|------------------------------------|--|---------|
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel14/36/A36523-3-e50.pdf | 03.03.2023 | Published | 14.5.0 | ARIB STD-T120-36.523-3.V14.5.0 | | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.5.0 | ATIS.3GPP.36.523-3V1450 | | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.523-3V1450.doc | 01.09.2018 | Published | 14.5.0 | CCSA.36.523-3V1450 | | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13652303/14.05.00_60/ts_13652303v140500p.pdf | 16.10.2018 | Published | 14.5.0 | ETSI TS 136 523-3 | | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/yNEtd4DHDYo7X6Y | 30.08.2021 | Published | 14.5.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.523-3-14.5.0 | | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.523-3V14.5.0 | 02.08.2021 | Published | 14.5.0 | TTAT.3G-36.523-3V14.5.0 | | TTA |
| | | | | | | الإصدار |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel15/36/A36523-3-f40.pdf | 03.03.2023 | Published | 15.4.0 | ARIB STD-T120-36.523-3.V15.4.0 | | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel15/ | 28.06.2021 | Published | 15.4.0 | ATIS.3GPP.36.523-3V1540 | | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.523-3V1540.doc | 01.03.2020 | Published | 15.4.0 | CCSA.36.523-3V1540 | | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13652303/15.04.00_60/ts_13652303v150400p.pdf | 02.04.2020 | Published | 15.4.0 | ETSI TS 136 523-3 | | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/XDJGtZmTYEeYrbb | 30.08.2021 | Published | 15.4.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.523-3-15.4.0 | | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.523-3V15.4.0 | 11.09.2020 | Published | 15.4.0 | TTAT.3G-36.523-3V15.4.0 | | TTA |
| | | | | | | الإصدار |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel16/36/A36523-3-gb0.pdf | 03.03.2023 | Published | 16.11.0 | ARIB STD-T120-36.523-3.V16.11.0 | | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-16 | 21.02.2023 | Published | 16.11.0 | ATIS.3GPP.36.523-3.V16.11.0 | | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.523-3V16110.doc | 01.12.2021 | Published | 16.11.0 | CCSA.36.523-3V16110 | | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13652303/16.11.00_60/ts_13652303v161100p.pdf | 26.01.2022 | Published | 16.11.0 | ETSI TS 136 523-3 | | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/KQBeo6prZ6MZ2Cg | 01.11.2022 | Published | 16.11.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.523-3-16.11.0 | | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.523-3V16.11.0 | 14.03.2022 | Published | 16.11.0 | TTAT.3G-36.523-3V16.11.0 | | TTA |
| | | | | | | الإصدار |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel17/36/A36523-3-h50.pdf | 03.03.2023 | Published | 17.5.0 | ARIB STD-T120-36.523-3.V17.5.0 | | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.5.0 | ATIS.3GPP.36.523-3.V17.5.0 | | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.523-3V1750.rar | 01.12.2022 | Published | 17.5.0 | CCSA.36.523-3V1750 | | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13652303/17.05.00_60/ts_13652303v170500p.pdf | 30.01.2023 | Published | 17.5.0 | ETSI TS 136 523-3 | | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/7bXd26e6zZAPcAB | 02.05.2023 | Published | 17.5.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.523-3 17.5.0 | | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.523-3V17.5.0 | 16.03.2023 | Published | 17.5.0 | TTAT.3G-36.523-3V17.5.0 | | TTA |

9.6.1.2 المواصفة التقنية 1-36.579

الخدمات الحرجة (MC) عبر بروتوكول LTE: الجزء 1: بيئة الاختبار الشائعة

تعرف هذه الوثيقة بيئة الاختبار الشائعة المطلوبة لاختبار عمليات تنفيذ العميل والمخدم للامتثال لمتطلبات بروتوكول LTE في الخدمات الحرجة التي يحددها مشروع شراكة الجيل الثالث.

وتحتوي على تعريف للشروط المرجعية وإشارات الاختبار، والرسائل الافتراضية والمعلومات الأخرى، والإجراءات العامة، والمتطلبات الشائعة لاختبار المعدات بهدف تسهيل الاختبار بشكل عام ومواصفات إجراءات الاختبار بشكل خاص. ويُشار إلى أجزاء مختلفة من محتواها من أجزاء أخرى من الخدمات الحرجة عبر مواصفات اختبار المطابقة لبروتوكول LTE من قبيل المواصفتين التقنيتين 2-36.579 و 3-36.579.

ولا تُعرف هذه الوثيقة بيئة الاختبار الشائعة المطلوبة لاختبار تنفيذ البروتوكولات LTE الأساسية، أي حاملات LTE المستخدمة لنقل إشارات ووسائط الخدمات الحرجة. ويُعرف ذلك في المواصفة التقنية 36.508 والمشار إليها في هذه الوثيقة كلما اقتضى الأمر.

وفيما يتعلق بالرسائل الافتراضية أو محتويات عناصر المعلومات الأخرى، تشير هذه الوثيقة إلى المحتوى المعرف في مواصفات المتطلبات التي يحددها مشروع شراكة الجيل الثالث أو منظمات أخرى. وفي حالة عناصر معلومات بروتوكول استهلال الدولية (SIP) وبروتوكول وصف الدورة (SDP)، تشير هذه الوثيقة إلى تلك المحددة في المواصفة التقنية 1-34.229 وتحدد صراحة فقط تلك ذات الصلة لأغراض الخدمات الحرجة عبر اختبار مطابقة بروتوكول LTE.

وفي إصدار المواصفة هذا، تُراعى فقط خدمة التخاطب الحرج بضغط الزر (MCPTT). ويمكن أن تتضمن الإصدارات المقبلة خدمات حرجة أخرى.

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية | بوضع المعايير |
|---|---------------|-----------|---------|------------------------------------|-----------------|---------------|
| الإصدار 13 | | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel13/36/A36579-1-d30.pdf | 03.03.2023 | Published | 13.3.0 | ARIB STD-T120-36.579-1.V13.3.0 | ARIB | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.3.0 | ATIS.3GPP.36.579-1V1330 | ATIS | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.579-1V1330.doc | 01.03.2020 | Published | 13.3.0 | CCSA.36.579-1V1330 | CCSA | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13657901/13.03.00_60/ts_13657901v130300p.pdf | 02.04.2020 | Published | 13.3.0 | ETSI TS 136 579-1 | ETSI | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/mAwDMFjRARgeEqj | 30.08.2021 | Published | 13.3.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.579-1-13.3.0 | TSDSI | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.579-1V13.3.0 | 02.08.2021 | Published | 13.3.0 | TTAT.3G-36.579-1V13.3.0 | TTA | TTA |
| الإصدار 14 | | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel14/36/A36579-1-ea0.pdf | 03.03.2023 | Published | 14.10.0 | ARIB STD-T120-36.579-1.V14.10.0 | ARIB | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-14/ | 21.02.2023 | Published | 14.10.0 | ATIS.3GPP.36.579-1.V14.10.0 | ATIS | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.579-1V14100.doc | 01.06.2021 | Published | 14.10.0 | CCSA.36.579-1V14100 | CCSA | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13657901/14.10.00_60/ts_13657901v141000p.pdf | 19.08.2021 | Published | 14.10.0 | ETSI TS 136 579-1 | ETSI | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/xodb9tZkWKmw7Ly | 17.01.2023 | Published | 14.10.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.579-1-14.10.0 | TSDSI | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.579-1V14.10.0 | 30.09.2021 | Published | 14.10.0 | TTAT.3G-36.579-1V14.10.0 | TTA | TTA |

| | | | | | الإصدار |
|---|------------|-----------|--------|-----------------------------------|---------|
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel15/36/A36579-1-f80.pdf | 03.03.2023 | Published | 15.8.0 | ARIB STD-T120-36.579-1.V15.8.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-15 | 21.02.2023 | Published | 15.8.0 | ATIS.3GPP.36.579-1.V15.8.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.579-1V1580.doc | 01.12.2022 | Published | 15.8.0 | CCSA.36.579-1V1580 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13657901/15.08.00_60/ts_13657901v150800p.pdf | 24.01.2023 | Published | 15.8.0 | ETSI TS 136 579-1 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/weXkRmsGbHcLM8g | 02.05.2023 | Published | 15.8.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.579-1 15.8.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.579-1V15.8.0 | 16.03.2023 | Published | 15.8.0 | TTAT.3G-36.579-1V15.8.0 | TTA |

10.6.1.2 المواصفة التقنية 36.579-2

الخدمات الحرجة (MC) عبر بروتوكول LTE: الجزء 2: مواصفة مطابقة بروتوكول معدات المستعمل (UE) لخدمة التخاطب الحرج بضغط الزر (MCPTT)

تحدد هذه الوثيقة اختبار مطابقة البروتوكول لاختبار العميل MCPTT من أجل الامتثال لمتطلبات بروتوكول LTE في خدمة التخاطب الحرج بضغط الزر (MCPTT) التي يحددها مشروع شراكة الجيل الثالث.

وعلى وجه الخصوص، تحتوي هذه الوثيقة على ما يلي:

- البنية الإجمالية للاختبار؛
 - تشكيلات الاختبار؛
 - متطلبات المطابقة والإحالة إلى المواصفات الأساسية؛
 - أغراض الاختبار؛
 - وصف موجز لإجراء الاختبار ومتطلبات الاختبار المحددة وجدول تبادل الرسائل القصيرة.
- وهذه الوثيقة صالحة لمجموعة عملاء MCPTT التي يتم تنفيذها وفقاً لإصدارات مشروع شراكة الجيل الثالث (3GPP) بدءاً من الإصدار 13 وحتى الإصدار المبين في صفحة غلاف هذه الوثيقة. ويمكن العثور على المعلومات التالية ذات الصلة بالاختبار المحدد في هذه الوثيقة في المواصفات المصاحبة:
- الضبط الموصى به لمعدات الاختبار، المواصفة التقنية 36.579-1؛
 - بيان مطابقة التنفيذ (ICS)، المواصفة التقنية 36.579-4 والمعلومات الإضافية عن التنفيذ من أجل الاختبار (IXIT)، المواصفة التقنية 36.579-5؛
 - إمكانية تطبيق كل حالة من حالات الاختبار، المواصفة التقنية 36.579-4.
- ومن المتوقع أن يتم تنفيذ حالات الاختبار من خلال السطح البيئي الراديوية لمشروع شراكة الجيل الثالث. ولا تحدد هذه الوثيقة اختبار مطابقة البروتوكول لحاملات النظام EPS (LTE) التي تحمل بيانات MCPTT التي يرسلها أو يستلمها العميل MCPTT والتي يجب أن تدعمها معدات المستعمل التي يتم فيها تثبيت عميل MCPTT. ويُعرّف ذلك في المواصفة التقنية 36.523-1.

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية بوضع المعايير الإصدار 13 |
|---|---------------|-----------|---------|------------------------------------|--|
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel13/36/A36579-2-d30.pdf | 03.03.2023 | Published | 13.3.0 | ARIB STD-T120-36.579-2.V13.3.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.3.0 | ATIS.3GPP.36.579-2V1330 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.579-2V1330.doc | 01.03.2020 | Published | 13.3.0 | CCSA.36.579-2V1330 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13657902/13.03.00_60/ts_13657902v130300p.pdf | 02.04.2020 | Published | 13.3.0 | ETSI TS 136 579-2 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/KTtP8diTHxksCwz | 30.08.2021 | Published | 13.3.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.579-2-13.3.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.579-2V13.3.0 | 02.08.2021 | Published | 13.3.0 | TTAT.3G-36.579-2V13.3.0 | TTA |
| الإصدار 14 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel14/36/A36579-2-ec0.pdf | 03.03.2023 | Published | 14.12.0 | ARIB STD-T120-36.579-2.V14.12.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-14/ | 21.02.2023 | Published | 14.12.0 | ATIS.3GPP.36.579-2.V14.12.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.579-2V14120.doc | 01.12.2022 | Published | 14.12.0 | CCSA.36.579-2V14120 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13657902/14.12.00_60/ts_13657902v141200p.pdf | 24.01.2023 | Published | 14.12.0 | ETSI TS 136 579-2 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/PcYFnKRksPqmqZZ | 02.05.2023 | Published | 14.12.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.579-2 14.12.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.579-2V14.12.0 | 16.03.2023 | Published | 14.12.0 | TTAT.3G-36.579-2V14.12.0 | TTA |
| الإصدار 15 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel15/36/A36579-2-f60.pdf | 03.03.2023 | Published | 15.6.0 | ARIB STD-T120-36.579-2.V15.6.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-15/ | 21.02.2023 | Published | 15.6.0 | ATIS.3GPP.36.579-2.V15.6.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.579-2V1560.doc | 01.12.2022 | Published | 15.6.0 | CCSA.36.579-2V1560 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13657902/15.06.00_60/ts_13657902v150600p.pdf | 24.01.2023 | Published | 15.6.0 | ETSI TS 136 579-2 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/kALqkaXYqe4jJ8t | 02.05.2023 | Published | 15.6.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.579-2 15.6.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.579-2V15.6.0 | 16.03.2023 | Published | 15.6.0 | TTAT.3G-36.579-2V15.6.0 | TTA |

الخدمات الحرجة (MC) عبر بروتوكول LTE؛ الجزء 3: مواصفة مطابقة تطبيق مخدّم التخاطب الحرج بضغط الزر (MCPTT)

تحدد هذه الوثيقة اختبار مطابقة البروتوكول لاختبار مخدّم MCPTT من أجل الامتثال لمتطلبات بروتوكول LTE في التخاطب الحرج بضغط الزر التي يحددها مشروع شراكة الجيل الثالث. وتعالج هذه الوثيقة فقط سيناريوهات الاتصالات مخدّم-عميل MCPTT، ومخدّم-مخدّم MCPTT. ولا تشمل على سبيل المثال سيناريوهات الاتصالات الأساسية مخدّم-نظام الرزم المتطور MCPTT ومخدّم-بروتوكول استهلاك الدورة MCPTT وغيرها من السيناريوهات التي تنطوي على سطوح بينية قد يختلف تنفيذها على نطاق واسع.

وعلى وجه الخصوص، تحتوي هذه الوثيقة على ما يلي:

- البنية الإجمالية للاختبار؛
 - تشكيلات الاختبار؛
 - متطلبات المطابقة والإحالة إلى المواصفات الأساسية؛
 - أغراض الاختبار؛
 - وصف موجز لإجراء الاختبار ومتطلبات الاختبار المحددة وجدول تبادل الرسائل القصيرة.
- وهذه الوثيقة صالحة لمجموعة عملاء MCPTT التي يتم تنفيذها وفقاً لإصدارات مشروع شراكة الجيل الثالث (3GPP) بدءاً من الإصدار 13 وحتى الإصدار المبين في صفحة غلاف هذه الوثيقة. ويمكن العثور على المعلومات التالية ذات الصلة بالاختبار المحدد في هذه الوثيقة في المواصفات المصاحبة:
- الضبط الموصى به لمعلومات الاختبار، المواصفة التقنية 1-36.579؛
 - بيان مطابقة التنفيذ (ICS)، المواصفة التقنية 4-36.579 والمعلومات الإضافية عن التنفيذ من أجل الاختبار (IXIT)، المواصفة التقنية 5-36.579؛
 - إمكانية تطبيق كل حالة من حالات الاختبار، المواصفة التقنية 4-36.579.
- ولا تحدد هذه الوثيقة اختبار مطابقة البروتوكول لحاملات النظام EPS (LTE) التي تحمل بيانات MCPTT التي يرسلها أو يستلمها العميل MCPTT. ومواصفات هذا الاختبار خارج نطاق الفريق RAN5.

المنظمة المعنية رقم الوثيقة الصيغة الوضع تاريخ الإصدار الموقع بوضع المعايير

الإصدار 13

| المنظمة المعنية | رقم الوثيقة | الصيغة | الوضع | تاريخ الإصدار | الموقع |
|-----------------|--------------------------------|--------|-----------|---------------|---|
| ARIB | ARIB STD-T120-36.579-3.V13.2.0 | 13.2.0 | Published | 03.03.2023 | https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel13/36/A36579-3-d20.pdf |
| ATIS | ATIS.3GPP.36.579-3.V13.2.0 | 13.2.0 | Published | 21.02.2023 | https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-13 |
| CCSA | CCSA.36.579-3V1320 | 13.2.0 | Published | 01.12.2021 | https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.579-3V1320.doc |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|-----------------------------------|-------|
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13657903/13.02.00_60/ts_13657903v130200p.pdf | 26.01.2022 | Published | 13.2.0 | ETSI TS 136 579-3 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/YEFt3n93aBzgP2j | 30.08.2021 | Published | 13.2.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.579-3-13.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.579-3V13.2.0 | 14.03.2022 | Published | 13.2.0 | TTAT.3G-36.579-3V13.2.0 | TTA |

12.6.1.2 المواصفة التقنية 4-36.579

الخدمات الحرجة (MC) عبر بروتوكول LTE؛ الجزء 4: إمكانية تطبيق الاختبار ومواصفة شكل بيان مطابقة التنفيذ (ICS)

تقدم هذه الوثيقة مواصفة شكل بيان مطابقة التنفيذ (ICS) لاختبار تنفيذ العميل أو المخدم من أجل الامتثال لمتطلبات بروتوكول LTE في الخدمات الحرجة التي يحددها مشروع شراكة الجيل الثالث، وطبقاً للتوجيهات ذات الصلة الواردة في المعيارين ISO/IEC 9646-1 و ISO/IEC 9646-7.

كما توصف هذه الوثيقة بيان إمكانية التطبيق الموصى به لحالات الاختبار الواردة في المواصفتين التقنيتين 2-36.579 و 3-36.579 للمشروع 3GPP. وتستند بيانات إمكانية التطبيق هذه إلى الخواص المنفذة في تجهيزات العميل أو المخدم على التوالي.

وهذه الوثيقة صالحة لعملاء ومخدمات الخدمات الحرجة التي يتم تنفيذها وفقاً لإصدارات مشروع شراكة الجيل الثالث (3GPP) بدءاً من الإصدار 13 وحتى الإصدار المبين في صفحة غلاف هذه الوثيقة.

ولا تحدد هذه الوثيقة إمكانية التطبيق أو بيان مطابقة النفاذ لاختبار مطابقة البروتوكول لحاملات النظام EPS (LTE) التي تحمل بيانات الخدمات الحرجة التي يرسلها أو يستلمها العميل و/أو المخدم. وهي محددة في المواصفة التقنية 2-36.523.

المنظمة المعنية رقم الوثيقة الصيغة الوضع تاريخ الإصدار الموقع

بوضع المعايير

الإصدار 13

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|-----------------------------------|-------|
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel13/36/A36579-4-d20.pdf | 03.03.2023 | Published | 13.2.0 | ARIB STD-T120-36.579-4.V13.2.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.2.0 | ATIS.3GPP.36.579-4V1320 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.579-4V1320.doc | 01.03.2020 | Published | 13.2.0 | CCSA.36.579-4V1320 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13657904/13.02.00_60/ts_13657904v130200p.pdf | 02.04.2020 | Published | 13.2.0 | ETSI TS 136 579-4 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/cqnfqkszsyoFn7 | 30.08.2021 | Published | 13.2.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.579-4-13.2.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.579-4V13.2.0 | 02.08.2021 | Published | 13.2.0 | TTAT.3G-36.579-4V13.2.0 | TTA |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel14/36/A36579-4-e70.pdf | 03.03.2023 | Published | 14.7.0 | ARIB STD-T120-36.579-4.V14.7.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-14/ | 21.02.2023 | Published | 14.7.0 | ATIS.3GPP.36.579-4.V14.7.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.579-4V1470.doc | 01.12.2021 | Published | 14.7.0 | CCSA.36.579-4V1470 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13657904/14.07.00_60/ts_13657904v140700p.pdf | 20.01.2022 | Published | 14.7.0 | ETSI TS 136 579-4 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/axkD423A2TaEB2b | 17.01.2023 | Published | 14.7.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.579-4-14.7.0 | TSDSI |

الإصدار 14

| URL | Date | Status | Version | Standard | Organization |
|---|------------|-----------|---------|-----------------------------------|--------------|
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.579-4V14.7.0 | 14.03.2022 | Published | 14.7.0 | TTAT.3G-36.579-4V14.7.0 | TTA |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel15/36/A36579-4-f40.pdf | 03.03.2023 | Published | 15.4.0 | ARIB STD-T120-36.579-4.V15.4.0 | ARIB |
| https://www.atiss.org/3gpp-transpositions-Rel-15 | 21.02.2023 | Published | 15.4.0 | ATIS.3GPP.36.579-4.V15.4.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.579-4V1540.doc | 01.06.2022 | Published | 15.4.0 | CCSA.36.579-4V1540 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13657904/15.04.00_60/ts_13657904v150400p.pdf | 16.08.2022 | Published | 15.4.0 | ETSI TS 136 579-4 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/LfptMjRwEsiNSxQ | 01.11.2022 | Published | 15.4.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.579-4-15.4.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.579-4V15.4.0 | 21.10.2022 | Published | 15.4.0 | TTAT.3G-36.579-4V15.4.0 | TTA |

13.6.1.2 المواصفة التقنية 36.579-5

الخدمات المخرجة (MC) عبر بروتوكول LTE؛ الجزء 5: مجموعة اختبارات مجردة (ATS)

تحدد هذه الوثيقة اختبار مطابقة البروتوكول والتشوير في الترميز 3-TTCN متطلبات التشوير والبروتوكول LTE في الخدمات المخرجة التي يحددها مشروع شراكة الجيل الثالث.

ويمكن الاطلاع في هذه الوثيقة على مواصفة اختبار TTCN واعتبارات التصميم التالية:

- معمارية نظام الاختبار؛
- البنية الإجمالية لكدة الاختبار؛
- نماذج الاختبار وتعريف ASP؛
- طرائق الاختبار واستعمال تعريف منافذ الاتصالات؛
- تشكيلات الاختبار؛
- مبادئ وافتراضات التصميم؛
- أنماط واصطلاحات الترميز TTCN؛
- معلومات إضافية لتنفيذ جزئي لشكل الاختبار؛
- مجموعات الاختبار.

وتستند مجموعات الاختبار المخرجة المصممة في هذه الوثيقة إلى حالات الاختبار المبينة في المواصفة التقنية 1-36.523 للمشروع 3GPP. وحالات الاختبار المحددة في المواصفة التقنية 3-36.579 للمشروع 3GPP خارج نطاق هذه الوثيقة.

وتحدد إمكانية تطبيق حالات الاختبار الفردية في مواصفة شكل الاختبار ICS (المواصفة التقنية 4-36.579 TS 3GPP). وحيثما كان ذلك مناسباً، قد تشير مجموعات الاخبار المجردة التي تنتمي إلى هذه المواصفة إلى مجموعات اختبار مجردة أخرى مثل المواصفة 3-36.523 TS 3GPP لمتطلبات الاختبار المتعلقة بخدمات النظام EPS (LTE) التي تحمل بيانات الخدمات الحرجة.

وهذه الوثيقة صالحة لتطوير الترميز TTCN من أجل اختبارات المطابقة لعملاء الخدمات الحرجة وفقاً للإصدارات 3GPP بدءاً من الإصدار 13 وحتى الإصدار المبين في صفحة غلاف هذه الوثيقة.

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية | وضع المعايير |
|---|---------------|-----------|--------|-----------------------------------|-----------------|--------------|
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel13/36/A36579-5-d80.pdf | 03.03.2023 | Published | 13.8.0 | ARIB STD-T120-36.579-5.V13.8.0 | ARIB | الإصدار 13 |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-13 | 21.02.2023 | Published | 13.8.0 | ATIS.3GPP.36.579-5.V13.8.0 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.579-5V1380.doc | 01.06.2021 | Published | 13.8.0 | CCSA.36.579-5V1380 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13657905/13.08.00_60/ts_13657905v130800p.pdf | 19.08.2021 | Published | 13.8.0 | ETSI TS 136 579-5 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/s/PZsssMwDKdx82SB | 17.01.2023 | Published | 13.8.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.579-5-13.8.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.579-5V13.8.0 | 30.09.2021 | Published | 13.8.0 | TTAT.3G-36.579-5V13.8.0 | TTA | |
| الإصدار 14 | | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel14/36/A36579-5-e90.pdf | 03.03.2023 | Published | 14.9.0 | ARIB STD-T120-36.579-5.V14.9.0 | ARIB | |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-14 | 21.02.2023 | Published | 14.9.0 | ATIS.3GPP.36.579-5.V14.9.0 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.579-5V1490.doc | 01.12.2022 | Published | 14.9.0 | CCSA.36.579-5V1490 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13657905/14.09.00_60/ts_13657905v140900p.pdf | 24.01.2023 | Published | 14.9.0 | ETSI TS 136 579-5 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/s/Xa9yCKqzMgsDfoe | 02.05.2023 | Published | 14.9.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.579-5 14.9.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.579-5V14.9.0 | 16.03.2023 | Published | 14.9.0 | TTAT.3G-36.579-5V14.9.0 | TTA | |
| الإصدار 15 | | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel15/36/A36579-5-f10.pdf | 03.03.2023 | Published | 15.1.0 | ARIB STD-T120-36.579-5.V15.1.0 | ARIB | |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-15 | 21.02.2023 | Published | 15.1.0 | ATIS.3GPP.36.579-5.V15.1.0 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.579-5V1510.doc | 01.12.2022 | Published | 15.1.0 | CCSA.36.579-5V1510 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13657905/15.01.00_60/ts_13657905v150100p.pdf | 24.01.2023 | Published | 15.1.0 | ETSI TS 136 579-5 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/s/j9DrLe96XbaRmtr | 02.05.2023 | Published | 15.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.579-5-15.1.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.579-5V15.1.0 | 16.03.2023 | Published | 15.1.0 | TTAT.3G-36.579-5V15.1.0 | TTA | |
| الإصدار 16 | | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel16/36/A36579-5-g00.pdf | 03.03.2023 | Published | 16.0.0 | ARIB STD-T120-36.579-5.V16.0.0 | ARIB | |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-16 | 21.02.2023 | Published | 16.0.0 | ATIS.3GPP.36.579-5.V16.0.0 | ATIS | |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|-----------------------------------|-------|
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.579-5V1600.doc | 01.12.2022 | Published | 16.0.0 | CCSA.36.579-5V1600 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13657905/16.00.00_60/ts_13657905v160000p.pdf | 24.01.2023 | Published | 16.0.0 | ETSI TS 136 579-5 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/q7cALPjpRLZNfAb | 02.05.2023 | Published | 16.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.579-5-16.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.579-5V16.0.0 | 16.03.2023 | Published | 16.0.0 | TTAT.3G-36.579-5V16.0.0 | TTA |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel17/36/A36579-5-h00.pdf | 03.03.2023 | Published | 17.0.0 | ARIB STD-T120-36.579-5.V17.0.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.0.0 | ATIS.3GPP.36.579-5.V17.0.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.579-5V1700.doc | 01.12.2022 | Published | 17.0.0 | CCSA.36.579-5V1700 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13657905/17.00.00_60/ts_13657905v170000p.pdf | 24.01.2023 | Published | 17.0.0 | ETSI TS 136 579-5 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/B9EaEYQ2pYYPWKGs | 02.05.2023 | Published | 17.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.579-5 17.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.579-5V17.0.0 | 16.03.2023 | Published | 17.0.0 | TTAT.3G-36.579-5V17.0.0 | TTA |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.579-5V17.0.0 | 16.03.2023 | Published | 17.0.0 | TTAT.3G-36.579-5V17.0.0 | TTA |

الإصدار 17

14.6.1.2 المواصفة التقنية 36.579-6

الخدمات الحرجة (MC) عبر بروتوكول LTE؛ الجزء 6: مواصفة مطابقة بروتوكول معدات مستعمل الفيديو الحرج (MCVideo)

تحدد هذه الوثيقة اختبار مطابقة البروتوكول لاختبار العميل MCVideo من أجل الامتثال لمتطلبات بروتوكول LTE في خدمة الفيديو الحرج (MCVideo) التي يحددها مشروع شراكة الجيل الثالث.

وعلى وجه الخصوص، تحتوي هذه الوثيقة على ما يلي:

- البنية الإجمالية للاختبار؛
- تشكيلات الاختبار؛
- متطلبات المطابقة والإحالة إلى المواصفات الأساسية؛
- أغراض الاختبار؛
- وصف موجز لإجراء الاختبار ومتطلبات الاختبار المحددة وجدول تبادل الرسائل القصيرة.

وهذه الوثيقة صالحة لمجموعة عملاء MCVideo التي يتم تنفيذها وفقاً لإصدارات مشروع شراكة الجيل الثالث (3GPP) بدءاً من الإصدار 13 وحتى الإصدار المبين في صفحة غلاف هذه الوثيقة.

ويمكن العثور على المعلومات التالية ذات الصلة بالاختبار المحدد في هذه الوثيقة في المواصفات المصاحبة:

- الضبط المبدئي لمعلومات الاختبار، المواصفة التقنية 1-36.579؛
- بيان مطابقة التنفيذ (ICS)، المواصفة التقنية 4-36.579 والمعلومات الإضافية عن التنفيذ من أجل الاختبار (IXIT)، المواصفة التقنية 5-36.579؛
- إمكانية تطبيق كل حالة من حالات الاختبار، المواصفة التقنية 4-36.579.

ومن المتوقع أن يتم تنفيذ حالات الاختبار من خلال السطح البيئي الراديوية لمشروع شراكة الجيل الثالث. ولا تحدد هذه الوثيقة اختبار مطابقة البروتوكول لحملات النظام EPS (LTE) التي تحمل بيانات MCVideo التي يرسلها أو يستلمها العميل MCVideo والتي يُطلب أن تدعمها معدات المستعمل التي يتم فيها تثبيت عميل MCVideo. ويُعرّف ذلك في المواصفة التقنية 1-36.523.

| المنظمة المعنية بوضع المعايير | رقم الوثيقة | الصيغة | الوضع | تاريخ الإصدار | الموقع |
|----------------------------------|---|--------|-----------|---------------|---|
| الإصدار 14 | | | | | |
| ARIB | ARIB STD-T120-36.579-6.V14.3.0 | 14.3.0 | Published | 03.03.2023 | https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel14/36/A36579-6-e30.pdf |
| ATIS | ATIS.3GPP.36.579-6.V14.3.0 | 14.3.0 | Published | 21.02.2023 | https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-14 |
| CCSA | CCSA.36.579-6V1430 | 14.3.0 | Published | 01.12.2021 | https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.579-6V1430.doc |
| ETSI | ETSI TS 136 579-6 | 14.3.0 | Published | 20.01.2022 | https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13657906/14.03.00_60/ts_13657906v140300p.pdf |
| TSDSI | TSDSI STD T1.3GPP 36.579-6-14.3.0 V1.1.0 | 14.3.0 | Published | 17.01.2023 | https://members.tdsi.in/s/9YxCY5c3FsyBMKW |
| TTA | TTAT.3G-36.579-6V14.3.0 | 14.3.0 | Published | 14.03.2022 | http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.579-6V14.3.0 |
| الإصدار 15 | | | | | |
| ARIB | ARIB STD-T120-36.579-6.V15.5.0 | 15.5.0 | Published | 03.03.2023 | https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel15/36/A36579-6-f50.pdf |
| ATIS | ATIS.3GPP.36.579-6.V15.5.0 | 15.5.0 | Published | 21.02.2023 | https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-15 |
| CCSA | CCSA.36.579-6V1550 | 15.5.0 | Published | 01.12.2022 | https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.579-6V1550.doc |
| ETSI | ETSI TS 136 579-6 | 15.5.0 | Published | 24.01.2023 | https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13657906/15.05.00_60/ts_13657906v150500p.pdf |
| TSDSI | TSDSI STD T1.3GPP 36.579-6-15.5.0 V1.2.0 | 15.5.0 | Published | 02.05.2023 | https://members.tdsi.in/s/bg7sKfPrdDH7a8W |
| TTA | TTAT.3G-36.579-6V15.5.0 | 15.5.0 | Published | 16.03.2023 | http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.579-6V15.5.0 |

15.6.1.2 المواصفة التقنية 36.579-7

الخدمات الحرجة (MC) عبر بروتوكول LTE: الجزء 7: مواصفة مطابقة بروتوكول معدات المستعمل (UE) لخدمة البيانات الحرجة (MCData)

تحدد هذه الوثيقة اختبار مطابقة البروتوكول لاختبار العميل MCData من أجل الامتثال لمتطلبات بروتوكول LTE في خدمة البيانات الحرجة (MCData) التي يحددها مشروع شراكة الجيل الثالث. وعلى وجه الخصوص، تحتوي هذه الوثيقة على ما يلي:

- البنية الإجمالية للاختبار؛
 - تشكيلات الاختبار؛
 - متطلبات المطابقة والإحالة إلى المواصفات الأساسية؛
 - أغراض الاختبار؛
 - وصف موجز لإجراء الاختبار ومتطلبات الاختبار المحددة وجدول تبادل الرسائل القصيرة.
- وهذه الوثيقة صالحة لمجموعة عملاء MCData التي يتم تنفيذها وفقاً لإصدارات مشروع شراكة الجيل الثالث (3GPP) بدءاً من الإصدار 13 وحتى الإصدار المبين في صفحة غلاف هذه الوثيقة. ويمكن العثور على المعلومات التالية ذات الصلة بالاختبار المحدد في هذه الوثيقة في المواصفات المصاحبة:
- الضبط المبدئي لمعلمات الاختبار، المواصفة التقنية 36.579-1؛
 - بيان مطابقة التنفيذ (ICS)، المواصفة التقنية 36.579-4 والمعلومات الإضافية عن التنفيذ من أجل الاختبار (IXIT)، المواصفة التقنية 36.579-5؛
 - إمكانية تطبيق كل حالة من حالات الاختبار، المواصفة التقنية 36.579-4.

ومن المتوقع أن يتم تنفيذ حالات الاختبار من خلال السطح البيئي الراديوية لمشروع شراكة الجيل الثالث. ولا تحدد هذه الوثيقة اختبار مطابقة البروتوكول لحملات النظام EPS (LTE) التي تحمل بيانات MCData التي يرسلها أو يستلمها العميل MCData والتي يُطلب أن تدعمها معدات المستعمل التي يتم فيها تثبيت عميل MCData. ويُعرف ذلك في المواصفة التقنية 36.523-1. ووفقاً لقواعد صياغة 3GPP، يجب أن تسرد بند المراجع المستندات المذكورة صراحةً في التسليم فقط. لا يتم استخدام هذا المرجع داخل المستند، وبالتالي يجب إزالته من بند المراجع.

| المنظمة المعنية | رقم الوثيقة | الصيغة | الوضع | تاريخ الإصدار | الموقع |
|-----------------|--------------------------------|--------|-----------|---------------|---|
| ARIB | ARIB STD-T120-36.579-7.V14.3.0 | 14.3.0 | Published | 03.03.2023 | https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel14/36/A36579-7-e30.pdf |
| ATIS | ATIS.3GPP.36.579-7.V14.3.0 | 14.3.0 | Published | 21.02.2023 | https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-14 |
| CCSA | CCSA.36.579-7V1430 | 14.3.0 | Published | 01.09.2021 | https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012- |

بوضع المعايير

الإصدار 14

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|-----------------------------------|-------|
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13657907/14.03.00_60/ts_13657907v140300p.pdf | 13.10.2021 | Published | 14.3.0 | ETSI TS 136 579-7 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/DiZtGNwXoxYfiXY | 17.01.2023 | Published | 14.3.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.579-7-14.3.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.579-7V14.3.0 | 27.01.2022 | Published | 14.3.0 | TTAT.3G-36.579-7V14.3.0 | TTA |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel15/36/A36579-7-f40.pdf | 03.03.2023 | Published | 15.4.0 | ARIB STD-T120-36.579-7.V15.4.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-15 | 21.02.2023 | Published | 15.4.0 | ATIS.3GPP.36.579-7.V15.4.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.36.579-7V1540.doc | 01.12.2022 | Published | 15.4.0 | CCSA.36.579-7V1540 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/136500_136599/13657907/15.04.00_60/ts_13657907v150400p.pdf | 24.01.2023 | Published | 15.4.0 | ETSI TS 136 579-7 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/TqxFE48et2GxGEi | 02.05.2023 | Published | 15.4.0 | TSDSI STD T1.3GPP 36.579-7-15.4.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-36.579-7V15.4.0 | 16.03.2023 | Published | 15.4.0 | TTAT.3G-36.579-7V15.4.0 | TTA |

16.6.1.2 المواصفة التقنية 37.544

النفاز الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRA) وشبكة النفاز الراديوي للأرض العالمي المتطور (E-UTRAN)؛ ومتطلبات الأداء عبر الأثير في معدات المستعمل (OTA)؛ واختبار المطابقة

تصف هذه الوثيقة إجراء الاختبار لقياس خصائص الإشعاع لمعدات المستعمل (EU).

يتم تحديد إجراءات قياس معدات المستعمل المحمولة باليد الموضحة في هذه الوثيقة لنطاقات التجوال في موضع أسلوب الكلام (بجوار الرأس وبجوار الرأس واليد) وموضع أسلوب محاكاة التصفح اليدوي. ويتم تحديد إجراءات قياس المعدات المركبة على الحاسوب المحمول (LME) لنطاقات التجوال في موضع نقل أسلوب البيانات (بمحاكاة المستوي الأرضي للحاسوب المحمول). ويتم تحديد إجراءات قياس المعدات المدججة في الحاسوب المحمول (LEE) لنطاقات التجوال في موضع نقل أسلوب البيانات (الفضاء الحر).

وينطبق موضع أسلوب التصفح الموضح في هذه الوثيقة عندما تكون معدات المستعمل المحمولة باليد، ولكن لا يتم ضغطها على الأذن (كتصفح الويب والملاحة).

وينطبق موضع نقل أسلوب البيانات (الفضاء الحر) الموضح في هذه الوثيقة عند استخدام معدات المستعمل بعيداً عن رأس المستعمل. وتنطبق القياسات في الفضاء الحر على الأجهزة المستخدمة في موضع نقل أسلوب البيانات التي تشمل معدات المستعمل القابلة للشحن في المعدات المركبة على الحاسوب المحمول (LME)، ومعدات المستعمل في المعدات المدججة في الحاسوب المحمول.

وجميع النطاقات هي نطاقات تجوال محتملة، وبالتالي يجب استيفاء متطلبات نطاقات التجوال لجميع النطاقات المدعومة من معدات المستعمل.

وتُعرف خصائص إشعاع مستقبلات الهوائيات المتعددة لمعدات المستعمل المحمولة باليد من أجل نطاقات التجوال في التشكيل في الفضاء الحر.

غير أن قيم الأداء الموصى بها لنطاقات التشغيل (الملحق I) مدرجة في هذه المواصفة للعلم. وينبغي إدراك أن القدرة على استيفاء قيم الأداء الموصى بها تعتمد على عدد النطاقات الترددية المدعومة من معدات المستعمل.

فيما يلي الاختبارات الراديوية المشعة قيد الدراسة هنا:

- 1 قياس القدرة المشعة الإجمالية (TRP)
- 2 قياس الحساسية المشعة الإجمالية (TRS)
- 3 قياس حساسية الهوائيات المتعددة المشعة (TRMS)

يقيس إجراء الاختبار الموصوف في هذه الوثيقة أداء المستقبل والمرسل بما في ذلك الهوائي وكذلك تأثيرات المستعمل.

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية |
|---|---------------|-----------|--------|--|-----------------|
| الإصدار 14 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel14/37/A37544-e70.pdf | 03.03.2023 | Published | 14.7.0 | ARIB STD-T120-37.544.V14.7.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.7.0 | ATIS.3GPP.37.544V1470 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.544V1470.doc | 01.12.2018 | Published | 14.7.0 | CCSA.37.544V1470 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137500_137599/137544/14.07.00_60/ts_137544v140700p.pdf | 21.12.2018 | Published | 14.7.0 | ETSI TS 137 544 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/6cc8e3xytwnE8Hs | 30.08.2021 | Published | 14.7.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.544-14.7.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.544V14.7.0 | 02.08.2021 | Published | 14.7.0 | TTAT.3G-37.544V14.7.0 | TTA |
| الإصدار 15 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel15/37/A37544-f00.pdf | 03.03.2023 | Published | 15.0.0 | ARIB STD-T120-37.544.V15.0.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel15/ | 28.06.2021 | Published | 15.0.0 | ATIS.3GPP.37.544V1500 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.544V1500.doc | 01.06.2019 | Published | 15.0.0 | CCSA.37.544V1500 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137500_137599/137544/15.00.00_60/ts_137544v150000p.pdf | 17.09.2020 | Published | 15.0.0 | ETSI TS 137 544 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/RKw3SewHzjybmrZ | 30.08.2021 | Published | 15.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.544-15.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.544V15.0.0 | 10.06.2021 | Published | 15.0.0 | TTAT.3G-37.544V15.0.0 | TTA |
| الإصدار 16 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel16/37/A37544-g20.pdf | 03.03.2023 | Published | 16.2.0 | ARIB STD-T120-37.544.V16.2.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-16 | 21.02.2023 | Published | 16.2.0 | ATIS.3GPP.37.544.V16.2.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.544V1620.doc | 01.09.2021 | Published | 16.2.0 | CCSA.37.544V1620 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137500_137599/137544/16.02.00_60/ts_137544v160200p.pdf | 13.10.2021 | Published | 16.2.0 | ETSI TS 137 544 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/dLWtZkoGSPbQSGH | 01.11.2022 | Published | 16.2.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.544-16.2.0 V1.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.544V16.2.0 | 27.01.2022 | Published | 16.2.0 | TTAT.3G-37.544V16.2.0 | TTA |

2.1.6.17 TS 37.571-1

17.6.1.2 المواصفة التقنية 37.571-1

النفاذ UTRA والنفاذ E-UTRA والشبكة EPC؛ مواصفة مطابقة معدات المستخدمين (UE) من أجل موضوعة معدات المستخدمين؛ الجزء 1: مواصفة اختبار المطابقة

توصف هذه الوثيقة إجراءات اختبار المطابقة لمتطلبات القياس للأسلوب FDD للنفاذ UTRA والأسلوب FDD أو الأسلوب TDD للنفاذ E-UTRA لمعدات المستخدمين (UE) التي تدعم واحدة أو أكثر من طرائق الموضوعة المحددة. وطرائق الموضوعة هذه بالنسبة للنفاذ UTRA هي: النظام العالمي المعزز لتحديد الموقع (A-GPS)، والأنظمة الساتلية العالمية للملاحة المعززة (A-GNSS)؛ وبالنسبة للنفاذ E-UTRA: الأنظمة الساتلية العالمية للملاحة المعززة (A-GNSS) وفارق التوقيت الملاحظ للوصول (OTDOA) ومعرف هوية الخلية المعزز (ECID).

ولا تطبق الاختبارات إلا على الهواتف المتنقلة المصممة لدعم الوظيفة المناسبة. وليبيان الظروف التي تطبق فيها الاختبارات، يشار إلى ذلك في الجزء "إمكانية تطبيق الاختبار" من الاختبار.

ويمكن الاطلاع على شكل البيان ICS في الجزء الثالث من هذه الوثيقة.

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية بوضع المعايير |
|---|---------------|-----------|--------|--|----------------------------------|
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel10/37/A37571-1-a80.pdf | 03.03.2023 | Published | 10.8.0 | ARIB STD-T120-37.571-1.V10.8.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 10.8.0 | ATIS.3GPP.37.571-1V1080 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.571-1V1080.doc | 01.12.2015 | Published | 10.8.0 | CCSA.37.571-1V1080 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137500_137599/13757101/10.08.00_60/ts_13757101v100800p.pdf | 15.01.2016 | Published | 10.8.0 | ETSI TS 137 571-1 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/66PirScocYmJySf | 30.08.2021 | Published | 10.8.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.571-1-10.8.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.571-1V10.8.0 | 02.08.2021 | Published | 10.8.0 | TTAT.3G-37.571-1V10.8.0 | TTA |
| الإصدار 11 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel11/37/A37571-1-b30.pdf | 03.03.2023 | Published | 11.3.0 | ARIB STD-T120-37.571-1.V11.3.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.3.0 | ATIS.3GPP.37.571-1V1130 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.571-1V1130.doc | 01.12.2015 | Published | 11.3.0 | CCSA.37.571-1V1130 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137500_137599/13757101/11.03.00_60/ts_13757101v110300p.pdf | 15.01.2016 | Published | 11.3.0 | ETSI TS 137 571-1 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/DEbKBrx9Zq3DSjF | 30.08.2021 | Published | 11.3.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.571-1-11.3.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.571-1V11.3.0 | 02.08.2021 | Published | 11.3.0 | TTAT.3G-37.571-1V11.3.0 | TTA |
| الإصدار 12 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel12/37/A37571-1-c80.pdf | 03.03.2023 | Published | 12.8.0 | ARIB STD-T120-37.571-1.V12.8.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.8.0 | ATIS.3GPP.37.571-1V1280 | ATIS |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|---------|------------------------------------|-------|
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.571-1V1280.doc | 01.09.2016 | Published | 12.8.0 | CCSA.37.571-1V1280 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137500_137599/13757101/12.08.00_60/ts_13757101v120800p.pdf | 03.11.2016 | Published | 12.8.0 | ETSI TS 137 571-1 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/59zY8giMsSnzBji | 30.08.2021 | Published | 12.8.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.571-1-12.8.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.571-1V12.8.0 | 02.08.2021 | Published | 12.8.0 | TTAT.3G-37.571-1V12.8.0 | TTA |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel13/37/A37571-1-d30.pdf | 03.03.2023 | Published | 13.3.0 | ARIB STD-T120-37.571-1.V13.3.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.3.0 | ATIS.3GPP.37.571-1V1330 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.571-1V1330.doc | 01.03.2017 | Published | 13.3.0 | CCSA.37.571-1V1330 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137500_137599/13757101/13.03.00_60/ts_13757101v130300p.pdf | 10.04.2017 | Published | 13.3.0 | ETSI TS 137 571-1 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/EZNXTCE4BDctjeX | 30.08.2021 | Published | 13.3.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.571-1-13.3.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.571-1V13.3.0 | 02.08.2021 | Published | 13.3.0 | TTAT.3G-37.571-1V13.3.0 | TTA |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel14/37/A37571-1-e50.pdf | 03.03.2023 | Published | 14.5.0 | ARIB STD-T120-37.571-1.V14.5.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.5.0 | ATIS.3GPP.37.571-1V1450 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.571-1V1450.doc | 01.03.2018 | Published | 14.5.0 | CCSA.37.571-1V1450 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137500_137599/13757101/14.05.00_60/ts_13757101v140500p.pdf | 10.04.2018 | Published | 14.5.0 | ETSI TS 137 571-1 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/cL35DJ4S5MXjsB8 | 30.08.2021 | Published | 14.5.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.571-1-14.5.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.571-1V14.5.0 | 02.08.2021 | Published | 14.5.0 | TTAT.3G-37.571-1V14.5.0 | TTA |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel15/37/A37571-1-f60.pdf | 03.03.2023 | Published | 15.6.0 | ARIB STD-T120-37.571-1.V15.6.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel15/ | 28.06.2021 | Published | 15.6.0 | ATIS.3GPP.37.571-1V1560 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.571-1V1560.doc | 01.03.2020 | Published | 15.6.0 | CCSA.37.571-1V1560 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137500_137599/13757101/15.06.00_60/ts_13757101v150600p.pdf | 03.04.2020 | Published | 15.6.0 | ETSI TS 137 571-1 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/oP6HXcHwP4TXQF2 | 30.08.2021 | Published | 15.6.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.571-1-15.6.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.571-1V15.6.0 | 11.09.2020 | Published | 15.6.0 | TTAT.3G-37.571-1V15.6.0 | TTA |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel16/37/A37571-1-gf0.pdf | 03.03.2023 | Published | 16.15.0 | ARIB STD-T120-37.571-1.V16.15.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-16/ | 21.02.2023 | Published | 16.15.0 | ATIS.3GPP.37.571-1.V16.15.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.571-1V16150.rar | 01.12.2022 | Published | 16.15.0 | CCSA.37.571-1V16150 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137500_137599/13757101/16.15.00_60/ts_13757101v161500p.pdf | 31.01.2023 | Published | 16.15.0 | ETSI TS 137 571-1 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/cgvpFoFdJTp9pkH | 02.05.2023 | Published | 16.15.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.571-1 16.15.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.571-1V16.15.0 | 16.03.2023 | Published | 16.15.0 | TTAT.3G-37.571-1V16.15.0 | TTA |

الإصدار 13

الإصدار 14

الإصدار 15

الإصدار 16

18.6.1.2 المواصفة التقنية 2-37.571

النفاذ UTRA والنفاذ E-UTRA والشبكة EPC؛ مواصفة مطابقة معدات المستخدمين (UE) من أجل موضوعة معدات المستخدمين؛ الجزء 2: مطابقة البروتوكول
توصف هذه الوثيقة إجراءات اختبار مطابقة البروتوكول للجيل الثالث من معدات المستخدمين للشبكة UTRAN والشبكة E-UTRAN التي تدعم وظيفة موضوعة معدات المستخدمين.
وهذا هو الجزء الثاني من مواصفة اختبار ذات أجزاء متعددة. ويمكن الاطلاع في هذا الجزء على المعلومات التالية:

- البنية الإجمالية لاختبار مطابقة البروتوكول؛
- تشكيلات اختبار مطابقة البروتوكول؛
- متطلبات المطابقة وإحالة إلى المواصفات الأساسية؛
- أغراض الاختبار؛
- وصف مختصر لإجراءات الاختبار ومتطلبات الاختبار المحددة وجدول تبادل الرسائل القصيرة.

ويمكن الاطلاع على شكل البيان ICS في الجزء الثالث من هذه الوثيقة.

وتصلح هذه الوثيقة لمعدات المستخدمين التي تدعم وظيفة المواصفة المنفذة طبقاً لإصدارات المشروع 3GPP بدءاً من الإصدار 99 إلى الإصدار المبين في صفحة غلاف هذه الوثيقة.

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية | وضع المعايير |
|---|---------------|-----------|---------|------------------------------------|-----------------|--------------|
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel10/37/A37571-2-aa0.pdf | 03.03.2023 | Published | 10.10.0 | ARIB STD-T120-37.571-2.V10.10.0 | ARIB | الإصدار 10 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 10.10.0 | ATIS.3GPP.37.571-2V10100 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.571-2V10100.doc | 01.12.2015 | Published | 10.10.0 | CCSA.37.571-2V10100 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137500_137599/13757102/10.10.00_60/ts_13757102v101000p.pdf | 15.01.2016 | Published | 10.10.0 | ETSI TS 137 571-2 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/BQXFfMWW4PaFFYx | 30.08.2021 | Published | 10.10.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.571-2-10.10.0 | TSDSI | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.571-2V10.10.0 | 02.08.2021 | Published | 10.10.0 | TTAT.3G-37.571-2V10.10.0 | TTA | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel11/37/A37571-2-b10.pdf | 03.03.2023 | Published | 11.1.0 | ARIB STD-T120-37.571-2.V11.1.0 | ARIB | الإصدار 11 |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.1.0 | ATIS.3GPP.37.571-2V1110 | ATIS | |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.571-2V1110.doc | 01.12.2015 | Published | 11.1.0 | CCSA.37.571-2V1110 | CCSA | |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137500_137599/13757102/11.01.00_60/ts_13757102v110100p.pdf | 15.01.2016 | Published | 11.1.0 | ETSI TS 137 571-2 | ETSI | |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/cPPERyXyMtZyTLC | 30.08.2021 | Published | 11.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.571-2-11.1.0 | TSDSI | |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|-----------------------------------|------------|
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.571-2V11.1.0 | 02.08.2021 | Published | 11.1.0 | TTAT.3G-37.571-2V11.1.0 | TTA |
| | | | | | الإصدار 12 |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel12/37/A37571-2-c70.pdf | 03.03.2023 | Published | 12.7.0 | ARIB STD-T120-37.571-2.V12.7.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.7.0 | ATIS.3GPP.37.571-2V1270 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.571-2V1270.doc | 01.03.2017 | Published | 12.7.0 | CCSA.37.571-2V1270 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137500_137599/13757102/12.07.00_60/ts_13757102v120700p.pdf | 10.04.2017 | Published | 12.7.0 | ETSI TS 137 571-2 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/cMfFDi9qjJsbZBP | 30.08.2021 | Published | 12.7.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.571-2-12.7.0 | TSDSI |
| | | | | V1.0.0 | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.571-2V12.7.0 | 02.08.2021 | Published | 12.7.0 | TTAT.3G-37.571-2V12.7.0 | TTA |
| | | | | | الإصدار 13 |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel13/37/A37571-2-d30.pdf | 03.03.2023 | Published | 13.3.0 | ARIB STD-T120-37.571-2.V13.3.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.3.0 | ATIS.3GPP.37.571-2V1330 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.571-2V1330.doc | 01.09.2017 | Published | 13.3.0 | CCSA.37.571-2V1330 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137500_137599/13757102/13.03.00_60/ts_13757102v130300p.pdf | 11.10.2017 | Published | 13.3.0 | ETSI TS 137 571-2 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/wkcd34oKwbwfg6s | 30.08.2021 | Published | 13.3.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.571-2-13.3.0 | TSDSI |
| | | | | V1.0.0 | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.571-2V13.3.0 | 02.08.2021 | Published | 13.3.0 | TTAT.3G-37.571-2V13.3.0 | TTA |
| | | | | | الإصدار 14 |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel14/37/A37571-2-e40.pdf | 03.03.2023 | Published | 14.4.0 | ARIB STD-T120-37.571-2.V14.4.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.4.0 | ATIS.3GPP.37.571-2V1440 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.571-2V1440.doc | 01.03.2018 | Published | 14.4.0 | CCSA.37.571-2V1440 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137500_137599/13757102/14.04.00_60/ts_13757102v140400p.pdf | 10.04.2018 | Published | 14.4.0 | ETSI TS 137 571-2 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/DRaQZkyt6Xkowitz | 30.08.2021 | Published | 14.4.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.571-2-14.4.0 | TSDSI |
| | | | | V1.1.0 | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.571-2V14.4.0 | 02.08.2021 | Published | 14.4.0 | TTAT.3G-37.571-2V14.4.0 | TTA |
| | | | | | الإصدار 15 |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel15/37/A37571-2-f60.pdf | 03.03.2023 | Published | 15.6.0 | ARIB STD-T120-37.571-2.V15.6.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel15/ | 28.06.2021 | Published | 15.6.0 | ATIS.3GPP.37.571-2V1560 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.571-2V1560.doc | 01.03.2020 | Published | 15.6.0 | CCSA.37.571-2V1560 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137500_137599/13757102/15.06.00_60/ts_13757102v150600p.pdf | 03.04.2020 | Published | 15.6.0 | ETSI TS 137 571-2 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/PJDJoNBmFfyq2P7 | 30.08.2021 | Published | 15.6.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.571-2-15.6.0 | TSDSI |
| | | | | V1.0.0 | |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.571-2V15.6.0 | 11.09.2020 | Published | 15.6.0 | TTAT.3G-37.571-2V15.6.0 | TTA |

| | | | | | | الإصدار 16 |
|---|------------|-----------|---------|------------------------------------|--|------------|
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel16/37/A37571-2-ge0.pdf | 03.03.2023 | Published | 16.14.0 | ARIB STD-T120-37.571-2.V16.14.0 | | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-16 | 21.02.2023 | Published | 16.14.0 | ATIS.3GPP.37.571-2.V16.14.0 | | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.571-2V16140.doc | 01.12.2022 | Published | 16.14.0 | CCSA.37.571-2V16140 | | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137500_137599/13757102/16.14.00_60/ts_13757102v161400p.pdf | 24.01.2023 | Published | 16.14.0 | ETSI TS 137 571-2 | | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/iRDsSsAbdk9tDG | 02.05.2023 | Published | 16.14.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.571-2 16.14.0 | | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.571-2V16.14.0 | 16.03.2023 | Published | 16.14.0 | TTAT.3G-37.571-2V16.14.0 | | TTA |

19.6.1.2 المواصفة التقنية 3-37.571

النفاذ UTRA والنفاذ E-UTRA والشبكة EPC؛ مواصفة مطابقة معدات المستعملين من أجل موضوعة معدات المستعملين (UE)؛ الجزء 3: بيان مطابقة التنفيذ (ICS)

تقدم هذه الوثيقة شكل البيان ICS للجيل الثالث من معدات المستعملين للشبكة UTRAN والشبكة E-UTRAN التي تدعم وظيفة موضوعة معدات المستعملين طبقاً للمتطلبات ذات الصلة والتوجيهات ذات الصلة الواردة في المعيارين ISO/IEC 9646-1 و ISO/IEC 9646-7.

كما توصف هذه الوثيقة بيان إمكانية التطبيق الموصى به لحالات الاختبار الواردة في المواصفتين التقنيتين 1-37.571 و 2-37.571 للمشروع 3GPP. وتستند هذه البيانات إلى الخواص المنفذة وفي معدات المستعملين.

ويمكن الاطلاع على وظائف خاصة لاختبار المطابقة في المواصفة التقنية 34.109 للمشروع 3GPP بالنسبة للنفاذ UTRA وفي المواصفة التقنية 36.509 للمشروع 3GPP بالنسبة للنفاذ E-UTRA. وترد بيانات الاختبار الشائعة في المواصفة التقنية 34.108 للمشروع 3GPP بالنسبة للنفاذ UTRA وفي المواصفة التقنية 36.508 للمشروع 3GPP بالنسبة للنفاذ E-UTRA.

وتصلح هذه الوثيقة لمعدات المستعملين التي تدعم وظيفة المواصفة المنفذة طبقاً لإصدارات المشروع 3GPP بدءاً من الإصدار 99 إلى الإصدار المبين على صفحة هذه الوثيقة.

| المنظمة المعنية | رقم الوثيقة | الصيغة | الوضع | تاريخ الإصدار | الموقع | بوضع المعايير |
|-------------------|-------------|--------|-------|---------------|-----------|---------------|
| الإصدار 10 | | | | | | |
| | | | | 03.03.2023 | Published | 10.8.0 |
| | | | | 28.06.2021 | Published | 10.8.0 |
| | | | | 01.12.2015 | Published | 10.8.0 |
| | | | | 15.01.2016 | Published | 10.8.0 |
| | | | | 30.08.2021 | Published | 10.8.0 |
| | | | | 02.08.2021 | Published | 10.8.0 |

| | | | | | | الإصدار |
|---|------------|-----------|--------|-----------------------------------|--|---------|
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel11/37/A37571-3-b10.pdf | 03.03.2023 | Published | 11.1.0 | ARIB STD-T120-37.571-3.V11.1.0 | | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.1.0 | ATIS.3GPP.37.571-3V1110 | | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.571-3V1110.doc | 01.12.2015 | Published | 11.1.0 | CCSA.37.571-3V1110 | | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137500_137599/13757103/11.01.00_60/ts_13757103v110100p.pdf | 15.01.2016 | Published | 11.1.0 | ETSI TS 137 571-3 | | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/L3nHCnJqaJg92cQ | 30.08.2021 | Published | 11.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.571-3-11.1.0 | | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.571-3V11.1.0 | 02.08.2021 | Published | 11.1.0 | TTAT.3G-37.571-3V11.1.0 | | TTA |
| | | | | | | الإصدار |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel12/37/A37571-3-c90.pdf | 03.03.2023 | Published | 12.9.0 | ARIB STD-T120-37.571-3.V12.9.0 | | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.9.0 | ATIS.3GPP.37.571-3V1290 | | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.571-3V1290.doc | 01.03.2017 | Published | 12.9.0 | CCSA.37.571-3V1290 | | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137500_137599/13757103/12.09.00_60/ts_13757103v120900p.pdf | 10.04.2017 | Published | 12.9.0 | ETSI TS 137 571-3 | | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/GFMwWLCBGPpRWQCM | 30.08.2021 | Published | 12.9.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.571-3-12.9.0 | | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.571-3V12.9.0 | 02.08.2021 | Published | 12.9.0 | TTAT.3G-37.571-3V12.9.0 | | TTA |
| | | | | | | الإصدار |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel13/37/A37571-3-d30.pdf | 03.03.2023 | Published | 13.3.0 | ARIB STD-T120-37.571-3.V13.3.0 | | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.3.0 | ATIS.3GPP.37.571-3V1330 | | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.571-3V1330.doc | 01.09.2017 | Published | 13.3.0 | CCSA.37.571-3V1330 | | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137500_137599/13757103/13.03.00_60/ts_13757103v130300p.pdf | 11.10.2017 | Published | 13.3.0 | ETSI TS 137 571-3 | | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/JPFYBWgra7wKpYM | 30.08.2021 | Published | 13.3.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.571-3-13.3.0 | | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.571-3V13.3.0 | 02.08.2021 | Published | 13.3.0 | TTAT.3G-37.571-3V13.3.0 | | TTA |
| | | | | | | الإصدار |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel14/37/A37571-3-e40.pdf | 03.03.2023 | Published | 14.4.0 | ARIB STD-T120-37.571-3.V14.4.0 | | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.4.0 | ATIS.3GPP.37.571-3V1440 | | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.571-3V1440.doc | 01.03.2018 | Published | 14.4.0 | CCSA.37.571-3V1440 | | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137500_137599/13757103/14.04.00_60/ts_13757103v140400p.pdf | 10.04.2018 | Published | 14.4.0 | ETSI TS 137 571-3 | | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/4L39X7WwtaqZ5GY | 30.08.2021 | Published | 14.4.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.571-3-14.4.0 | | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.571-3V14.4.0 | 02.08.2021 | Published | 14.4.0 | TTAT.3G-37.571-3V14.4.0 | | TTA |
| | | | | | | الإصدار |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel15/37/A37571-3-f60.pdf | 03.03.2023 | Published | 15.6.0 | ARIB STD-T120-37.571-3.V15.6.0 | | ARIB |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|---------|---|-------|
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel15/ | 28.06.2021 | Published | 15.6.0 | ATIS.3GPP.37.571-3V1560 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.571-3V1560.doc | 01.03.2020 | Published | 15.6.0 | CCSA.37.571-3V1560 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137500_137599/13757103/15.06.00_60/ts_13757103v150600p.pdf | 03.04.2020 | Published | 15.6.0 | ETSI TS 137 571-3 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/Wy9YEkjZkrrrms | 30.08.2021 | Published | 15.6.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.571-3-15.6.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.571-3V15.6.0 | 11.09.2020 | Published | 15.6.0 | TTAT.3G-37.571-3V15.6.0 | TTA |
| الإصدار 16 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel16/37/A37571-3-ge0.pdf | 03.03.2023 | Published | 16.14.0 | ARIB STD-T120-37.571-3.V16.14.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-16 | 21.02.2023 | Published | 16.14.0 | ATIS.3GPP.37.571-3.V16.14.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.571-3V16140.doc | 01.12.2022 | Published | 16.14.0 | CCSA.37.571-3V16140 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137500_137599/13757103/16.14.00_60/ts_13757103v161400p.pdf | 24.01.2023 | Published | 16.14.0 | ETSI TS 137 571-3 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/9eerwaRaAvSYoDJ | 02.05.2023 | Published | 16.14.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.571-3 16.14.0 V1.3.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.571-3V16.14.0 | 16.03.2023 | Published | 16.14.0 | TTAT.3G-37.571-3V16.14.0 | TTA |

20.6.1.2 المواصفة التقنية 4-37.571

النفاذ UTRA والنفاذ E-UTRA والشبكة EPC؛ مواصفة مطابقة معدات المستخدمين من أجل موضوعة معدات المستخدمين (UE)؛ الجزء 4: كدسات الاختبار

توصف هذه الوثيقة اختبار مطابقة البروتوكول والتشوير في الترميز TTCN لمعدات المستخدمين:

- النظام A-GPS عند السطح البيئي Uu UTRA؛

- موضوعة التكنولوجيا LTE عند السطح البيئي Uu-LTE؛

- النظام A-GNSS عند السطح البيئي Uu UTRA.

ويمكن الاطلاع في هذه الوثيقة على ما يلي من مواصفة اختبار الترميز TTCN واعتبارات التصميم:

- معمارية نظام الاختبار؛

- البنية الإجمالية لكدسة الاختبار؛

- نماذج الاختبار وتعريف ASP؛

- طرائق الاختبار واستعمال تعريف منافذ الاتصالات؛

- تشكيلات الاختبار؛

- مبادئ وافتراضات التصميم؛

- أنماط واصطلاحات الترميز TTCN؛
- شكل المعلومات PIXIT الجزئية؛
- كدسات الاختبار في الترميز TTCN-2 و TTCN-3؛
- كدسات الاختبار المصممة والمنفذة في هذه الوثيقة تستند إلى مواصفات الاختبار الواردة في نص المواصفة التقنية 37.571-2 للمشروع 3GPP؛
- وتحدد إمكانية تطبيق كدسات الاختبار الإفرادية في مواصفة شكل لبيان ICS للاختبار الواردة في المواصفة التقنية 37.571-3 للمشروع 3GPP.

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية بوضع المعايير |
|---|---------------|-----------|---------|------------------------------------|----------------------------------|
| الإصدار 10 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel10/37/A37571-4-aa0.pdf | 03.03.2023 | Published | 10.10.0 | ARIB STD-T120-37.571-4.V10.10.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 10.10.0 | ATIS.3GPP.37.571-4V10100 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.571-4V10100.doc | 01.12.2015 | Published | 10.10.0 | CCSA.37.571-4V10100 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137500_137599/13757104/10.10.00_60/ts_13757104v101000p.pdf | 15.01.2016 | Published | 10.10.0 | ETSI TS 137 571-4 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/xojNjmDibeiAPwD | 30.08.2021 | Published | 10.10.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.571-4-10.10.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.571-4V10.10.0 | 30.07.2021 | Published | 10.10.0 | TTAT.3G-37.571-4V10.10.0 | TTA |
| الإصدار 11 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel11/37/A37571-4-b10.pdf | 03.03.2023 | Published | 11.1.0 | ARIB STD-T120-37.571-4.V11.1.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.1.0 | ATIS.3GPP.37.571-4V1110 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.571-4V1110.doc | 01.12.2015 | Published | 11.1.0 | CCSA.37.571-4V1110 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137500_137599/13757104/11.01.00_60/ts_13757104v110100p.pdf | 15.01.2016 | Published | 11.1.0 | ETSI TS 137 571-4 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/6YixRnkgyH5Cxn | 30.08.2021 | Published | 11.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.571-4-11.1.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.571-4V11.1.0 | 30.07.2021 | Published | 11.1.0 | TTAT.3G-37.571-4V11.1.0 | TTA |
| الإصدار 12 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel12/37/A37571-4-c60.pdf | 03.03.2023 | Published | 12.6.0 | ARIB STD-T120-37.571-4.V12.6.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.6.0 | ATIS.3GPP.37.571-4V1260 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.571-4V1260.doc | 01.03.2016 | Published | 12.6.0 | CCSA.37.571-4V1260 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137500_137599/13757104/12.06.00_60/ts_13757104v120600p.pdf | 10.04.2017 | Published | 12.6.0 | ETSI TS 137 571-4 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/4dQct5Nbotmy7Ar | 30.08.2021 | Published | 12.6.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.571-4-12.6.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.571-4V12.6.0 | 30.07.2021 | Published | 12.6.0 | TTAT.3G-37.571-4V12.6.0 | TTA |

| | | | | | | الإصدار 13 |
|---|------------|-----------|--------|-----------------------------------|--|------------|
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel13/37/A37571-4-d50.pdf | 03.03.2023 | Published | 13.5.0 | ARIB STD-T120-37.571-4.V13.5.0 | | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.5.0 | ATIS.3GPP.37.571-4V1350 | | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.571-4V1350.doc | 01.03.2018 | Published | 13.5.0 | CCSA.37.571-4V1350 | | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137500_137599/13757104/13.05.00_60/ts_13757104v130500p.pdf | 10.04.2018 | Published | 13.5.0 | ETSI TS 137 571-4 | | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/GdZ9BgBME6P8JZY | 30.08.2021 | Published | 13.5.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.571-4-13.5.0 | | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.571-4V13.5.0 | 30.07.2021 | Published | 13.5.0 | TTAT.3G-37.571-4V13.5.0 | | TTA |
| | | | | | | الإصدار 14 |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel14/37/A37571-4-e50.pdf | 03.03.2023 | Published | 14.5.0 | ARIB STD-T120-37.571-4.V14.5.0 | | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.5.0 | ATIS.3GPP.37.571-4V1450 | | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.571-4V1450.doc | 01.03.2020 | Published | 14.5.0 | CCSA.37.571-4V1450 | | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137500_137599/13757104/14.05.00_60/ts_13757104v140500p.pdf | 17.04.2020 | Published | 14.5.0 | ETSI TS 137 571-4 | | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/73RoEPrKz2jXdTr | 30.08.2021 | Published | 14.5.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.571-4-14.5.0 | | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.571-4V14.5.0 | 30.07.2021 | Published | 14.5.0 | TTAT.3G-37.571-4V14.5.0 | | TTA |
| | | | | | | الإصدار 15 |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel15/37/A37571-4-f70.pdf | 03.03.2023 | Published | 15.7.0 | ARIB STD-T120-37.571-4.V15.7.0 | | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-15/ | 21.02.2023 | Published | 15.7.0 | ATIS.3GPP.37.571-4.V15.7.0 | | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.571-4V1570.doc | 01.06.2021 | Published | 15.7.0 | CCSA.37.571-4V1570 | | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137500_137599/13757104/15.07.00_60/ts_13757104v150700p.pdf | 19.08.2021 | Published | 15.7.0 | ETSI TS 137 571-4 | | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/8zZyXoTRfTMLCt2 | 30.08.2021 | Published | 15.7.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.571-4-15.5.0 | | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.571-4V15.7.0 | 30.09.2021 | Published | 15.7.0 | TTAT.3G-37.571-4V15.7.0 | | TTA |
| | | | | | | الإصدار 16 |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel16/37/A37571-4-g80.pdf | 03.03.2023 | Published | 16.8.0 | ARIB STD-T120-37.571-4.V16.8.0 | | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-16/ | 21.02.2023 | Published | 16.8.0 | ATIS.3GPP.37.571-4.V16.8.0 | | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.571-4V1680.doc | 01.12.2022 | Published | 16.8.0 | CCSA.37.571-4V1680 | | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137500_137599/13757104/16.08.00_60/ts_13757104v160800p.pdf | 24.01.2023 | Published | 16.8.0 | ETSI TS 137 571-4 | | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/eyYgpZHB9XrpOff | 02.05.2023 | Published | 16.8.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.571-4 16.8.0 | | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.571-4V16.8.0 | 16.03.2023 | Published | 16.8.0 | TTAT.3G-37.571-4V16.8.0 | | TTA |
| | | | | | | الإصدار 17 |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel17/37/A37571-4-h00.pdf | 03.03.2023 | Published | 17.0.0 | ARIB STD-T120-37.571-4.V17.0.0 | | ARIB |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------|--|-------|
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions - Rel-17 | 21.02.2023 | Published | 17.0.0 | ATIS.3GPP.37.571-4.V17.0.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.571-4V1700.doc | 01.12.2022 | Published | 17.0.0 | CCSA.37.571-4V1700 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137500_137599/13757104/17.00.00_60/ts_13757104v170000p.pdf | 24.01.2023 | Published | 17.0.0 | ETSI TS 137 571-4 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/ZQs4XeXyRQNb7LL | 02.05.2023 | Published | 17.0.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.571-4 17.0.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.571-4V17.0.0 | 16.03.2023 | Published | 17.0.0 | TTAT.3G-37.571-4V17.0.0 | TTA |

21.6.1.2 المواصفة التقنية 37.571-5

النفاذ UTRA والنفاذ E-UTRA والشبكة EPC؛ مواصفة مطابقة معدات المستخدمين (UE) من أجل موضوعة معدات المستخدمين؛ الجزء 5: سيناريوهات الاختبار وبيان المساعدة

توصف هذه الوثيقة سيناريوهات الاختبار وبيان المساعدة اللازمة لاختبار المطابقة للأسلوبين FDD أو TDD للنفاذ UTRA والنفاذ E-UTRA بالنسبة لمعدات المستخدمين (UE) التي تدعم واحدة أو أكثر من طرائق المواصفة المحددة. الأنظمة الخاصة بالنفاذ UTRA هما النظام العالمي لتحديد الموقع المعزز (A-GPS) والنظام العالمي للملاحة الساتلية المعزز (A-GNSS). وهي بالنسبة للنفاذ E-UTRA النظام A-GNSS والفارق OTDOA ومعرف الهوية ECID.

| الموقع | تاريخ الإصدار | الوضع | الصيغة | رقم الوثيقة | المنظمة المعنية بوضع المعايير |
|---|---------------|-----------|---------|--|-------------------------------|
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel10/37/A37571-5-ab0.pdf | 03.03.2023 | Published | 10.11.0 | ARIB STD-T120-37.571-5.V10.11.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 10.11.0 | ATIS.3GPP.37.571-5V10110 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.571-5V10110.doc | 01.12.2015 | Published | 10.11.0 | CCSA.37.571-5V10110 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137500_137599/13757105/10.11.00_60/ts_13757105v101100p.pdf | 18.01.2016 | Published | 10.11.0 | ETSI TS 137 571-5 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/P63DTWqAwdkirrk | 30.08.2021 | Published | 10.11.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.571-5-10.11.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.571-5V10.11.0 | 30.07.2021 | Published | 10.11.0 | TTAT.3G-37.571-5V10.11.0 | TTA |
| الإصدار 10 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel11/37/A37571-5-b10.pdf | 03.03.2023 | Published | 11.1.0 | ARIB STD-T120-37.571-5.V11.1.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 11.1.0 | ATIS.3GPP.37.571-5V1110 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.571-5V1110.doc | 01.12.2015 | Published | 11.1.0 | CCSA.37.571-5V1110 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137500_137599/13757105/11.01.00_60/ts_13757105v110100p.pdf | 18.01.2016 | Published | 11.1.0 | ETSI TS 137 571-5 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/rjvPXTKmEDaHsd5 | 30.08.2021 | Published | 11.1.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.571-5-11.1.0 V1.0.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.571-5V11.1.0 | 30.07.2021 | Published | 11.1.0 | TTAT.3G-37.571-5V11.1.0 | TTA |
| الإصدار 11 | | | | | |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel12/37/A37571-5-c70.pdf | 03.03.2023 | Published | 12.7.0 | ARIB STD-T120-37.571-5.V12.7.0 | ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 12.7.0 | ATIS.3GPP.37.571-5V1270 | ATIS |

| | | | | | |
|---|------------|-----------|---------|------------------------------------|--------------------|
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.571-5V1270.doc | 01.03.2017 | Published | 12.7.0 | CCSA.37.571-5V1270 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137500_137599/13757105/12.07.00_60/ts_13757105v120700p.pdf | 10.04.2017 | Published | 12.7.0 | ETSI TS 137 571-5 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/63P4nFFF5zL96Fb | 30.08.2021 | Published | 12.7.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.571-5-12.7.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.571-5V12.7.0 | 30.07.2021 | Published | 12.7.0 | TTAT.3G-37.571-5V12.7.0 | TTA |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel13/37/A37571-5-d30.pdf | 03.03.2023 | Published | 13.3.0 | ARIB STD-T120-37.571-5.V13.3.0 | الإصدار 13 ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 13.3.0 | ATIS.3GPP.37.571-5V1330 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.571-5V1330.doc | 01.09.2017 | Published | 13.3.0 | CCSA.37.571-5V1330 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137500_137599/13757105/13.03.00_60/ts_13757105v130300p.pdf | 11.10.2017 | Published | 13.3.0 | ETSI TS 137 571-5 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/bQCngiMb6gGJTao | 30.08.2021 | Published | 13.3.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.571-5-13.3.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.571-5V13.3.0 | 30.07.2021 | Published | 13.3.0 | TTAT.3G-37.571-5V13.3.0 | TTA |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel14/37/A37571-5-e30.pdf | 03.03.2023 | Published | 14.3.0 | ARIB STD-T120-37.571-5.V14.3.0 | الإصدار 14 ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel99-14/ | 28.06.2021 | Published | 14.3.0 | ATIS.3GPP.37.571-5V1430 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.571-5V1430.doc | 01.03.2018 | Published | 14.3.0 | CCSA.37.571-5V1430 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137500_137599/13757105/14.03.00_60/ts_13757105v140300p.pdf | 10.04.2018 | Published | 14.3.0 | ETSI TS 137 571-5 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/X8si6GBjD72w99y | 30.08.2021 | Published | 14.3.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.571-5-14.3.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.571-5V14.3.0 | 30.07.2021 | Published | 14.3.0 | TTAT.3G-37.571-5V14.3.0 | TTA |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel15/37/A37571-5-f60.pdf | 03.03.2023 | Published | 15.6.0 | ARIB STD-T120-37.571-5.V15.6.0 | الإصدار 15 ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-documents/Rel15/ | 28.06.2021 | Published | 15.6.0 | ATIS.3GPP.37.571-5V1560 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.571-5V1560.doc | 01.03.2020 | Published | 15.6.0 | CCSA.37.571-5V1560 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137500_137599/13757105/15.06.00_60/ts_13757105v150600p.pdf | 03.04.2020 | Published | 15.6.0 | ETSI TS 137 571-5 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/index.php/s/7tzqwKEn4m2oznj | 30.08.2021 | Published | 15.6.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.571-5-15.6.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.571-5V15.6.0 | 11.09.2020 | Published | 15.6.0 | TTAT.3G-37.571-5V15.6.0 | TTA |
| https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/T120_T23_SPECS/ARIB-STD-T120/Rel16/37/A37571-5-ga0.pdf | 03.03.2023 | Published | 16.10.0 | ARIB STD-T120-37.571-5.V16.10.0 | الإصدار 16 ARIB |
| https://www.atis.org/3gpp-transpositions-Rel-16/ | 21.02.2023 | Published | 16.10.0 | ATIS.3GPP.37.571-5.V16.10.0 | ATIS |
| https://www.ccsa.org.cn/api/portalsFile/downloadOldFile?type=19&oldFileUrl=ITU-R/M.2012-6/CCSA.37.571-5V16100.doc | 01.12.2022 | Published | 16.10.0 | CCSA.37.571-5V16100 | CCSA |
| https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/137500_137599/13757105/16.10.00_60/ts_13757105v161000p.pdf | 24.01.2023 | Published | 16.10.0 | ETSI TS 137 571-5 | ETSI |
| https://members.tdsi.in/s/NqYNTJGmTZZNHpF | 02.05.2023 | Published | 16.10.0 | TSDSI STD T1.3GPP 37.571-5 16.10.0 | TSDSI |
| http://committee.tta.or.kr/data/ttasDown.jsp?kind=ttastd&pk_num=TTAT.3G-37.571-5V16.10.0 | 16.03.2023 | Published | 16.10.0 | TTAT.3G-37.571-5V16.10.0 | TTA |

2.2 مواصفات أخرى

تتضمن الجوانب الراديوية في تكنولوجيا التطور الطويل الأجل المتقدمة (LTE-Advanced) مقدرات الإصدارين 8 و 9 من تكنولوجيا LTE.

وعلاوةً على ذلك، هنالك أيضاً معلومات عن مواصفات النظام وشبكتته الأساسية من أجل تكوين منظور كامل للنظام. وتتناول مواصفات النظام وشبكتته الأساسية هذه الشبكة والمطاريق وجوانب الخدمة المطلوبة لتوفير حل تنقلية متكاملة بما فيها جوانب من قبيل خدمات المستعمل والتوصيلية وإمكانية التشغيل البيئي والتنقلية والتجوال والأمن والتشفير وفك التشفير والوسائط والعمليات والصيانة والفوترة، إلى آخر ما هنالك.

ويمكن العثور على جميع مواصفات 3GPP على الرابط التالي: <https://www.3gpp.org/specifications/specification-numbering>. ويجري استعراض مواصفات 3GPP وتحديثها بعد كل اجتماع عام لفريق المواصفات التقنية (يعقد كل عام في شهر مارس ويونيو وسبتمبر وديسمبر).

الملحق 2

مواصفة تكنولوجيا السطوح البينية الراديوية للشبكات اللاسلكية المتقدمة للمناطق الحضرية (WirelessMAN-Advanced)

خلفية

نظام الاتصالات المتنقلة الدولية-المتقدمة هو نظام ذو أنشطة تطوير عالمية، وقد عمد الاتحاد الدولي للاتصالات في هذه التوصية، بالتعاون مع دعاة المواصفات الأساسية العالمية (GCS)¹⁰ ومع المنظمات الناقلة، إلى وضع مواصفات السطوح البينية الراديوية للأرض في إطار نظام الاتصالات المتنقلة الدولية المتقدمة. ويلاحظ من الوثيقة IMT-ADV/24(Rev.3) ما يلي:

- يجب أن تكون الجهة الداعية إلى المواصفات GCS واحدة من دعاة تكنولوجيا السطوح البينية الراديوية (RIT)¹¹/مجموعة تكنولوجيات السطوح البينية الراديوية (SRIT)¹² بخصوص التكنولوجيا ذات الصلة، وكذلك يجب أن تكون لديها السلطة القانونية لكي تمنح قطاع الاتصالات الراديوية حقوق الاستعمال القانوني ذات الصلة بخصوص المواصفات المعنية المنصوص عليها ضمن المواصفة GCS المقابلة لواحدة من تكنولوجيات التوصية ITU-R M.2012.
- يجب على المنظمة الناقلة أن تكون مرخصة من جانب الجهة الداعية GCS ذات الصلة لوضع المعايير المنقولة لتكنولوجيا معينة، وكذلك يجب أن يكون لديها حقوق الاستعمال القانوني ذات الصلة.

وأشير أيضاً إلى ضرورة أن يكون دعاة GCS والمنظمات الناقلة كذلك مؤهلة على النحو الملائم في ظل القرار ITU-R 9-5 وكذلك "المبادئ التوجيهية بشأن ما تقدمه المنظمات الأخرى من مواد مساهمة في أعمال لجان الدراسات ولدعوة المنظمات الأخرى إلى المشاركة في دراسة مسائل معينة (القرار ITU-R 9-5)".

¹⁰ المواصفات الأساسية العالمية.

¹¹ تكنولوجيا السطوح البينية الراديوية.

¹² مجموعة تكنولوجيات السطوح البينية الراديوية.

وقد وفر الاتحاد الدولي للاتصالات الإطار والمتطلبات العالمية والشاملة، كما وضع المواصفة الأساسية العالمية بالتضافر مع الداعية إلى المواصفة الأساسية العالمية (GCS). وقد تم الاضطلاع بعملية التقييس المفصلة ضمن المنظمات الناقلة المعترف بها التي تعمل بالتضافر مع الداعية GCS. ولذا فإن هذه التوصية تستند بإسهاب إلى الإحالات المرجعية إلى المواصفات التي وضعتها جهات خارجية.

وقد اعتُبر هذا النهج أكثر الحلول ملاءمة للتمكن من استكمال هذه التوصية ضمن المواعيد الزمنية الصارمة التي وضعها الاتحاد الدولي للاتصالات وبمقتضى احتياجات كل من الإدارات والمشغلين والصانعين.

ولذا فقد بُنيت هذه التوصية بحيث تفيد كل الفائدة من طريقة العمل هذه وبحيث تفي بالمواعيد الزمنية للتقييس على الصعيد العالمي. وقد عمد الاتحاد إلى وضع متن هذه التوصية، بينما ينطوي كل ملحق فيها على إحالات مرجعية تشير إلى مواقع الاستزادة من المعلومات المفصلة.

ويحتوي هذا الملحق 2 على المعلومات المفصلة التي وضعها الاتحاد وكذلك "معهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات (IEEE)" (داعية GCS) والمعهد IEEE ورابطة الصناعات ومشاريع الأعمال الراديوية (ARIB) ورابطة تكنولوجيا الاتصالات [كوريا] (TTA) ومعهد الأبحاث التقنية الصناعية (ITRI) ومنتدى WiMAX (المنظمات الناقلة). ويمكن هذا الاستخدام للإحالة المرجعية من استكمال العناصر الرفيعة المستوى في هذه التوصية وتحديثها في الوقت المناسب، مع ما تنطوي عليه من إجراءات التحكم في التغيير والمناقلة وإجراءات الاستعلام من قبل الجمهور التي تجري في المنظمات الخارجية. وقد اعتمدت هذه المعلومات عموماً دون تغيير، إدراكاً لضرورة خفض ازدواج الجهود إلى الحد الأدنى، وضرورة تيسير ودعم عملية الحفاظ والتحديث المستمرة.

ولا يُبرز هذا الاتفاق العام، نظراً إلى أن المعلومات المفصلة عن السطوح البينية الراديوية ينبغي استقاؤها إلى حد كبير بالإحالة المرجعية إلى الأعمال التي تقوم بها منظمات خارجية، الدور الهام الذي يضطلع به الاتحاد كحافز في تنشيط وتنسيق وتيسير تطوير تكنولوجيات الاتصالات المتقدمة فحسب وإنما يُبرز أيضاً النهج التلعي المرن لوضع هذه المعايير وغيرها من معايير الاتصالات للقرن الحادي والعشرين.

ولمزيد من تفصيل فهم عملية وضع الإصدار الأول من هذه التوصية يرجى الرجوع إلى الوثيقة IMT-ADV/24(Rev.3)، في حين يمكن الاطلاع على تفاصيل عملية إعداد مراجعات هذه التوصية في الوثيقة IMT-ADV/25(Rev.2).

1 ملحة عن تكنولوجيا السطوح البينية الراديوية

قام معهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات بوضع مواصفة السطوح البينية الراديوية للشبكات اللاسلكية المتقدمة للمناطق الحضرية (WirelessMAN-Advanced). وثمة نظام كامل من طرف إلى طرف يقوم على هذه الشبكات المتقدمة يدعى WiMAX 2، وضعه منتدى WiMAX.

1.1 ملحة عن الطبقة المادية

تسلط الفروع التالية الضوء على ملامح مختارة من الطبقة المادية (PHY).

1.1.1 مخطط النفاذ المتعدد

تستخدم الشبكة اللاسلكية المتقدمة للمناطق الحضرية نفاذ تعدد الإرسال بتقسيم تعامدي للتردد (OFDMA) بمثابة مخطط نفاذ متعدد في الوصلة الهابطة (DL) وفي الوصلة الصاعدة (UL). وهي تدعم كذلك مخططات كل من ازدواج الإرسال بتقسيم الزمن (TDD) وازدواج الإرسال بتقسيم التردد (FDD) بما فيها ازدواج الإرسال بتقسيم التردد النصفى (H-FDD) لتشغيل المحطات المتنقلة (MS) في شبكات FDD. ويشارك كل من مخططات ازدواج الإرسال هذه في نعوت بُنى الأطر والمعالجة في النطاق الأساسي. ويوجز الجدول 1.2 معالم نفاذ تعدد الإرسال OFDMA. وكذلك تدعم الشبكة WirelessMAN-Advanced عروض نطاق قنوات أوسع، تصل حتى 160 MHz، مع تجميع الموجات الحاملة. وفي الجدول 1.2، يدل كل من المختصر TTT و RTG على ثغرات الانتقال إرسال/استقبال واستقبال/إرسال، على التوالي.

الجدول 2

معلومات نفاذ تعدد الإرسال بتقسيم تعامدي للتردد (OFDMA)

| 20 | 10 | 8,75 | 7 | 5 | عرض نطاق القناة الاسمي (MHz) |
|---------|---------|-------|-------|---------|-------------------------------------|
| 28/25 | 28/25 | 8/7 | 8/7 | 28/25 | عامل الاعتيان |
| 22,4 | 11,2 | 10 | 8 | 5,6 | تردد الاعتيان (MHz) |
| 2 048 | 1 024 | 1 024 | 1 024 | 512 | حجم FFT |
| 10,94 | 10,94 | 9,76 | 7,81 | 10,94 | مباعدة الموجة الحاملة الفرعية (kHz) |
| 91,429 | 91,429 | 102,4 | 128 | 91,429 | رمز الزمن المجدي T_u (μ s) |
| 102,857 | 102,857 | 115,2 | 144 | 102,857 | رمز الزمن T_s (μ s) |
| 48 | 48 | 43 | 34 | 48 | عدد رموز OFDM لكل إطار من 5 ms |
| 62,857 | 62,857 | 46,40 | 104 | 62,857 | زمن الراحة (μ s) |
| 47 | 47 | 42 | 33 | 47 | عدد رموز OFDM لكل إطار من 5 ms |
| 165,714 | 165,714 | 161,6 | 248 | 165,714 | TTG + RTG (μ s) |
| 97,143 | 97,143 | 108,8 | 136 | 97,143 | رمز الزمن T_s (μ s) |
| 51 | 51 | 45 | 36 | 51 | عدد رموز OFDM لكل إطار من 5 ms |
| 45,71 | 45,71 | 104 | 104 | 45,71 | زمن الراحة (μ s) |
| 50 | 50 | 44 | 35 | 50 | عدد رموز OFDM لكل إطار من 5 ms |
| 142,853 | 142,853 | 212,8 | 240 | 142,853 | TTG + RTG (μ s) |
| 114,286 | 114,286 | 128 | 160 | 114,286 | رمز الزمن T_s (μ s) |
| 43 | 43 | 39 | 31 | 43 | عدد رموز OFDM لكل إطار من 5 ms |
| 85,694 | 85,694 | 8 | 40 | 85,694 | زمن الراحة (μ s) |
| 42 | 42 | 37 | 30 | 42 | عدد رموز OFDM لكل إطار من 5 ms |
| 199,98 | 199,98 | 264 | 200 | 199,98 | TTG + RTG (μ s) |

2.1.1 بنية الإطار

الإطار الأعظم هو مجموعة من الأطر الراديوية متساوية الحجم تتميز بدايته برأسية إطار أعظم (SFH) وتحمل معلومات تشكيل نظام قصير الأجل وطويل الأجل.

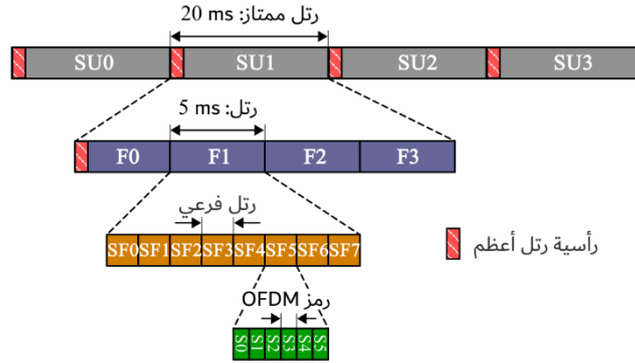
ورغبة في تخفيض الكُمون في النفاذ إلى الوصلة الجوية، تقسم الأطر الراديوية إلى عدد من الأطر الفرعية حيث يشتمل كل إطار فرعي على عدد صحيح من رموز تعدد الإرسال بتقسيم تعامدي للتردد (OFDM). ويعرّف فاصل زمن الإرسال (TTI) بوصفه كُمون الإرسال عبر وصلة جوية وهو يساوي مضاعف طول إطار فرعي (إطار فرعي واحد بالتغيب). وهناك أربعة أنماط من الأطر الفرعية: (1) الإطار الفرعي نمط-1، ويتألف من ستة رموز OFDM، (2) الإطار الفرعي نمط-2، ويتألف من سبعة رموز OFDM، (3) الإطار الفرعي نمط-3، ويتألف من خمسة رموز OFDM، (4) الإطار الفرعي نمط-4، ويتألف من تسعة رموز OFDM ولا يُستخدم إلا في الوصلة المساعدة لعرض نطاق قناة قدره 8,75 MHz عندما يدعم أطراً تقليدية، أي OFDMA TDD WMAN.

وتظهر بنية الإطار الأساسية في الشكل 13، حيث يبلغ طول الإطار الأعظم 20 ms (ويتألف من أربعة أطر راديوية)، وحجم الإطار الراديوي 5 ms، ويتوقف طول الإطار الفرعي على عرض نطاق القناة، وطول السابفة الدورية، ونمط الإطار الفرعي، أي نمط-1/2/3/4. ويتحدد مسبقاً عدد الأطر الفرعية لكل إطار راديوي وذلك لتعظيم الكفاءة الطيفية لتشكيل كل إطار تبعاً لعرض نطاق القناة وطول السابفة الدورية ونمط الإطار الفرعي وأسلوب ازدواج الإرسال.

وينطبق مفهوم المناطق الزمنية على نظام كل من ازدواج الإرسال بتقسيم الزمن (TDD) وازدواج الإرسال بتقسيم التردد (FDD). ويتم تعديل الإرسال بتقسيم الزمن في هذه المناطق الزمنية عبر ميدان الزمن في الوصلة الهابطة لدعم كل من المحطات المتنقلة (MS) الجديدة والتقليدية على السواء. وبالنسبة إلى إرسالات الوصلة الصاعدة، يمكن استعمال نذج تعدد الإرسال بتقسيم الزمن والتردد على السواء لدعم المطارييف التقليدية والجديدة. وتقتصر التحسينات والمزايا غير المتوافقة رجعيًا على المناطق الزمنية الجديدة. وتستخدم كل المزايا والوظائف المتوافقة رجعيًا في المناطق التقليدية.

الشكل 13

بنية الإطار الأساسية

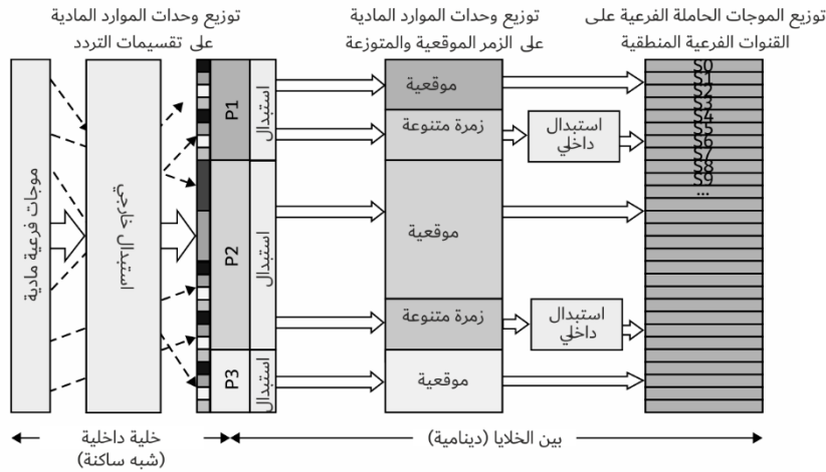


M.2012-13

3.1.1 البنية المادية ووحدة الموارد

تنقسم الأطر الفرعية في الوصلة الهابطة/الصاعدة (DL/UL) إلى عدد من تجزيمات التردد، حيث يتألف كل جزء من مجموعة من وحدات الموارد المادية (PRU) فوق العدد المتاح من رموز OFDM في الإطار الفرعي. ويمكن لكل جزء تردد أن يشتمل على وحدات موارد مادية موقعية و/أو متوزعة. ويمكن استعمال تجزيمات التردد لأغراض مختلفة منها إعادة استعمال التردد الجزئي (FFR). ويوضح الشكل 14 عملية تجزئة وتقابل موارد الوصلة الهابطة/الصاعدة. ووحدة الموارد المادية (PRU) هي الوحدة المادية الأساسية لتوزيع الموارد والتي تشتمل على 18 موجة حاملة فرعية متلاصقة بعدد N_{sym} من رموز OFDM المتلاصقة حيث N_{sym} هي 6 و 7 و 9 و 5 رموز OFDM لأطر فرعية من النمط-1 والنمط-2 والنمط-3 والنمط-4، على التوالي (ويقتصر استعمال النمط-4 على الوصلة الصاعدة). ووحدة الموارد المنطقية (LRU) هي الوحدة المنطقية الأساسية لتخصيصات الموارد المتوزعة والموقعية. وتشتمل الوحدة LRU على $N_{sym} \times 18$ من الموجات الحاملة الفرعية.

الشكل 14 عملية تقابل الموارد



M.2012-14

4.1.1 تقابل الموارد

تُعرّف عملية تقابل الموارد فيما يلي كما هو مبين في الشكل 14، حيث تدل P_i على جزء التردد الذي ترتيبه i .

وتقسم وحدات الموارد المادية (PRU) أولاً إلى نطاقات فرعية ونطاقات صغيرة حيث يشتمل النطاق الفرعي على أربع وحدات PRU ملاصقة بينما يشتمل النطاق الأصغر على وحدة PRU واحدة. والنطاقات الفرعية مناسبة لتخصيصات تردد انتقائية إذ إنها توفر تخصيصاً متلاصقاً من وحدات PRU في التردد. والنطاقات الصغيرة مناسبة لتخصيصات متنوعة التردد وهي مناوئة من حيث التردد (التناوب الوحشي في الشكل 14).

وبعد تجزئة التردد، تتم التجزئة بين وحدات الموارد الموقعية أو المتلاصقة (CRU) ووحدات الموارد المتوزعة (DRU) على أساس مخصص من حيث القطاع. وتصنف جميع النطاقات الفرعية في وحدات CRU، بينما تصنف النطاقات الصغيرة إما في CRU أو في DRU. وتستخدم وحدات CRU لتحقيق كسب بفضل جدولة انتقائية التردد. وتضم وحدة CRU مجموعة من الحاملات الفرعية المتلاصقة عبر التردد. وتستخدم وحدات DRU لتحقيق كسب بفضل تنوع التردد. وتضم وحدة DRU مجموعة من الحاملات الفرعية الموزعة عبر جزء التردد. ويساوي حجم CRU و DRU حجم PRU.

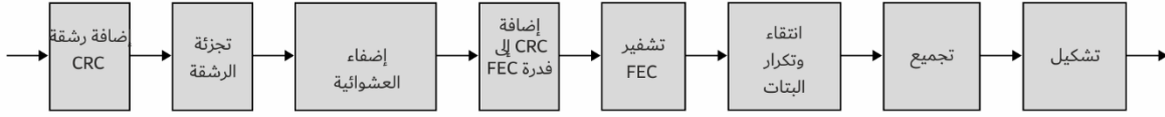
ورغبة في تشكيل الوحدات CRU و DRU، تتم تجزئة الحاملات الفرعية عبر رموز OFDM في إطار فرعي ما إلى حاملات فرعية حارسة وأخرى مستعملة. ولا تستعمل الحاملة الفرعية DC. وتقسم الحاملات الفرعية المستعملة إلى وحدات PRU. وتحتوي كل وحدة PRU حاملات فرعية رائدة وأخرى للبيانات. ويتوقف عدد ما يستعمل من الحاملات الفرعية الرائدة الحاملات الفرعية للبيانات على أسلوب تعدد الدخل وتعدد الخرج (MIMO)، ومرتبة وعدد المحطات المتنقلة المتعددة الإرسال، وكذلك على عدد رموز OFDM ضمن إطار فرعي ما.

ومن شأن مناوئة (تناغم) الحاملة الفرعية المحددة من أجل وحدة DRU لتجزئة التردد في وصلة هابطة أن تنشر الحاملات الفرعية عبر كامل تخصيصات الموارد المتوزعة ضمن تجزئة تردد ما. وبعد مقابلة جميع الحاملات الفرعية الرائدة، تتم مزاججة الحاملات الفرعية المستعملة الباقية في أزواج من الحاملات الفرعية المتلاصقة (المتناغمة)، ثم تجري مناوئتها لتحديد وحدات الموارد المنطقية المتوزعة (DLRU). وتجري مناوئة الحاملات الفرعية في الوصلة الهابطة لكل رمز OFDM ضمن إطار فرعي ما. وتقسم كل وحدة DRU في جزء تردد وصلة صاعدة إلى 3 "بلاطات" من 6 حاملات فرعية متلاصقة عبر عدد N_{sym} من الرموز. وتجري مناوئة البلاطات جمعياً عبر جميع مخصصات الموارد المتوزعة ضمن جزء تردد ما لتحديد وحدات DLRU. ويتم الحصول على وحدات الموارد المنطقية المتلاصقة (CLRU) من التقابل المباشر لوحدة CRU. ويجري تصنيف وحدات CLRU إلى LRU مقرها النطاق الفرعي، ما يسمى وحدة الموارد المنطقية في النطاق الفرعي (SLRU)، وإلى LRU مقرها النطاق الأصغر، ما يسمى وحدة الموارد المنطقية في النطاق الأصغر (NLRU).

5.1.1 التشكيل والتشفير

الشكل 15

إجراءات التشفير والتشكيل



M.2012-15

يبين الشكل 15 إجراءات تشفير القنوات وتشكيلها. ويُضم التحقق من الإطباب الدوري (CRC) إلى رشفة ما (أي وحدة بيانات في الطبقة المادية) قبل التجزئة. ويُتسبب التحقق CRC المؤلف من 16 بته عبر كامل بتات الرشفة. فإذا تجاوز حجم الرشفة بما فيها CRC الحجم الأعظمي لفدرة التصحيح الأمامي للخطأ (FEC)، تُجزأ الرشفة إلى فدرات FEC عددها KFB، تشفر كل منها على حدة. فإذا جُزئت رشفة ما إلى أكثر من فدرة FEC، يُلحق بكل منها CRC قبل تشفيرها. ويُتسبب التحقق CRC لفدرة FEC على أساس كامل البتات في تلك الفدرة. ويكون لكل فدرة FEC مجزأة شاملة تحقق CRC لفدرة FEC مؤلفة من 16 بته نفس الطول. والحجم الأعظمي لفدرة FEC هو 4 800 بته. وتقوم قواعد التسلسل على عدد بتات المعلومات ولا تتوقف على بنية تخصيص الموارد (أي عدد وحدات الموارد المنطقية وحجمها). وتستعمل الشبكة *WirelessMAN-Advanced* شفرة turbo التلافيفية (CTC) بمعدل شفرة 1/3. ويوسع مخطط CTC لكي يدعم أحجام فدرات FEC إضافية. وعلاوة على ذلك، يمكن زيادة أحجام فدرات FEC بانتظام على أساس استبانات أحجام فدرات محددة مسبقاً. وتُزال أحجام فدرات FEC، التي هي من مضاعفات السبعة، من أجل بنية التشفير العروية. وتشتمل فدرة المشفر المبينة في الشكل 15 على المشذر.

ويُستخدم انتقاء البتات وتكرارها في الشبكة *WirelessMAN-Advanced* للتوصل إلى موءمة معدلها. ومن شأن انتقاء البتات أن يكيّف عدد البتات المشفرة مع حجم تخصيص الموارد الذي قد يتفاوت تبعاً لحجم وحدة المورد ونمط الإطار الفرعي. وتتم تجزئة مجموع الحاملات الفرعية في وحدة الموارد المخصصة إلى كل فدرة من فدرات FEC. ويعتبر مجموع عدد بتات المعلومات والتعادلية التي يولدها مشفر FEC الحجم الأعظمي لدائري دائري. ويحصل التكرار عندما يكون عدد البتات المرسل أكبر من عدد البتات المنتقاة. ويتم انتقاء البتات المشفرة دورياً عبر الدائري. وتعتبر بتات الشفرة الأم، أي مجموع عدد بتات المعلومات والتعادلية التي يولدها مشفر FEC، الحجم الأعظمي لدائري دائري. وإذا كان حجم الدائري الدائري N_{buffer} أقل من عدد بتات الشفرة الأم، تعتبر البتات N_{buffer} الأولى من بتات الشفرة الأم هي البتات المنتقاة.

وكوكبات التشكيلات QPSK و 16-QAM و 64-QAM ممكنة. ويتوقف تقابل البتات في نقطة الكوكبة على صيغة إعادة ترتيب الكوكبة (CoRe) المستخدمة من أجل إعادة إرسال الطلب الأوتوماتي للتكرار الهجين (HARQ) كما هي موصوفة، ويتوقف أيضاً على مخطط تعدد الدخل والخرج (MIMO). وتُقابل رموز QAM في دخل مشفر MIMO. وتشتمل الأحجام إضافة التحقق CRC (لكل رشفة ولكل فدرة FEC)، حسب الاقتضاء. وتحتاج الأحجام الأخرى إلى التحشية لتبلغ حجم الرشفة التالية. ويتوقف معدل الشفرة والتشكيل على حجم الرشفة وتخصيص الموارد.

ويستخدم الإطباب المتزايد في الطلب HARQ (HARQ-IR) في الشبكة *WirelessMAN-Advanced* لتحديد موقع البدء لانتقاء البتات لإعادة إرسال HARQ. ومن الممكن أيضاً تلاحق تكرار HARQ (HARQ-CC) وهو يعتبر حالة خاصة من HARQ-IR. ويُستخدم معرف هوية الرزمة الفرعية (SPID) المؤلف من بتين لتحديد موقع البدء. ويمكن التعبير عن مخطط إعادة ترتيب الكوكبة (CoRe) بمشذر في مستوى البتات.

ويمكن تكييف تخصيص الموارد وأنساق الإرسال في كل إعادة إرسال في الوصلة الهابطة مع تشوير التحكم. وقد يكون تخصيص الموارد في كل إعادة إرسال في الوصلة الصاعدة ثابتاً أو متكيفاً وفقاً لتشوير التحكم. وفي إعادة الإرسال في الطلب HARQ، يمكن إرسال البتات أو الرموز بترتيب مختلف وذلك لاستغلال تنوع التردد في القناة.

وتستخدم فدرات المورّد 6×18 في الوصلة الصاعدة نفس مخططات الأدلة المقابلة لها في الوصلة الهابطة. ويستخدم مخطط الدليل لبنية 6×6 بلاطة من أجل وحدة الموارد المنطقية المتوزعة (DLRU) فقط عندما يكون عدد التدفقات واحد أو اثنين وهي مبينة أيضاً في الشكل 16.

7.1.1 قنوات التحكم

تحمل قنوات التحكم في الوصلة الهابطة معلومات أساسية لتشغيل النظام. وتبعاً لنمط تشوير التحكم، ترسل المعلومات عبر فترات زمنية مختلفة (أي من فترات إطار أعظم إلى فترات إطار فرعي). وترسل معلمات تشكيل النظام في فترات الإطار الأعظم، بينما يرسل تشوير التحكم إلى مخصصات بيانات المستعمل في فترات الإطار أو الإطار الفرعي.

1.7.1.1 قنوات التحكم في الوصلة الهابطة

رأسية الإطار الأعظم (SFH)

تحمل رأسية الإطار الأعظم المعلومات الأساسية ومعلومات التشكيل في النظام. وينقسم محتوى الرأسية SFH إلى جزأين: الرأسية الأولية والرأسية الثانوية. وترسل الرأسية الأولية في كل إطار أعظم، بينما تُرسل الرأسية الثانوية عبر واحد أو أكثر من الأطر الأعظمية. وتقع الرأسية الأولية والثانوية في الإطار الفرعي الأول ضمن إطار أعظم وتخضعان لتعدد إرسال بتقسيم الزمن مع الديباجة المتقدمة. ولا تشغل الرأسية SFH أكثر من 5 MHz من عرض النطاق. وترسل الرأسية الأولية باستخدام التشكيل ومخطط التشفير المحددين مسبقاً. وترسل الرأسية الثانوية باستخدام مخطط التشكيل المحدد مسبقاً بينما يجري تشوير عامل تشفير التكرار الخاص بها في الرأسية الأولية. وترسل الرأسيتان SFH الأولية والثانوية باستخدام تدفقين فضائيين وتشفير فدر فضاء-تردد بغية تحسين التغطية والموثوقية. ولا يطلب من المحطة المنتقلة أن تعرف تشكيل الهوائي قبل فك تشفير الرأسية الأولية. وتنقسم المعلومات المرسلّة في الرأسية الثانوية إلى مختلف الرزم الفرعية. وتشمل الرزمة الفرعية 1 (SP1) في الرأسية الثانوية معلومات لازمة لعودة الدخول إلى الشبكة. وتحتوي الرزمة الفرعية 2 (SP2) في الرأسية الثانوية معلومات للدخول المبدئي إلى الشبكة. وتحتوي الرزمة الفرعية 3 (SP3) في الرأسية الثانوية معلومات النظام المتبقية للحفاظ على الاتصال مع المحطة القاعدة.

جزء التطبيق المتنقل المتقدم (A-MAP)

يتألف جزء التطبيق المتنقل المتقدم (A-MAP) من معلومات تحكم خاصة بالمستعمل وغير خاصة بالمستعمل على السواء. وتشمل معلومات التحكم غير الخاصة بالمستعمل معلومات غير مكرسة لمستعمل معين أو مجموعة مستعملين معينين. وهي تشمل معلومات مطلوبة لفك تشفير تشوير التحكم الخاص بالمستعمل. وتتألف معلومات التحكم الخاصة بالمستعمل من معلومات تستهدف واحداً أو أكثر من المستعملين. وهي تشمل تخصيص الجدولة ومعلومات التحكم في الطاقة والتعليقات من الطلب الأوتوماتي للتكرار الهجين (HARQ). ويمكن تخصيص الموارد باستمرار إلى المحطات المنتقلة. وتستخدم معلومات التحكم في المجموعات لتخصيص و/أو تشكيل الموارد لمحطة متنقلة أو أكثر ضمن مجموعة مستعملين. وفي إطار فرعي ما، تكون قنوات التحكم والبيانات متعددة الإرسال بتقسيم التردد. وترسل قنوات التحكم والبيانات كليهما في وحدات موارد منطقية تشمل جميع رموز OFDM ضمن إطار فرعي ما.

ويحتوي كل إطار فرعي في الوصلة الهابطة منطقة تحكم تشمل معلومات تحكم غير خاصة بالمستعمل وخاصة بالمستعمل على السواء. وتشارك جميع أجزاء التطبيق A-MAP منطقة زمن-تردد تعرف باسم منطقة جزء التطبيق A-MAP. وتقع مناطق التحكم في كل إطار فرعي. وتقع المخصصات المقابلة في الوصلة الصاعدة بعد عدد L من الأطر الفرعية، حيث تتحدد L بحكم جدوى A-MAP. ويتحدد معدل التشفير مسبقاً للمعلومات غير المخصصة للمستعمل بينما تشير إليها رأسية الإطار الأعظم (SFH) بخصوص معلومات التحكم المخصصة للمستعمل.

ويعرّف عنصر معلومات (IE) تخصيص الجزء A-MAP بوصفه العنصر الأساسي في التحكم في خدمة الإرسال الوحيد. ويمكن إرسال عنصر معلومات إرسال وحيد إلى مستعمل واحد باستخدام معرّف هوية إرسال وحيد أو إلى عدة مستعملين باستخدام معرّف هوية متعدد الإرسال/البث. ويجري تقنيع معرّف الهوية بواسطة التحقق من الإطاباب الدوري (CRC) في عنصر معلومات

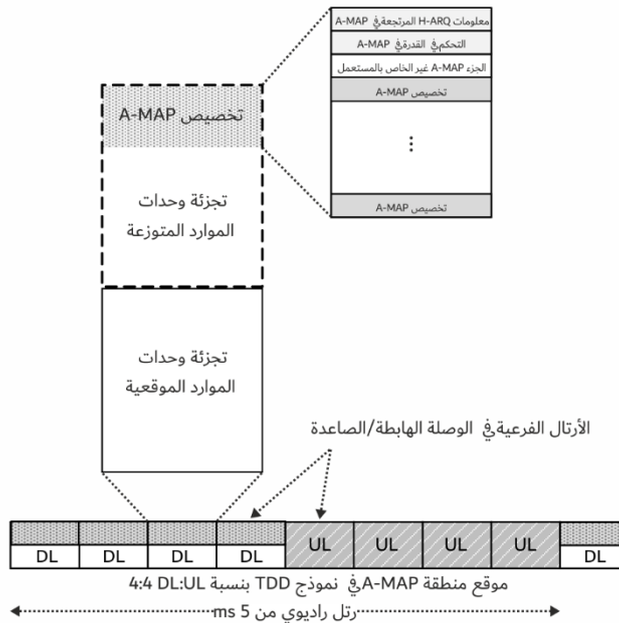
تخصيص الجزء A-MAP. وقد يحتوي معلومات متعلقة بتخصيص الموارد والطلب HARQ وأسلوب الإرسال المتعدد الدخول والخروج (MIMO)، وغير ذلك. ويُشفّر كل عنصر معلومات A-MAP بصورة مستقلة.

وتُشفّر معلومات التحكم غير المخصصة المستعمل بصورة منفصلة عن معلومات التحكم المخصصة المستعمل. وفي الأطر الفرعية في الوصلة الهابطة، قد تحتوي تجزئة التردد لإعادة الاستعمال-1 و/أو تجزئة التردد لإعادة الاستعمال-3 المعززة الطاقة منطقة للجزء A-MAP. وتحتل منطقة A-MAP وحدات الموارد المنطقية الموزعة (DLRU) القليلة الأولى في تجزئة التردد. ويبين الشكل 17 بنية منطقة A-MAP. وقد يتفاوت المورد الذي تشغله كل قناة مادية A-MAP تبعاً لتشكيل النظام وتشغيل منظم الجدولة. وهناك أنماط مختلفة من A-MAP على النحو التالي:

- يحتوي تخصيص جزء التطبيق المتنقل المتقدم (A-MAP) معلومات تخصيص موارد مصنفة إلى أنماط متعددة من عناصر معلومات تخصيص الموارد (تخصيص A-MAP IE).
 - تحتوي المعلومات المرتجعة من الطلب HARQ في جزء التطبيق A-MAP معلومات الإشعار/عدم الإشعار (ACK/NACK) الخاصة بالطلب HARQ بشأن إرسال بيانات الوصلة الصاعدة.
 - يشمل التحكم في الطاقة في جزء التطبيق A-MAP أمر التحكم في الطاقة السريع إلى المحطات المتنقلة.
- هناك أنماط مختلفة من تخصيص عنصر معلومات جزء التطبيق المتنقل المتقدم (A-MAP IE) تميز ما بين سيناريوهات الوصلة الهابطة/الصاعدة والمستمرة/غير المستمرة وتخصيص موارد مستعمل واحد أو مجموعة مستعملين وعنصر معلومات أساسي أو موسع.

الشكل 17

موقع وبنية جزء التطبيق المتنقل المتقدم A-MAP (مثال)



2.7.1.1 قنوات التحكم في الوصلة الصاعدة

قناة المعلومات المرتجعة السريعة (FBCH)

تحمّل قناة المعلومات المرتجعة السريعة (FBCH) في الوصلة الصاعدة معلومات مرتجعة عن مؤشر نوعية القناة (CQI) وتعدد الدخل والخرج (MIMO).

تتناول المعلومات المرتجعة عن المؤشر CQI أحوال القناة كما هي منظورة من المحطة المتنقلة. وتستخدم هذه المعلومات المحطة القاعدة لتكييف الوصلة وتخصيص الموارد والتحكم في الطاقة، وغير ذلك. ويشمل قياس نوعية القناة قياسات النطاق الضيق والنطاق العريض على السواء. ويمكن تخفيض رأسية المعلومات المرتجعة عن CQI بواسطة تفاضل المعلومات المرتجعة أو غيرها من أساليب الانضغاط. ومن أمثلة مؤشر نوعية القناة (CQI) فعالية نسبة الموجة الحاملة إلى التداخل زائد الضوضاء (CINR) وانتقاء النطاق، وغير ذلك.

وتوفر المعلومات المرتجعة عن MIMO خصائص النطاق العريض و/أو الضيق الفضائية للقناة التي تكون مطلوبة لتشغيل MIMO. ومن أمثلة هذه المعلومات المرتجعة أسلوب MIMO ودليل الصنفية المفضل (PMI) ومعلومات تكييف المرتبة وعناصر صنفية التغير المصاحب في القناة وأفضل دليل للنطاق الفرعي.

وهنالك نمطان من قنوات المعلومات المرتجعة في الوصلة الصاعدة (UL FBCH): أ) قناة المعلومات المرتجعة السريعة الأولية (P-FBCH)، وب) قناة المعلومات المرتجعة السريعة الثانوية (S-FBCH). ويمكن استخدام هذه القناة S-FBCH لدعم الإبلاغ عن مؤشر نوعية القناة (CQI) في معدلات تشفير أعلى ومن ثم مزيد من بتات معلومات CQI. ويتم تعدد إرسال القناة FBCH بتقسيم التردد مع قنوات أخرى للتحكم والبيانات في الوصلة الصاعدة.

وتبدأ القناة FBCH في موقع مسبق التحديد، ويتحدد الحجم في رسالة تحكم إرسال في الوصلة الهابطة. ويمكن لمخصصات المعلومات المرتجعة السريعة لمحطة متنقلة أن تكون دورية ويمكن للمخصصات أن تكون قابلة للتشكيل. وقد يختلف النمط المحدد من المعلومات المرتجعة التي تحمل في كل فرصة للمعلومات المرتجعة السريعة. ويمكن أن يكون عدد البتات المحمولة في قناة المعلومات المرتجعة السريعة متكيفاً. ورغبة في كفاءة إرسال قنوات المعلومات المرتجعة تحدد بلاطة صغرى تضم موجتين حاملتين فرعيتين في كل منهما ستة رموز تعدد الإرسال بتقسيم تعامدي للتردد (OFDM). وتتألف وحدة موارد منطقية (LRU) واحدة من تسع بلاطات صغرى ويمكن أن تتقاسمها قنوات معلومات مرتجعة (FBCH) متعددة.

قناة المعلومات المرتجعة عن الطلب الأوتوماتيكي للتردد الهجين (HARQ)

تستخدم المعلومات المرتجعة (ACK/NACK) بشأن HARQ للإعلام بإرسالات البيانات في الوصلة الهابطة. وتبدأ قناة المعلومات المرتجعة HARQ في الوصلة الصاعدة عند تخالف مسبق التحديد فيما يتعلق بالإرسال المقابل في الوصلة الهابطة. وتخضع قناة المعلومات المرتجعة HARQ لتعدد الإرسال بتقسيم التردد مع قنوات تحكم وبيانات أخرى. وتستخدم الشفرات التعامدية لتعدد إرسال قنوات المعلومات المرتجعة HARQ. وتتضمن قناة هذه المعلومات ثلاث بلاطات صغرى متوزعة.

قناة السبر

تستخدم قناة السبر من قبل محطة متنقلة لإرسال إشارات سبر مرجعية لتمكين المحطة القاعدة من قياس أحوال قناة الوصلة الصاعدة. ويمكن أن تشغل قناة السبر إما نطاقات فرعية معينة في الوصلة الصاعدة أو عرض نطاق بأكمله عبر رمز ما من رموز تعدد الإرسال بتقسيم تعامدي للتردد (OFDM). ويمكن للمحطة القاعدة أن تشكل محطة متنقلة لإرسال إشارة سبر الوصلة الصاعدة فوق حاملات فرعية محددة مسبقاً ضمن نطاقات فرعية معينة أو عرض النطاق بأكمله. وتخضع قناة السبر لتعدد الإرسال المتعامد (من حيث الزمن أو التردد) مع قنوات تحكم وبيانات أخرى. وعلاوة على ذلك، يمكن للمحطة القاعدة أن تشكل مطاريف مستعمل عديدة لإرسال إشارات السبر عبر قنوات السبر المقابلة باستخدام تعدد الإرسال بتقسيم الشفرة أو التردد أو الزمن. ويمكن استخدام التحكم في طاقة قناة السبر لتعديل نوعية الصوت. يمكن التحكم بقدرة الإرسال من كل مطراف متنقل بصورة منفصلة وفقاً لقيم نسبة الموجة الحاملة إلى التداخل زائد الضوضاء (CINR) مستهدفة معينة.

قناة تحديد المدى

تُستخدم قناة تحديد المدى لتحقيق التزامن في الوصلة الصاعدة. ويمكن تصنيف قناة تحديد المدى إلى تحديد المدى لمحطات متنقلة غير متزامنة ومحطات متنقلة متزامنة. ويُستخدم تحديد المدى للمحطات المتنقلة غير المتزامنة (NS-RCH) لدخول الشبكة الأولى وللتحويل إلى محطة قاعدة مستهدفة. ويُستخدم تحديد المدى للمحطات المتنقلة المتزامنة (S-RCH) لتحديد المدى دورياً. وفي محطة قاعدة خلوية (femtocell) تؤدي المحطات المتنقلة عمليات تحديد المدى الأولى والتحويلي والدوري باستخدام تحديد المدى S-RCH.

قناة طلب عرض النطاق (BR)

تُستخدم قنوات طلب عرض النطاق (BR) لطلب منح الإرسال في الوصلة الصاعدة. وتُرسل طلبات عرض النطاق من خلال ديباجة الطلب مشفوعة أو غير مشفوعة برسائل. ويمكن أن تشمل رسائل طلب عرض النطاق على معلومات عن حالة حركة الانتظار في المحطة المتنقلة من قبيل حجم الدائري ونوعية معلمات الخدمة. ويُستخدم النفاذ العشوائي القائم على التنافس أو عدم التنافس لنقل معلومات طلب عرض النطاق في قناة التحكم هذه.

وتبدأ قناة طلب عرض النطاق في موقع قابل للتشكيل ويتحدد التشكيل في رسالة تحكم في الإرسال في الوصلة الهابطة. وتخضع هذه القناة لتعدد الإرسال بتقسيم التردد مع قنوات تحكم وبيانات أخرى في الوصلة الصاعدة. وتتحدد بلاطة طلب عرض النطاق بمثابة ست حاملات فرعية متلاصقة بواسطة ستة رموز نفاذ تعدد الإرسال بتقسيم تعامدي للتردد (OFDMA). وتتألف كل قناة لطلب عرض النطاق من ثلاث بلاطات متوزعة. ويمكن إرسال ديباجات متعددة لطلب عرض النطاق عبر نفس القناة باستخدام تعدد الإرسال بتقسيم الشفرة.

8.1.1 التحكم في القدرة

يمكن تنفيذ آلية للتحكم في القدرة للوصلة الهابطة والوصلة الصاعدة. ويمكن، باستخدام التحكم في القدرة في الوصلة الهابطة، أن يتلقى المطراف معلومات خاصة بالمستعمل مع دليل مكرس في سوية القدرة المتحكم بها. ويمكن التحكم في قدرة أجزاء التطبيق المتنقل (MAP) المتقدمة في الوصلة الهابطة على أساس المعلومات المرجعة عن نوعية قناة مطراف الوصلة الصاعدة.

والغرض من التحكم في القدرة في الوصلة الصاعدة هو تعويض خسارة المسار والتظليل والتلاشي السريع وخسارة التنفيذ وكذلك لتخفيف التداخل بين الخلايا وفي داخلها. وبإمكان المحطة القاعدة أن ترسل المعلومات اللازمة من خلال قناة التحكم أو رسالة إلى المطراف لدعم التحكم في القدرة في الوصلة الصاعدة. وتقوم المحطة القاعدة باستمثال معلمات خوارزمية التحكم في القدرة على أساس النظام بأكمله وتعتمد إلى إرسالها دورياً.

وفي سيناريوهات التنقل العالية، قد لا يستطيع مخطط التحكم في القدرة تعويض أثر التلاشي السريع في القناة بسبب التغيرات في الاستجابة النبضية في القناة. ونتيجة لذلك، يُستخدم التحكم في القدرة لتعويض خسارة المسار بحكم المسافة والتظليل وخسارة التنفيذ فقط.

وتتعرض تغيرات القناة وخسارة التنفيذ من خلال التحكم في القدرة المفتوح العروة دون التفاعل مراراً مع المحطة القاعدة. ويستطيع المطراف أن يحدد قدرة الإرسال بناءً على معلمات الإرسال التي ترسلها المحطة القاعدة الخادمة ونوعية إرسال القناة في الوصلة الصاعدة ومعلومات حالة قناة الوصلة الهابطة ومعرفة التداخل المستقاة من الوصلة الهابطة. ويوفر التحكم في القدرة المفتوح العروة وضع قدرة أولي تقريبي للمطراف عند إقامة توصيل أولي.

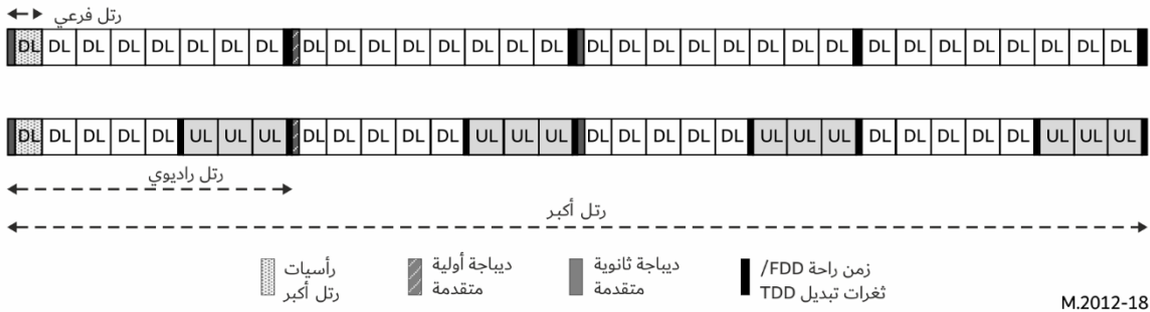
وتتعرض التغيرات الدينامية في القناة من خلال التحكم في القدرة المغلقة مع أوامر التحكم في القدرة الصادرة من المحطة القاعدة الخادمة. وتقيس المحطة القاعدة حالة قناة الوصلة الصاعدة ومعلومات التداخل باستعمال بيانات الوصلة الصاعدة و/أو إرسالات قناة التحكم وترسل أوامر التحكم في القدرة إلى المطراف. ويعدل المطراف قدرة إرساله بناءً على أوامر التحكم في القدرة الصادرة من المحطة القاعدة.

9.1.1 تحقيق التزامن في الوصلة الهابطة

تستخدم الشبكة اللاسلكية المتقدمة للمناطق الحضرية بنية تراتبية جديدة من أجل تحقيق التزامن في الوصلة الهابطة حيث يرسل نمطان من الديباجة: أ) ديباجة أولية متقدمة (الديباجة PA)؛ ب) ديباجة ثانوية متقدمة (الديباجة SA) (انظر الشكل 18). وهنالك ضمن الإطار الأعظم رمز للديباجة PA ورمزان للديباجة SA. وموقع رمز الديباجة المتقدمة محدد بوصفه الرمز الأول في الإطار باستثناء الإطار الأخير. وتقع الديباجة PA في الرمز الأول من الإطار الثاني في إطار أعظم بينما تقع الديباجة SA في الرمز الأول في الإطارين الأول والثالث. وتحمل الديباجة PA معلومات عن عرض النطاق وتشكيل الموجة الحاملة في النظام. وللديباجة PA عرض نطاق ثابت قدره 5 MHz. وتطبق إعادة استعمال التردد مرة واحدة على الديباجة PA في ميدان التردد. أما الديباجة SA فتتكرر مرة كل إطارين وتغطي كامل عرض نطاق النظام وتحمل هوية الخلية. وتستخدم إعادة استعمال التردد ثلاث مرات لهذه المجموعة من التتابعات لتخفيف التداخل بين الخلايا. وتحمل الديباجة SA عدد 768 من خلايا الهوية المتميزة. وتتم تجزئة مجموعة تتابعات الديباجة SA ويكرس كل جزء إلى نمط محطة قاعدة محدد، من قبيل "BS ماكرو" و"BS فيمتو"، وهكذا. ويكون أوسع مجال لمعلومات التجزئة في رأسية الإطار الأعظم (SFH) الثانوية وفي رسالة السطح البيئي الجوي المتقدم- واصف تشكيل النظام (AAI-SCD).

الشكل 18

بنية الديباجات المتقدمة



M.2012-18

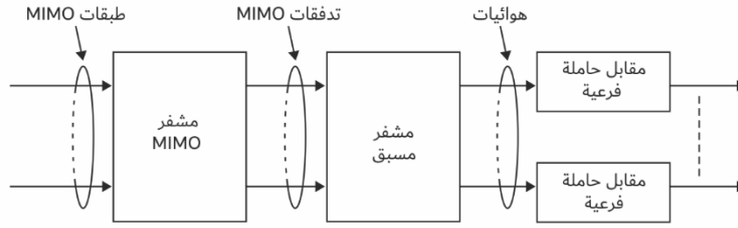
10.1.1 التقنيات المتعددة الهوائيات

1.10.1.1 بنية تعدد الدخل والخرج (MIMO)

تدعم الشبكة اللاسلكية المتقدمة للمناطق الحضرية العديد من التقنيات المتعددة الهوائيات المتقدمة، بما فيها تعدد الدخل والخرج (MIMO) وحيد المستعمل ومتعدد المستعمل (تعدد الإرسال وتشكيل الحزم الفضائي) إلى جانب عدد من مخططات الإرسال المتنوعة. ويمكن في مخطط MIMO وحيد المستعمل (SU-MIMO) تحديد مستعمل واحد فقط في وحدة موارد واحدة (من حيث الزمن والتردد والفضاء). أما في مخطط تعدد المستعملين (MU-MIMO) فيمكن تحديد العديد من المستعملين في وحدة موارد واحدة. ويستخدم التشفير العمودي فدر (أو طبقة) تشفير واحدة، بينما يستخدم التشفير المتعدد الطبقات مشفرات (أو طبقات) متعددة. وتُعرّف الطبقة بأنها مسير دخل تشفير وتشكيل في مشفر MIMO. ويعرّف التدفق بأنه خرج مشفر MIMO الذي تستمر معالجته بتكوين الحزمة أو فدر المشفر المسبق. وبالنسبة إلى تعدد الإرسال الفضائي، تعرّف المرتبة بأنها عدد التدفقات التي يتعين استخدامها للمستعمل.

الشكل 19

بنية تعدد الدخول والخرج (MIMO)



M.2012-19

يبين الشكل 19 بنية المرسل المتعدد الدخول والخرج. وتحتوي فدرة المشفر على مشفر القناة وفدرات التشدير ومواءمة المعدل والتشكيل لكل طبقة. وتقوم فدرة تقابل الموارد بمقابلة رموز التشكيل ذات القيم المعقدة مع موارد الزمن-التردد المقابلة. وتقوم فدرة مشفر MIMO بمقابلة الطبقات مع التدفقات التي تستمر معالجتها عبر فدرة المشفر المسبق.

وتقوم فدرة المشفر المسبق بمقابلة التدفقات مع الهوائيات بتوليد رموز البيانات الخاصة بالهوائيات وفقاً لأسلوب MIMO المختار. وتقوم فدرة بناء رموز تعدد الإرسال بتقسيم تعامدي للتردد بمقابلة البيانات الخاصة بالهوائيات مع رموز OFDM. ويضم الجدول 3 معلومات عن مختلف أساليب MIMO التي تدعمها الشبكة اللاسلكية المتقدمة للمناطق الحضرية.

الجدول 3

أساليب تعدد الدخول والخرج في الوصلة الهابطة

| التشفير المسبق MIMO | نسق التشفير MIMO | الوصف | دليل الأسلوب |
|---------------------|-----------------------------|--|--------------|
| غير تكيّفي | تشفير فدرة فضاء-تردد (SFBC) | عروة مفتوحة SU-MIMO (تنوع TX) | الأسلوب 0 |
| غير تكيّفي | تشفير عمودي | عروة مفتوحة SU-MIMO (تعدد إرسال فضائي) | الأسلوب 1 |
| تكيّفي | تشفير عمودي | عروة مغلقة SU-MIMO (تعدد إرسال فضائي) | الأسلوب 2 |
| غير تكيّفي | تشفير متعدد الطبقات | عروة مفتوحة MU-MIMO (تعدد إرسال فضائي) | الأسلوب 3 |
| تكيّفي | تشفير متعدد الطبقات | عروة مغلقة MU-MIMO (تعدد إرسال فضائي) | الأسلوب 4 |
| غير تكيّفي | اقتزان تكرار البيانات (CDR) | عروة مفتوحة SU-MIMO (تنوع TX) | الأسلوب 5 |

والتشكيل الأدنى للهوائي في الوصلة الهابطة والوصلة الصاعدة هو 2×2 و 2×1 ، على التوالي. وبالنسبة إلى تعدد الإرسال الفضائي مفتوح العروة ومخطط MIMO وحيد المستعمل (SU-MIMO) مغلق العروة، يتقيد عدد التدفقات بالحد الأدنى من عدد هوائيات الإرسال أو الاستقبال. ويستطيع مخطط MIMO متعدد المستعملين (MU-MIMO) أن يدعم ما يصل إلى تدفقين مع هوائي إرسال وما يصل إلى أربعة تدفقات مع أربعة هوائيات إرسال وما يصل إلى ثمانية تدفقات مع ثمانية هوائيات إرسال. ويوجز الجدول 4 معلومات MIMO للوصلة الهابطة لمختلف أساليب MIMO.

الجدول 4

معلومات تعدد الدخل والخرج (MIMO) للوصلة الهابطة

| عدد الطبقات | عدد الحاملات الفرعية | عدد التدفقات | معدل محوالات نقل التشوير لكل طبقة (STC) | عدد هوائيات الإرسال | |
|-------------|----------------------|--------------|---|---------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | الأسلوب MIMO 0 |
| 1 | 2 | 2 | 1 | 4 | |
| 1 | 2 | 2 | 1 | 8 | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | الأسلوب MIMO 1 والأسلوب MIMO 2 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | |
| 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | |
| 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 8 | |
| 1 | 1 | 3 | 3 | 8 | |
| 1 | 1 | 4 | 4 | 8 | |
| 1 | 1 | 5 | 5 | 8 | |
| 1 | 1 | 6 | 6 | 8 | |
| 1 | 1 | 7 | 7 | 8 | |
| 1 | 1 | 8 | 8 | 8 | |
| 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | |
| 2 | 1 | 2 | 1 | 4 | |
| 3 | 1 | 3 | 1 | 4 | |
| 4 | 1 | 4 | 1 | 4 | |
| 2 | 1 | 2 | 1 | 8 | |
| 3 | 1 | 3 | 1 | 8 | |
| 4 | 1 | 4 | 1 | 8 | |
| 2 | 1 | 3 | ^a 1 و 2 | 4 | الأسلوب MIMO 4 |
| 3 | 1 | 4 | ^b 1 و 2 | 4 | |
| 2 | 1 | 4 | 2 | 4 | |
| 2 | 1 | 3 | ^a 1 و 2 | 8 | |
| 3 | 1 | 4 | ^b 1 و 2 | 8 | |
| 2 | 1 | 4 | 2 | 8 | |
| 8 | 1 | 8 | 1 | 8 | |
| 7 | 1 | 8 | ^c 1 و 2 | 8 | |
| 6 | 1 | 8 | ^d 1 و 2 | 8 | |
| 5 | 1 | 8 | ^e 1 و 2 | 8 | |
| 4 | 1 | 8 | 2 | 8 | |
| 1 | 2 | 1 | 1/2 | 2 | الأسلوب MIMO 5 |
| 1 | 2 | 1 | 1/2 | 4 | |
| 1 | 2 | 1 | 1/2 | 7 | |

^a تدفقان من أجل محطة متنقلة واحدة، وتدفع واحد من أجل محطة متنقلة أخرى، وطبقة واحدة لكل منها.

^b تدفقان من أجل محطة متنقلة واحدة، وتدفع واحد من أجل المحطتين المتنقلتين الأخرين، وطبقة واحدة لكل منها.

^c تدفقان من أجل محطة متنقلة واحدة، وتدفع واحد من أجل المحطات المتنقلة الست الأخرى، وطبقة واحدة لكل منها.

^d تدفقان من أجل محطتين متنقلتين، وتدفع واحد من أجل المحطات المتنقلة الأربع الأخرى، وطبقة واحدة لكل منها.

^e تدفقان من أجل ثلاث محطات متنقلة، وتدفع واحد من أجل المحطتين الأخرين، وطبقة واحدة لكل منها.

ويتوقف تقابل التدفق مع الهوائي على مخطط MIMO. وفي الوصلة الهابطة، يرسل مؤشر نوعية القناة (CQI) ومعلومات المرتبة لمساعدة المحطة القاعدة على تكيف المرتبة وتبديل الأسلوب وتكييف المعدل. وبالنسبة إلى تعدد الإرسال الفضائي، تعرّف المرتبة بأنها عدد التدفقات التي يتعين استخدامها لكل مستعمل. وفي نظامي تعدد الإرسال بتقسيم التردد (FDD) وبتقسيم الزمن (TDD)، يُستخدم التشفير المسبق القائم على دفتر التشفير بحسب الوحدة لنظام SU-MIMO وحيد المستعمل المغلق العروة. وفي الوصلة الهابطة، قد توفر المحطة المتنقلة بعض المعلومات للمحطة القاعدة في نظام SU-MIMO المغلق العروة، من قبيل المرتبة وانتقاء النطاق الفرعي ومؤشر نوعية القناة (CQI) ودليل مصفوفة التشفير المسبق (PMI) ومعلومات حالة القناة على المدى البعيد.

وفي الوصلة الهابطة، يمكن لنظام MU-MIMO متعدد المستعملين إرسال ما يصل إلى تدفقين لكل مستعمل. ويمكن تفعيل تكوين الحزم في آلية التشفير المسبق هذه. ولدى الشبكة *WirelessMAN-Advanced* المقدرة على التكيف بين SU-MIMO و MU-MIMO على نحو مرن ومحدد مسبقاً. ومن الممكن أيضاً الأخذ بتقنيات MIMO المتعددة المحطات القاعدة وذلك لتحسين الصبيب في القطاع وفي حافة الخلية باستعمال التشفير المسبق التعاوني المتعدد المحطات القاعدة أو تكوين الحزم المنسق في الشبكة أو إلغاء التداخل بين الخلايا.

وبالنسبة إلى نظام MIMO في الوصلة الصاعدة، تقوم المحطة القاعدة بتنظيم المستعملين بحسب فدرات الموارد وتحدد مستوى مخطط التشكيل والتشفير (MCS) ومعلومات MIMO (الأسلوب والمرتبة، وغير ذلك). وتشمل تشكيلات الهوائي الممكنة لهوائيات الإرسال واحداً أو اثنين أو أربعة، وأكثر من هوائي استقبال. وترد أساليب ومعلومات MIMO في الوصلة الصاعدة في الجدولين 5 و6 على التوالي.

الجدول 5

أساليب تعدد الدخل والخرج (MIMO) للوصلة الصاعدة

| دليل الأسلوب | الوصف | نسق التشفير MIMO | التشفير المسبق MIMO |
|--------------|--|------------------------------|---------------------|
| الأسلوب 0 | عروة مفتوحة SU-MIMO (نوع TX) | تشفير فدرية فضاء-تردد (SFBC) | غير تكيّفي |
| الأسلوب 1 | عروة مفتوحة SU-MIMO (تعدد إرسال فضائي) | تشفير عمودي | غير تكيّفي |
| الأسلوب 2 | عروة مغلقة SU-MIMO (تعدد إرسال فضائي) | تشفير عمودي | تكيّفي |
| الأسلوب 3 | عروة مفتوحة، تعدد إرسال فضائي تعاوني (MU-MIMO) | تشفير عمودي | غير تكيّفي |
| الأسلوب 4 | عروة مغلقة، تعدد إرسال فضائي تعاوني (MU-MIMO) | تشفير عمودي | تكيّفي |

الجدول 6

معلومات تعدد الدخل والخرج (MIMO) للوصلة الصاعدة

| عدد الطبقات | عدد الحملات الفرعية | عدد التدفقات | معدل محمول نقل التشوير (STC) لكل طبقة | عدد هوائيات الإرسال | |
|-------------|---------------------|--------------|---------------------------------------|---------------------|--------------------------------|
| 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | الأسلوب MIMO 0 |
| 1 | 2 | 2 | 1 | 4 | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | الأسلوب MIMO 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | الأسلوب MIMO 1 والأسلوب MIMO 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | |
| 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | |
| 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | الأسلوب MIMO 3 والأسلوب MIMO 4 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | |
| 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | |
| 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | |
| 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | |

وتشمل أساليب تنوع إرسال الوصلة الصاعدة مخططات باثنين وأربعة من هوائيات الإرسال بمعدل 1 من قبيل تشفير فدرية التردد الفضائي (SFBC) ومشفرين مسبقين للتدفق. وفي نظامي تعدد الإرسال بتقسيم التردد (FDD) وبتقسيم الزمن (TDD)، يُستخدم التشفير المسبق القائم على دفتر التشفير. وفي هذا الأسلوب، ترسل المحطة المتنقلة إشارة سير مرجعية في الوصلة الصاعدة للمساعدة على التنظيم في الوصلة الصاعدة وانتقاء المشفر المسبق في المحطة القاعدة. وتعتمد المحطة القاعدة إلى إبلاغ المحطة المتنقلة بتخصيص الموارد وبمخطط التشكيل والتشفير (MCS) والمرتبة ودليل المشفر المسبق المفضل وحجم الرزمة. ومن شأن نظام MU-MIMO متعدد المستعملين في الوصلة الصاعدة أن يمكن عدة محطات متنقلة من تعدد الإرسال الفضائي باستخدام نفس الموارد الراديوية. ويمكن استخدام MU-MIMO مفتوح العروة ومغلق العروة على السواء. كما يمكن تشغيل المحطات المتنقلة التي لها هوائي إرسال وحيد في أسلوب MIMO مفتوح العروة وحيد المستعمل أو متعدد المستعملين.

2.1 ملحة عن طبقة التحكم في النفاذ إلى الوسائط (MAC)

تصف الفروع التالية ملامح مختارة من التحكم في النفاذ إلى الوسائط (MAC).

1.2.1 عنوانة التحكم في النفاذ إلى الوسائط

تحدد الشبكة اللاسلكية المتقدمة للمناطق الحضرية العناوين العالمية والمنطقية لمحطة متنقلة تعرف هوية المستعمل وتوصيلاتها أثناء دورة ما. وتعرف هوية المحطة المتنقلة بواسطة معرف الهوية الفريد عالمياً والمؤلف من 48 بته الصادر عن سلطة التسجيل في معهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات (IEEE). وعلاوة على ذلك، يخصص للمحطة المتنقلة المعرفان المنطقيان التاليان: (1) معرف هوية محطة أثناء دخول (أو معاودة دخول) الشبكة، يعرف على نحو فريد هوية المحطة المتنقلة ضمن الخلية، و(2) معرف هوية تدفق (FID) يعرف على نحو فريد توصيلات التحكم وتوصيلات النقل مع المحطة المتنقلة. ويستخدم معرف هوية محطة مؤقت لحماية التقابل مع معرف هوية المحطة الفعلي أثناء دخول الشبكة. ويحدد معرف هوية لإنهاء التسجيل لكي يعرف على نحو فريد المحطة المتنقلة ضمن مجموعة معرفات زمرة الاستدعاء الراديوي ودورة الاستدعاء وتحالف الاستدعاء.

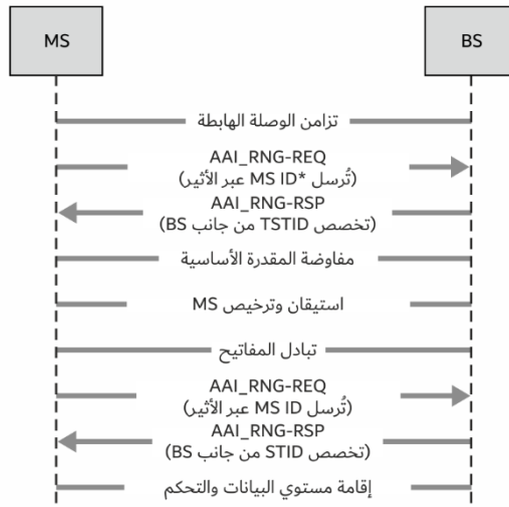
2.2.1 دخول الشبكة

دخول الشبكة هو الإجراء الذي يمكن بواسطته أن تكتشف محطة متنقلة شبكة خلوية وأن تقيم توصيلاً معها. وينطوي دخول الشبكة على الخطوات التالية (انظر الشكل 20):

- التزامن مع المحطة القاعدة بالحصول على الديباجات؛
- الحصول على معلومات النظام اللازمة من قبيل معرفات هوية المحطة القاعدة ومقدم خدمات الشبكة من أجل الدخول الأولي إلى الشبكة وانتقاء الخلية؛
- التحديد الأولي للمدى؛
- التفاوض بشأن المقدرة الأساسية؛
- الاستيقان/الترخيص وتبادل المفاتيح؛
- التسجيل وإقامة تدفق الخدمة.

الشكل 20

إجراءات دخول الشبكة



M.2012-20

3.2.1 إدارة التوصيل ونوعية الخدمة

يعرّف التوصيل بأنه تقابل بين طبقات التحكم في النفاذ إلى الوسائط (MAC) في محطة قاعدة ومحطة (أو عدة محطات) متنقلة. فإذا كان التقابل كاملاً بين محطة قاعدة ومحطة متنقلة، يُدعى التوصيل وحيد الإرسال؛ وإلا فيُدعى توصيلاً متعدد الإرسال أو توصيل بث. وثمة نمطان من أنماط التوصيل: توصيلات التحكم وتوصيلات النقل. وتُستخدم توصيلات التحكم لحمل رسائل التحكم في النفاذ إلى الوسائط. ولا تحوّل أي رسالة من رسائل التحكم MAC مطلقاً عبر توصيلات النقل، كما لا تحوّل أيّ من بيانات المستعمل مطلقاً عبر توصيلات التحكم. ويُقام زوج من توصيلات التحكم أحادي الإرسال ثنائي الاتجاه (وصلة هابطة أو صاعدة) أوتوماتياً عندما تستهل محطة متنقلة الدخول إلى الشبكة.

وتكون جميع اتصالات بيانات المستعمل في سياق توصيلات النقل. ويكون توصيل النقل أحادي الاتجاه، ويُقام بواسطة معرف هوية تدفق (FID) فريد. ويرتبط كل توصيل نقل بتدفق خدمة فعال لتوفير مستويات مختلفة من نوعية الخدمة التي يتطلبها تدفق الخدمة. ويمكن أن يكون المحطة متنقلة توصيلات نقل متعددة لها مجموعة مختلفة من معلمات نوعية الخدمة، ويمكن أن يكون لكل توصيل نقل مجموعة أو أكثر من معلمات نوعية الخدمة.

ويقام توصيل النقل عندما يُقبل تدفق الخدمة الفعال المصاحب أو يصبح ناشطاً، ويحجر عندما يصبح تدفق الخدمة المصاحب خاملاً. ويمكن تموين توصيلات النقل مسبقاً أو استحداثها دينامياً. والتوصيلات مسبقة التموين هي التوصيلات التي يقيمها النظام من أجل محطة متنقلة أثناء دخول شبكة المحطة المتنقلة. ومن جهة أخرى يمكن للمحطة القاعدة أو المحطة المتنقلة أن تستحدث توصيلات جديدة دينامياً عند الاقتضاء.

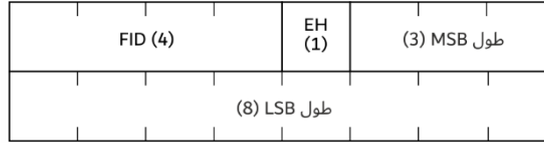
4.2.1 رأسية التحكم في النفاذ إلى الوسائط (MAC)

تحدد الشبكة اللاسلكية المتقدمة للمناطق الحضرية عدداً من رأسيات التحكم في النفاذ إلى الوسائط التي تتسم بالكفاءة لتطبيقات مختلفة تشتمل على عدد أقل من الحقول وحجم أقصر مقارنة برأسية MAC العمومية لشبكة لاسلكية لمنطقة حضرية بتقسيم التردد ونفاذ تعدد الإرسال بتقسيم تعامدي للتردد (OFDMA TDD WMAN). وتتألف رأسية MAC العمومية المتقدمة المعروضة في الشكل 21 من مؤشر رأسية موسعة ومعرّف هوية تدفق (FID) وحقول بطول الحمولة النافعة. ومن الأنماط الأخرى لرأسية MAC رأسية رزمة قصيرة من بايتين، معرفّة لدعم تطبيقات ذات حمولة نافعة صغيرة مثل نقل الصوت بواسطة بروتوكول الإنترنت (VoIP)، وهي تتميز برزم بيانات صغيرة وتوصيل غير الطلب الأوتوماتي للتركار (ARQ) ورأسية موسعة بالتجزئة ورأسية موسعة للترزيم لتوصيلات

النقل ورأسية موسعة للتحكم في MAC لتوصيلات التحكم ورأسية موسعة لتعدد الإرسال تستخدم عندما تكون البيانات من توصيلات متعددة مرتبطة بنفس رابطة الأمن موجودة في الحمولة النافعة في وحدة بيانات بروتوكول (PDU) في MAC.

الشكل 21

رأسيات التحكم في النفاذ إلى الوسائط (MAC) العمومية المتقدمة



M.2012-21

5.2.1 وظائف الطلب الأوتوماتي لل تكرار (ARQ) والطلب ARQ المهجين (HARQ)

تتولد فدرية ARQ من واحدة أو أكثر من وحدات بيانات الخدمة (SDU) للتحكم في النفاذ إلى الوسائط (MAC) أو جزء (أجزاء) MAC SDU. وتتفاوت فدرات ARQ من حيث الحجم وهي مرقمة تتابعياً.

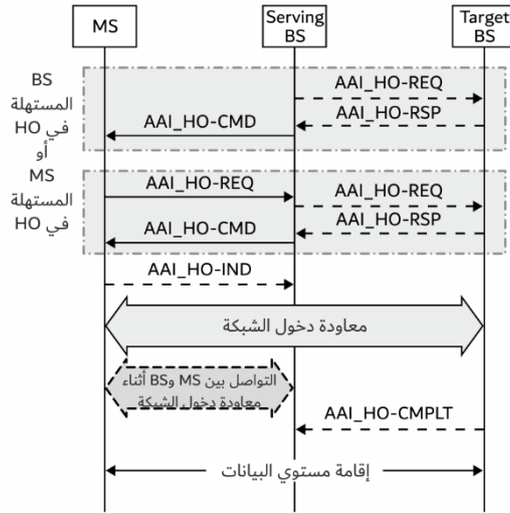
وتستخدم الشبكة *WirelessMAN-Advanced* مخططات HARQ غير متزامنة تكيفية ومتزامنة غير تكيفية في الوصلة الهابطة والوصلة الصاعدة، على التوالي. ويعتمد تشغيل HARQ على بروتوكول التوقف والانتظار في عملية N (تعدد القنوات). وقد يختلف، في أسلوب HARQ غير المتزامن التكيفي، تخصيص الموارد ونسق الإرسال لإعادات إرسال HARQ عن الإرسال الأولي. ويحتاج الأمر، في حالة إعادة الإرسال، إلى تشوير التحكم لبيان تخصيص الموارد ونسق الإرسال إلى جانب معلمات HARQ اللازمة الأخرى. ويستخدم مخطط HARQ متزامن غير تكيفي في الوصلة الصاعدة عندما تكون المعلمات ومخصصات الموارد من أجل إعادة الإرسال معروفة سلفاً.

6.2.1 إدارة التنقلية والتمرير

تدعم الشبكة *WirelessMAN-Advanced* عملية التمرير (HO) التي تحكمها الشبكة والتي تساعد الحطة المتنقلة (MS)، على السواء. وكما يظهر في الشكل 22، يمكن أن تستهل إجراءات التمرير إما الحطة المتنقلة أو الحطة القاعدة؛ ويمكن أن يُتخذ القرار النهائي بالتمرير وبانتقاء BS المستهدفة إما من جانب BS الخادمة أو MS. وتنفذ MS عملية التمرير أو تلغي الإجراء من خلال رسالة إلغاء HO. ويمكن استمثال إجراءات عودة الدخول مع BS المستهدفة، كما يبدو في الشكل 22، من خلال حيازة BS المستهدفة على معلومات MS المستقاة من BS الخادمة من خلال الشبكة الأساسية. ويمكن أيضاً أن تحتفظ MS بالاتصال مع BS الخادمة أثناء عودة دخول الشبكة في BS المستهدفة حسب توجيه BS الخادمة.

الشكل 22

إجراءات التمرير



M.2012-22

7.2.1 إدارة القدرة

توفر الشبكة *WirelessMAN-Advanced* وظائف إدارة القدرة، بما في ذلك أسلوب "الرقاد" وأسلوب "الراحة"، لتخفيف استهلاك القدرة في المحطة المتنقلة. وأسلوب الرقاد هو حالة تحدد فيها المحطة MS فترات غياب متفق عليها مسبقاً مع المحطة القاعدة الخادمة. ويمكن العمل بأسلوب الرقاد عندما تكون MS في حالة الوصل. وفي أسلوب الرقاد، تكون MS مزودة بسلسلة من نوافذ الإصغاء والرقاد البديلة. ونافذة الإصغاء هي الفترة الزمنية التي تكون فيها MS متاحة لإرسال/استقبال تشوير التحكم والبيانات. ولدى الشبكة *WirelessMAN-Advanced* القدرة على تعديل فترات الرقاد ونوافذ الإصغاء دينامياً ضمن دورة رقاد تقوم على أساس أنماط حركة وعمليات طلب أو توماتي لتكرار هجين (HARQ) متغيرة. وعندما تكون MS في أسلوب ناشط، يكون التفاوض بشأن معلمات الرقاد بين MS وBS. والمحطة BS هي التي توعدز إلى MS بدخول أسلوب الرقاد. ويمكن استخدام رسائل إدارة التحكم في النفاذ إلى الوسائط لطلب/إجابة الدخول في أسلوب الرقاد. وتقاس فترة دورة الرقاد بوحدات الأطر أو الأطر العظمى وهي مجموع نوافذ الرقاد والإصغاء. وفي أثناء نافذة إصغاء MS، يمكن أن ترسل BS رسالة دلالة الحركة التي تستهدف محطة MS واحدة أو أكثر. ويمكن توسيع نافذة الإصغاء بواسطة التشوير الصريح أو الضمني. والطول الأقصى للتوسيع هو حتى نهاية دورة الرقاد الراهنة.

ويمكن أسلوب الراحة من إتاحة MS دورياً لتراسل حركة البث في الوصلة الهابطة، مثل رسالة الاستدعاء دون التسجيل في الشبكة. وتخصص الشبكة محطات MS في أسلوب الراحة لزمرة استدعاء أثناء دخول أسلوب الراحة أو تحديث الموقع. فإذا حُصصت MS لزمر استدعاء متعددة، فمن الممكن أيضاً أن تخصص لها عدة تحالفات استدعاء ضمن دورة استدعاء، حيث يوافق كل تحالف استدعاء زمرة استدعاء منفصلة. ومن شأن تخصيص تحالفات استدعاء متعدد لمحطة متنقلة أن يمكن من مراقبة رسائل الاستدعاء في تحالفات الاستدعاء المختلفة عندما تكون MS في واحدة من زمر استدعائها. وينبغي أن تكون المسافة ما بين تحالفات استدعاء متجاورين طويلة بما فيه الكفاية بحيث تتمكن MS المستدعاة في تحالف الاستدعاء الأول من إعلام الشبكة قبل أن يحدث تحالف الاستدعاء التالي في نفس دورة الاستدعاء، ومن ثم تجنّب أي استدعاء لا داعي له في تحالف الاستدعاء التالي. وتراقب MS رسالة الاستدعاء أثناء فترة الإصغاء. وتحتوي رسالة الاستدعاء على تعريف هوية المحطات المتنقلة الواجب إبلاغها بحركة مرتقبة أو تحديث موقع. وتُحسب بداية فترة الإصغاء للاستدعاء بناءً على دورة الاستدعاء، ويحدد تحالف الاستدعاء من حيث عدد الأطر العظمى.

وترسل BS الخادمة قائمة معرفات هوية زمرة الاستدعاء (PGID) في الموقع المسبق التحديد في مستهل الفترة المتاحة للاستدعاء. وأثناء هذه الفترة المتاحة للاستدعاء، تراقب المحطة المتنقلة رأسية الإطار الأعظم وإذا كان هنالك ما يشير إلى أي تغيير في معلومات تشكيل النظام، تحصل MS على آخر معلومات النظام في المناسبة التالية لإرسال الرأسية SFH (أي رأسية الإطار الأعظم التالية). ورغبة في تأمين خصوصية الموقع، يخصص مراقب الاستدعاء معرفات هوية لإلغاء التسجيل وذلك لتعرف هوية المحطات MS على نحو فريد في أسلوب الراحة في زمرة استدعاء معينة.

وتقوم MS في أسلوب الراحة بتحديث الموقع، إذا تحقق أي من هذين الشرطين، أو تحديث موقع زمرة الاستدعاء أو تحديث الموقع على أساس المؤقت أو تحديث موقع القدرة المخفضة. وتقوم MS بتحديث الموقع عندما تكتشف تغيراً في زمرة الاستدعاء من خلال مراقبة معرفات هوية زمرة الاستدعاء PGID، التي ترسلها BS. وتقوم MS دورياً بتحديث الموقع قبل انتهاء مؤقت أسلوب الراحة. وعند كل تحديث موقع يشتمل على تحديث زمرة الاستدعاء، يعاد وضع مؤقت أسلوب الراحة إلى نقطة البدء.

8.2.1 الأمن

توفر وظائف الأمن للمشاركين الخصوصية والاستيقان والسرية عبر الشبكة *WirelessMAN-Advanced*. ويوفر بروتوكول إدارة مفاتيح الخصوصية (PKM) الاستيقان المتبادل والأحادي ويؤمن السرية بين MS وBS بدعم التبادل الشفاف لرسائل بروتوكول الاستيقان الموسع (EAP) والترخيص.

ويمكن أن تدعم MS وBS طرائق التجفير والخوارزميات لضمان سلامة إرسال وحدات بيانات البروتوكول في التحكم في النفاذ إلى الوسائط (MAC PDU). وتدعم الشبكة *WirelessMAN-Advanced* على نحو انتقائي حماية السرية أو السلامة لرسائل التحكم في النفاذ إلى الوسائط. ويبين الشكل 23 الفدرات الوظيفية في معمارية الأمن.

الشكل 23

الفدرات الوظيفية في معمارية الأمن

| | | |
|-------------------------------------|------------------------|--|
| | | EAP (خارج نطاق المواصفة (IEEE 802.16m) |
| مراقبة ترابط الترخيص / الأمن | | كبسلة/نزع كبسلة EAP |
| خصوصية الموقع | إدارة المفاتيح المعززة | التحكم في إدارة PKM |
| استيقان رأسية التنشوير القائم بذاته | استيقان رسائل الإدارة | تجفير بيانات المستعمل ورسائل الإدارة |

M.2012-23

وتنقسم معمارية الأمن إلى كيانات إدارة الأمن وكيانات التجفير والسلامة المنطقية. وتشمل وظائف إدارة الأمن الإدارة والتحكم في الأمن إجمالاً، وعملية كبسلة ونزع كبسلة بروتوكول الاستيقان الموسع (EAP)، والتحكم في إدارة مفاتيح الخصوصية (PKM)، وإدارة ارتباط الأمن، وخصوصية الهوية/الموقع. وللحفاظ على خصوصية الهوية/الموقع، لا يُكشف عن هوية المحطة المتنقلة (MSID) (أي عنوان MS MAC) على الأثير حتى أثناء دخول الشبكة. وتخصص BS للمحطة MS معرف هوية محطة (STID) يرسل على نحو آمن إلى MS بحيث تُحجب هوية MS وموقعها. وتشمل وظائف كيان التجفير وحماية السلامة تجفير بيانات المستعمل والاستيقان واستيقان رسائل التحكم وحماية سرية الرسائل.

2 تفصيل مواصفة تكنولوجيا السطوح البينية الراديوية¹³

تعكس المادة الواردة في الفقرة 2 هيكل مواصفات المعهد IEEE بدءاً من الإصدار الأول للتوصية ITU-R M.2012 (2012-01) قبل قيام المعهد IEEE بتنقيح هيكل المواصفات المتعلقة بالشبكات اللاسلكية المتقدمة للمناطق الحضرية في 8 يونيو 2013.

وُضعت المواصفات المفصلة الواردة في هذا الملحق حول "مواصفة أساسية عالمية"¹⁴ (GCS)، وهي ذات صلة بمواد وضعتها جهات خارجية وهي مدرجة بإحالات مرجعية محددة بالنسبة إلى تكنولوجيا معينة. وترد عملية المواصفة الأساسية العالمية واستخدامها والمراجع والمواصفات والشهادات المتصلة بها في الوثيقة IMT-ADV/24(Rev.3).

ومعايير الاتصالات المتنقلة الدولية-المتقدمة (IMT-Advanced) الواردة في هذا القسم مستمدة من المواصفة الأساسية العالمية للشبكة *WirelessMAN-Advanced* الواردة في الموقع:

<http://ties.itu.int/u/itu-r/ede/rsg5/IMT-Advanced/GCS/M.2012-0/WirelessMAN-Advanced/here> (موقع الشبكة

الخارجية للاتحاد) وتنطبق الملاحظتان التاليتان على الأقسام الواردة أدناه:

(1) ينبغي للمنظمات الناقلة المحددة ذات الصلة أن تتيح المواد المرجعية لديها في موقعها على الشبكة.

(2) قدمت هذه المعلومات المنظمات الناقلة وهي تتصل بالمنتجات الخاصة بها من حيث المواصفة الأساسية العالمية.

1.2 وصف المواصفة الأساسية العالمية والمعايير المنقولة

يتألف المعيار IEEE Std 802.16 من المعيار IEEE Std 802.16-2009، في صيغته المعدلة، على التوالي، في المعايير IEEE Std 802.16j-2009 و IEEE Std 802.16h-2010 و IEEE Std 802.16m-2011. ويرد وصف المعيار IEEE Std 802.16 في الفقرة 1.1.2.2.

ووفقاً للبند 1.1.16 من المعيار IEEE Std 802.16، فإن المواصفة الأساسية العامة للشبكة *WirelessMAN-Advanced* محددة في بنود المعيار IEEE Std 802.16 كما جاء في الجدول 7. ويكون كل ما يرد في المعيار IEEE Std 802.16 ولا يرد في الجدول 7 مستثنى من المواصفة الأساسية العامة للشبكة *WirelessMAN-Advanced*.

¹³ في 8 يونيو 2012، وافق مجلس المعايير التابع لجمعية المعايير بمعهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات (IEEE-SA) على المعيار 802.16.1 للمعهد (السطح البيني الراديوي للشبكات اللاسلكية للمناطق المتقدمة الحضرية من أجل أنظمة النفاذ اللاسلكي عريض النطاق) كمعيار جديد للمعهد. ويضم هذا المعيار السطح البيني الراديوي للشبكات اللاسلكية للمناطق المتقدمة الحضرية مع بعض التحسينات الطفيفة. وفي نفس التاريخ وافق مجلس المعايير على المعيار 802.16-2012 كمراجعة جديدة للمعيار 802.16 الصادر عن المعهد والذي يستبعد حالياً السطح البيني الراديوي للشبكات اللاسلكية للمناطق المتقدمة الحضرية.

وبناءً على ذلك تعكس المادة الواردة في الفقرة 2.2 هيكل مواصفة السطح البيني الراديوي للشبكات اللاسلكية للمناطق المتقدمة الحضرية للمعيار 802.16 للمعهد الذي يتألف من المعيار 802.16-2009 المعدل فيما بعد بالمعايير 802.16j-2009 و 802.16h-2010 و 802.16m-2011 للمعهد.¹⁴ المواصفة الأساسية العامة (GCS) هي مجموعة مواصفات تعرف تكنولوجيا واحدة من تكنولوجيا السطوح البينية الراديوية (RIT) أو مجموعة من هذه التكنولوجيات (SRIT) أو تكنولوجيا RIT ضمن مجموعة تكنولوجيا SRIT.

الجدول 7

المواصفة الأساسية العامة للشبكة *WirelessMAN-Advanced*

| IEEE Std 802.16m-2011 | IEEE Std 802.16h-2010 | IEEE Std 802.16j-2009 | IEEE Std 802.16-2009 | IEEE Std 802.16 البند والموضوع |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|--|
| معدل | معدل | | مواصفة قاعدية | البند 4.1: نماذج مرجعية |
| معدل | معدل | | مواصفة قاعدية | البند 2: مراجع ناظمة |
| معدل | معدل | معدل | مواصفة قاعدية | البند 3: تعاريف |
| معدل | معدل | معدل | مواصفة قاعدية | البند 4: مختصرات واختصرات |
| معدل | | | مواصفة قاعدية | البند 2.5: الطبقة الفرعية لتقارب الرزم |
| مواصفة قاعدية | | | | البند 16: السطح البيئي الجوي للشبكة <i>WirelessMAN-Advanced</i> |
| مواصفة قاعدية | | | | الملحق R: رسائل التحكم MAC |
| مواصفة قاعدية | | | | الملحق S: موجهاً الاختبار |
| مواصفة قاعدية | | | | الملحق T: نطاقات التردد المدعومة |
| مواصفة قاعدية | | | | الملحق U: المواصفات الراديوية |
| مواصفة قاعدية | | | | الملحق V: صنف ومعلومات المقدرة بالتغيب |

1.1.2 المعيار IEEE Std 802.16

المعيار IEEE Std 802.16: المعيار للشبكات المحلية وشبكات المنطقة الحضرية - السطح البيئي الجوي لأنظمة النفاذ اللاسلكي العريض النطاق

يحدد هذا المعيار السطح البيئي الجوي، بما في ذلك طبقة التحكم في النفاذ إلى الوسائط (MAC) والطبقة المادية (PHY)، لمجموع أنظمة النفاذ اللاسلكي العريض النطاق (BWA) الثابتة والمتنقلة من نقطة إلى عدة نقاط التي توفر خدمات متعددة. وطبقة التحكم MAC مبنية بحيث تدعم مواصفات طبقة PHY متعددة، كل منها مناسبة لبيئة تشغيلية معينة.

ويتألف المعيار IEEE Std 802.16 من المعيار IEEE Std 802.16-2009، في صيغته المعدلة، على التوالي، في المعايير IEEE Std 802.16j-2009 و IEEE Std 802.16m-2011 و IEEE Std 802.16h-2010.

1.1.1.2 المعيار IEEE Std 802.16-2009

المعيار للشبكات المحلية وشبكات المناطق الحضرية - الجزء 16: السطح البيئي الجوي لأنظمة النفاذ اللاسلكي العريض النطاق

يحدد هذا المعيار السطح البيئي الجوي، بما في ذلك طبقة التحكم في النفاذ إلى الوسائط (MAC) والطبقة المادية (PHY)، لمجموع أنظمة النفاذ اللاسلكي العريض النطاق (BWA) الثابتة والمتنقلة من نقطة إلى عدة نقاط التي توفر خدمات متعددة. وطبقة MAC مبنية بحيث تدعم مواصفات طبقة PHY متعددة، كل منها مناسبة لبيئة تشغيلية معينة.

2.1.1.2 المعيار IEEE Std 802.16j-2009

المعيار للشبكات المحلية وشبكات المناطق الحضرية - الجزء 16: السطح البيئي الجوي لأنظمة النفاذ اللاسلكي العريض النطاق - التعديل 1: مواصفة الترحيل المتعدد

يحدّث هذا التعديل ويوسع المعيار IEEE Std 802.16-2009، فهو يحدد تحسينات الطبقة المادية وطبقة التحكم في النفاذ إلى الوسائط المدخلة على المعيار IEEE Std 802.16 من أجل النطاقات المرخص بها وذلك لتمكين تشغيل محطات الترحيل. وليس هنالك من تغيير في مواصفات محطات المشتركين.

3.1.1.2 المعيار IEEE Std 802.16h-2010

المعيار للشبكات المحلية وشبكات المناطق الحضرية - الجزء 16: السطح البيئي الجوي لأنظمة النفاذ اللاسلكي العريض النطاق - التعديل 2: آليات تحسين التعايش من أجل التشغيل المعفي من الترخيص

يحدّث هذا التعديل ويوسع المعيار IEEE Std 802.16، فهو يحدد آليات محسّنة، مثل تحسينات السياسات والتحكم في النفاذ إلى الوسائط، لتمكين التعايش بين الأنظمة المعفية من الترخيص ولتيسير تعايش هذه الأنظمة مع المستخدمين الأوليين.

4.1.1.2 المعيار IEEE Std 802.16m-2011

المعيار للشبكات المحلية وشبكات المناطق الحضرية - الجزء 16: السطح البيئي الجوي لأنظمة النفاذ اللاسلكي العريض النطاق - التعديل 3: السطح البيئي الجوي المتقدم

يحدّد هذا التعديل السطح البيئي الجوي لشبكة *WirelessMAN-Advanced*، وهو سطح بيئي جوي معزز من شأنه تلبية متطلبات أنشطة تقييم الاتصالات المتنقلة الدولية-المتقدمة (IMT-Advanced) التي ينهض بها قطاع الاتصالات الراديوية. ويستند التعديل إلى مواصفة *WirelessMAN-OFDMA* في إطار المعيار IEEE Std 802.16 ويوفر الدعم المستمر لمحطات المشتركين في الشبكة *WirelessMAN-OFDMA*.

2.1.2 المعايير المنقولة**1.2.1.2 عمليات النقل: IEEE**

محجوز.

2.2.1.2 عمليات النقل: ARIB

| التعديل بحسب IEEE Std 802.16m-2011 | التعديل بحسب IEEE Std 802.16h-2010 | التعديل بحسب IEEE Std 802.16j-2009 | المواصفة القاعدة بحسب IEEE Std 802.16-2009 | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|-----------------|
| ARIB | ARIB | ARIB | ARIB | المنظمة الناقلة |
| ARIB STD-T105 الملحق 4 | ARIB STD-T105 الملحق 3 | ARIB STD-T105 الملحق 2 | ARIB STD-T105 الملحق 1 | الوثيقة رقم |
| 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | الصفحة |
| 18 ديسمبر 2012 | 18 ديسمبر 2012 | 18 ديسمبر 2012 | 18 ديسمبر 2012 | تاريخ الإصدار |

| التعديل بحسب IEEE Std 802.16m-2011 | التعديل بحسب IEEE Std 802.16h-2010 | التعديل بحسب IEEE Std 802.16j-2009 | المواصفة القاعدة بحسب IEEE Std 802.16-2009 | |
|--|--|--|--|--|
| http://www.arib.or.jp/IMT-Advanced/WirelessMAN-Advanced.1.30/ARIB%20STD-T105%20Annex%204%20IEEE%20Std%20802%2016m-2011.pdf (البند 4.1، نقل ARIB للمعيار (IEEE Std 802.16m) | http://www.arib.or.jp/IMT-Advanced/WirelessMAN-Advanced.1.30/ARIB%20STD-T105%20Annex%203%20IEEE%20Std%20802%2016h-2010.pdf (البند 4.1، نقل ARIB للمعيار (IEEE Std 802.16h) | لا ينطبق | http://www.arib.or.jp/IMT-Advanced/WirelessMAN-Advanced.1.30/ARIB%20STD-T105%20Annex%201%20IEEE%20Std%20802%2016-2009.pdf (البند 4.1، نقل ARIB للمعيار (IEEE Std 802.16-2009) | البند 4.1: تماذج مرجعية |
| http://www.arib.or.jp/IMT-Advanced/WirelessMAN-Advanced.1.30/ARIB%20STD-T105%20Annex%204%20IEEE%20Std%20802%2016m-2011.pdf (البند 2، نقل ARIB للمعيار (IEEE Std 802.16m) | http://www.arib.or.jp/IMT-Advanced/WirelessMAN-Advanced.1.30/ARIB%20STD-T105%20Annex%203%20IEEE%20Std%20802%2016h-2010.pdf (البند 2، نقل ARIB للمعيار (IEEE Std 802.16h) | لا ينطبق | http://www.arib.or.jp/IMT-Advanced/WirelessMAN-Advanced.1.30/ARIB%20STD-T105%20Annex%201%20IEEE%20Std%20802%2016-2009.pdf (البند 2، نقل ARIB للمعيار (IEEE Std 802.16-2009) | البند 2: مراجع ناظمة |
| http://www.arib.or.jp/IMT-Advanced/WirelessMAN-Advanced.1.30/ARIB%20STD-T105%20Annex%204%20IEEE%20Std%20802%2016m-2011.pdf (البند 3، نقل ARIB للمعيار (IEEE Std 802.16m) | http://www.arib.or.jp/IMT-Advanced/WirelessMAN-Advanced.1.30/ARIB%20STD-T105%20Annex%203%20IEEE%20Std%20802%2016h-2010.pdf (البند 3، نقل ARIB للمعيار (IEEE Std 802.16h) | http://www.arib.or.jp/IMT-Advanced/WirelessMAN-Advanced.1.30/ARIB%20STD-T105%20Annex%202%20IEEE%20Std%20802%2016j-2009.pdf (البند 3، نقل ARIB للمعيار (IEEE Std 802.16j) | http://www.arib.or.jp/IMT-Advanced/WirelessMAN-Advanced.1.30/ARIB%20STD-T105%20Annex%201%20IEEE%20Std%20802%2016-2009.pdf (البند 3، نقل ARIB للمعيار (IEEE Std 802.16-2009) | البند 3: تعريف |
| http://www.arib.or.jp/IMT-Advanced/WirelessMAN-Advanced.1.30/ARIB%20STD-T105%20Annex%204%20IEEE%20Std%20802%2016m-2011.pdf (البند 4، نقل ARIB للمعيار (IEEE Std 802.16m) | http://www.arib.or.jp/IMT-Advanced/WirelessMAN-Advanced.1.30/ARIB%20STD-T105%20Annex%203%20IEEE%20Std%20802%2016h-2010.pdf (البند 4، نقل ARIB للمعيار (IEEE Std 802.16h) | http://www.arib.or.jp/IMT-Advanced/WirelessMAN-Advanced.1.30/ARIB%20STD-T105%20Annex%202%20IEEE%20Std%20802%2016j-2009.pdf (البند 4، نقل ARIB للمعيار (IEEE Std 802.16j) | http://www.arib.or.jp/IMT-Advanced/WirelessMAN-Advanced.1.30/ARIB%20STD-T105%20Annex%201%20IEEE%20Std%20802%2016-2009.pdf (البند 4، نقل ARIB للمعيار (IEEE Std 802.16-2009) | البند 4: مختصرات واختصرات |
| http://www.arib.or.jp/IMT-Advanced/WirelessMAN-Advanced.1.30/ARIB%20STD-T105%20Annex%204%20IEEE%20Std%20802%2016m-2011.pdf (البند 2.5، نقل ARIB للمعيار (IEEE Std 802.16m) | لا ينطبق | لا ينطبق | http://www.arib.or.jp/IMT-Advanced/WirelessMAN-Advanced.1.30/ARIB%20STD-T105%20Annex%201%20IEEE%20Std%20802%2016-2009.pdf (البند 2.5، نقل ARIB للمعيار (IEEE Std 802.16-2009) | البند 2.5: الطبقة الفرعية لتقارب الرزم |

| التعديل بحسب IEEE Std 802.16m-2011 | التعديل بحسب IEEE Std 802.16h-2010 | التعديل بحسب IEEE Std 802.16j-2009 | المواصفة القاعدة بحسب IEEE Std 802.16-2009 | |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---|--|
| http://www.arib.or.jp/IMT-Advanced/WirelessMAN-Advanced.1.30/ARIB%20STD-T105%20Annex%204_IEEE%20Std%20802%2016m-2011.pdf (البند 16، نقل ARIB للمعيار (IEEE Std 802.16m) | لا ينطبق | لا ينطبق | لا ينطبق | البند 16: السطح البنية الجوي للشبكة WirelessMAN-Advanced |
| http://www.arib.or.jp/IMT-Advanced/WirelessMAN-Advanced.1.30/ARIB%20STD-T105%20Annex%204_IEEE%20Std%20802%2016m-2011.pdf (الملحق R، نقل ARIB للمعيار (IEEE Std 802.16m) | لا ينطبق | لا ينطبق | لا ينطبق | الملحق R: رسائل التحكم MAC |
| http://www.arib.or.jp/IMT-Advanced/WirelessMAN-Advanced.1.30/ARIB%20STD-T105%20Annex%204_IEEE%20Std%20802%2016m-2011.pdf (الملحق S، نقل ARIB للمعيار (IEEE Std 802.16m) | لا ينطبق | لا ينطبق | لا ينطبق | الملحق S: موجهات الاختبار |
| http://www.arib.or.jp/IMT-Advanced/WirelessMAN-Advanced.1.30/ARIB%20STD-T105%20Annex%204_IEEE%20Std%20802%2016m-2011.pdf (الملحق T، نقل ARIB للمعيار (IEEE Std 802.16m) | لا ينطبق | لا ينطبق | لا ينطبق | الملحق T: نطاقات التردد المدعومة |
| http://www.arib.or.jp/IMT-Advanced/WirelessMAN-Advanced.1.30/ARIB%20STD-T105%20Annex%204_IEEE%20Std%20802%2016m-2011.pdf (الملحق U، نقل ARIB للمعيار (IEEE Std 802.16m) | لا ينطبق | لا ينطبق | لا ينطبق | الملحق U: المواصفات الراديوية |

| التعديل بحسب IEEE Std 802.16m-2011 | التعديل بحسب IEEE Std 802.16h-2010 | التعديل بحسب IEEE Std 802.16j-2009 | المواصفة القاعدة بحسب IEEE Std 802.16-2009 | |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---|---|
| http://www.arib.or.jp/IMT-Advanced/WirelessMAN-Advanced.1.30/ARIB%20STD-T105%20Annex%204_IEEE%20Std%20802%2016m-2011.pdf (الملحق V، نقل ARIB للمعيار (IEEE Std 802.16m) | لا ينطبق | لا ينطبق | لا ينطبق | الملحق V: صنف ومعلومات المقدره بالتغيب |

3.2.1.2 عمليات النقل: TTA

| التعديل بحسب IEEE Std 802.16m-2011 | التعديل بحسب IEEE Std 802.16h-2010 | التعديل بحسب IEEE Std 802.16j-2009 | المواصفة القاعدة بحسب IEEE Std 802.16-2009 | |
|---|---|---|---|--|
| TTA | TTA | TTA | TTA | المنظمة الناقلة |
| TTAE.IE-802.16m | TTAE.IE-802.16h | TTAE.IE-802.16j | TTAE.IE-802.16-2009 | الوثيقة رقم |
| 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | الاصفة |
| 29 يونيو 2011 | 29 يونيو 2011 | 29 يونيو 2011 | 29 يونيو 2011 | تاريخ الإصدار |
| http://www.tta.or.kr/data/ttAsDown.jsp?where=14688&pk_num=TTAE.IE-802.16m (البند 4.1، نقل TTA للمعيار (IEEE Std 802.16m) | http://www.tta.or.kr/data/ttAsDown.jsp?where=14688&pk_num=TTAE.IE-802.16h (البند 4.1، نقل TTA للمعيار (IEEE Std 802.16h) | لا ينطبق | http://www.tta.or.kr/data/ttAsDown.jsp?where=14688&pk_num=TTAE.IE-802.16-2009 (البند 4.1، نقل TTA للمعيار (IEEE Std 802.16-2009) | البند 4.1: نماذج مرجعية |
| http://www.tta.or.kr/data/ttAsDown.jsp?where=14688&pk_num=TTAE.IE-802.16m (البند 2، نقل TTA للمعيار (IEEE Std 802.16m) | http://www.tta.or.kr/data/ttAsDown.jsp?where=14688&pk_num=TTAE.IE-802.16h (البند 2، نقل TTA للمعيار (IEEE Std 802.16h) | لا ينطبق | http://www.tta.or.kr/data/ttAsDown.jsp?where=14688&pk_num=TTAE.IE-802.16-2009 (البند 2، نقل TTA للمعيار (IEEE Std 802.16-2009) | البند 2: مراجع ناظمة |
| http://www.tta.or.kr/data/ttAsDown.jsp?where=14688&pk_num=TTAE.IE-802.16m (البند 3، نقل TTA للمعيار (IEEE Std 802.16m) | http://www.tta.or.kr/data/ttAsDown.jsp?where=14688&pk_num=TTAE.IE-802.16h (البند 3، نقل TTA للمعيار (IEEE Std 802.16h) | http://www.tta.or.kr/data/ttAsDown.jsp?where=14688&pk_num=TTAE.IE-802.16j (البند 3، نقل TTA للمعيار (IEEE Std 802.16j) | http://www.tta.or.kr/data/ttAsDown.jsp?where=14688&pk_num=TTAE.IE-802.16-2009 (البند 3، نقل TTA للمعيار (IEEE Std 802.16-2009) | البند 3: تعاريف |
| http://www.tta.or.kr/data/ttAsDown.jsp?where=14688&pk_num=TTAE.IE-802.16m (البند 4، نقل TTA للمعيار (IEEE Std 802.16m) | http://www.tta.or.kr/data/ttAsDown.jsp?where=14688&pk_num=TTAE.IE-802.16h (البند 4، نقل TTA للمعيار (IEEE Std 802.16h) | http://www.tta.or.kr/data/ttAsDown.jsp?where=14688&pk_num=TTAE.IE-802.16j (البند 4، نقل TTA للمعيار (IEEE Std 802.16j) | http://www.tta.or.kr/data/ttAsDown.jsp?where=14688&pk_num=TTAE.IE-802.16-2009 (البند 4، نقل TTA للمعيار (IEEE Std 802.16-2009) | البند 4: مختصرات واختصرات |
| http://www.tta.or.kr/data/ttAsDown.jsp?where=14688&pk_num=TTAE.IE-802.16m (البند 2.5، نقل TTA للمعيار (IEEE Std 802.16m) | لا ينطبق | لا ينطبق | http://www.tta.or.kr/data/ttAsDown.jsp?where=14688&pk_num=TTAE.IE-802.16-2009 (البند 2.5، نقل TTA للمعيار (IEEE Std 802.16-2009) | البند 2.5: الطبقة الفرعية لتقارب الرزم |

| التعديل بحسب IEEE Std 802.16m-2011 | التعديل بحسب IEEE Std 802.16h-2010 | التعديل بحسب IEEE Std 802.16j-2009 | المواصفة القاعدة بحسب IEEE Std 802.16-2009 | |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---|---|
| http://www.tta.or.kr/data/tt asDown.jsp?where=14688 &pk_num=TTAE.IE- 802.16m (البند 16، نقل TTA للمعيار (IEEE Std 802.16m) | لا ينطبق | لا ينطبق | لا ينطبق | البند 16: السطح البيئي الجوي للشبكة WirelessMAN- Advanced |
| http://www.tta.or.kr/data/tt asDown.jsp?where=14688 &pk_num=TTAE.IE- 802.16m (الملحق R، نقل TTA للمعيار (IEEE Std 802.16m) | لا ينطبق | لا ينطبق | لا ينطبق | الملحق R: رسائل التحكم MAC |
| http://www.tta.or.kr/data/tt asDown.jsp?where=14688 &pk_num=TTAE.IE- 802.16m (الملحق S، نقل TTA للمعيار (IEEE Std 802.16m) | لا ينطبق | لا ينطبق | لا ينطبق | الملحق S: موجهات الاختبار |
| http://www.tta.or.kr/data/tt asDown.jsp?where=14688 &pk_num=TTAE.IE- 802.16m (الملحق T، نقل TTA للمعيار (IEEE Std 802.16m) | لا ينطبق | لا ينطبق | لا ينطبق | الملحق T: نطاقات التردد المدعومة |
| http://www.tta.or.kr/data/tt asDown.jsp?where=14688 &pk_num=TTAE.IE- 802.16m (الملحق U، نقل TTA للمعيار (IEEE Std 802.16m) | لا ينطبق | لا ينطبق | لا ينطبق | الملحق U: المواصفات الراديوية |
| http://www.tta.or.kr/data/tt asDown.jsp?where=14688 &pk_num=TTAE.IE- 802.16m (الملحق V، نقل TTA للمعيار (IEEE Std 802.16m) | لا ينطبق | لا ينطبق | لا ينطبق | الملحق V: صنف ومعلومات المقدرة بالتغيب |

4.2.1.2 عمليات النقل: منتدى WiMAX

| التعديل بحسب IEEE Std 802.16m-2011 | التعديل بحسب IEEE Std 802.16h-2010 | التعديل بحسب IEEE Std 802.16j-2009 | المواصفة القاعدة بحسب IEEE Std 802.16-2009 | |
|---|---|---|---|-----------------|
| منتدى WIMAX | منتدى WIMAX | منتدى WIMAX | منتدى WIMAX | المنظمة الناقلة |
| T28-001-R020v01، نقل منتدى WIMAX للمعيار IEEE Std 802.16m | T28-001-R020v01، نقل منتدى WIMAX للمعيار IEEE Std 802.16h | T28-001-R020v01، نقل منتدى WIMAX للمعيار IEEE Std 802.16j | T28-001-R020v01، نقل منتدى WIMAX للمعيار IEEE Std 802.16-2009 | الوثيقة رقم |
| V01 | V01 | V01 | V01 | الصيغة |
| 20 سبتمبر 2011 | 20 سبتمبر 2011 | 20 سبتمبر 2011 | 20 سبتمبر 2011 | تاريخ الإصدار |

| التعديل بحسب IEEE Std 802.16m-2011 | التعديل بحسب IEEE Std 802.16h-2010 | التعديل بحسب IEEE Std 802.16j-2009 | المواصفة القاعدة بحسب IEEE Std 802.16-2009 | |
|--|--|--|--|---|
| http://www.wimaxforum.org/files/WMF-IMT-Advanced-Spec-T28-001-R020v01.pdf (البند 4.1: نقل منتدى WIMAX للمعيار (IEEE Std 802.16m | http://www.wimaxforum.org/files/WMF-IMT-Advanced-Spec-T28-001-R020v01.pdf (البند 4.1: نقل منتدى WIMAX للمعيار (IEEE Std 802.16h | لا ينطبق | http://www.wimaxforum.org/files/WMF-IMT-Advanced-Spec-T28-001-R020v01.pdf (البند 4.1: نقل منتدى WIMAX للمعيار (IEEE Std 802.16-2009 | البند 4.1: نماذج مرجعية |
| http://www.wimaxforum.org/files/WMF-IMT-Advanced-Spec-T28-001-R020v01.pdf (البند 2: نقل منتدى WIMAX للمعيار (IEEE Std 802.16m | http://www.wimaxforum.org/files/WMF-IMT-Advanced-Spec-T28-001-R020v01.pdf (البند 2: نقل منتدى WIMAX للمعيار (IEEE Std 802.16h | لا ينطبق | http://www.wimaxforum.org/files/WMF-IMT-Advanced-Spec-T28-001-R020v01.pdf (البند 2: نقل منتدى WIMAX للمعيار (IEEE Std 802.16-2009 | البند 2: مراجع ناظمة |
| http://www.wimaxforum.org/files/WMF-IMT-Advanced-Spec-T28-001-R020v01.pdf (البند 3: نقل منتدى WIMAX للمعيار (IEEE Std 802.16m | http://www.wimaxforum.org/files/WMF-IMT-Advanced-Spec-T28-001-R020v01.pdf (البند 3: نقل منتدى WIMAX للمعيار (IEEE Std 802.16h | http://www.wimaxforum.org/files/WMF-IMT-Advanced-Spec-T28-001-R020v01.pdf (البند 3: نقل منتدى WIMAX للمعيار (IEEE Std 802.16j | http://www.wimaxforum.org/files/WMF-IMT-Advanced-Spec-T28-001-R020v01.pdf (البند 3: نقل منتدى WIMAX للمعيار (IEEE Std 802.16-2009 | البند 3: تعاريف |
| http://www.wimaxforum.org/files/WMF-IMT-Advanced-Spec-T28-001-R020v01.pdf (البند 4: نقل منتدى WIMAX للمعيار (IEEE Std 802.16m | http://www.wimaxforum.org/files/WMF-IMT-Advanced-Spec-T28-001-R020v01.pdf (البند 4: نقل منتدى WIMAX للمعيار (IEEE Std 802.16h | http://www.wimaxforum.org/files/WMF-IMT-Advanced-Spec-T28-001-R020v01.pdf (البند 4: نقل منتدى WIMAX للمعيار (IEEE Std 802.16j | http://www.wimaxforum.org/files/WMF-IMT-Advanced-Spec-T28-001-R020v01.pdf (البند 4: نقل منتدى WIMAX للمعيار (IEEE Std 802.16-2009 | البند 4: مختصرات واختصارات |
| http://www.wimaxforum.org/files/WMF-IMT-Advanced-Spec-T28-001-R020v01.pdf (البند 2.5: نقل منتدى WIMAX للمعيار (IEEE Std 802.16m | لا ينطبق | لا ينطبق | http://www.wimaxforum.org/files/WMF-IMT-Advanced-Spec-T28-001-R020v01.pdf (البند 2.5: نقل منتدى WIMAX للمعيار (IEEE Std 802.16-2009 | البند 2.5: الطبقة الفرعية لتقارب الرزم |
| http://www.wimaxforum.org/files/WMF-IMT-Advanced-Spec-T28-001-R020v01.pdf (البند 16: نقل منتدى WIMAX للمعيار (IEEE Std 802.16m | لا ينطبق | لا ينطبق | لا ينطبق | البند 16: السطح البيئي الجوي للشبكة <i>WirelessMAN-Advanced</i> |
| http://www.wimaxforum.org/files/WMF-IMT-Advanced-Spec-T28-001-R020v01.pdf (الملحق R: نقل منتدى WIMAX للمعيار (IEEE Std 802.16m | لا ينطبق | لا ينطبق | لا ينطبق | الملحق R: رسائل التحكم MAC |

| التعديل بحسب IEEE Std 802.16m-2011 | التعديل بحسب IEEE Std 802.16h-2010 | التعديل بحسب IEEE Std 802.16j-2009 | المواصفة القاعدة بحسب IEEE Std 802.16-2009 | |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---|--|
| http://www.wimaxforum.org/files/WMF-IMT-Advanced-Spec-T28-001-R020v01.pdf (الملحق S: نقل منتدى WIMAX للمعيار (IEEE Std 802.16m | لا ينطبق | لا ينطبق | لا ينطبق | الملحق S: موجهات الاختبار |
| http://www.wimaxforum.org/files/WMF-IMT-Advanced-Spec-T28-001-R020v01.pdf (الملحق T: نقل منتدى WIMAX للمعيار (IEEE Std 802.16m | لا ينطبق | لا ينطبق | لا ينطبق | الملحق T: نطاقات التردد المدعومة |
| http://www.wimaxforum.org/files/WMF-IMT-Advanced-Spec-T28-001-R020v01.pdf (الملحق U: نقل منتدى WIMAX للمعيار (IEEE Std 802.16m | لا ينطبق | لا ينطبق | لا ينطبق | الملحق U: المواصفات الراديوية |
| http://www.wimaxforum.org/files/WMF-IMT-Advanced-Spec-T28-001-R020v01.pdf (الملحق V: نقل منتدى WIMAX للمعيار (IEEE Std 802.16m | لا ينطبق | لا ينطبق | لا ينطبق | الملحق V: صنف ومعلومات المقدرة بالتغيب |

3 المواصفة التفصيلية لتكنولوجيا السطح البينية الراديوية¹⁵

تعكس المادة الواردة في الفقرة 3.2 هيكل مواصفات المعهد IEEE بعد قيام المعهد بتنقيح هيكل مواصفاته ذات الصلة بالشبكات اللاسلكية للمناطق المتقدمة الحضرية يوم 8 يونيو 2013 بدءاً من المراجعة 1 للتوصية ITU-R M.2012 (2014).

¹⁵ في 8 يونيو 2012، وافق مجلس المعايير التابع لجمعية المعايير بمعهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات (IEEE-SA) على المعيار 802.16.1 للمعهد (السطح البيني الراديوي للشبكات اللاسلكية للمناطق المتقدمة الحضرية من أجل أنظمة النفاذ اللاسلكي عريض النطاق) كمعيار جديد للمعهد. ويضم هذا المعيار السطح البيني الراديوي للشبكات اللاسلكية للمناطق المتقدمة الحضرية مع بعض التحسينات الطفيفة. وفي نفس التاريخ وافق مجلس المعايير على المعيار 802.16-2012 كمراجعة جديدة للمعيار 802.16 الصادر عن المعهد والذي يستبعد حالياً السطح البيني الراديوي للشبكات اللاسلكية للمناطق المتقدمة الحضرية.

وبناءً على ذلك، تعكس المادة الواردة في الفقرة 3 تحويل المعهد IEEE لمواصفة السطح البيني الراديوي للشبكة *WirelessMAN-Advanced* إلى المعيار 802.16.1. وتشمل المواصفة الأساسية العامة للشبكة *WirelessMAN-Advanced* بالنسبة للفقرة 3 المعيار 802.16.1 وليس المعيار 802.16.

وقام المعهد IEEE بتعزيز المعيار 802.16.1 مجدداً بتعديلات:

- المعيار 802.16.1a: السطح البيني الراديوي للشبكة *WirelessMAN-Advanced* من أجل أنظمة النفاذ اللاسلكي عريض النطاق - تعديل: الشبكات ذات الاعتمادية الأعلى.

وُضعت المواصفات المفصلة في هذا الملحق حول "مواصفة أساسية عالمية" (GCS)، وهي ذات صلة بمواد وضعتها جهات خارجية وهي مدرجة بإحالات مرجعية محددة بالنسبة إلى تكنولوجيا معينة. وترد عملية المواصفة الأساسية العالمية واستخدامها والمراجع والمواصفات والشهادات المتصلة بها في الوثيقة IMT-ADV/24(Rev.3).

ومعايير الاتصالات المتنقلة الدولية-المتقدمة الواردة في هذا القسم مستمدة من المواصفة الأساسية العالمية للشبكة *WirelessMAN-Advanced* الواردة [هنا](#) (موقع الشبكة الخارجية للاتحاد). وتنطبق الملاحظتان التاليتان على الأقسام الواردة أدناه:

- (1) ينبغي للمنظمات الناقلة المحددة ذات الصلة أن تتيح المواد المرجعية لديها في موقعها على الشبكة.
- (2) قدمت هذه المعلومات **المنظمات الناقلة** وهي تتصل بالمنتجات الخاصة بها من حيث المواصفة الأساسية العالمية.

1.3 وصف المواصفة الأساسية العالمية والمعايير المنقولة

يتألف المعيار IEEE Std 802.16.1 من المعيار IEEE Std 802.16-1-2012، في صيغته المعدلة، على التوالي، بالمعيارين IEEE Std 802.16-1b-2012 و IEEE Std 802.16-1a-2013. ويرد وصف المعيار IEEE Std 802.16.1 في الفقرة 1.1.3.2.

الجدول 8

وصف المواصفة الأساسية العامة للشبكة *WirelessMAN-Advanced*

| IEEE Std 802.16.1a-2013 | IEEE Std 802.16.1b-2012 | IEEE Std 802.16.1-2012 | IEEE Std 802.16.1 البند والموضوع |
|----------------------------|----------------------------|---------------------------|---|
| معدل | معدل | مواصفة قاعدية | البند 1: نظرة عامة |
| | | مواصفة قاعدية | البند 2: مراجع ناظمة |
| معدل | معدل | مواصفة قاعدية | البند 3: تعاريف |
| معدل | | مواصفة قاعدية | البند 4: مختصرات وأسماء مختصرة |
| معدل | | مواصفة قاعدية | البند 5: الطبقة الفرعية للتقارب الخاصة بالخدمة |
| معدل | معدل | مواصفة قاعدية | البند 6: السطح البيئي الراديوي للشبكة <i>WirelessMAN-Advanced</i> |
| | | مواصفة قاعدية | الملحق A: بيولوجرافيا |
| معدل | معدل | مواصفة قاعدية | الملحق B: رسائل التحكم |
| | | مواصفة قاعدية | الملحق C: متجهات الاختبار |
| | | مواصفة قاعدية | الملحق D: نطاقات التردد المدعومة |
| | | مواصفة قاعدية | الملحق E: المواصفات الراديوية |
| | | مواصفة قاعدية | الملحق F: صنف ومعلومات المقدرة بالتغيب |

- المعيار 802.16.1b السطح البيئي الراديوي للشبكة *WirelessMAN-Advanced* من أجل أنظمة النفاذ اللاسلكي عريض النطاق - تعديل: تحسينات لدعم التطبيقات من آلة إلى آلة.
- ويرد محتوى هذين المعيارين أيضاً في الفقرة 3.

1.1.3 المعيار IEEE Std 802.16.1

المعيار IEEE Std 802.16.1: معيار للمعهد IEEE للسطح البيئي الراديوي للشبكة WirelessMAN-Advanced من أجل أنظمة النفاذ اللاسلكي عريض النطاق

يوصف هذا المعيار السطح البيئي الراديوي للشبكة WirelessMAN-Advanced، بما في ذلك طبقة التحكم في النفاذ إلى الوسائط (MAC) والطبقة المادية (PHY) لأي من أنظمة النفاذ اللاسلكي عريض النطاق (BWA) التي تدعم خدمات متعددة. ويتألف المعيار IEEE Std 802.16.1 من المعيار 802.16-1-2012، حسبما عدل فيما بعد بالمعيارين IEEE Std 802.16-1b-2012 و IEEE Std 802.16-1a-2013.

1.1.1.3 المعيار IEEE Std 802.16.1-2012

معيار صادر عن المعهد IEEE للسطح البيئي الراديوي للشبكة WirelessMAN-Advanced من أجل أنظمة النفاذ اللاسلكي عريض النطاق

يوصف هذا المعيار السطح البيئي الراديوي للشبكة WirelessMAN-Advanced، بما في ذلك طبقة التحكم في النفاذ إلى الوسائط (MAC) والطبقة المادية (PHY) لأي من أنظمة النفاذ اللاسلكي عريض النطاق (BWA) التي تدعم خدمات متعددة.

2.1.1.3 المعيار IEEE Std 802.16.1b-2012

معيار صادر عن المعهد IEEE للسطح البيئي الراديوي للشبكة WirelessMAN-Advanced من أجل أنظمة النفاذ اللاسلكي عريض النطاق - التعديل 1: تحسينات لدعم التطبيقات من آلة إلى آلة

يوصف هذا التعديل تحسينات للسطح البيئي الراديوي للشبكة WirelessMAN-Advanced، وتوفر هذه التحسينات دعماً معززاً للتطبيقات من آلة إلى آلة. واعتباراً من تاريخ الموافقة عليها، أصبحت الصيغة المطبقة من المعيار IEEE Std 802.16.1 هي IEEE Std 802.16-1-2012، حسبما عدلت بالمعيار IEEE Std 802.16-1b-2012.

3.1.1.3 المعيار IEEE Std 802.16.1a-2013

معيار صادر عن المعهد IEEE للسطح البيئي الراديوي للشبكة WirelessMAN-Advanced من أجل أنظمة النفاذ اللاسلكي عريض النطاق - التعديل 2: الشبكات ذات الاعتمادية الأعلى

يحدث هذا التعديل ويوسع المعيار IEEE Std 802.16.1، حيث يوصف آليات معززة لدعم الشبكات ذات الاعتمادية الأعلى. واعتباراً من تاريخ الموافقة عليها، أصبحت الصيغة المطبقة من المعيار IEEE Std 802.16.1 هي IEEE Std 802.16-1-2012، حسبما عدلت بالمعيارين IEEE Std 802.16-1b-2012 و IEEE Std 802.16-1a-2013.

2.1.3 المعايير المنقولة

1.2.1.3 عمليات النقل: المعهد IEEE

| التعديل بحسب المعيار IEEE Std 802.16.1a-2013 | التعديل بحسب المعيار IEEE Std 802.16.1b-2012 | المواصفة القاعدة بحسب المعيار IEEE Std 802.16.1-2012 | |
|--|--|---|-----------------|
| IEEE | IEEE | IEEE | المنظمة الناقلة |
| IEEE Std 802.16.1a-2013 | IEEE Std 802.16.1b-2012 | IEEE Std 802.16.1-2012 | رقم الوثيقة |
| 2013 | 2012 | 2012 | الصيغة |
| 6 مارس 2013 | 30 أغسطس 2012 | 8 يونيو 2012 | تاريخ الإصدار |
| نقل المعهد IEEE للمعيار IEEE Std 802.16.1a-2013 | نقل المعهد IEEE للمعيار IEEE Std 802.16.1b-2012 | نقل المعهد IEEE للمعيار IEEE Std 802.16.1-2012 | الوثيقة |

2.2.1.3 عمليات النقل: ARIB

محجوز.

3.2.1.3 عمليات النقل: TTA

| التعديل بحسب المعيار IEEE Std 802.16.1a-2013 | التعديل بحسب المعيار IEEE Std 802.16.1b-2012 | المواصفة القاعدة بحسب المعيار IEEE Std 802.16.1-2012 | |
|---|--|---|-----------------|
| TTA | TTA | TTA | المنظمة الناقلة |
| لا ينطبق | TTAE.IE-802.16.1b-2012 | TTAE.IE-802.16.1-2012 | رقم الوثيقة |
| لا ينطبق | 1.0 | 1.0 | الصيغة |
| لا ينطبق | 26 يونيو 2013 | 21 ديسمبر 2012 | تاريخ الإصدار |
| لا ينطبق | http://committee.tta.or.kr/include/Download.jsp?filename=stnfile/TTAE.IE-802.16.1b-2012.zip (نقل الرابطة TTA للمعيار (IEEE Std 802.16.1b-2012) | http://committee.tta.or.kr/include/Download.jsp?filename=stnfile/TAE_11.IE-802.16.1-2012.pdf (نقل الرابطة TTA للمعيار (IEEE Std 802.16.1-2012) | الوثيقة |

4.2.1.3 عمليات النقل: المنتدى WiMAX

محجوز.

5.2.1.3 عمليات النقل: المعهد ITRI

| التعديل بحسب المعيار IEEE Std 802.16.1a-2013 | التعديل بحسب المعيار IEEE Std 802.16.1b-2012 | المواصفة القاعدة بحسب المعيار IEEE Std 802.16.1-2012 | |
|---|---|---|-----------------|
| ITRI | ITRI | ITRI | المنظمة الناقلة |
| ITRI-2013-Std-001 | ITRI-2013-Std-001 | ITRI-2013-Std-001 | رقم الوثيقة |
| 2013 | 2013 | 2013 | الصيغة |
| 6 سبتمبر 2013 | 6 سبتمبر 2013 | 6 سبتمبر 2013 | تاريخ الإصدار |
| http://std-share.itri.org.tw/Content/Files/Stdlink/ITRI-BWA-001.pdf | http://std-share.itri.org.tw/Content/Files/Stdlink/ITRI-BWA-001.pdf | http://std-share.itri.org.tw/Content/Files/Stdlink/ITRI-BWA-001.pdf | الوثيقة |

مرفق بالملاحق 2

الاختصارات

| | |
|---|---------|
| نظام هوائي نشط (Active Antenna System) | AAS |
| إشعار بالاستلام / إشعار بعدم الاستلام (Acknowledgement / Negative Acknowledgement) | ACK/NAK |
| الأنظمة الساتلية العالمية للملاحة المساعدة (Global Navigation Satellite Systems) | A-GNSS |
| النظام العالمي لتحديد الموقع المساعد (Assisted Global Positioning System) | A-GPS |
| بروتوكول التطبيق (Application Protocol) | AP |
| رابطة الصناعات ومشاريع الأعمال الراديوية (Association of Radio Industries and Businesses) | ARIB |
| الطلب الأوتوماتي للتكرار (Automatic repeat request) | ARQ |
| طبقة النفاذ (Access Stratum) | AS |
| تحالف حلول صناعة الاتصالات (Alliance for Telecommunications Industry Solutions) | ATIS |
| مجموعة اختبارات مجردة (Abstract test suite) | ATS |
| قناة الإرسال (Broadcast channel) | BCH |
| رابطة معايير الاتصالات في الصين (China Communications Standards Association) | CCSA |
| نظام الإنذار المتنقل التجاري (Commercial Mobile Alert System) | CMAS |
| عدة نقاط منسقة (Coordinated Multipoint) | CoMP |
| مؤشر نوعية القناة (Channel Quality Identifier) | CQI |
| معلومات حالة القناة (Channel-state information) | CSI |
| شفرة turbo التلافيفية (Convolutional Turbo Code) | CTC |
| معلومات التحكم في الوصلة الصاعدة (Downlink control information) | DCI |
| تعدد الإرسال بالتقسيم التعامدي للتردد المنتشر بواسطة تحويل فورييه المباشر (Discrete Fourier Transform-spread) | DFTS |
| طبقة التحكم في وصلة البيانات (Data link control layer) | DLC |
| نقاط متعددة منسقة في الوصلة الهابطة (Downlink coordinated multipoint) | DL-CoMP |
| قناة مشتركة على الوصلة الهابطة (Downlink shared channel) | DL-SCH |
| الاستقبال المتقطع (Discontinuous Reception) | DRX |
| جزء الوصلة الهابطة (Downlink part) | DwPTS |
| ومعرف هوية الخلية المساعد (Enhanced Cell ID) | ECID |
| التوافق الكهرومغناطيسي (ElectroMagnetic Compatibility) | EMC |
| شبكة الرزم الأساسية المتطورة (Evolved packet core) | EPC |

| | |
|--|--------|
| (Enhanced physical downlink control channel) قناة تحكم مادية معززة على الوصلة الهابطة | EPDCCH |
| (Evolved serving mobile location centre) مركز تحديد الموقع للمحطات المتنقلة المتطور | E-SMLC |
| (European Telecommunications Standards Institute) المعهد الأوروبي لمعايير الاتصالات | ETSI |
| (Earthquake and Tsunami Warning System) نظام الإنذار بالهزة الأرضية وموجة تسونامي | ETWS |
| (Evolved Universal Terrestrial Radio Access) النفاذ الراديوي للأرض العالمي المتطور | E-UTRA |
| (Frequency-division duplex) ازدواج الإرسال بتقسيم التردد | FDD |
| (Forward error correction) تصحيح الخطأ في اتجاه الذهاب | FEC |
| (Fractional Frequency Reuse) إعادة استعمال التردد الجزئي | FFR |
| (Frequency Switched Transmit Diversity) تنوع الإرسال بتبديل التردد | FSTD |
| (Global Core Specifications) المواصفة الأساسية العالمية | GCS |
| (Global Navigation Satellite System) النظام العالمي للملاحة الساتلية | GNSS |
| (General Packet Radio Service) الخدمة الراديوية العامة بالرزق | GPRS |
| (Global Positioning System) النظام العالمي لتحديد المواقع | GPS |
| (Global system for mobile communications) النظام العالمي للاتصالات المتنقلة | GSM |
| (Hybrid automatic-repeat-request) الطلب الأوتوماتي الهجين للتكرار | HARQ |
| (Inter-cell interference coordination) تنسيق التداخل بين الخلايا | ICIC |
| (Implementation Conformance Statement) بيان مطابقة التنفيذ | ICS |
| (International Mobile station Equipment Identities) تعرّف الهويات الدولية للمعدات المتنقلة | IMEI |
| (IP multimedia subsystems) النظام الفرعي متعدد الوسائط القائم على بروتوكول الإنترنت | IMS |
| (International mobile telecommunications) الاتصالات المتنقلة الدولية | IMT |
| (Implementation eXtra Information for Testing) معلومات إضافية عن التنفيذ من أجل الاختبار | IXIT |
| (Licensed-Assisted Access) المساعد المرخص | LAA |
| (Listen before Talk) الاستطلاع قبل الإرسال | LBT |
| (laptop embedded equipment) المعدات المضمنة في الحاسوب المحمول | LEE |
| (Laptop mounted equipment) المعدات المركبة على الحاسوب المحمول | LME |
| (Location measurement unit) وحدة قياس الموقع | LMU |
| (LTE positioning protocol) بروتوكول تحديد موقع التطور الطويل الأجل | LPP |
| (Long term evolution) التطور طويل الأجل | LTE |
| (LTE-WLAN aggregation) تجميع LTE-WLAN | LWA |
| (LTE-WLAN aggregation adaptation protocol) بروتوكول تكيف تجميع LTE-WLAN | LWAAP |
| (Level integration using IPsec tunnel) تكامل المستوى باستعمال تغليف نفق IPsec | LWIP |
| (Medium access control) التحكم في النفاذ إلى الوسائط | MAC |

| | |
|--|--------|
| خدمة الإرسال الإذاعي المتعدد الوسائط/المتعدد المقاصد (<i>Multimedia broadcast/multicast service</i>) | MBMS |
| خدمة الإذاعة متعددة الوسائط وتعدد البث على شبكة وحيدة التردد (<i>Multimedia broadcast multicast service single frequency network</i>) | MBSFN |
| الخدمات الحرجة (<i>Mission critical</i>) | MC |
| تجهيزات متعددة القنوات (<i>Multiple channel equipment</i>) | MCE |
| خدمة التخاطب الحرج بضغط الزر (<i>Mission critical push to talk</i>) | MCPTT |
| مخطط التشكيل والتشفير (<i>Modulation and coding scheme</i>) | MCS |
| تعدد المدخلات والمخرجات (<i>Multiple-input/multiple-output</i>) | MIMO |
| كيان إدارة التنقلية (<i>Mobility Management Entity</i>) | MME |
| قناة التحكم المادية في الوصلة الهابطة لاتصالات MTC (<i>MTC physical downlink control channel</i>) | MPDCCH |
| الاتصالات من نمط الآلة (<i>Machine-Type Communications</i>) | MTC |
| إنترنت الأشياء الضيقة النطاق (<i>Narrow-band Internet of Things</i>) | NB-IoT |
| قناة الإرسال المادية ضيقة النطاق (<i>Narrowband physical broadcast channel</i>) | NPBCH |
| قناة مادية للتحكم في الوصلة الهابطة ضيقة النطاق (<i>Narrowband physical downlink control channel</i>) | NPDCCH |
| قناة مادية مشتركة ضيقة النطاق للوصلة الهابطة (<i>Narrowband physical downlink shared channel</i>) | NPDSCH |
| قناة مادية ضيقة النطاق للنفذ العشوائي (<i>Narrowband physical random access channel</i>) | NPRACH |
| قناة مادية مشتركة ضيقة النطاق للوصلة الصاعدة (<i>Narrowband physical uplink shared channel</i>) | NPUSCH |
| تشغيل وصيانة (<i>Operation and Maintenance</i>) | O&M |
| تعدد الإرسال بتقسيم تعامدي للتردد (<i>Orthogonal frequency-division multiplexing</i>) | OFDM |
| النفذ المتعدد بتقسيم تعامدي للتردد (<i>Orthogonal frequency-division multiple access</i>) | OFDMA |
| عبر الأثير (<i>Over the air</i>) | OTA |
| فارق التوقيت الملاحظ للوصول (<i>Observed Time Difference of Arrival</i>) | OTDOA |
| نسبة ذروة القدرة إلى متوسطها (<i>Peak-to-Average Power Ratio</i>) | PAPR |
| قناة الإرسال المادية (<i>Physical broadcast channel</i>) | PBCH |
| قناة التحكم المادي بمؤشر النسق (<i>Physical control format indicator channel</i>) | PCFICH |
| قناة التحكم المادية في الوصلة الهابطة (<i>Physical downlink control channel</i>) | PDCCH |
| بروتوكول تقارب بيانات الرزم (<i>Packet data convergence protocol</i>) | PDCP |
| القناة المادية المشتركة للوصلة الهابطة (<i>Physical downlink shared channel</i>) | PDSCH |
| وحدة بيانات البروتوكول (<i>Protocol data unit</i>) | PDU |
| قناة مؤشر الطلب التلقائي للإطناب المهجين في الطبقة المادية (<i>Physical hybrid automatic-repeat-request indicator channel</i>) | PHICH |
| إلغاء رأسية حمولة المستخدم (<i>Payload header suppression</i>) | PHS |
| الطبقة المادية (<i>Physical layer</i>) | PHY |

| | |
|--|--------|
| معلومات إضافية من أجل تنفيذ البروتوكول لأغراض الاختبار (<i>Protocol implementation extra information for testing</i>) | PIXIT |
| القناة المادية المتعددة المقصد (<i>Physical multicast channel</i>) | PMCH |
| قناة النفاذ العشوائي المادية (<i>Physical random access channel</i>) | PRACH |
| فدرات الموارد المادية (<i>Physical resource blocks</i>) | PRBs |
| الخدمات القائمة على القرب (<i>Proximity based Services</i>) | ProSe |
| قناة مادية للإرسال على الوصلة الجانبية (<i>Physical sidelink broadcast channel</i>) | PSBCH |
| قناة مادية للتحكم في الوصلة الجانبية (<i>Physical sidelink control channel</i>) | PSCCH |
| قناة مادية للاكتشاف في الوصلة الجانبية (<i>Physical sidelink discovery channel</i>) | PSDCH |
| قناة مادية مشتركة للوصلة الجانبية (<i>Physical sidelink shared channel</i>) | PSSCH |
| قناة التحكم المادية في الوصلة الصاعدة (<i>Physical uplink control channel</i>) | PUCCH |
| القناة المشتركة المادية في الوصلة الصاعدة (<i>Physical uplink shared channel</i>) | PUSCH |
| نظام إنذار الجمهور (<i>Public Warning System</i>) | PWS |
| تشكيل الاتساع التريبيعي (<i>Quadrature amplitude modulation</i>) | QAM |
| جودة الخدمة (<i>Quality of Service</i>) | QoS |
| إبراق تريبيعي بزحزحة الطور (<i>Quadrature phase shift keying</i>) | QPSK |
| سطح بيني راديوي (<i>Radio interface</i>) | RI |
| تكنولوجيا السطح البيني الراديوي (<i>Radio Interface Technology</i>) | RIT |
| التحكم في وصلة راديوية (<i>Radio link control</i>) | RLC |
| التحكم في مورد راديوي (<i>Radio resource control</i>) | RRC |
| إدارة الموارد الراديوية (<i>Radio resource management</i>) | RRM |
| بروتوكول وصف الدورة (<i>Session Description Protocol</i>) | SDP |
| وحدة بيانات الخدمة (<i>Service data unit</i>) | SDU |
| تشفير فدرية فضاء-تردد (<i>Space-Frequency Block Coding</i>) | SFBC |
| رأسية إطار أعظم (<i>Super Frame Header</i>) | SFH |
| وحدة هوية المشترك (<i>Subscriber identity module</i>) | SIM |
| بروتوكول استهلال الدورة (<i>Session initiation protocol</i>) | SIP |
| بروتوكول التطبيق للسطح البيني SLm (<i>SLm interface application protocol</i>) | SLmAP |
| شبكات ذاتية التنظيم (<i>Self Organizing Networks</i>) | SON |
| قناة التحكم المادية في الوصلة الهابطة (<i>Short physical downlink control channel</i>) | SPDCCH |
| جدولة شبه دائمة (<i>Semi-persistent scheduling</i>) | SPS |
| قناة التحكم المادية في الوصلة الصاعدة (<i>Short physical uplink control channel</i>) | SPUCCH |
| مجموعة تكنولوجيا السطح البيني الراديوي (<i>Set of radio interface technology</i>) | SRIT |

| | |
|--|-------------|
| الإرسال المزدوج بتقسيم الزمن (<i>Time division duplex</i>) | TDD |
| نفاذ متعدد بتقسيم شفرتي تزامني وتقسيم زمني (<i>Time division synchronous code division multiple access</i>) | TD-SCDMA |
| نسق النقل (<i>Transport format</i>) | TF |
| حساسية الهوائيات المتعددة المشعة الإجمالية (<i>Total radiated multi-antenna sensitivity</i>) | TRMS |
| القدرة المشعة الإجمالية (<i>Total radiated power</i>) | TRP |
| الحساسية المشعة الإجمالية (<i>Total radiated sensitivity</i>) | TRS |
| جمعية تطوير معايير الاتصالات في الهند (<i>Telecommunications Standards Development Society, India</i>) | TSDSI |
| رابطة تكنولوجيا الاتصالات (<i>Telecommunications Technology Association</i>) | TTA |
| لجنة تكنولوجيا الاتصالات (<i>Telecommunication Technology Committee</i>) | TTC |
| ترميز الاختبار والتحكم في الاختبار (<i>Testing and Test Control Notation</i>) | TTCN |
| فاصل وقت الإرسال (<i>Transmission time interval</i>) | TTI |
| معلومات التحكم في الوصلة الصاعدة (<i>Uplink control information</i>) | UCI |
| بروتوكول بدء الدورة (<i>User Equipment</i>) | UE |
| نقاط متعددة منسقة في الوصلة الصاعدة (<i>Uplink coordinated MULTIPPOINT</i>) | UL-CoMP |
| قناة مشتركة في الوصلة الصاعدة (<i>Uplink shared channel</i>) | UL-SCH |
| جزء الوصلة الصاعدة (<i>Uplink part</i>) | UpPTS |
| اتصالات من مركبة إلى مركبة (<i>Vehicle to vehicle</i>) | V2V |
| شبكات المنطقة الحضرية اللاسلكية (<i>Wireless metropolitan area networks</i>) | WirelessMAN |
| شبكة محلية لاسلكية (<i>Wireless local area network</i>) | WLAN |
| انتهائية شبكة محلية لاسلكية (<i>Wireless local area network termination</i>) | WT |
| بروتوكول تطبيق السطح البيئي (<i>Xw application protocol</i>) | XwAP |