

ITU-R

قطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات

التوصية **ITU-R M.1901**
(2012/01)

إرشادات بشأن توصيات قطاع الاتصالات
الراديوية المتصلة بأنظمة وشبكات في خدمة
الملاحة الراديوية الساتلية العاملة في النطاقات
الترددية 164 1 215-1 MHz و 1 215-1 300-1 MHz
و 1 559-1 610 MHz و 5 000-5 010 MHz
و 5 010-5 030 MHz

السلسلة **M**

الخدمة المتنقلة وخدمة التحديد الراديوي للموقع
وخدمة الهواة والخدمات الساتلية ذات الصلة

تمهيد

يضطلع قطاع الاتصالات الراديوية بدور يتمثل في تأمين الترشيد والإنصاف والفعالية والاقتصاد في استعمال طيف الترددات الراديوية في جميع خدمات الاتصالات الراديوية، بما فيها الخدمات الساتلية، وإجراء دراسات دون تحديد مدى الترددات، تكون أساساً لإعداد التوصيات واعتمادها. ويؤدي قطاع الاتصالات الراديوية وظائفه التنظيمية والسياساتية من خلال المؤتمرات العالمية والإقليمية للاتصالات الراديوية وجميعيات 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 الكهروتقنية الدولية (ITU-T/ITU-R/ISO/IEC) والمشار إليها في الملحق 1 بالقرار ITU-R 1. وترد الاستمارات 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 <http://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 التحديد الراديوي للموقع وخدمة الهواة والخدمات الساتلية ذات الصلة	M
انتشار الموجات الراديوية	P
علم الفلك الراديوي	RA
أنظمة الاستشعار عن بعد	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، 2012

© ITU 2012

جميع حقوق النشر محفوظة. لا يمكن استنساخ أي جزء من هذه المنشورة بأي شكل كان ولا بأي وسيلة إلا بإذن خطي من الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU).

التوصية ITU-R M.1901

إرشادات بشأن توصيات قطاع الاتصالات الراديوية المتصلة بأنظمة وشبكات في خدمة
الملاحة الراديوية الساتلية العاملة في النطاقات الترددية 1 215-1 164 MHz
و 1 300-1 215 MHz و 1 610-1 559 MHz و 5 010-5 000 MHz
و 5 030-5 010 MHz

(المسألان ITU-R 217-2/4 و ITU-R 288/4)

(2012)

مجال التطبيق

إن القصد من هذه التوصية هو تقديم إرشادات بشأن التوصيات الأخرى لقطاع الاتصالات الراديوية المتصلة بالخصائص التقنية ومعايير الحماية لمحطات الاستقبال الأرضية في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية، وبخصائص محطات الإرسال الفضائية في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية المخطط لها أن تعمل أو العاملة في النطاقات الترددية 1 215-1 164 MHz و 1 300-1 215 MHz و 1 610-1 559 MHz و 5 010-5 000 MHz و 5 030-5 010 MHz. وبالإضافة إلى ذلك، تعطي هذه التوصية لمحة موجزة عن تلك التوصيات.

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

أ) أن أنظمة خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) وشبكتها تقدم معلومات دقيقة في جميع أنحاء العالم للعديد من تطبيقات تحديد المواضع والملاحة والتوقيت، بما في ذلك جوانب السلامة لبعض النطاقات الترددية وفي إطار ظروف وتطبيقات معينة؛

ب) أن ثمة أنظمة وشبكات عدة عاملة أو مخطط لها أن تعمل في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية؛

ج) أن أي محطة أرضية مجهزة على نحو مناسب يمكن أن تستقبل معلومات ملاحية من أنظمة خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) وشبكتها على أساس عالمي،

وإذ تلاحظ

أ) أن التوصيات ITU-R M.1902 و ITU-R M.1905 و ITU-R M.1903 و ITU-R M.1904 توفر الخصائص التقنية والتشغيلية ومعايير الحماية للنظام وأجهزة استقبال الشبكة (فضاء-أرض وفضاء-فضاء) في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) في النطاقات 1 215-1 164 MHz و 1 300-1 215 MHz و 1 610-1 559 MHz؛

ب) أن التوصية ITU-R M.1906 توفر الخصائص التقنية والتشغيلية ومعايير الحماية لمحطات الاستقبال الفضائية وخصائص محطات الإرسال الأرضية في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) (أرض-فضاء) العاملة في النطاق 5 010-5 000 MHz؛

ج) أن التوصية ITU-R M.1787 تقدم وصفاً تقنياً للأنظمة والشبكات في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) (فضاء-أرض وفضاء-فضاء) والخصائص التقنية للمحطات الفضائية المرسله العاملة في النطاقات 1 215-1 164 MHz و 1 300-1 215 MHz و 1 610-1 559 MHz.

د) أن التوصية ITU-R M.1318 تقدم نموذجاً لتقييم التداخل من المصادر البيئية على مستقبلات الخدمة الساتلية للملاحة الراديوية في النطاقات 1 215-1 164 MHz و 1 300-1 215 MHz و 1 610-1 559 MHz و 5 030-5 010 MHz؛

هـ) أن التوصية ITU-R M.1831 توفر منهجية لتقدير التداخل بين أنظمة خدمة الملاحة الراديوية الساتلية لاستخدامه في التنسيق بين الأنظمة والشبكات في هذه الخدمة،

وإذ تلاحظ كذلك

أن قطاع الاتصالات الراديوية بصدد وضع توصية توفر الخصائص ومعايير الحماية لمحطات الاستقبال الأرضية وخصائص محطات الإرسال الفضائية في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (فضاء-أرض) العاملة في النطاق الترددي 5 010-5 030 MHz،

توصي

1 بأن تُستخدم المواد الواردة في الملحق 1 كإرشادات بشأن توصيات قطاع الاتصالات الراديوية المتصلة بأنظمة وشبكات في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية العاملة في النطاقات الترددية 1 164-1 215 MHz و 1 215-1 300 MHz و 1 559-1 610 MHz و 5 000-5 010 MHz و 5 010-5 030 MHz.

الملحق 1

1 وصف التوصيات المتصلة بخدمة الملاحة الراديوية الساتلية

يرد في الجدول 1 ملخص عن توصيات قطاع الاتصالات الراديوية التي توفر الخصائص التقنية ومعايير الحماية للأنظمة والشبكات في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS). وحيثما يُنظر في نظام معين ضمن هذه الخدمة، تورد بعض التوصيات تفاصيل عن ذلك النظام في ملحق منفصل، فيما يرد في بعضها الآخر ملحق مشترك.

الجدول 1

ملخص توصيات قطاع الاتصالات الراديوية المعنية بخصائص نظام خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) ومعايير حمايته في النطاقات 1 164-1 215 MHz و 1 215-1 300 MHz و 1 300-1 215 MHz و 1 559-1 610 MHz و 5 000-5 010 MHz و 5 010-5 030 MHz

التوصية قطاع الاتصالات الراديوية	النطاق(ات) (MHz)	أنماط المحطات	المحتويات
M.1905	1 215-1 164	مستقبل المستخدم	خصائص مستقبل مستخدم RNSS في النطاق 1 164-1 215 MHz ومعايير حمايته
M.1902	1 300-1 215	مستقبل المستخدم	خصائص مستقبل مستخدم RNSS في النطاق 1 215-1 300 MHz ومعايير حمايته
M.1903	1 610-1 559	مستقبل المستخدم	خصائص مستقبل مستخدم RNSS في النطاق 1 559-1 610 MHz ومعايير حمايته
M.1906	5 050-5 000	مستقبل الساتل	خصائص مستقبل مستخدم ساتل RNSS في النطاق 5 000-5 010 MHz ومعايير حمايته
M.1904	1 215-1 164 1 300-1 215 1 610-1 559	مستقبل المستخدم المحمول في الفضاء	الخصائص التقنية لمستقبلات فضاء-فضاء لأنظمة RNSS القائمة والمحططة في النطاقات 1 164-1 215 MHz و 1 215-1 300 MHz و 1 559-1 610 MHz ومعايير حمايتها
M.1787	1 215-1 164 1 300-1 215 1 610-1 559	مرسل الساتل	خصائص إشارات الملاحة المرسلة في RNSS في النطاقات 1 164-1 215 MHz و 1 215-1 300 MHz و 1 559-1 610 MHz

يورد الجدول 2 توصيات قطاع الاتصالات الراديوية التي تقدم نماذج عما يلي:

- (1) تقييم التداخل المستمر على مستقبلات خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) من مصادر راديوية مغايرة لتلك الموجودة في هذه الخدمة؛
- (2) تقييم التداخل بين أنظمة خدمة الملاحة الراديوية الساتلية لغرض التنسيق بين الأنظمة والشبكات في هذه الخدمة.

الجدول 2

ملخص توصيات قطاع الاتصالات الراديوية المعنية بأساليب خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) لتقييم التداخل على أنظمة هذه الخدمة في النطاقات MHz 1 215-1 164 و MHz 1 300-1 215 و MHz 1 610-1 559 و MHz 5 030-5 010 و MHz 1 610-1 559

توصية قطاع الاتصالات الراديوية	النطاق(ات) (MHz)	أنماط المحطات	المحتويات
M.1318	1 215-1 164 1 300-1 215 1 610-1 559 5 030-5 010	جميعها	نموذج تقييم التداخل المستمر لأنظمة وشبكات RNSS العاملة في النطاقات MHz 1 610-1 559 و MHz 1 300-1 215 و MHz 1 215-1 164 و MHz 5 030-5 010
M.1831	1 215-1 164 1 300-1 215 1 610-1 559 5 030-5 010	جميعها	منهجية تقدير التداخل بين أنظمة خدمة RNSS لغرض التنسيق بين الأنظمة والشبكات في هذه الخدمة

2 المعلمات ذات الصلة بتقييم التداخل على أنظمة خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS)

ترد في الجدول 3 معلمات نظام خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) ذات الصلة بتقييم التداخل من مصادر راديوية مغايرة لتلك الموجودة في هذه الخدمة. ولا تظهر بعض معلمات إشارة RNSS، لكنها ترد في التوصية ITU-R M.1787.

الجدول 3

أوصاف معلمة خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) ذات الصلة بالتوصيات ITU-R M.1902 و ITU-R M.1903 و ITU-R M.1904 و ITU-R M.1905 (انظر الملاحظتين 2 و 3)

المعلمة	وصف معلمة RNSS
المدى الترددي للإشارة (MHz)	المدى الترددي لإشارة RNSS التي تستأثر بالاهتمام. وفي أنظمة CDMA: تردد الموجة الحاملة \pm نصف عرض نطاق الإشارة (ما لم يذكر خلاف ذلك)؛ وفي أنظمة FDMA: تردد القاعدة + (رقم القناة * المباعدة بين القنوات) \pm نصف عرض نطاق الإشارة. وينبغي أيضاً إعطاء مدى رقم القناة.
الكسب الأقصى لهوائي الاستقبال في نصف الكرة الأعلى (dBi)	الكسب الأقصى لهوائي الاستقبال في نصف الكرة الأعلى مع الاستقطاب الموصّف
الكسب الأدنى لهوائي الاستقبال في نصف الكرة الأسفل (dBi)	الكسب الأقصى لهوائي الاستقبال في نصف الكرة الأسفل مع الاستقطاب الموصّف
عرض نطاق 3 dB لمرشاح RF (MHz)	عرض النطاق بين نقطتي الانحدار عند مستوى 3 dB في مرشاح تمرير نطاق RF لواجهة المستقبل.

الجدول 3 (تتمة)

وصف معلمة RNSS	المعلمة
عرض النطاق بين نقطتي الانحدار عند مستوى 3 dB في مرشاح تمرير نطاق IF للمستقبل (قبل الرابط مباشرة)	عرض نطاق 3 dB لمرشاح ما قبل الارتباط (MHz)
مجموع ما يكفي حرارة ضوضاء دخل المستقبل وحرارة ضوضاء الهوائي.	حرارة ضوضاء نظام المستقبل (K)
المستوى الأدنى لقدرة تداخل النطاق الضيق (بالنسبة إلى خرج الهوائي المنفعل وضمن عرض نطاق مرشاح RF) الذي يفقد عنده المستقبل أثر إشارة مرغوبة عند المستوى الأدنى الموصّف لقدرة المستقبل باحتمال محدد (أي يعجز عن البقاء في حالة تتبّع في الاحتمال المقابل). ويفترض ذلك أن المستقبل قد التقط بالفعل الإشارة المرغوبة وكان متتبّعاً حتى تجاوز التداخل هذه العتبة وعجز المستقبل عن التتبّع السليم (كأن تتعذر بعد ذلك إزالة التشكيل عن بيانات الملاحظة مثلاً). (انظر الملاحظة 1)	مستوى قدرة عتبة أسلوب التتبّع لمجموع تداخل النطاق الضيق في خرج الهوائي المنفعل (dBW)
المستوى الأدنى لقدرة تداخل النطاق الضيق (بالنسبة إلى خرج الهوائي المنفعل وضمن عرض نطاق مرشاح RF) الذي يعجز عنده المستقبل عن التقاط إشارة مرغوبة عند المستوى الأدنى الموصّف لقدرة المستقبل باحتمال محدد وضمن الفترة الزمنية الموصّفة (أي يعجز عن التقاط إشارة متاحة في الاحتمال المقابل)؛ علماً بأن مستوى التداخل هذا أخفض منه في المعلمة السابقة (لأسلوب التتبّع). (انظر الملاحظة 1)	مستوى قدرة عتبة أسلوب الالتقاط لمجموع تداخل النطاق الضيق في خرج الهوائي المنفعل (dBW)
المستوى الأدنى لكثافة قدرة تداخل النطاق العريض (بالنسبة إلى خرج الهوائي المنفعل وضمن عرض نطاق مرشاح RF) الذي يفقد عنده المستقبل أثر إشارة مرغوبة عند المستوى الأدنى الموصّف لقدرة المستقبل باحتمال محدد (أي يعجز عن البقاء في حالة تتبّع في الاحتمال المقابل). ويفترض ذلك أن المستقبل قد التقط بالفعل الإشارة المرغوبة وكان متتبّعاً حتى تجاوز التداخل هذه العتبة وعجز المستقبل عن التتبّع السليم (كأن تتعذر بعد ذلك إزالة التشكيل عن بيانات الملاحظة مثلاً). ولأغراض تحديد هذه القيمة، يُفترض أن يحمل التداخل هو ضوضاء غوسية بيضاء عبر كامل عرض نطاق 3 dB لمرشاح ما قبل الارتباط. (انظر الملاحظة 1)	مستوى كثافة قدرة عتبة أسلوب التتبّع لمجموع تداخل النطاق العريض في خرج الهوائي المنفعل (dB(W/MHz))
المستوى الأدنى لكثافة قدرة تداخل النطاق العريض (بالنسبة إلى خرج الهوائي المنفعل وضمن عرض نطاق مرشاح RF) الذي يعجز عنده المستقبل عن التقاط إشارة مرغوبة عند المستوى الأدنى الموصّف لقدرة المستقبل باحتمال محدد وضمن الفترة الزمنية الموصّفة (أي يعجز عن التقاط إشارة متاحة في الاحتمال المقابل)؛ علماً بأن مستوى التداخل هذا أخفض منه في المعلمة السابقة (لأسلوب التتبّع). ولأغراض تحديد هذه القيمة، يُفترض أن يحمل التداخل هو ضوضاء غوسية بيضاء عبر كامل عرض نطاق 3 dB لمرشاح ما قبل الارتباط. (انظر الملاحظة 1)	مستوى كثافة قدرة عتبة أسلوب الالتقاط لمجموع تداخل النطاق العريض في خرج الهوائي المنفعل (dB(W/MHz))
المستوى الأدنى في خرج الهوائي المنفعل الذي ينضغط عنده الكسب الخطي للمستقبل.	مستوى ضغط دخل المستقبل (dBW)
مستوى القدرة الأقصى في خرج الهوائي المنفعل حيث يجب على المستقبل الثبات دون عطل في مكوناته.	مستوى ثبات المستقبل (dBW)
المدة الزمنية القصوى اللازمة لعودة المستقبل إلى أداء دالة نقل الحالة المطردة بعد أن تمبط إشارة متجاوزة لمستوى ضغط دخل المستقبل دون ذلك المستوى.	الوقت اللازم لتدراك الحمولة الزائدة (s)

الملاحظة 1 - ما لم يُنص على خلاف ذلك، وحسب معلمات تشكيل إشارة خدمة الملاحظة الراديوية الساتلية (RNSS) في دائرة الاهتمام، يُعتبر أن عرض نطاق تداخل النطاق الضيق المستمر يقل عن 700 Hz، ويُعتبر أن عرض نطاق تداخل النطاق العريض المستمر يزيد عن 1 MHz.

الملاحظة 2 - يدرك قطاع الاتصالات الراديوية فائدة معرفة قيمة (أو قيم) التداخل شبه النبضي في مدخل مستقبل (بأسلوب التتبّع وأسلوب الالتقاط). وللأسف فإن طبيعة هذه القيمة (أو القيم) لم تحدّد بعد. وتجدر الإشارة إلى الصلة المحتملة بالأمر لكل من مستوى القدرة وعرض النبضة وفاصل التكرار ونمط تشكيل النبضة (ومن أمثلته: الموجة المستمرة، والزقزقة والتشكيل الغوسي، وغير ذلك).

الملاحظة 3 - بالنسبة إلى التوصيات المشار إليها كمراجع، ينبغي أن تكون وحدات المعلمة هي نفسها المعطاة في الجدول، ما لم يشر صراحة إلى خلاف ذلك.