**الخصائص ومعايير الحماية لمحطات الاستقبال الفضائية وخصائص محطات الإرسال الأرضية في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (أرض-فضاء)   
العاملة في النطاق MHz 5 010-5 000**

**السلسلة M**

**الخدمة المتنقلة وخدمة الاستدلال الراديوي وخدمة الهواة والخدمات الساتلية ذات الصلة**

**التوصيـة ITU-R  M.1906-1  
(2015/09)**

**تمهيـد**

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

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

*النشر الإلكتروني*جنيف، 2016

© ITU 2016

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).

التوصيـة ITU-R M.1906-1

الخصائص ومعايير الحماية لمحطات الاستقبال الفضائية وخصائص محطات  
الإرسال الأرضية في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (أرض-فضاء)  
العاملة في النطاق MHz 5 010-5 000

(المسألتان ITU‑R 217-2/4 وITU‑R 288/4)

(2015-2012)

مجال التطبيق

تقدم هذه التوصية الخصائص ومعايير الحماية لمحطات الاستقبال الفضائية وخصائص محطات الإرسال الأرضية في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) العاملة في النطاق MHz 5 010‑5 000. والهدف من هذه المعلومات إجراء تحاليل بشأن التأثير في أنظمة خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (أرض-فضاء) وشبكاتها العاملة في هذا النطاق جراء تداخل الترددات الراديوية الناتج عن مصادر راديوية غير خدمة الملاحة الراديوية الساتلية.

مصطلحات أساسية

خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS)، معايير الحماية، أثر تداخل الترددات الراديوية

المختصرات/الأسماء المختصرة

QPSK تشكيل تربيعي بزحزحة الطور *(Quadrature phase-shift keying)*

SoL سلامة الحياة البشرية *(Safety-of-Life)*

UQPSK تشكيل متعامد غير متوازن بزحزحة الطور *(Unbalanced quadrature phase-shift keying)*

توصيات وتقارير الاتحاد ذات الصلة

|  |  |
| --- | --- |
| التوصية ITU-R M.1318-1 | نموذج تقييم التداخل المستمر الذي تسببه مصادر راديوية غير المصادر في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية لأنظمة خدمة الملاحة الراديوية الساتلية وشبكاتها العاملة في النطاقات MHz 1 215-1 164 وMHz 1 300-1 215 وMHz 1 610-1 559 وMHz 5 030-5 010 |
| التوصية ITU-R M.1787-2 | وصف الأنظمة والشبكات في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (فضاء‑أرض وفضاء‑فضاء) والخصائص التقنية لمحطات الإرسال الفضائية العاملة في النطاقات MHz 1 215-1 164 وMHz 1 300-1 215 وMHz 1 610-1 559 |
| التوصية ITU-R M.1831-1 | طريقة تنسيق من أجل تقدير التداخل بين أنظمة خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) |
| التوصية ITU-R M.1901-1 | إرشادات بشأن توصيات قطاع الاتصالات الراديوية المتصلة بأنظمة وشبكات في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية العاملة في النطاقات الترددية MHz 1 215‑1 164 وMHz 1 300‑1 215 وMHz 1 610‑1 559 وMHz 5 010‑5 000 وMHz 5 030‑5 010 |
| التوصية ITU-R M.1902-0 | الخصائص ومعايير الحماية لمحطات الاستقبال الأرضية في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (فضاء-أرض) العاملة في النطاق MHz 1 300‑1 215 |
| التوصية ITU-R M.1903-0 | الخصائص ومعايير الحماية لمحطات الاستقبال الأرضية في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (فضاء-أرض) والمستقبِلات في خدمة الملاحة الراديوية للطيران العاملة في النطاق MHz 1 610‑1 559 |
| التوصية ITU-R M.1904-0 | الخصائص ومتطلبات الأداء ومعايير الحماية لمحطات الاستقبال في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (فضاء-فضاء) العاملة في النطاقات الترددية MHz 1215‑1 164 وMHz 1 300‑1 215 وMHz 1 610‑1 559 |
| التوصية ITU-R M.1905-0 | الخصائص ومعايير الحماية لمحطات الاستقبال الأرضية في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (فضاء-أرض) العاملة في النطاق MHz 1 215‑1 164 |
| التوصية ITU-R M.2030-0 | طريقة لتقييم التداخل النبضي من المصادر الراديوية ذات الصلة خلاف المصادر العاملة في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية على أنظمة خدمة الملاحة الراديوية الساتلية وشبكاتها العاملة في نطاقات التردد MHz 1 215-1 164 وMHz 1 300-1 215 وMHz 1 610-1 559 |
| التوصية ITU-R M.2031-1 | الخصائص ومعايير الحماية لمحطات الاستقبال الأرضية وخصائص محطات الإرسال الفضائية في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (فضاء-أرض) العاملة في النطاق MHz 5 030-5 010 |

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

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

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

*ج)* أن الدراسات جارية بشأن التداخل على أنظمة وشبكات خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) من الخدمات الراديوية الأخرى،

وإذ تدرك

*أ )* أن النطاق MHz 5 010‑5 000 موزع على الصعيد العالمي على أساس أولي لخدمة الملاحة الراديوية الساتلية (أرض-فضاء)؛

*ب)* أن النطاق MHz 5 010‑5 000 موزع أيضاً على الصعيد العالمي على أساس أولي لخدمة الملاحة الراديوية للطيران (ARNS)؛

*ج)* أن النطاق MHz 5 010‑5 000 موزع أيضاً على الصعيد العالمي على أساس أولي للخدمة المتنقلة الساتلية للطيران (AMS(R)S) بموجب الرقم **367.5** من لوائح الراديو (RR) مع مراعاة الرقم **21.9** من لوائح الراديو؛

*د )* أن التوصية ITU-R M.1901 تقدم توجيهات بشأن توصيات قطاع الاتصالات الراديوية المتعلقة بالأنظمة والشبكات في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS)،

توصي

**1** باستخدام الخصائص ومعايير الحماية لمحطات الاستقبال الفضائية وخصائص محطات الإرسال الأرضية الواردة في الملحقات 1 و2 و3 عند إجراء تحاليل بشأن التأثير في أنظمة خدمة الملاحة الراديوية الساتلية وشبكاتها (أرض-فضاء) العاملة في النطاق MHz 5 010‑5 000، جراء تداخل الترددات الراديوية الناتج عن مصادر راديوية غير خدمة الملاحة الراديوية الساتلية؛

**2** أن التداخل المسموح به على أنظمة خدمة الملاحة الراديوية الساتلية وشبكاتها (أرض-فضاء) العاملة في النطاق MHz 5 010‑5 000 من جميع المصادر الراديوية للخدمات الأولية في النطاق غير خدمة الملاحة الراديوية الساتلية، ينبغي ألا يزيد على %6 من ضوضاء نظام الاستقبال في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية.

الملحق 1  
  
الخصائص التقنية ومعايير الحماية في محطات الاستقبال الفضائية  
وخصائص محطات الإرسال الأرضية في نظام غاليليو  
العامل في النطاق MHz 5 010-5 000

# 1 مقدمة

يستخدم نظام غاليليو هذا النطاق لتشغيل محطات وصلة التغذية المرسلة لمعلومات المهمة الملاحية إلى السواتل. ومن خلال وصلات التغذية، تُنقل جميع المعلومات ذات الصلة بالنظام والمهمة الملاحية إلى سواتل غاليليو. وتشمل هذه المعلومات إحداثيات الساتل الحركية ومعلومات تصحيح الميقاتية ورسائل سلامة الخدمة وجميع عناصر البيانات الأخرى في رسالة الملاحة التي تتطلب التحديثات المستمرة.

ولا يتاح للمستخدم النفاذ إلى وصلة التغذية. ويشغَّل ما يصل عدده إلى 20 محطة أرضية في الوصلة الصاعدة، باستخدام التوزيع لخدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) (أرض-فضاء) في النطاق الترددي MHz 5 010‑5 000 من مواقع جغرافية في جميع أنحاء العالم لتمكين النفاذ إلى كل ساتل في الكوكبة في أي وقت.

ويشمل النظام في معماريته ما يلي:

- شطر فضائي يتألف من 27 ساتلاً فاعلاً موزعاً بالتساوي على ثلاثة مدارات دائرية حول الأرض على ارتفاع 23 222 km، ويميل كل مستوٍ مداري عن خط الاستواء بمقدار °54 - وشطر تحكم أرضي يوفر المراقبة والتحكم في النظام والساتل ويعمل على تردد مركزي قدره GHz 2 للتحكم في الساتل (التحكم عن بُعد والقياس عن بُعد)؛

- وشطر المهمة الأرضية الذي يرفع البيانات ليصار إلى بثها لاحقاً إلى مستخدمي رسائل السلامة عبر سواتل غاليليو.

وتُحسب عناصر البيانات لإحداثيات المدار الحركية ومعلومات سلامة الخدمة من قياسات محددة ومعالجة في الشبكة العالمية لمحطات المراقبة غاليليو. ويتمثل أحد العناصر الأكثر أهمية في بث معلومات السلامة إلى مستقبلات المستخدمين في خدمة سلامة الحياة البشرية (SoL). وتوفَّر هذه المعلومات بإشارة وصلة التغذية الصاعدة ذات التردد البالغ GHz 5 والموصَّفة بحيث تصل إلى مستقبلات المستخدمين في غضون ست ثوان بعد كشف الحدود المقررة سلفاً لتردي الخدمة. وتوفَّر معلومات تحديد الموضع والميقاتية لخدمة سلامة الحياة البشرية من خلال إشارات-E5.

# 2 خصائص وصلة التغذية الصاعدة في نظام غاليليو

ترد في الجدول 1-1 معلمات محطات أرضية نمطية لوصلة التغذية الصاعدة في نظام غاليليو. وستنفَّذ تصفية الإرسال لجميع إشارات الإرسال غاليليو.

الجـدول 1-1

خصائص محطات غاليليو الأرضية المرسلة العاملة في النطاق MHz 5 010-5 000

| المعلمة | القيمة |
| --- | --- |
| التردد المركزي(MHz) | 5 005 |
| قطر الهوائي (m) | 3,0 |
| الاستقطاب | RHCP |
| مخطط إشعاع الهوائي | التوصية ITU‑R S.465-5 |
| الكسب النظري للهوائي (dBi) | 41,8 |
| القدرة المشعة المكافئة المتناحية (e.i.r.p.) (dBW) | 50,3 |
| التشكيل/التشفير | QPSK/الطيف الممدود |
| عرض نطاق الترددات الراديوية (MHz) | 10 |
| RHCP: استقطاب دائري باتجاه اليمين. | |

# 3 خصائص المستقبل الساتلي

ترد في الجدول 2-1 الخصائص النمطية للمستقبلات الساتلية.

الجـدول 2-1

خصائص محطات غاليليو الفضائية المستقبلة العاملة  
في النطاق MHz 5 010-5 000

| المعلمة | القيمة |
| --- | --- |
| التردد المركزي(MHz) | 5 005 |
| عرض نطاق الترددات الراديوية (MHz) | 10 |
| الاستقطاب | RHCP |
| مخطط إشعاع/نمط الهوائي | هوائي بوقي دائري |
| توجيه الهوائي | نحو الحضيض |
| الكسب الأقصى لهوائي الاستقبال (dBi) | 12,8 |
| نصف فتحة الهوائي (°) (عند زاوية الارتفاع °5) | 12,4 |
| الارتفاع الأدنى (°) | 5 |
| علو الساتل (km) | 23 222 |
| ضوضاء Rx، PSD (dBW/Hz) | 201− |
| *I*0 الفعلي المحتمل (على أساس DT/T بنسبة %6) (dBW/Hz) | 213,2− |

الملحق 2  
  
الخصائص التقنية ومعايير الحماية في محطات الاستقبال الفضائية وخصائص  
محطات الإرسال الأرضية في نظام تحديد المواضع العالمي العامل  
باتجاه أرض-فضاء في النطاق MHz 5 010-5 000

# 1 مقدمة

إن وصلات التغذية الصاعدة والهابطة في نظام تحديد المواضع العالمي (GPS) توفر الاتصالات للنظام ومراقبة ساتلية والقيادة والتحكم وتحديثات إحداثيات المدار الحركية ومزامنة الميقاتية. ويجري النظر في وصلة تغذية صاعدة ذات توقيت مسبق في النطاق MHz 5 010‑5 000 من أجل تحديث نظام تحديد المواضع العالمي مستقبلاً وكرديف لوصلة التغذية الصاعدة الحالية لهذا النظام العاملة على تردد مركزي قدره GHz 2,2. ويمكن لاتصالات وصلات التغذية أن تستخدم التشكيل التعامدي بزحزحة الطور (QPSK) المصفى أو تشكيل آخر يتميز بالكفاءة في استخدام عرض النطاق.

# 2 خصائص وصلة التغذية الصاعدة في نظام تحديد المواضع العالمي (GPS)

تقدر خطط نظام تحديد المواضع العالمي (GPS) عرض النطاق التشغيلي للوصلة الصاعدة بمقدار MHz 1,1 بمعدل بيانات قدره 1,1 ميغابتة في الثانية أو أقل. ويفترض أن هوائي إرسال الوصلة الصاعدة للمحطة الأرضية هو صحن مكافئي مغذى من المركز. ويُفترض أن هذا الهوائي يُستخدم أيضاً للاستقبال على الوصلة الهابطة في وصلة التغذية الهابطة في النطاق MHz 5 030‑5 010. ولكن نظراً لتجاور النطاق MHz 5 010‑5 000 أرض-فضاء والنطاق MHz 5 030‑5 010 فضاء-أرض، فإن الاستخدام المتزامن لوصلتي التغذية الصاعدة والهابطة في محطة فضائية واحدة لنظام تحديد المواضع العالمي (GPS) سيتطلب المزيد من البحث. ويتمثل الحل الأرجح بتنفيذ مراشيح ساتلية بترددات قطع حاد للغاية. بيد أن الدراسات لم تتوصل إلى نتيجة نهائية في هذه المرحلة بشأن ما إذا كان ينبغي أن تنفذ السواتل في وقت واحد وصلات تغذية صاعدة وهابطة بتردد GHz 5. وتجرى في الوقت الراهن دراسة أخرى إذ تنضج التصاميم لهذا النظام وغيره في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) بتردد GHz 5.

ويوفر الجدولان 1-2 و2-2 خصائص محطات الإرسال الأرضية لنظام تحديد المواضع العالمي (GPS) ومعايير الحماية لوصلة التغذية في محطات الاستقبال الفضائية على التوالي، للتشغيل في النطاق MHz 5 010‑5 000. وستنفَّذ تصفية الإرسال لجميع إشارات الإرسال في نظام تحديد المواضع العالمي. ويراد للبث الهامشي أن يكون عند مستوى -60 dB من الذروة. وإذ تتسق هذه المعلمات مع مواصفات نظام تحديد المواضع العالمي وتُشتق منه، فإن هذه القيم لا تزال قابلة للتغيير.

الجـدول 1-2

إرسالات وصلة التغذية الصاعدة لنظام تحديد المواضع العالمي (GPS)  
في النطاق MHz 5 010-5 000

| المعلمة | قيمة المعلمة |
| --- | --- |
| المدى الترددي للإشارة (MHz) (الملاحظة 1) | 5 000,605 ± 0,6 |
| معدل البيانات (symbol/s) | 2 200 000 symbol/s |
| أسلوب تشكيل الإشارة | QPSK المصفى |
| الاستقطاب | RHCP |
| الإهليلجية (dB) | 1,5 بالحد الأقصى |
| e.i.r.p. الإرسال (dBW) | 66,6 |
| **الملاحظة** **1** - تردد الموجة الحاملة لإشارة RNSS موضع الاهتمام ± نصف عرض نطاق الإشارة. | |

الجـدول 2-2

الخصائص ومعايير الحماية لمحطات الاستقبال الفضائية لنظام تحديد المواضع العالمي (GPS)  
العاملة في النطاق MHz 5 010-5 000

|  |  |
| --- | --- |
| المعلمة | قيمة المعلمة |
| قطر الهوائي (m) | 0,150 |
| الاستقطاب | RHCP |
| مخطط إشعاع الهوائي | صحن مكافئي دائري مغذى من المركز |
| الكسب النظري للهوائي (dBi) | 17,91 |
| الخسارة من كفاءة الهوائي (dB) | 4,00 |
| الخسارة القصوى من عدم تطابق الاستقطاب (dB) | 0,31 |
| الكسب الأقصى لهوائي الاستقبال (dBi) | 13,60 |
| حرارة ضوضاء نظام الاستقبال الساتلي (K) | 590 |
| الارتفاع الأدنى (بالدرجات) | 5,0 |
| علو الساتل (km) | 20 200 |

الملحق 3  
  
الخصائص التقنية ومعايير الحماية في محطات الاستقبال الفضائية وخصائص محطات الإرسال  
الأرضية في النظام الساتلي شبه السمتي (QZSS) في النطاق MHz 5 010-5 000

# 1 مقدمة

إن وصلات التغذية الصاعدة والهابطة في النظام الساتلي شبه السمتي (QZSS) توفر الاتصالات للنظام ومراقبة ساتلية والقيادة والتحكم ورفع رسالة الملاحة. وتقع محطات التحكم في النظام الساتلي شبه السمتي في منطقة آسيا والمحيط الهادئ.

# 2 خصائص النظام الساتلي شبه السمتي (QZSS)

تتضمن سواتل النظام الساتلي شبه السمتي (QZSS) حمولات خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) في كل من النطاق MHz 5 010‑5 000 (للمستقبلات الساتلية) والنطاق MHz 5 030‑5 010 (للمرسلات الساتلية). ونظراً لتجاور هذين النطاقين، تنفَّذ تقنية التخفيف من التداخل الذاتي في حمولة سواتل النظام الساتلي شبه السمتي لتجنب التداخل الذاتي.

وتتضمن وصلة التغذية الصاعدة للنظام الساتلي شبه السمتي (QZSS) في النطاق MHz 5 010‑5 000 وظائف القيادة ورفع رسالة الملاحة وقياس المدى. وتنفذ لكل ساتل في النظام QZSS، باستثناء الساتل الأول، عدة وصلات لرفع رسالة الملاحة على موجة حاملة وحيدة التردد الراديوي.

ولتقييم أي تداخل محتمل على وصلة القيادة ووصلة رفع رسالة الملاحة في النظام الساتلي شبه السمتي (QZSS)، ينبغي استخدام الخصائص الواردة في الجداول 1-3 و2-3 و3-3 و4-3.

ولتقييم التداخل على وصلة قياس المدى، ينبغي تبادل الخصائص ومعايير الحماية في مناقشات ثنائية جرياً على الممارسة المعتادة لتنسيق الترددات الساتلية بين الأنظمة. وذلك لأن التقييم السليم لتأثير أي تداخل على وصلة قياس المدى في النظام الساتلي شبه السمتي يتطلب تقييماً شاملاً لنسبة الموجة الحاملة إلى ضوضاء الخلفية (C/No) مع الأخذ في الاعتبار شطري الوصلتين الصاعدة والهابطة. (وليس من الممكن تقييم أداء وصلة قياس المدى في النظام الساتلي شبه السمتي على أساس التداخل على الوصلة الصاعدة فقط.)

الجـدول 1-3

خصائص محطات الإرسال الأرضية للنظام الساتلي شبه السمتي (QZSS) (للساتل QZSS الأول)  
العاملة في النطاق MHz 5 010-5 000

|  |  |
| --- | --- |
| المعلمة | قيمة المعلمة |
| الكسب الأقصى للهوائي | 49,0 dBi |
| مخطط إشعاع الهوائي | التوصية ITU‑R S.465-5 |
| الاستقطاب | LHCP |
| قدرة الإرسال الدنيا e.i.r.p. (dBW) | 56,1 للقيادة 55,4 لرفع رسالة الملاحة |
| التشكيل | PCM-PSK/PM |
| LHCP: استقطاب دائري باتجاه اليسار | |

الجـدول 2-3

خصائص محطات الإرسال الأرضية للنظام الساتلي شبه السمتي (QZSS) (للسواتل اللاحقة)  
العاملة في النطاق MHz 5 010-5 000

|  |  |
| --- | --- |
| المعلمة | قيمة المعلمة |
| الكسب الأقصى للهوائي | 51,0 dBi |
| مخطط إشعاع الهوائي | التوصية ITU‑R S.465-5 |
| الاستقطاب | LHCP |
| قدرة الإرسال الدنيا e.i.r.p. (dBW) | 48,3 للقيادة 53,3 لرفع رسالة الملاحة |
| التشكيل | UQPSK |
| LHCP: استقطاب دائري باتجاه اليسار  UQPSK: تشكيل متعامد غير متوازن بزحزحة الطور - تشكيل QPSK يستخدم معدلات و/أو قدرات و/أو أنساق بيانات مختلفة بين القناة I والقناة Q. | |

الجـدول 3-3

خصائص ومعايير حماية محطات الاستقبال الفضائية للنظام الساتلي شبه السمتي (QZSS) (للساتل QZSS الأول)  
العاملة في النطاق MHz 5 010-5 000

|  |  |
| --- | --- |
| المعلمة | قيمة المعلمة |
| مخطط إشعاع الهوائي | حزمة شاملة |
| عرض النطاق اللازم (kHz) | 400 |
| حرارة الضوضاء (K) | 400 |
| كسب الساتل (dBi) | حد أقصى: 16,8 حد أدنى: 8,0 (بما فيه خسارة المغذي) |
| العلو الأدنى للساتل (km) | 31 600 |
| **ملاحظة** - لا تحوي الجدول من 1-3 إلى 4-3 إلا خصائص وصلتي القيادة ورفع الملاحة. وينبغي الرجوع إلى الفقرة السابقة للجدول 1-3 بشأن الخصائص ومعايير الحماية لوصلة قياس المدى في النظام الساتلي شبه السمتي (QZSS). | |

الجـدول 4-3

خصائص ومعايير حماية محطات الاستقبال الفضائية للنظام الساتلي شبه السمتي (QZSS) (للسواتل اللاحقة)  
العاملة في النطاق MHz 5 010-5 000

|  |  |
| --- | --- |
| المعلمة | قيمة المعلمة |
| مخطط إشعاع الهوائي | حزمة شاملة |
| عرض النطاق اللازم (kHz) | 10 000 |
| حرارة الضوضاء (K) | 300 |
| كسب الساتل (dBi) | حد أقصى: 16,8 حد أدنى: 8,0 (بما فيه خسارة المغذي) |
| العلو الأدنى للساتل (km) | 31 600 |
| **ملاحظة** - لا تحوي الجدول من 1-3 إلى 4-3 إلا خصائص وصلتي القيادة ورفع الملاحة. وينبغي الرجوع إلى الفقرة السابقة للجدول 1‑3 بشأن الخصائص ومعايير الحماية لوصلة قياس المدى في النظام الساتلي شبه السمتي (QZSS). | |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_