

ITU-R

قطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات

التوصية ITU-R M.1906-1
(2015/09)

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

السلسلة M

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

تمهيد

يُضطلع 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 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 الكهروتقنية الدولية (ITU-T/ITU-R/ISO/IEC) والمشار إليها في الملحق 1 بالقرار 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 <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 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، 2016

التوصية 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

(المسألان ITU-R 217-2/4 و ITU-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 تحليل 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 تريبيعي بزحزة الطور (Quadrature phase-shift keying)

SoL سلامة الحياة البشرية (Safety-of-Life)

UQPSK تشكيل متعامد غير متوازن بزحزة 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 و MHz 1 300-1 215 و MHz 1 610-1 559 و MHz 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 و MHz 1 300-1 215 و MHz 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 و MHz 1 300-1 215 و MHz 1 610-1 559 و MHz 5 010-5 000 و MHz 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

الخصائص ومعايير الحماية لمحطات الاستقبال الأرضية في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (فضاء-أرض) والمستقبلات في خدمة الملاحة الراديوية للطيران العاملة في النطاق MHz 1 610-1 559	التوصية ITU-R M.1903-0
الخصائص ومتطلبات الأداء ومعايير الحماية لمحطات الاستقبال في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (فضاء-فضاء) العاملة في النطاقات الترددية 1215-1 164 MHz و 1 300-1 215 MHz و MHz 1 610-1 559	التوصية ITU-R M.1904-0
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.1905-0
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 1215-1 164 MHz و 1 300-1 215 MHz و MHz 1 610-1 559	التوصية ITU-R M.2030-0
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	التوصية ITU-R M.2031-1

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 المواقع 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 الملحق 1 و 2 و 3 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 5 010-5 000 MHz 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 5 010-5 000 MHz

1 مقدمة

يستخدم نظام غاليليو هذا النطاق لتشغيل محطات وصلة التغذية المرسله لمعلومات المهمة الملاحة إلى السواتل. ومن خلال وصلات التغذية، تُنقل جميع المعلومات ذات الصلة بالنظام والمهمة الملاحة 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 يتيح للمستخدم النفاذ إلى وصلة التغذية. ويشغل ما يصل عدده إلى 20 محطة أرضية في الوصلة الصاعدة، باستخدام التوزيع لخدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) (أرض-فضاء) في النطاق الترددي 5 010-5 000 MHz 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 مستوي مداري عن خط الاستواء بمقدار 54° - وشطر تحكم أرضي يوفر المراقبة والتحكم في النظام والساتل ويعمل على تردد مركزي قدره 2 GHz 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). وتوفّر هذه المعلومات بإشارة وصلة التغذية الصاعدة ذات التردد البالغ 5 GHz والموصّفة بحيث تصل إلى مستقبلات المستخدمين في غضون ست ثوان بعد كشف الحدود المقررة سلفاً لتردي الخدمة. وتوفّر 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 معلومات محطات أرضية نمطية لوصلة التغذية الصاعدة في نظام غاليليو. وستنقذ تصفية الإرسال لجميع إشارات الإرسال غاليليو.

الجدول 1-1

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

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

RHCP: استقطاب دائري باتجاه اليمين.

3 خصائص المستقبل الساتلي

ترد في الجدول 2-1 الخصائص النمطية للمستقبلات الساتلية.

الجدول 2-1

خصائص محطات غاليليو الفضائية المستقبلية العاملة

في النطاق MHz 5 010-5 000

القيمة	المعلمة
5 005	التردد المركزي (MHz)
10	عرض نطاق الترددات الراديوية (MHz)
RHCP	الاستقطاب
هوائي بوقي دائري	مخطط إشعاع/نمط الهوائي
نحو الحضيض	توجيه الهوائي
12,8	الكسب الأقصى لهوائي الاستقبال (dBi)
12,4	نصف فتحة الهوائي (°) (عند زاوية الارتفاع 5°)
5	الارتفاع الأدنى (°)
23 222	علو الساتل (km)
201-	ضوضاء Rx، PSD (dBW/Hz)
213,2-	I_0 الفعلي المحتمل (على أساس DT/T بنسبة 6%) (dBW/Hz)

الملحق 2

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

1 مقدمة

إن وصلات التغذية الصاعدة والهابطة في نظام تحديد المواقع 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 المواقع العالمي مستقبلاً وكرديف لوصلة التغذية الصاعدة الحالية لهذا النظام العاملة على تردد مركزي قدره 2,2 GHz. ويمكن لاتصالات وصلات التغذية أن تستخدم التشكيل التعامدي بزحزحة الطور (QPSK) المصنفي أو تشكيل آخر يتميز بالكفاءة في استخدام عرض النطاق.

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

تقدر خطط نظام تحديد المواقع العالمي (GPS) عرض النطاق التشغيلي للوصلة الصاعدة بمقدار 1,1 MHz بمعدل بيانات قدره 1,1 ميغابت في الثانية أو أقل. ويفترض أن هوائي إرسال الوصلة الصاعدة للمحطة الأرضية هو صحن مكافئ 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 لتجاوز النطاق MHz 5 010-5 000 أرض-فضاء والنطاق MHz 5 030-5 010 فضاء-أرض، فإن الاستخدام المتزامن لوصلي التغذية الصاعدة والهابطة في محطة فضائية واحدة لنظام تحديد المواقع العالمي (GPS) سيتطلب المزيد من البحث. ويتمثل الحل الأرجح بتنفيذ مراديف 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 5 GHz. وتجري في الوقت الراهن دراسة أخرى إذ تنضج التصميم لهذا النظام وغيره في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) بتردد 5 GHz.

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

الجدول 1-2

إرسالات وصلة التغذية الصاعدة لنظام تحديد المواقع العالمي (GPS)

في النطاق MHz 5 010-5 000

المعلمة	قيمة المعلمة
المدى الترددي للإشارة (MHz) (الملاحظة 1)	$5\,000,605 \pm 0,6$
معدل البيانات (symbol/s)	2 200 000 symbol/s
أسلوب تشكيل الإشارة	QPSK المصنفي
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 $\pm$ نصف عرض نطاق الإشارة.

الجدول 2-2

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

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 5 010-5 000 MHz

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 5 010-5 000 MHz (للمستقبلات الساتلية) والنطاق 5 030-5 010 MHz (للمرسلات الساتلية). ونظراً لتجاور هذين النطاقين، تنفذ 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 5 010-5 000 MHz وظائف القيادة ورفع رسالة الملاحة وقياس المدى. وتنفذ لكل ساتل في النظام QZSS، باستثناء الساتل الأول، عدة وصلات ورفع 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 و 2-3 و 3-3 و 4-3.

ولتقييم التداخل على وصلة قياس المدى، ينبغي تبادل الخصائص ومعايير الحماية في مناقشات ثنائية جريباً 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/N_0) 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).

الجدول 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	dBi 49,0
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

الجدول 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	dBi 51,0
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 برحزحة الطور - تشكيل QPSK يستخدم معدلات و/أو قدرات و/أو أنساق بيانات مختلفة بين القناة I والقناة Q.

الجدول 3-3

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

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 الملاحية. وينبغي الرجوع إلى الفقرة السابقة للجدول 1-3 بشأن الخصائص ومعايير الحماية لوصلة قياس المدى في النظام الساتلي شبه السمتي (QZSS).

الجدول 4-3

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

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 الملاحية. وينبغي الرجوع إلى الفقرة السابقة للجدول 1-3 بشأن الخصائص ومعايير الحماية لوصلة قياس المدى في النظام الساتلي شبه السمتي (QZSS).