



قطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات

التوصية ITU-R M.1904

(2012/01)

الخصائص ومتطلبات الأداء ومعايير الحماية
لخطات الاستقبال في خدمة الملاحة الراديوية
الساتلية (فضاء-فضاء) العاملة في النطاقات
الترددية MHz 1 300-1 215 و MHz 1215-1 164
MHz 1 610-1 559 و

M السلسلة

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

تمهيد

يصطلط 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 والسياسية 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 تقنيين للاتصالات وقطاع الاتصالات الراديوية والمنظمة الدولية للتوحيد القياسي واللجنة الكهربائية الدولية (ITU-T/ITU-R/ISO/IEC) والمشار إليها في الملحق 1 بالقرار 1 ITU-R. وتعد الاستثمارات التي ينبغي لحاملي البراءات استعمالها لتقسيم بيان عن البراءات أو للتصریح عن منح رخص في الموقع الإلكتروني <http://www.itu.int/ITU-R/go/patents/en> حيث يمكن أيضاً الإطلاع على المبادئ التوجيهية الخاصة بتطبيق سياسة البراءات المشتركة وعلى قاعدة بيانات قطاع الاتصالات الراديوية التي تتضمن معلومات عن البراءات.

سلسلة توصيات قطاع الاتصالات الراديوية

(يمكن الإطلاع 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 الراديوى للموقع وخدمة الهواة والخدمات الساتلية ذات الصلة	M
انتشار الموجات الراديوية	P
علم الفلك الراديوى	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
التحجيم الساتلي للأخبار	SNG
إرسالات الترددات المعيارية وإشارات التوقيت	TF
المفردات والمواضيع ذات الصلة	V

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

النشر الإلكتروني
جنيف، 2012

ITU-R M.1904 التوصية

الخصائص ومتطلبات الأداء ومعايير الحماية لحطات الاستقبال في خدمة الملاحة الراديوية
الساتلية (فضاء-فضاء) العاملة في النطاقات الترددية MHz 1215-1 164 MHz 1 610-1 559 و MHz 1 300-1 215

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

(2012)

مجال التطبيقة

تقديم في هذه التوصية الخصائص ومعايير الحماية للمستقبلات المحمولة على متن السوائل في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية. والمهدف من هذه المعلومات هو إجراء تحاليل بشأن التأثير في مستقبلات خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (فضاء-فضاء) العاملة في النطاقات 164 MHz و 1 215 MHz و 1 300 MHz و 1 610 MHz و 559 MHz جراء تداخل الترددات الراديوية الناجم عن مصادر بث غير خدمة الملاحة الراديوية الساتلية.

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

اُذ تضع في اعتبارها

أ) أن المستقبلات المحمولة على متن السوائل في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) التي تستفيد من إرسالات هذه الخدمة القائمة أو المخطط لها في الطاقات 164-1 215 MHz و 300-1 215 MHz و 559-1 MHz و 610-1 MHz هي بالفعل قيد التشغيل، أو يخطط لتشغيلها على المركبات الفضائية بهاسطة مختلف الشبكات والأنظمة الساتلية؟

ب) أن بث الوصلة المابطة لخدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) في النطاقات MHz 1 215-1 164 وMHz 1 215-1 559 وMHz 1 300-1 610 يمكن أن يستخدم أيضاً لتطبيقات فضاء-فضاء (موقعية مركبة فضائية مثلاً)، من دون استخدام موارد طيف إضافية؟

ج) أن التوصية ITU-R M.1787 تقدم معلومات عن خصائص الإشارة في أنظمة خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) وشبكتها، وأن التوصيات ITU-R M.1902 وITU-R M.1903 تقدم معلومات عن الخصائص التقنية وخصائص الأداء للمستقبلات في أنظمة خدمة الملاحة الراديوية الساتلية وشبكتها؛

د) أن التوصية ITU-R M.1901 تقدم توجيهات بشأن هذه التوصية لقطاع الاتصالات الراديوية وغيرها المتعلقة بالأنظمة والشبكات في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) العاملة في النطاقات الترددية MHz 1 215-1 164 MHz 5 030-5 010 و MHz 5 010-5 000 و MHz 1 610-1 559 و MHz 1 300-1 164،

واد تدرک

أ) أن النطاقات 164 MHz و 215-1 MHz و 1300-1 MHz و 1610-1 MHz موزعة على أساس أولي لخدمة الملاحة الراديوية الساتلية (فضاء-أرض وفضاء-فضاء) في الأقاليم الثلاثة جميعها؛

ب) أن الرقم 329A.5 من لوائح الراديو ينص على أن "استعمال أنظمة خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (فضاء-فضاء) العاملة في النطاقين 1 300-1 215 MHz و 1 559-1 610 MHz ليس معداً لتطبيقات خدمة السلامة، ويجب ألا يفرض قيوداً إضافية على الأنظمة أو الخدمات الأخرى العاملة طبقاً للجدول".

ج) أن النطاقات 164-1 MHz 1 215-1 MHz 1 300-1 MHz 1 559 و 215-1 MHz 1 610-1 MHz موزعة أيضاً على أساس أولى خدمات أخرى في الأقاليم الثلاثة جميعها،

توصي

1 بأن تُستخدم الخصائص ومعايير الحماية لجهاز الاستقبال في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية الواردة في الملحقات 1 و 2 و 3 لدى إجراء تحاليل بشأن التأثير في مستقبلات خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (فضاء-فضاء) العاملة في النطاقات 164-1 MHz 1 215-1 MHz 1 300-1 MHz 1 559 و 215-1 MHz 1 610-1 MHz جراء تداخل الترددات الراديوية الناتج عن مصادر بث غير خدمة الملاحة الراديوية الساتلية؛

2 بإمكانية استخدام العتبات الإجمالية لقدرة التداخل، الواردة في الملحقات، في حسابات التداخل على مستقبلات الملاحة الراديوية على متن السوائل؛

3 بإمكانية استخدام المتطلبات الواردة في الملحقات 1 و 2 و 3 إلى جانب الخصائص الأخرى لأنظمة خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) في حسابات التداخل على مستقبلات الملاحة الراديوية المحمولة على متن السوائل على ارتفاعات أعلى؛

4 بإمكانية استخدام المتطلبات الواردة في الملحقات 1 و 2 و 3 إلى جانب الخصائص الأخرى لأنظمة خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) في حسابات التداخل على مستقبلات الملاحة الراديوية المحمولة على متن السوائل في الحالات التي تتجاوز فيها العتبات الإجمالية لقدرة التداخل؛

5 بأن تُعتبر الملاحظة التالية جزءاً من هذه التوصية.

ملاحظة - ليس القصد من هذه التوصية أن تُستخدم لتشكل الأساس لإدخال تعديلات في المستقبل على المستويات القصوى للبث غير المطلوب في النطاق 1 559 MHz المذكورة في ملحقات التوصيتين ITU-R M.1343-1 و ITU-R M.1480 للمحطات الأرضية المتعددة في الخدمات المتنقلة الساتلية (MSS MES). والمستويات القصوى للبث غير المطلوب في النطاق 1 559 MHz 1 610-1 MHz المذكورة في التوصيتين ITU-R M.1343-1 و ITU-R M.1480 قد وُضعت وفقاً لسيناريو تداخل محدد، وليس المقصود منها أن تطبق على أي خدمة سوى للمحطات الأرضية المتعددة في الخدمات المتنقلة الساتلية العاملة في المدى 3-1 GHz دون مزيد من الدراسة.

الملحق 1

خصائص المستقبل المحمول على متن ساتل نظام GLONASS

يورد الجدول 1-1 خصائص المستقبلات المحمولة على متن السواتل في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) والمُعدّة للاستخدام مع نظام GLONASS.

الجدول 1-1

خصائص المستقبل المحمول على متن ساتل نظام GLONASS

القيمة	المعلمة
$(1)(2005-1998)$ $F = 1\ 602 + 0,5625\ K$ <p style="text-align: center;">حيث</p> $K = -7, \dots, 13$ $F = 1\ 246 + 0,4375\ K$ <p style="text-align: center;">حيث</p> $K = -7, \dots, 13$ <p style="text-align: center;">(After 2005)</p> $F = 1\ 602 + 0,5625\ K$ <p style="text-align: center;">حيث</p> $K = -7, \dots, 6$ $F = 1\ 246 + 0,4375\ K$ <p style="text-align: center;">حيث</p> $K = -7, \dots, 6$ $F = 1\ 204,704 + 0,423\ K$ <p style="text-align: center;">حيث</p> $K = -7, \dots, 12$	ترددات الموجة الحاملة (MHz)
5,11 (إشارات HA L1 و إشارات SA L2) 0,511 (إشارات SA L1 و إشارات SA L3) 4,095 (إشارات HA L3 و L3)	معدل شرائح (Mcps) شفرة الضوضاء شبه العشوائية (PRN)
50 (إشارات L1 و L2) 125 (إشارات L3)	معدل برات بيئات الملاحة (bps)
$5-10 \times 1$	المعدل الأقصى لخطأ البتات المسموح
BPSK	أسلوب تشكيل الإشارة
استقطاب دائري باتجاه اليمين (RHCP)	الاستقطاب
1,55-	الإهليجية (dB)
170-	المستوى الأدنى للقدرة المستقبلة (dBW)
-6 (إشارات L1، L2، L3) عند 5 درجات	الكسب الأدنى ⁽²⁾ لهوائي المستقبل (dBi) في زاوية الارتفاع المقابلة (بالدرجات)
3	الكسب الأقصى لهوائي المستقبل في نصف الكرة الأعلى (dBi)

الجدول 1-1 (تممة)

القيمة	المعلمة
0	الكس الأقصى هوائي المستقبل في نصف الكرة الأسفل (dBi)
(إشارات L1) 60 (إشارات L2) 30 (إشارات L3) 17	عرض نطاق مرشاح RF عند مستوى 3 dB (MHz)
(إشارات L1) 22 (إشارات L2) 20 (إشارات L3) 17	عرض نطاق مرشاح قبل الترابط عند مستوى 3 dB (MHz)
670-100	حرارة ضوضاء نظام الاستقبال (K) ⁽²⁾
149-	مستوى قدرة عتبة مجموع التداخل ضيق النطاق في خرج هوائي منفعل بأسلوب التتبع (dBW) ⁽³⁾
155-	مستوى قدرة عتبة مجموع التداخل ضيق النطاق في خرج هوائي منفعل بأسلوب الالتقطان (dBW) ⁽³⁾
140-	مستوى كثافة قدرة عتبة مجموع التداخل عريض النطاق في خرج هوائي منفعل بأسلوب التتبع (dBW/MHz) ⁽³⁾
146-	مستوى كثافة قدرة عتبة مجموع التداخل عريض النطاق في خرج هوائي منفعل بأسلوب الالتقطان (dBW/MHz) ⁽³⁾
80-	مستوى ضغط دخل المستقبل (dBW)
1-	مستوى ثبات المستقبل (dBW)
$^{(3)} 10 \times 1$	الوقت اللازم لتدارك الحمولة الزائدة (s)

HA = دقة عالية.

SA = دقة عادلة.

⁽¹⁾ يمكن لمستقبلات GLONASS المصنعة قبل عام 2006 أن تعمل بإشارات ملاحة ذات أرقام الترددات للوسيطة الخاملاة -7 إلى +13.(K).

⁽²⁾ يمكن أن تكون لمستقبلات المركبات الفضائية المختلفة قيم مختلفة عن هذه القيم النموذجية.

⁽³⁾ ينبغي أن تختسب العتبة مجموع التداخل كله الناتج عن مصادر بث غير RNSS. ولا تتضمن قيمة العتبة هامش الأمان البالغ 6 dB.

الملحق 2

خصائص المستقبل المحمول على متن الساتل في نظام تحديد الموضع العالمي Navstar

إنّ خصائص المستقبل الواردة أدناه هي لأغراض إجراء تحاليل بشأن التأثير في أنظمة خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) جراء التداخل الناتج عن مصادر راديوية غير خدمة الملاحة الراديوية الساتلية، و هي لا تعتبر متطلبات تقنية أو مواصفات أو معايير. ويرد في التوصية ITU-R M.1787 توثيق المعلومات الحالية عن نظام تحديد الموضع العالمي (GPS) في النطاقات .MHz 1 610-1 559 MHz 1 300-1 215 MHz 1 215-1 164

ويوفر الجدول 1-2 خصائص المستقبلات المحمولة على متن السواتل للاستخدام مع نظام تحديد الموضع العالمي. وتحدر الإشارة إلى إمكانية اختلاف خصائص هذه المستقبلات عن المستقبلات الأرضية نظراً لاختلاف المتطلبات التقنية والبيئة التشغيلية لكل من النوعين. فعلى سبيل المثال، قد يكون التقاط إشارة أصعب على المستقبل المحمول على متن الساتل في مدار منخفض حول الأرض بسبب الإزاحات الترددية الدوبلرية الأكبر والفترات الزمنية الأقصر التي يكون فيها ساتل خدمة الملاحة الراديوية الساتلية ضمن مجال الرؤية.

الجدول 1-2

خصائص المستقبل المحمول على متن الساتل لنظام تحديد الموضع العالمي¹

(قيمة) المعلمة	المعلمة
المدى التردد للإشارة (MHz) 1 575,42 ± 15,345 (إشارة L1) 1 227,6 ± 15,345 (إشارة L2) 1 176,45 ± 12 (إشارة L5)	
الكسب الأقصى لهوائي المستقبل في نصف الكرة الأعلى (dBi) 7,0 (هوائي موجه باتجاه السمت من مدار منخفض حول الأرض (LEO)) (بالنسبة إلى إشارة RHCP)	
الكسب الأقصى لهوائي المستقبل في نصف الكرة الأسفل (dBi) 10,0- 10,0 (هوائي موجه باتجاه السمت من مدار منخفض حول الأرض (LEO)) (بالنسبة إلى إشارة RHCP)	
عرض نطاق مرشاح RF عند مستوى 3 dB (MHz) 24,0	
عرض نطاق مرشاح قبل الترابط عند مستوى 3 dB (MHz) 20,46	
حرارة ضوضاء نظام الاستقبال (K) 111,0 (الملاحظة 1)	
مستوى قدرة عتبة مجموع التداخل ضيق النطاق في خرج هوائي منفعل بأسلوب التتبع (dBW) 164,0- 164,0 (إشارة L1) (الملاحظة 2) 157,5- 157,5 (إشارة L2) (الملاحظة 3) 154,0- 154,0 (إشارة L5) (الملاحظة 4) عرض النطاق المسبب للتداخل < 1 MHz (تسري هذه القيم بالدرجة الأولى على مصادر التداخل الفضائية)	

¹ ترد في التوصية ITU-R M.1787 معلومات أولى عن خصائص إشارة نظام تحديد الموضع العالمي (GPS) في هذه النطاقات.

الجدول 1-2 (تممة)

(قيمة) المعلمة	المعلمة
164,0- (إشارة L1) (الملاحظة 2) 163,0- (إشارة L2) (الملاحظة 5) 154,0- (إشارة L5) (الملاحظة 4) عرض النطاق المسبق للتدخل > 1 (MHz) (تسري هذه القيم بالدرجة الأولى على مصادر التداخل الفضائية)	مستوى قدرة عتبة مجموع التداخل ضيق النطاق في خرج هوائي منفعل بأسلوب الالتفاقي (dBW)
154,0- (الملاحظة 6) عرض النطاق المسبق للتدخل ≤ 1 (MHz)	مستوى كثافة قدرة عتبة مجموع التداخل عريض النطاق في خرج هوائي منفعل بأسلوب التتبع (dBW/MHz)
154,0- (الملاحظة 6) عرض النطاق المسبق للتدخل ≤ 1 (MHz)	مستوى كثافة قدرة عتبة مجموع التداخل عريض النطاق في خرج هوائي منفعل بأسلوب الالتفاقي (dBW/MHz)
56,0-	مستوى ضغط دخل المستقبل (dBW)
15,0-	مستوى ثبات المستقبل (dBW)
10^{-6}	الوقت اللازم لتدارك الحمولة الرائدة (s)

الملاحظة 1 - تستند حرارة الضوضاء هذه إلى مستقبل فضائي قائم يستخدم لتحديد مدار مركبة فضائية بدقة على مستوى المستمرة. ولهذا المستقبل مكير منخفض الضوضاء بعامل ضوضاء قدره 0,8 dB وهوائي بحسب 7 dB وحرارة ضوضاء للهوائي قدرها 10 K وخسارة قبل قدرها 0,5 dB. ومن ثم فإن ضوضاء الخلفية الحرارية هي: $N_0 = 10\log(kT_{sys}) = -208 \text{ dB(W/Hz)} = -148 \text{ dB(W/MHz)}$ حيث k هو ثابت بولتزمان.

الملاحظة 2 - تسري قيمة العتبة هذه على قناة مستقبل شفرة CA L1 فقط ولعرض نطاق إشارة تداخل ضيق النطاق مستمر يقل عن 700 Hz. ولعرض النطاق ما بين 700 Hz و 1 MHz، ترتفع العتبة على النحو التالي (انظر الشكل 2 في التوصية ITU-R M.1903)؛ (1) لعرض نطاق التداخل B_I من 700 kHz إلى 10 kHz، ترتفع العتبة خطياً بمقدار $\log(B_I)$ dBW (حيث B_I بوحدة kHz) من $-164 = B_I$ dBW إلى $-157 = B_I$ dBW (حيث B_I بوحدة kHz) (2) من أجل $100 \text{ kHz} \leq B_I \leq 10 \text{ kHz}$ ، ترتفع العتبة خطياً بمقدار $\log(B_I)$ dBW (حيث B_I بوحدة kHz) من $-157 = B_I$ dBW إلى $-154 = B_I$ dBW (حيث B_I بوحدة kHz) (3) من أجل $100 \text{ kHz} \leq B_I \leq 1000 \text{ kHz}$ تكون العتبة $-144 = B_I$ dBW.

الملاحظة 3 - تستند هذه القيمة إلى إشارة L2C مؤلفة من شفرة معتدلة الطول (L2C-M). معدل 511,5 kcps بدور شفرة قدره 20 ms معدّل الإرسال مع شفرة أخرى طويلة (L2C-L). معدل 511,5 kcps بدور شفرة قدره 1 500 ms لإنتاج معدل شرائح إجمالي قدره 1,023 Mcps. أما عتبات عروض نطاق التداخل ما بين 1 kHz و 1 MHz في L2C فهي غير معروفة وقد تتطلب المزيد من الدراسة.

الملاحظة 4 - تعود هذه العتبة إلى طبيعة الخطط الطيفي للإشارة الدليلية التي يمكن أن تسفر عن خفض قدرة نبذ التداخل بمقدار 10 dB عن تلك المحسوبة بافتراض شفرة عشوائية غير دورية بمعدل 10,23 Mcps بطيئ قدرة 144 dBW بافتراض شفرة عشوائية. أما عتبات عرض نطاق التداخل ما بين 700 Hz و 1 MHz فهي قيد الدراسة.

الملاحظة 5 - تستند هذه القيمة إلى الالتفاقي المباشر لإشارة L2C باستخدام L2C-M. أما عتبات عروض نطاق التداخل ما بين 1 kHz و 1 MHz في L2C فهي غير معروفة وقد تتطلب المزيد من الدراسة.

الملاحظة 6 - تقوم هذه العتبة على نسبة I/N البالغة 6 dB بالنسبة إلى ضوضاء الخلفية الحرارية ($N_0 = -148 \text{ dB(W/MHz)}$). وعلى نحو مكافئ، سيسفر هذا التداخل عن زيادة بمقدار 1 dB في ضوضاء الخلفية الحرارية. وقد تزيد ضوضاء الخلفية عن 1 dB في النطاقين 1 215-1 300 MHz و 164-1 215 MHz جراء احتلال الترددات الراديوية النبضية (RFI) (من الرادارات ذات الفتحة المركبة المحولة على متن السواتل مثلاً وأو من مرسلات ARNS). وتتأثر RFI النبضي على أداء المستقبل بسيعتمد على عوامل متعددة تشمل قدرة النسبات المستقبلة (القصوى/المتوسطة) ومدة النبضة ودورة تشغيلها فضلاً عن العمليات الخاصة بالمستقبل مثل مستوى إشباع الواجهة الأمامية والوقت اللازم لتدارك الإشارة ومستوى إشباع التحكم التلقائي في الكسب والثابت الزمني (إذا استُخدم محوار A/D متعدد البتات) ونمط محوار A/D ومستويات عتبة التكمية. وعلاوة على ذلك، تلزم دراسة يجريها قطاع الاتصالات الراديوية لوضع أسلوب لتقدير تأثير RFI النبضي على مستقبلات RSS.

الملحق 3

خصائص المستقبل المحمول على متن الساتل في نظام غاليليو

ويوفر الجدول 3-1 خصائص مستقبلات خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) المحمولة على متن السواتل للاستخدام مع نظام غاليليو.

الجدول 3-1

خصائص المستقبل المحمول على متن الساتل في نظام غاليليو

قيمة المعلمة						المعلمة		
E PRS	E OS	E6 PRS	E6 CS	E5b	E5a			
1 575,42 ± 16		1 278,75 ± 20,5		1 207,14 ± 12	1 176,45 ± 1 2	المدى الترددية للإشارة (MHz)		
2,5575	1,023	5,115		10,023		معدل شرائح شفرة (Mcps)		
سرية	125 bps/ 250 sps	سرية	500 bps/ 1 000 sps	125 bps/ 250 sps	25 bps/ 50 sps	معدلات البيانات/الرمز لبيانات الملاحة (bps/sps)		
$^{77}-10 \times 2$						المعدل الأقصى لخطأ البيانات المسموح		
BOC (15,2,5)	MBOC	BOC (10,5)	BPSK (5)	AltBOC (15,10)		أسلوب تشكيل الإشارة		
RHCP						الاستقطاب		
160-						المستوى الأدنى للقدرة المستقبلة (dBW)		
(LEO) 7,0 (GSO) 14						الكسب الأقصى لهوائي المستقبل في نصف الكرة الأعلى (dBi)		
(LEO) 10,0- (GSO) 15-						الكسب الأقصى لهوائي المستقبل في نصف الكرة الأسفل (dBi)		
32	4 (أساسي) إلى 24 (استخدام علمي)	30,69		51,15		عرض نطاق مرشاح RF عند مستوى (MHz) dB 3		
32	4 (أساسي) إلى 24 (استخدام علمي)	30,69		24		عرض نطاق مرشاح قبل الترابط عند مستوى (MHz) dB 3		
75						حرارة ضوضاء نظام الاستقبال (K)		
142,0-						مستوى قدرة عتبة جموع التداخل ضيق النطاق في خرج هوائي منفعل بأسلوب التتبع (dBW)		

الجدول 1-3 (تممة)

قيمة المعلمة						المعلمة
E PRS	E OS	E6 PRS	E6 CS	E5b	E5a	
135,0-						مستوى قدرة عتبة مجموع التداخل ضيق النطاق في خرج هوائي منفعل بأسلوب الالتقاط (dBW)
142,0-						مستوى كثافة قدرة عتبة مجموع التداخل عريض النطاق في خرج هوائي منفعل بأسلوب التتبع (dBW/MHz)
135,0						مستوى كثافة قدرة عتبة مجموع التداخل عريض النطاق في خرج هوائي منفعل بأسلوب الالتقاط (dBW/MHz)
50-						مستوى ضغط دخل المستقبل (dBW)
10-						مستوى ثبات المستقبل (dBW)
6-10						الوقت اللازم لتدارك الحمولة الزائدة (s)

الملاحظة 1 - يُعتبر أن لإشارة تداخل النطاق الضيق المستمر عرض نطاق يقل عن 700 Hz. ويُعتبر أن لإشارة تداخل النطاق العريض المستمر عرض نطاق يزيد عن 1 MHz.

الملاحظة 2 - بالنسبة لمعلمات RNSS في نظام غاليلي، يشير الرمز $BPSK-R(n)$ إلى تشكيل الإبراق الثنائي بزحجة الطور بواسطة شرائح مستطيلة بمعدل شرائح يبلغ $n \times 1,023$ (Mcps). ويشير الرمز $BOC(m, n)$ إلى تشكيل اثنين لوجة التخالف الحاملة بتحالف تردد للموجة الحاملة يبلغ $m \times 1,023$ (MHz) ومعدل شرائح يبلغ $n \times 1,023$ (Mcps). ويشير الرمز $MBOC$ إلى تشكيل اثنين لوجة التخالف الحاملة موزعة الإرسال بحيث أن كثافة طيف القدرة G_{MBOC} في تردد معين f تساوي:

$$G_{MBOC}(f) = 10/11 G_{BOC(1,1)}(f) + 1/11 G_{BOC(6,1)}(f)$$