

الاتحاد الدولي للاتصالات

ITU-R

قطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات

ITU-R SM.1839
التوصيّة
(2007/12)

إجراء اختبار لقياس سرعة المسح
لمستقبلات الرصد الراديوي

السلسلة SM

إدارة الطيف



الاتحاد الدولي للاتصالات

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>)

السلسلة	العنوان
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 التحديد الراديوى للموقع وخدمة الهواة والخدمات الساتلية ذات الصلة
P	انتشار الموجات الراديوية
RA	علم الفلك الراديوى
S	الخدمة الثابتة الساتلية
RS	أنظمة الاستشعار عن بعد
SA	التطبيقات الفضائية والأرصاد الجوية
SF	تقاسم الترددات والتنسيق بين أنظمة الخدمة الثابتة الساتلية والخدمة الثابتة
SM	إدارة الطيف
SNG	التحجيم الساتلي للأخبار
TF	إرسالات الترددات المعيارية وإشارات التوقيت
V	المفردات والمواضيع ذات الصلة

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

النشر الإلكتروني
جنيف، 2011

*ITU-R SM.1839 التوصية

إجراء اختبار لقياس سرعة المسح لمستقبلات الرصد الراديوى

(2007)

مجال التطبيق

هذه التوصية واحدة من مجموعة توصيات تصف طائق الاختبار لتحديد المعلمات التقنية لمستقبلات الرصد الراديوى، وهي معلمات هامة بالنسبة لمستعملى هذه المستقبلات. ويسهل اتباع المصنعين لهذه الطائق المقارنة بين المستقبلات المختلفة. وتصف هذه التوصية إجراء الاختبار الخاص بتحديد سرعة المسح لمستقبلات الرصد الراديوى. ويوصى جميع المصنعين باعتماد إجراء الاختبار هذا. كما يمكن لمستعملى هذه المستقبلات أن يستخدموه في تقييم نوعية المنتجات بصورة أكثر سهولة و موضوعية.

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولى للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

- أ) أن كتيب مراقبة الطيف الراديوى (2002) الصادر عن قطاع الاتصالات الراديوية للاتحاد يشير مراراً إلى سرعة المسح لمستقبلات الرصد الراديوى، لكنه لا يتطرق إلى تعريف سرعة المسح أو إجراءات الاختبار الخاصة بها؛
- ب) أن مواصفة سرعة المسح ترتبط ارتباطاً وثيقاً بإجراءات الاختبار المستخدمة؛
- ج) أن سرعة المسح تؤثر تأثيراً مباشراً على قدرة المستقبل على الاضطلاع ببعض مهام الرصد؛
- د) ضرورة أن يكون إجراء الاختبار المحدد لسرعة المسح مستقلاً عن تصميم المستقبل؛
- ه) أن إجراء اختبار محدد بدقة لسرعة المسح يعتمد جميع مصنعي مستقبلات الرصد الراديوى سيتيح لمستعملى هذه المستقبلات إمكانية تقييم منتجات مختلف المصنعين بصورة أكثر سهولة و موضوعية؛
- و) إمكانية الاطلاع على معلومات إضافية عن هذه القياسات لسرعة المسح في التقرير ITU-R SM.2125 - المعلمات وإجراءات القياس الخاصة بمستقبلات الرصد الراديوى ومحطاته العاملة بالموجات الديكارترية/المترية/الديسيمترية (H/V/UHF).

توصي

باستعمال طريقة القياس الواردة في الملحق 1 من أجل تحديد سرعة المسح.

1

* أدخلت لجنة الدراسات 1 لقطاع الاتصالات الراديوية تعديلات صياغية على هذه التوصية في عام 2010 طبقاً القرار 1-5 ITU-R.

الملحق 1

إجراء اختبار لقياس سرعة المسح لمستقبلات الرصد الراديوية

1 الملامح العامة

تحدد سرعة المسح (وتسمى أحياناً سرعة الكنس) مدى السرعة التي يمكن أن يعطي فيها مستقبل ما قيم سوية الإشارة عند عدد من الترددات في نطاق تردد معين. وتقاس هذه السرعة بعدد الوحدات MHz لكل ثانية.

وينبغي أن تأخذ سرعة المسح في الحسبان تأثير أي وقت لتبدل النطاق وقت العودة بنهاية الكنس وقت استقرار المذبذب المحلي وأي وقت من أوقات الحسابات. وبعبارة أخرى، يمكن استعمال معلمة سرعة المسح لحساب وقت معاودة القياس. ويمكن خيارياً إنشاء قائمة منفصلة بالعناصر المترفرفة التي تؤثر على سرعة المسح على نحو يتيح للمستعمل تحديد وقت معاودة القياس لأي مدى تردد اعتباطي.

2 المبادئ المتبعة في قياس سرعة مسح مستقبل الرصد

سرعة المسح معلمة هامة بالنسبة إلى مستقبل الرصد. فهي تحدد عدد المرسلات التي يمكن لمستقبل رصد ما تحليلها في فترة زمنية معينة. وترتبط هذه المعلمة بعاملين هما:

- سرعة مستقبل الرصد (وقت استقرار المذبذبات المحلية، المراشيح ...)
- سرعة المعالجة الرقمية (متحولة فورييه السريعة (FFT)، تحديد زوايا الاتجاه راديوياً ...).

وسرعة المسح هي قدرة مستقبل الرصد على تمييز إشارة أو أكثر من إشارات الرشقة في نطاق تردد معين بين f_{max} و f_{min} . وقد تقدر سرعة المسح بالوحدات MHz/s.

ويتم تقييم الأداء من خلال عمليتي قياس هما:

- تمييز صحيح لرشقة تبرهن على سرعة مسح النطاق،
- تمييز صحيح لعدة رشقات متآونة ليس لها تأثير على سرعة مسح النطاق.

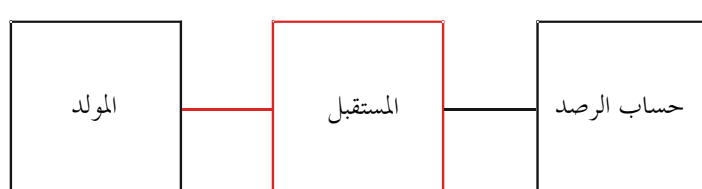
ولا تؤخذ في الاعتبار سوى عمليات التمييز الصحيحة لقياس سرعة المسح.

والغرض من إجراء القياس الذي يرد وصفه في هذه الوثيقة هو التتحقق من أداء سرعة المسح. وهو لا يرمي إلى قياس حدود سرعة مسح المستقبل.

1.2 وضعية القياس

ينبغي اتباع وضعية القياس المبينة في الشكل 1.

الشكل 1



إجراء القياس

الخطوة 1: يُعد مستقبل الرصد لمسح مدى التردد باستثناء القناة المحددة ومعدل التمييز الصحيح. وقيمة مدى التردد الممسوح هي $B = f_{max} - f_{min}$ (MHz) حيث يضم مدى التردد الممسوح ما لا يقل عن قناتين مع استثناء القناة المحددة لهذا الغرض.

الخطوة 2: يولد المولد إشارة رشقة مدتها:

$$T_0 = B/S_s$$

حيث:

T_0 : مدة الرشقة (s)

B : مدى التردد الممسوح (MHz) $N = B$ * عرض النطاق الآني
 S_s : أداء سرعة المسح في مستقبل الرصد (MHz/s).

وتعدّل سوية المولد بحيث يمكن الحصول على قيمة $\text{SNR} < 30 \text{ dB}$ كما تظهر على المستقبل.

وتنتهي ترددات المولد من ضمن مدى التردد الممسوح لمستقبل الرصد.

الخطوة 3: تُضبط عتبة السوية بحيث تضمن كشف القناة وتمييزها جيداً (تمييز صحيح).

الخطوة 4: يُطلق المولد لإرسال دفعة واحدة.

الخطوة 5: يتم التتحقق من كشف الإشارة وتمييزها (ينبغي أن يزيد احتمال كشف الإشارات خلال عدد من الاختبارات المتتالية عن 95%):

- يسمح بسوية خطأ في حدود 5 dB فوق دقة الاتساع المحددة،
- يسمح بخطأ تردد بمقدار عرض نطاق استثناء واحد فوق دقة التردد دون مسح.

وينبغي قياس سوية الإشارة في مطراف دخل هوائي مستقبل الرصد.

الخطوة 6: برمجة المولد كي يولد رشقات متعددة. وينبغي برمجة 50 ترددًا على الأقل.

الخطوة 7: يُطلق المولد ليرسل جميع إشارات بموجات مستمرة طوال مدة T_0 .

الخطوة 8: التتحقق من:

- كشف العدد الصحيح من الترددات (ينبغي أن يزيد احتمال كشف الإشارات خلال عدد من الاختبارات المتتالية عن 95%)،

- أن أخطاء السوية والتردد تلي نفس المتطلبات الواردة في قياس الرشقة الوحيدة.

الخطوة 9: تكرار الإجراء بحيث تشغّل جميع القنوات وتم معالجتها وقياسها حسب ما يرد في الخطوة 5.

2.2 معلمات القياس

1.2.2 رصد معلمات المستقبلات

اختيار معلمات مستقبل الرصد (AGC (المكير والموهن)) لا يخضع لشروط.

2.2.2 عرض نطاق الاستبانة

يميز عرض نطاق الاستبانة قدرة مستقبل رصد المسح على التمييز بين إشارتين مختلفتين مع فصل ترددات معين. وتتوقف سرعة المسح على عرض نطاق الاستبانة (rbw). ويجب اختبارها في حالتين هما:

- kHz 5 = rbw (أو أقرب قيمة أدنى) في المدى 9 MHz 30-kHz ؟
- kHz 25 = rbw (أو أقرب قيمة أدنى) في المدى 20 MHz 3 000-20.

وقد تتاح قيم سرعة المسح لنطاقات rbw أخرى خيارياً. وفي جميع الأحوال، ينبغي تحديد عرض نطاق الاستبانة دائماً مع قيمة سرعة المسح.

3.2.2 عرض التردد

تقاس سرعة المسح إن أمكن من خلال مسح مستقبل الرصد على طول أقصى عرض تردد يتيحه المستقبل. وفي حال اختلاف سرعة المسح في عدة نطاقات تردد قد تسجل سرعة المسح لكل نطاق تردد.

3 عرض النتائج

ينبغي أن تكون قيم سرعة المسح التي تم نشرها صحيحة على كامل مدى الحرارة المشار إليه. كما ينبغي بيان أي قيود إن وجدت.

وفي حال اختلاف القيمة الناتجة لإجراء القياس في الخطوة 9 عن القيمة الناتجة الأخرى، ينبغي بيان ذلك أيضاً.
