

الاتحاد الدولي للاتصالات



قطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات

ITU-R SM.1837 التوصية
(2007/12)

إجراء اختبار لقياس سوية نقطة
الاعتراض من الرتبة الثالثة (IP_3)
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>)

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، 2011

* التوصية ITU-R SM.1837

إجراء اختبار لقياس سوية نقطة الاعتراض من الرتبة الثالثة (IP₃) لمستقبلات الرصد الراديوي

(2007)

مجال التطبيق

هذه التوصية واحدة من مجموعة توصيات تصف طرائق الاختبار بهدف تحديد المعلمات التقنية لمستقبلات الرصد الراديوي. وهي معلمات هامة بالنسبة لمستعملٍ هذه المستقبلات. ويسهل اتباع المصنعين لهذه الطرائق المقارنة بين المستقبلات المختلفة. وتصف هذه التوصية إجراء اختبار لتحديد النقطة IP₃ لمستقبل الرصد. ويوصى جميع المصنعين باعتماد إجراء الاختبار هذا. كما يمكن لمستعملٍ هذه المستقبلات أن يستخدموه في تقييم نوعية المنتجات بصورة أكثر سهولة وموضوعية.

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

- أ) أن قطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد قد نشر الموصفات النمطية الموصى بها لمستقبلات الرصد التماضية والرقمية في كتيب مراقبة الطيف الراديوي (2011)، لكنه لم يطرق إلى إجراءات الاختبار التي استندت إليها هذه الموصفات؛
- ب) أن مواصفة نقطة الاعتراض من الرتبة الثالثة (IP₃) ترتبط ارتباطاً وثيقاً بإجراءات الاختبار المستخدمة؛
- ج) أن سوية النقطة IP₃ المحددة في صفحة بيانات مستقبل ما تتوقف إلى حد بعيد على ترددات الاختبار المستعملة وعلى التباعد بين إشارات الاختبار وعلى سويات إشارات الاختبار وحرارة بيئة الاختبار؛
- د) أن خصائص النقطة IP₃ تؤثر تأثيراً مباشراً على قدرة المستقبل على الاضطلاع بعض مهام الرصد، وخصوصاً في ظروف البيئة الفعلية (إشارات مرتفعة السوية في الطيف قرب التردد المولف)؛
- ه) أن عدم توفر إجراء اختبار محدد يستلزم أن تكون مواصفات النقطة IP₃ التي ينشرها المصنعون متماثلة باللحوء إلى نوع من التحويل قد يكون إجراؤه بالغ التعقيد إن لم يكن مستحيلاً؛
- و) ضرورة أن يكون إجراء اختبار محدد للنقطة IP₃ مستقلاً عن تصميم المستقبل؛
- ز) أن إجراء اختبار محدداً بدقة للنقطة IP₃ يعتمد جميع مصنعي مستقبلات الرصد الراديوي سيتيح لمستعملٍ هذه المستقبلات إمكانية تقييم منتجات مختلف المصنعين بصورة أكثر سهولة وموضوعية وبتجنب أي لبس؛
- ح) إمكانية الاطلاع على معلومات إضافية عن قياسات هذه النقطة IP₃ في التقرير ITU-R SM.2125 - المعلمات وإجراءات القياس الخاصة بمستقبلات الرصد الراديوي ومحطاته العاملة باللوحات الديكارتية والمترية والديسمترية (H/V/UHF)؛
- ط) مراعاة النقطة IP₃ ومقدار الضوضاء أو الحساسية في آن واحد عند مقارنة أداء مستقبلين راديويين،

توصي

- 1 باستعمال طريقة القياس الواردة في الملحق 1 من أجل تحديد نقطة الاعتراض من الرتبة الثالثة (IP₃)؛
- 2 بأن تكون كل قيمة من قيم النقطة IP₃ مصحوبة بمقدار الضوضاء أو الحساسية في ظروف قياس قيمة هذه النقطة IP₃.

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

الملاحق 1

إجراء اختبار لقياس سوية نقطة الاعتراض من المرتبة الثالثة (IP₃) لمستقبلات الرصد الراديوية

1 الملامح العامة

توقف سوية النقطة IP₃ على:

- تباعد التردد الراديوي بين إشارتي الاختبار؛
- سوية التردد الراديوي لإشارتي الاختبار؛
- مجموعة الترددات المتقدمة للاختبار؛
- الحرارة السائدة أثناء الاختبار.

وعلاوة على ذلك، يتعين من أجل تقدير سوية النقطة IP₃ تقديرًا صحيحةً القيام بما يلي:

- قياس وتقييم ناتجي التشكيل البياني للذين يولدهما المستقبل في كل زوج من ترددات الاختبار، وفي حال اختلاف سويتهما تعتمد القيمة الأعلى؛
- تحجب القياسات المضاعفة (لما يسمى "ترددات الصورة") نظرًا لتأثيرها على متوسط قيمة النقطة IP₃. وتؤدي القياسات المضاعفة إلى قياسات سوية IP₃ متماثلة مما لا يسهم فعليًا في تقدير نوعية المستقبل؛
- تحديد المصنعين لقيمة دنيا لسوية النقطة IP₃ ونشرها في صفحة البيانات على مدى التشغيل الكامل للمستقبل.
- ويتعين أيضًا نشر ظروف القياس لكل عملية قياس (التباعد وسويات إشارات الاختبار وعتبة ضوضاء الدخل المكافئة وحالة التحكم الأوتوماتي في كسب الهوائي (AGC) "مفتوح أم "غلق") في صفحة البيانات. وينبغي بيان القيمة الخاصة بكل تباعد فيما يتعلق بظروف اختبار المستقبلات (المحددة في "التعريف"). ونظرًا لأن قيم النقطة IP₃ مرتبطة بالتردد، فإن المصنعين يختارون أيضًا تحديد النقطة IP₃ في النطاقات أو المجالات المستخدمة للتردد؛
- ويمكن أيضًا تحديد قيمة متوسطة (المتوسط الحسابي لعدد قياسات الاختبار).

التعاريف

تستخدم هذه التوصية التعاريف التالية:

- تعرّف ظروف اختبار المستقبل بأنها "الحالة 1"، إذا مرت إشارات الاختبار عبر كامل مسیر الإشارات التماثلية بما فيها المحولات أو الكاشفات التماثلية/الرقمية (A/D).
- تعرّف ظروف اختبار المستقبل بأنها "الحالة 2"، إذا مرت إشارات الاختبار عبر مسیر الإشارة التماثلية إلى خرج مرشاح IF تماثلي.
- تُعرّف ظروف اختبار المستقبل بأنها "الحالة 3"، إذا أزيلت إشارة اختبار أو أكثر في مرحلة متوسطة من مسیر الإشارات التماثلية للمستقبل.

2 العناصر الأساسية لمفهوم "سوية نقطة الاعتراض من المرتبة الثالثة (IP₃)"

تُدخل إشارات اختبار غير مشكلتين لهما نفس جذر متوسط التربع r.m.s مع تردد f_1 و f_2 ($f_2 > f_1$) في دخل هوائي المستقبل. وقد يظهر، بسبب الاصطدام، منتجًا تشكيل يبني بتردد $\{f_2 - f_1\} = f_3$ وتردد $\{(2 \times f_2) - f_1\} = f_4$.

ثم تحسب السوية IP_3 كالتالي:

$$IP_3 = P_{in} + a/2$$

حيث:

P_{in} : الجذر r.m.s للقدرة المقيسة لكل من إشارتي الاختبار (dBm)

a : الفرق (dB) بين سوية إشارتي الاختبار وسوية ناتجي التشكيل البياني عند نقطة القياس. وفي حال تباين سوية ناتجي التشكيل البياني، تعتمد السوية الأعلى.

تغیر عتبة ضوضاء المستقبلات

ينبغي قياس عتبة الضوضاء المكافحة في دخل المستقبل قيد الاختبار طوال فترة قياس النقطة IP_3 في حالتي الإشارتين عند الوصل والقطع. وتضم الفقرة "قياس السويات" معلومات تفصيلية عن التردددين (f_5 و f_6) المستعملين في هذا الاختبار.

شروط الاختبار القياسي

من المهم عند إجراء هذا القياس أن يكون العزل كافياً بين منشأي الاختبار من أجل منع تولد نواتج التشكيل البياني في مراحل خرج المنشآت عند التردددين f_3 و f_4 . وقد يكون من الضروري استعمال أجهزة مثل العازلات أو الموہنات الثابتة أو مكibrات العزل أو مضاممات القدرة ويلكنسون شديدة العزل. وقد يتطلب هذا القياس ترشيحًا بتمرير منخفض بغية توهين التواقيع الثانية في المنشآت.

ومن أحل التتحقق من اعتمادية جميع هذه الأجهزة في إجراء الاختبار يجري قياس النقطة IP_3 للاختبار القياسي دون وصل المستقبل موضوع الاختبار. وينبغي أن تكون سوية النقطة IP_3 للاختبار القياسي أفضل من السوية IP_3 في المستقبل المتوقع بمقدار 10 dB على الأقل.

قياس السويات

يتم قياس السويات عند الترددات f_1 و f_2 و f_3 و f_4 ، وللحصول على عتبة ضوضاء دخل مكافحة ثابتة يتم القياس أيضاً عند التردددين f_5 و f_6 باستعمال مؤشر السوية المدمج في المستقبل. ويمثل الترددان f_5 و f_6 القناتين المجاورتين لعرض نطاق (BW) المستقبل ($f_5 = f_3 - BW$ و $f_6 = f_4 + BW$) ويتم قياس السوية عند التردددين f_5 و f_6 باستعمال إشارتي الاختبار في حالتي الوصل والقطع. ولا بد من تعديل مؤشر السوية المدمج على مدى اتساع سويات الإشارة المقيسة المتوقعة. وأقصى خطأ مطلق مسموح به هو 1 ± 0.1 dB، وينبغي أن تكون استيانة جمع بيانات مؤشر السوية ≥ 0.1 dB. وعندما يتتوفر خرج المرشاح IF، يسمح أيضاً باستعمال محلل طيف أو مستقبل قياس موصول بآخر مرشاح IF للمستقبل عند مؤشر السوية، علماً بأن نفس متطلبات المعايرة والدقة المفروضة على المؤشر المدمج في المستقبل تطبق هنا، غير أنه يمكن استعمال مرشاح قياس ضيق نسبياً من أجل مواجهة الصعوبات التي تنشأ أثناء قياس النقطة IP_3 لمستقبلات ذات عرض نطاق ضيق.

ضوضاء الطور

إذا قاربت سويات نواتج التشكيل البياني في التردددين f_3 و f_4 عتبة الضوضاء أو حواف ضوضاء الطور، فإن السويات المقيسة تمثل سوية ناتج التشكيل البياني زائد الضوضاء. ويمكن الحصول على سوية الناتج البياني الفعلية بطرح الضوضاء من الناتج.

تباعد الترددات في إشارات الاختبار

يتم اختيار التباعد بين التردددين f_1 و f_2 وفقاً لأحكام الفقرة 3 أدناه وعلى نحو تتطابق فيه إشارتا الاختبار مع الحالة 1 أو الحالة 2 أو الحالة 3.

وينبغي تحديد عرض النطاق المختار المستخدم أثناء القياس.

ويتم اختيار ما لا يقل عن زوجي ترددات لكل ثمانية يتوزعان كإشارات اختبار بالتساوي على كامل مدى تردد المستقبل. وينبغي أن تكون قيم السوية IP₃ المنصورة صالحة في كامل مدى الحرارة المسجلة المبينة في صفحة البيانات. وينبغي ذكر أي تقييدات، إن وجدت، في صفحة البيانات. ويضبط أي مو亨 دخل متغير، إن وجد، على القيمة 0 dB أثناء الاختبار. وفي أي حالة أخرى، مثل الحالة التي لا يتيح فيها تصميم المستقبل تغيير معلمات الموهن يدوياً، يجب تحديد التوهين المستعمل أثناء الاختبارات وسبب استعمال أي قيمة غير 0 dB. ومن أجل تحديد خصائص مستقبل ما بشكل أكمل يمكن توفير الأداء المقيس عند أكثر من معلمة توهين. ويجب تركيب المستقبل في ظروف تشغيل عادية وأن يشار إلى ما إذا كان التحكم الآوتوماتي بكسب الهوائي موصولاً أو مقطوعاً، حسب القياس.

تشكيلية المستقبل قيد الاختبار

في حال وجود مكير سابق تبديلي، يجب أن تجري القياسات في حالة "قطع المكير السابق". ولا تتيح بعض تصميمات المستقبل قطع المكير مادياً لكنها تستعمل موهنتا بدرجات متغيرة. وينبغي أن تضبط قيمة مجموع المكير والموهن على كسب عقدار 0 dB.

تعريف إجراء اختبار لقياس سوية نقطة الاعتراض من المرتبة الثالثة في المستقبلات بمحالٍ الترددات 9 kHz إلى 30 MHz و 20 MHz إلى 3 000 MHz

ينبغي اختيار معلمات اختبار السوية IP_3 من خلال الاستعمال النمطي للمستقبل موضوع الاختبار. ولكن ذلك صعب أحياناً لدى مقارنة مستقبلات تتدخل مجالات تطبيقها. والطريقة التي تنتهجها هذه التوصية هي اختبار مستقبلات في ظروف متماثلة ورهناً بما يلي:

- ضرورة التقييد بالاعتبارات الأساسية الواردة في الفقرة 2؛

يتراوح مدى السوية المسموح به لإشارات الاختبار f_1 و f_2 عند دخل هوائي مستقبلات الرصد بين dBm 30 – و dBm 10؛

يمكن للمصنّع أن يختار عرض نطاق المرشاح IF أو عرض نطاق الاستبابة (RBW) الخاصين بالقياس، لكن ينبغي أن يكون اختياره واقعياً يتوافق مع نمط المستقبل والتطبيق المقصود. وينبغي أن يكون عرض النطاق (BW) المختار \geq 5 kHz في مدى التردد 9 kHz إلى 30 kHz و \geq 30 kHz في مدى التردد 20 kHz إلى 3 000 kHz؟

ينبغي اختبار المستقبلات في مدى تبعاًدات التردد الخاصة بترددات الاختبار. وستعمل قائمة ترددات متزايدة توافقياً تبدأ بقيمة 1 Hz ثم تزداد من 3 Hz ثم 10 Hz ثم 30 Hz ثم 100 Hz ثم 300 Hz ثم 1 kHz ثم 3 kHz إلى أن تصل إلى 300 MHz. وقياس كامل مدى تبعاًدات أمر غير عملي بالنسبة إلى الكثير من المستقبلات والاستخدامات. ويمكن اختيار تباعد آخر بين الترددتين الأول والأخير في القائمة. غير أنه لا بد من القياس باستعمال جميع تبعاًدات التردد بين هذين الترددتين للبداية والنهاية؛

ينبغي أن يكون التفاوت المسموح به لتباعد الترددات $\geq 1\%$ ؛

ينبغي أن تدرج قيم السوية IP₃ المقيسة في جدول واحد بين قياسات الحالة 1 والحالة 2 والحالة 3، أو في جداول منفصلة تبعاً لعدد الحالات. ويضم الجدول الخاص بكل قياس تباعد التردد المستخدم والإشارة إلى الأحوال (الحالة 1 أو 2 أو 3) التي أجريت فيها القياسات وسوية النقطة IP₃ المقيسة؛

ينبغي أن يضم كل بند في الجدول ملاحظة عما إذا كان القياس يمثل حالة استخدام عملي فعلي للمستقبل. كما يمكن إضافة معلومات أخرى عن أحوال القياس في أسفل الجدول.