

ITU-R

قطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات

التوصية **ITU-R BT.2033-1**
(2015/02)

معايير التخطيط للجيل الثاني من أنظمة الإذاعة
التلفزيونية الرقمية للأرض في نطاقات الموجات
المترية (VHF) والديسيمترية (UHF)،
بما في ذلك نسب الحماية

السلسلة **BT**

الخدمة الإذاعية (التلفزيونية)

تمهيد

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 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 لتقدم 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

© 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).

التوصية ITU-R BT.2033-1

معايير التخطيط للجيل الثاني من أنظمة الإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض في نطاقات الموجات المترية (VHF) والديسيمترية (UHF)، بما في ذلك نسب الحماية

(2013، 2015)

مجال التطبيق

تحدد هذه التوصية معايير تخطيط مختلف طرائق توفير الجيل الثاني من أنظمة إذاعة التلفزيون الرقمي للأرض (DTTB) في نطاقات الموجات المترية (VHF) والديسيمترية (UHF)، بما في ذلك نسب الحماية.

مصطلحات أساسية

إذاعة التلفزيون الرقمي للأرض (DTTB)، DVB-T2، معايير التخطيط، نسب الحماية، الجيل الثاني

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

أ أن التوصية ITU-R BT.1306 تتناول أنظمة التلفزيون الرقمي للأرض التي تُستخدم في أنظمة الإذاعة والتي يُشار إليها بالأنظمة الحالية؛

ب أن الجيل الأول من أنظمة التلفزيون الرقمي للأرض الحالية هذه قد نشر لإرسال خدمات التلفزيون الرقمي للأرض في نطاقات الموجات المترية (VHF) والديسيمترية (UHF)؛

ج أن خدمات الإذاعة التلفزيونية التماثلية قد انتقلت إلى نطاقات الموجات التلفزيونية المترية (VHF) والديسيمترية (UHF) في بعض الإدارات؛

د أن خدمات إذاعة التلفزيون الرقمي للأرض (DTTB) ستبقى قيد الاستعمال لفترة كبيرة من الوقت؛

ه أن عدة أنماط من التداخل، منها التداخل في نفس القناة والتداخل في القناة المجاورة وضوضاء الإشعاع والتشوه بسبب المسيرات المتعددة وتشوهات أخرى في الإشارة، توجد في نطاقات الموجات المترية والديسيمترية؛

و أن التطورات الأخيرة في مجال تشفير القنوات وتشكيلها أنتجت تقنيات جديدة ذات مستويات أداء تقترب من حد شانون؛

ز أن التوصية ITU-R BT.1877 تحدد طرائق تصحيح الأخطاء وترتيل البيانات والتشكيل والبت المتعلقة بالجيل الثاني من أنظمة الإرسال الخاصة بالإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض في العالم؛

ح أن هذه التقنيات الرقمية الجديدة ستسمح بتحسين كفاءة استعمال الطيف و/أو الفعالية في استهلاك الطاقة، مقارنة مع الأنظمة الحالية، في الوقت الذي تحتفظ فيه بإمكانية أن تشكل بمرونة لتعامل مع الموارد المحددة من عروض النطاقات والقدرة الخاصة بالإذاعة؛

ط أن النظام الموصى به يستفيد من هذه التقنيات ويسمح بالتالي بعملية تبادل كبيرة بين التشغيل عند سويات دنيا من نسبة الموجة حاملة إلى ضوضاء (C/N) أو السعة القصوى للإرسال؛

ي أن التوصية ITU-R BT.1368 تحدد معايير تخطيط الطرائق المختلفة لتوفير الجيل الأول من خدمات التلفزيون الرقمي للأرض في نطاقات الموجات المترية والديسيمترية؛

ك) أن تيسر مجموعات متناسقة من معايير التخطيط التي توافق عليها الإدارات ستساعد على إدخال الجيل الثاني لخدمات التلفزيون الرقمي للأرض،

توصي

باستعمال معايير الحماية، بما في ذلك نسب الحماية (PR)، والقيم الدنيا لشدة التيار ذات الصلة الواردة في الملحقين 1 و2 كأساس لتخطيط الترددات من أجل الجيل الثاني لخدمات التلفزيون الرقمي للأرض.

ملاحظة - يشكل الملحقان 4 و6 جزءاً لا يتجزأ من التوصية. ويرد الملحقان 3 و5 على سبيل العلم.

مقدمة

تتضمن هذه التوصية الملحقات التالية:

الملحق 1 - معايير التخطيط للجيل الثاني من أنظمة التلفزيون الرقمي للأرض للإذاعة الفيديوية الرقمية العاملة في نطاقات الموجات المترية والديسيمترية، بما في ذلك نسب الحماية لعرض نطاق قناة بقيمتي 7 و8 MHz.

الملحق 2 - معايير التخطيط للجيل الثاني من أنظمة التلفزيون الرقمي للأرض للإذاعة الفيديوية الرقمية العاملة في نطاقات الموجات المترية والديسيمترية، بما في ذلك نسب الحماية لعرض نطاق قناة بقيمة 6 MHz.

الملحق 3 - نتائج الاختبار الإضافية من المملكة المتحدة والاتحاد الروسي

الملحق 4 - عوامل التخطيط الأخرى مثل أنواع الهوائيات وتمييز الهوائي وخسارة الارتفاع وما إلى ذلك

الملحق 5 - وصف لنقاط الخلل الذاتية

الملحق 6 - التداخل التروبوسفيري والتداخل المستمر.

اعتبارات عامة

إن نسبة حماية الترددات الراديوية RF هي القيمة الدنيا لنسبة الإشارة المطلوبة إلى الإشارة غير المطلوبة، والتي يعبر عنها بالديسيبل عند مدخل المستقبل.

وتستند نسب الحماية المعروفة في هذه التوصية إلى قياسات تستخدم منهجية الاختبار ومراجع قدرة الإشارة المحددة في المرجع [1].

والإدارات مدعوة إلى المساهمة بتقديم نتائج إضافية للقياسات من أجل استكمال هذه التوصية.

أنظمة التلفزيون الرقمي للأرض المطلوبة

تنطبق نسب الحماية لأنظمة التلفزيون الرقمي للأرض على كل من التداخل التروبوسفيري والتداخل المستمر. وتشير نسب الحماية إلى التردد المركزي لنظام التلفزيون الرقمي للأرض المطلوب.

ولكي يعمل مستقبل التلفزيون الرقمي بنجاح بوجود إشارات تداخل عالية السوية على القنوات المجاورة، سيقضي الأمر درجة عالية من الخطية عند دخل المستقبل.

وتتعلق نسب الحماية المطبقة على أنظمة التلفزيون الرقمي للأرض، باعتبارها نظاماً مسبباً للتداخل، على الحالة التي لا تكون فيها الإشارات المطلوبة وغير المطلوبة متزامنة و/أو ليس لها مصدر برنامج مشترك.

وتقاس نسب الحماية على أساس تحديد شروط التداخل عند بداية خلل الصورة باستخدام طريقة نقاط الخلل الذاتية كما هي محددة في المرجع [1].

جدول المحتويات

الصفحة

الملحق 1 (معياري): معايير التخطيط للجيل الثاني من أنظمة التلفزيون الرقمي للأرض للإذاعة الفيديوية الرقمية (DVB)	
في نطاقات الموجات المترية والديسيمترية، بما في ذلك نسب الحماية لعرض نطاق قناة بقيمتي 7 و 8 MHz	5
1 نسب حماية إشارات DVB-T2 المطلوبة للتلفزيون الرقمي للأرض	5
1.1 تشكيلة الإشارات المطلوبة	5
2.1 خصائص الإشارة LTE المسببة للتداخل	6
3.1 ملاحظات تطبق على جداول نسب الحماية وعتبات الحمل الزائد	6
4.1 حماية إشارة DVB-T2 لتلفزيون رقمي للأرض تتعرض للتداخل من إشارة DVB-T2	
من ذات النمط	7
5.1 نسب الحماية وعتبات الحمل الزائد لإشارة DVB-T2 تتعرض للتداخل من إشارات المحطة القاعدة	
ومعدات المستعمل LTE	8
6.1 معاملات التصحيح الخاصة لأنظمة مختلفة DVB-T2 مطلوبة وظروف استقبال مختلفة	13
7.1 اختيار نسب الحماية وعتبات الحمل الزائد (O_{th}) من أجل دراسات التقاسم	14
8.1 تأثير التداخلات العابرة على نسب الحماية	15
2 القيم الدنيا لشدة المجال في نظام DVB-T2 للتلفزيون الرقمي للأرض	15
3 المراجع	18
المرفق 1 بالملحق 1: حساب الحد الأدنى لشدة المجال والحد الأدنى لشدة المجال المتوسطة المكافئة	19
المرفق 2 بالملحق 1: نتائج اختبار المولفات Can	20
المرفق 3 بالملحق 1: أثر التداخل العابر على نسب الحماية	24
1 معلومات أساسية	24
2 القياسات	25
1.2 مصادر الإشارات	25
2.2 تحالفات التردد	26
3.2 إجراءات القياس	26
4.2 المستقبلات المختبرة	27
3 النتائج	27
4 الاستنتاجات	30
المرفق 4 بالملحق 1: تكنولوجيات المولفات التلفزيونية وخصائصها	31

- الملحق 2 (معياري): معايير التخطيط للجيل الثاني من أنظمة التلفزيون الرقمي للأرض للإذاعة الفيديوية الرقمية (DVB) في نطاقات الموجات المترية والديسيمترية، بما في ذلك نسب الحماية لعرض نطاق قناة بقيمة 6 MHz..... 32
- 1 نسب حماية إشارة DVB-T2 عرض نطاقها 6 MHz ومطلوبة للتلفزيون الرقمي للأرض..... 32
- 1.1 نسب حماية إشارة DVB-T2 مطلوبة تتعرض للتداخل من إشارة تلفزيون رقمي للأرض..... 32
- 2.1 نسب حماية إشارة DVB-T2 مطلوبة تتعرض للتداخل من إشارة تلفزيون تماثلي للأرض..... 35
- الملحق 3 (إعلامي): نتائج الاختبار الإضافية..... 36
- 1 نتائج اختبارات إضافية من المملكة المتحدة..... 36
- 2 نتائج اختبارات إضافية من لاتحاد الروسي..... 37
- الملحق 4 (معياري): عوامل التخطيط الأخرى..... 38
- 1 توزيع شدة المجال بحسب الموقع..... 38
- 2 الاستقبال باستعمال تجهيزات محمولة داخل المباني والمركبات..... 39
- 1.2 الخسارة الناجمة عن الارتفاع: L_h 39
- 2.2 الخسارة الناجمة عن دخول المبنى: L_b 39
- 3.2 الخسارة الناجمة عن دخول مركبة: L_v 40
- 3 التمييز في هوائي الاستقبال..... 40
- 4 هوائيات للمستقبلات المحمولة والمنتقلة..... 40
- 1.4 الهوائيات من أجل الاستقبال المحمول..... 40
- 2.4 هوائيات استقبال تُحمل باليد..... 40
- 3.4 الهوائيات من أجل الاستقبال المتنقل..... 41
- 5 الضوضاء الاصطناعية (MMN)..... 41
- الملحق 5 (معياري): طرائق تقييم نقطة الانقطاع..... 42
- 1 طريقة نقطة العطب الذاتي (SFP) لإجراء قياسات نسب الحماية..... 42
- الملحق 6 (معياري): التداخل التروبوسفيري والتداخل المستمر..... 43
- 1 التداخل التروبوسفيري والتداخل المستمر..... 43

الملحق 1

(معياري)

معايير التخطيط للجيل الثاني من أنظمة التلفزيون الرقمي للأرض للإذاعة الفيديوية
الرقمية (DVB) في نطاقات الموجات المترية والديسيمترية،
بما في ذلك نسب الحماية لعرض نطاق قناة بقيمتي 7 و 8 MHz

1 نسب حماية إشارات DVB-T2 المطلوبة للتلفزيون الرقمي للأرض

1.1 تشكيلة الإشارات المطلوبة

بغية تقليل عدد القياسات والجداول، يقترح أن تجرى قياسات نسب الحماية لأنظمة التلفزيون DVB-T2 باستعمال الأسلوب التالي المبين في الجدول 1. ويمكن حساب قيم نسب الحماية لمختلف أساليب التشغيل المطلوبة من القيم المقيسة المبينة. وجميع البيانات الواردة في هذا الملحق تقابل هذا الأسلوب، ما لم يذكر خلاف ذلك.

الجدول 1

نمط الأسلوب المفضل لقياس نسب حماية أنظمة التلفزيون DVB-T2

قيمة المعلمة	المعلمات
32 K	FFTSIZE
1/128	فترة الحراسة (GI)
59	رموز البيانات
SISO	SISO/MISO
لا يوجد	نسبة القدرة الذروية إلى المتوسطة (PAPR)
2	عدد الأرتال في الرتل الفائق
MHz 8	عرض النطاق
نعم	أسلوب عرض النطاق الممدود
PP7	النمط الدليلي
64 QAM	التشكيل L1
	PLP #0
1	النوع
256 QAM	التشكيل
2/3	المعدل
64 800	نوع التصحيح الأمامي للخطأ
نعم	QAM متناوب
202	عدد الكتل FFC في رتل التشذير
3	عدد الكتل TI في الرتل (N_TI)
1	عدد الكتل T2 في رتل التشذير (P_I)
1	فاصل الرتل (L_JUMP)
0	نوع تشذير الوقت
3	طول تشذير الوقت
19,7	النسبة C/N (قناة الضوضاء الغوسية البيضاء الإضافية) dB
40,2	معدل البيانات Mbit/s

2.1 خصائص الإشارة LTE المسببة للتداخل

تستند نسب الحماية وعتبات الحِمل الزائد الخاصة بمحطات القاعدة (BS) ومعدات المستعمل (UE) في نظام التطور طويل الأجل (LTE) والواردة في هذه التوصية إلى قياسات تستخدم تسجيلات لموجات LTE بعرض 10 MHz صادرة عن أجهزة محطات القاعدة ومعدات المستعمل الحقيقية بثلاث حمولات مختلفة للحركة. وقد تم ترشيح هذه التسجيلات لإزالة تشويشات التسجيل خارج النطاق وجرى تنسيقها وفق بيانات I/Q التي تلائم إعادة التشغيل من المولدات المخبرية المعيارية للإشارات المتجهية.

وقد صُنفت حمولات حركة المحطات القاعدة على النحو التالي:

(أ) حالة الراحة - وتتألف أساساً من المزامنة وبثّ الإشارات مع بيانات عرضية؛

(ب) حمولة بنسبة 50% - حمولة متوسطة؛

(ج) حمولة بنسبة 100% - وتستخدم فيها جميع كتل الموارد على الدوام.

كما صُنفت حمولات حركة معدات المستعمل على النحو التالي:

(أ) 1 Mbit/s - حمولة خفيفة يستعمل فيها فقط عدد قليل من كتل الموارد لبعض الوقت؛

(ب) 10 Mbit/s - حمولة متوسطة؛

(ج) 20 Mbit/s - حمولة مرتفعة.

وتتعرض قدرة الموجات ذات الحركة المحملة الأخف إلى تغير زمني أكبر قد يسبب انحطاط نسب الحماية وعتبات الحِمل الزائد في بعض المستقبلات.

3.1 ملاحظات تطبق على جداول نسب الحماية وعتبات الحِمل الزائد

منعاً للتكرار، وما لم يذكر خلاف ذلك، تطبق الملاحظات التالية على الجداول من 2 إلى 11 ومن 14 إلى 18.

الملاحظة 1 - عتبة النسبة المئوية 90th لقيمة نسبة الحماية تقابل حماية 90% من المستقبلات المقيسة، بالنسبة لتخالف معين للتردد ومعلمات معينة؛ بينما ينبغي استعمال عتبة النسبة المئوية 10th لعتبة الحِمل الزائد لحماية 90% من المستقبلات المقيسة.

الملاحظة 2 - Δf هو الفارق بين التردد المركزي للقناة غير المطلوبة والتردد المركزي للقناة المطلوبة.

الملاحظة 3 - NR: العتبة المئوية O_{th} لم يتم الوصول إليها. وهذا يعني أنه عند هذه القيمة لتخالف التردد، يسود معيار نسبة الحماية.

الملاحظة 4 - تطبق نسبة الحماية PR، إلى أن تزيد سوية إشارة التداخل عن العتبة المئوية O_{th} المقابلة. فإذا زادت سوية إشارة التداخل عن العتبة المئوية O_{th} المقابلة، فإن المستقبل يتعرض للتداخل من إشارة التداخل هذه أيًا كانت قيمة نسبة الإشارة إلى التداخل.

الملاحظة 5 - عند قيمة سوية الإشارة المطلوبة تقترب من حساسية المستقبل، ينبغي أخذ الضوضاء في الاعتبار، مثلاً عند حساسية قيمتها +3 dB، ينبغي إضافة 3 dB إلى نسبة الحماية، PR.

الملاحظة 6 - يمكن الحصول على نسبة الحماية PR لأنظمة متغايرة مختلفة وظروف استقبال مختلفة باستخدام معاملات التصحيح الواردة في الجدول 10 من هذا الملحق. ويُفترض عدم ارتباط عتبة الحِمل الزائد بتغاير النظام وظروف الاستقبال.

الملاحظة 7 - تقرّب نسب الحماية إلى أقرب عدد صحيح.

الملاحظة 8 - تعرّف قناة رايس وقناة رايلي الساكنة في الفقرة 1.14 من الوثيقة ETSI TS 102 831، الإذاعة الفيديوية الرقمية (DVB)؛ المبادئ التوجيهية لتنفيذ الجيل الثاني من نظام الإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض (DVB-T2). ويرد أيضاً وصف لهما في الوثيقة ETSI EN 300 744، الإذاعة الفيديوية الرقمية (DVB)؛ هيكل الترتيل وتشفير القناة والتشكيل في التلفزيون الرقمي للأرض (DVB-T).

الملاحظة 9 - بلغت قيم نسبة قدرة التسرب في القنوات المجاورة (ACLR) الخاصة بإشارات التداخل LTE-BS المستخدمة في القياس 60 dB أو أكثر بالنسبة للقناة المجاورة الدنيا N-1، وأعلى بكثير بالنسبة للقناة المجاورة N-2 وما بعد.

وتبين الجداول من 2 إلى 11 ومن 14 إلى 18 نسب الحماية لإشارات DVB-T2 المطلوبة لتلفزيون رقمي للأرض تتعرض للتداخل من:

- إشارات DVB-T2 لتلفزيون رقمي للأرض؛
- إشارات محطات القاعدة LTE؛
- إشارات معدات المستعمل LTE.

4.1 حماية إشارة DVB-T2 لتلفزيون رقمي للأرض تتعرض للتداخل من إشارة DVB-T2 من ذات النمط

إن القيم الواردة في الجدول 2 هي قيم نظرية حُسبت في حالة الأسلوب الوارد في الجدول 1 باستخدام الطريقة الواردة في التقرير ITU-R BT.2254-2012.

الجدول 2

نسب الحماية (dB) في ذات القناة لإشارة DVB-T2 (معرفة في الجدول 1) تتعرض للتداخل من إشارة DVB-T2 من ذات النمط

التشكيل	معدل الشفرة	قناة غوسية	قناة رايس ملاحظة 8	قناة رايلي (السكنة) ملاحظة 8
QPSK	1/2	2,4	2,6	3,4
QPSK	3/5	3,6	3,8	4,9
QPSK	2/3	4,5	4,8	6,3
QPSK	3/4	5,5	5,8	7,6
QPSK	4/5	6,1	6,5	8,5
QPSK	5/6	6,6	7,0	9,3
16-QAM	1/2	7,6	7,8	9,1
16-QAM	3/5	9,0	9,2	10,7
16-QAM	2/3	10,3	10,5	12,2
16-QAM	3/4	11,4	11,8	13,9
16-QAM	4/5	12,2	12,6	15,1
16-QAM	5/6	12,7	13,1	15,9
64-QAM	1/2	11,9	12,2	14,0
64-QAM	3/5	13,8	14,1	15,8
64-QAM	2/3	15,1	15,4	17,2
64-QAM	3/4	16,6	16,9	19,3
64-QAM	4/5	17,6	18,1	20,9
64-QAM	5/6	18,2	18,7	21,8
256-QAM	1/2	15,9	16,3	18,3
256-QAM	3/5	18,2	18,4	20,5
256-QAM	2/3	19,7	20,0	22,1
256-QAM	3/4	21,7	22,0	24,6
256-QAM	4/5	23,1	23,6	26,6
256-QAM	5/6	23,9	24,4	28,0

وقد أدرجت نسب الحماية الواردة في الجدول 3 بالنسبة لثلاثة أنماط من قنوات الانتشار (أي الغوسية ورايس ورايلي). وبالنسبة للاستقبال الثابت والمحمول، ينبغي اعتماد القيم المطبقة على قنوات رايس ورايلي على التوالي. ويجب تطبيق نفس تصحيحات قيم الحماية الواردة في الجدول 3 على أنظمة DVB-T2 مع عرض نطاق 6 و 7 و 8 MHz.

الجدول 3

نسب الحماية (dB) وعتبات الحمل الزائد (dBm) لإشارة DVB-T2 (معرفة في الجدول 1) تتعرض للتداخل من إشارة DVB-T2 (معرفة في الجدول 1) في القنوات المجاورة في حالة المولفات السليكونية

عتبة الحمل الزائد (dBm)		نسبة الحماية (dB)		عدد المستقبلات الخاضعة للاختبار	تخالف التردد المركزي (MHz)	تخالف القناة N (قنوات 8 MHz)
المئين		المئين				
50 th	10 th	90 th	50 th			
0	14-	50-	54-	11	72	9-
2-	14-	44-	50-	11	32-	4-
2-	14-	44-	48-	11	24-	3-
6-	15-	43-	47-	11	16-	2-
6	15-	33-	35-	11	8-	1-
-	-	19,0	19,0	11	0	في نفس القناة
6-	15-	30-	32-	11	8	1
5-	15-	43-	46-	11	16	2
2-	14-	43-	47-	11	24	3
1	13-	44-	50-	11	32	4
1	13-	49-	54-	11	72	9

تطبق القيم المشار إليها في الحالة التي تشغل فيها الإشارات DVB-T2 المطلوبة وغير المطلوبة نفس عرض القناة. وتحتاج التركيبات الأخرى لعرض القناة إلى المزيد من الدراسة.

وللإشارة المسببة للتداخل معلمات الأسلوب نفسها التي للإشارة المطلوبة إلا أنها ليست مترابطة معها.

ويشار إلى نسبة الحماية بالوحدة dB وتطبق على كل من التداخل المستمر والتداخل التروبوسفيري.

5.1 نسب الحماية وعتبات الحمل الزائد لإشارة DVB-T2 تتعرض للتداخل من إشارات المحطة القاعدة ومعدات المستعمل LTE

يقدم هذا القسم نسب الحماية وعتبات الحمل الزائد لأنظمة DVB-T2 تتعرض للتداخل من نظام LTE OFDMA (المحطة القاعدة) ونظام SC-FDM (معدات المستعمل). وقد أُجريت جميع القياسات اللازمة لاشتقاق هذه المعلمات على مستقبلات DVB-T2 صُممت لمدى توليف ترددي من 470 إلى 862 MHz، فيما تقع جميع الإشارات المسببة للتداخل ضمن مدى الترددات من 759 إلى 862 MHz.

ولم يتوفر للاختبار سوى عدد قليل (3) من مستقبلات DVB-T2 ذات المولفات المصفحة (can) ما حال دون إجراء أي تحليل إحصائي للنتائج. وترد النتائج الجدولة لأداء المستقبلات الفردية في المرفق 2 لهذا الملحق للرجوع إليها.

وقد وردت خصائص الإشارة LTE المستعملة في القياسات في التقرير ITU-R BT.2215 "قياس نسب الحماية وعتبة الحمل الزائد لأجهزة استقبال التلفزيون".

وحالة التقاسم بين النظام DVB-T2 والخدمة LTE المتنقلة هي حالة تطويرية يتغير فيها كل من تصميم المولفات التلفزيونية وتنفيذ المحطات القاعدة. وتُشجّع كافة الأطراف الضالعة بشدة على تحسين أداء المعدات الخاصة بما بحيث يتسنى مراجعة الجداول في المستقبل القريب.

ونظراً للتغير الزمني لإشارة LTE، فإن الانحطاط الأسوأ لنسبة الحماية وعتبة الحمل الزائد في بعض تصاميم المولفات يقابل حمولات منخفضة جداً في حركة المحطة القاعدة (BS) ومعدات المستعمل (UE). وترد هنا ثلاثة مستويات لحمل الحركة لأنه من المستبعد التنبؤ بحمل الحركة الفعلي في تشغيل المحطات القاعدة ومعدات المستعمل الحقيقية.

ويتحقق أعلى مستوى من الحماية (حماية الإذاعة بالنسبة لجميع حالات الحمل لحركة المحطة القاعدة ومعدات المستعمل) بأخذ أعلى قيمة لنسبة الحماية وأقل قيمة لعتبة الحمل الزائد في أي نوع من تكنولوجيا المولفات.

ويُقاس تحالف التردد بين الترددات المركزيين للإشارة المطلوبة والإشارة المسببة للتداخل.

1.5.1 حماية إشارة DVB-T2 تتعرض للتداخل من إشارة LTE-BS

يبين الجدولان التاليان نسب الحماية وعتبات الحمل الزائد لثلاث حمولات لحركة المحطة القاعدة LTE.

الجدول 4

نسب الحماية (dB) المقيسة لإشارة DVB-T2 (معرفة في الجدول 1)
تتعرض للتداخل من إشارة LTE-BS في القنوات المجاورة في حالة المولفات السليكونية

نسبة الحماية لحمولة بنسبة 100% لحركة (dB) BS		نسبة الحماية لحمولة بنسبة 50% (dB) BS		نسبة الحماية لحمولة بنسبة 0% (dB) BS		عدد المستقبلات الخاضعة للاختبار	تحالف التردد المركزي (MHz)	تحالف القناة N (قنوات 8 MHz)
المئين		المئين		المئين				
90 th	50 th	90 th	50 th	90 th	50 th			
19	19	19	19	19	19	11	0	في نفس القناة AWGN
19	19	18	18	11	10	11	0	في نفس القناة LTE
36-	38-	38-	40-	24-	44-	11	10	1
43-	47-	44-	48-	32-	50-	11	18	2
44-	48-	45-	49-	35-	51-	11	26	3
45-	50-	46-	51-	39-	52-	11	34	4
46-	51-	47-	51-	41-	53-	11	42	5
47-	52-	48-	54-	46-	55-	11	50	6
48-	54-	49-	54-	46-	56-	11	58	7
49-	53-	50-	54-	45-	57-	11	66	8
49-	53-	50-	55-	45-	58-	11	74	9

الجدول 5

عتبات الحمل الزائد (dBm) المقيسة لإشارة DVB-T2 (معرفة في الجدول 1)
تعرض للتداخل من إشارة LTE-BS في القنوات المجاورة في حالة المولفات السليكونية

عتبة الحمل الزائد لحمولة بنسبة %100 لحركة (dB) BS		عتبة الحمل الزائد لحمولة بنسبة %50 لحركة BS (dB)		عتبة الحمل الزائد لحمولة بنسبة %0 لحركة BS (dB)		عدد المستقبلات الخاضعة للاختبار	تخالف التردد المركزي (MHz)	تخالف القناة N (قنوات 8 MHz)
المئين		المئين		المئين				
50 th	10 th	50 th	10 th	50 th	10 th			
8-	13-	6-	15-	6-	18-	11	10	1
3-	13-	2-	12-	1	14-	11	18	2
1-	12-	0	13-	3	12-	11	26	3
0	12-	2	12-	5	11-	11	34	4
2	12-	3	12-	6	10-	11	42	5
2	12-	2	12-	4	10-	11	50	6
1	12-	2	11-	4	10-	11	58	7
1	12-	2	12-	4	10-	11	66	8
1	12-	3	12-	5	10-	11	74	9

2.5.1 حماية إشارة DVB-T2 تتعرض للتداخل من إشارة LTE-UE

تبين الجداول التالية نسب الحماية وعتبات الحمل الزائد لثلاث حمولات لحركة معدات المستعمل LTE.

الجدول 6 - النتائج غير المصححة لنسب الحماية في معدات المستعمل (UE)

الجدول 7 - النسب المقدرة للتسرب في القنوات المجاورة (ACLR) لمعدات المستعمل بالاستناد إلى قناعي 3GPP TS 36.101 وETSI.

الجدول 8 - نتائج نسب الحماية لمعدات المستعمل في حالة انحطاط الضوضاء خارج النطاق في معدات المستعمل

الجدول 9 - نتائج عتبات الحمل الزائد في معدات المستعمل.

الجدول 6

نسب الحماية (dB) غير المصححة لإشارة DVB-T2 (معرفة في الجدول 1) تتعرض للتداخل من إشارة LTE-UE في القنوات المجاورة في حالة المولفات السليكونية

حمولة حركة UE بمعدل Mbit/s 100 نسبة التسرب في القنوات المجاورة لمولد الإشارة = ACLR 67,8 dB للقناة (N+1) dB 80,4 100 dB (N+1) للقنوات (N+3 إلى N+9)		حمولة حركة UE بمعدل Mbit/s 10 نسبة التسرب في القنوات المجاورة لمولد الإشارة = ACLR 100 dB لجميع التخالفات		حمولة حركة UE بمعدل Mbit/s 1 نسبة التسرب في القنوات المجاورة لمولد الإشارة = ACLR 100 dB لجميع التخالفات		عدد المستقبلات الخاصة للاختبار	تخالف القناة N لقنوات 8 MHz / تخالف التردد المركزي
مئين PR (dB)		مئين PR (dB)		مئين PR (dB)			
90 th	50 th	90 th	50 th	90 th	50 th		
19	19	19	19	19	19	11	في نفس القناة AWGN (0)
19	19	18	18	11	10	11	في نفس القناة LTE (0)
39-	41-	39-	41-	19-	36-	11	1/(10)
43-	47-	45-	47-	24-	41-	11	2 (18)
44-	50-	45-	48-	26-	44-	11	3 (26)
45-	52-	45-	48-	36-	46-	11	4 (34)
46-	54-	44-	48-	37-	47-	11	5 (42)
45-	52-	43-	49-	38-	50-	11	6 (50)
44-	53-	44-	49-	41-	50-	11	7 (58)
45-	54-	42-	49-	41-	50-	11	8 (66)
47-	54-	43-	49-	43-	50-	11	9 (74)

تصحح نسب الحماية UE تبعاً للنسبة ACLR لمعدات المستعمل في القنوات المجاورة وغير المجاورة بعرض 8 MHz لمراعاة الانحطاط في نسبة الحماية الناجم عن الضوضاء خارج النطاق في معدات المستعمل. وتستند تقديرات النسبة ACLR إلى القناع 36.101 TS 3GPP، الإصدار 0.1.11، الوارد في الجدول 1.1.2.6.6 وإلى الشرط الوارد في مشروع المعيار ETSI 301-908-13 بأن تكون الضوضاء خارج النطاق في النطاق 470-790 MHz بقيمة -65 dBm. وهذه التقديرات مبينة في الجدول 7.

الجدول 7

نسب ACLR المفترضة لمعدات المستعمل بالنسبة لقيم نسب الحماية UE المصححة

ACLR (dB)	تخالف التردد المركزي (MHz)	تخالف القناة N (قنوات 8 MHz)
25,2	10	1
32,2	18	2
88,0	74-26	(تخالفات أخرى تقابل -65 dBm/8 MHz)

تمثل الأرقام الخاصة بالوضوء الإضافية الغوسية البيضاء (AWGN) الواردة في الجدول 8 قيم نسب الحماية في نفس القناة، PR_0 ، المستخدمة في حساب التصحيحات. وفيما يلي طريقة تصحيح نسبة التسرب في القنوات المجاورة (ACLR).
 تحسب نسبة الحماية النهائية على مرحلتين؛ أولاً، بالنسبة لتخالف التردد Δf تحسب انتقائية المستقبل للقناة المجاورة من نسبة الحماية المقيسة عند التخالف $(PR(\Delta f))$ ، ونسبة الحماية في نفس القناة PR_0 والنسبة ACLR لمولد إشارة التداخل.

$$ACS(\Delta f) = -10 \log \left(10^{\frac{PR_0 - PR(\Delta f)}{10}} - 10^{\frac{ACLR}{10}} \right)$$

ثانياً، تستعمل القيمة المشتقة ACS للتلفزيون الرقمي للأرض لتحديد نسب الحماية المناسبة من القنوات المجاورة في التجهيزات الطرفية النهائية التي قد تتميز بخصائص مختلفة للنسبة ACLR.

وتكون نسبة الحماية النهائية، $PR'(\Delta f)$ ، دالة في قيمة ACS وقيمة ACLR للجهاز LTE عند Δf ، و $ACLR'$ ، وتساوي:

$$PR'(\Delta f) = PR_0 + 10 \log \left(10^{\frac{-ACS}{10}} + 10^{\frac{-ACLR'}{10}} \right)$$

ويمكن أيضاً استخدام هذه الطريقة لاستعادة نسب الحماية غير المصححة من نسب الحماية المصححة لإتاحة المجال لحساب تأثير مختلف الافتراضات المتعلقة بالنسبة ACLR الخاصة بمعدات المستعمل.

تجدر الإشارة إلى أن ACLR و $ACLR'$ في المعادلتين أعلاه تستندان إلى قياسات القدرة باستعمال عرض نطاق قناة مصدر التداخل (مثلاً 10 MHz) وعرض نطاق قناة إشارة DVB-T2 المطلوبة (مثلاً 8 MHz) عند تخالفات التردد المناسبة لمصدر التداخل.

الجدول 8

نسب الحماية (dB) المصححة لإشارة DVB-T2 (معرفة في الجدول 1) تتعرض للتداخل من إشارة LTE UE في القنوات المجاورة في حالة المولفات السليكونية

حمولة حركة UE بمعدل Mbit/s 100 نسبة التسرب في القنوات المجاورة لمولد الإشارة dB 67,8 = ACLR للقناة (N+1) dB 80,4 للقناة 100 dB (N+1) للقنوات (N+3) إلى (N+9)		حمولة حركة UE بمعدل Mbit/s 10 نسبة التسرب في القنوات المجاورة لمولد الإشارة dB 100 = ACLR لجميع التخالفات		حمولة حركة UE بمعدل Mbit/s 1 نسبة التسرب في القنوات المجاورة لمولد الإشارة dB 100 = ACLR لجميع التخالفات		عدد المستقبلات الخاضعة للاختبار	تخالف القناة N لقنوات 8 MHz / تخالف التردد المركزي
مئين PR (dB)		مئين PR (dB)		مئين PR (dB)			
90 th	50 th	90 th	50 th	90 th	50 th		
19	19	19	19	19	19	11	في نفس القناة AWGN (0)
19	19	18	18	11	10	11	في نفس القناة LTE (0)
6-	6-	6-	6-	6-	6-	11	1/(10)
13-	13-	13-	13-	13-	13-	11	2 (18)
44-	50-	45-	48-	26-	44-	11	3 (26)
45-	52-	45-	48-	36-	46-	11	4 (34)
46-	54-	44-	48-	37-	47-	11	5 (42)

الجدول 8 (تتمة)

حمولة حركة UE بمعدل Mbit/s 100 نسبة التسرب في القنوات المجاورة لمولد الإشارة dB 67,8 = ACLR للقناة (N+1) dB 80,4 للقناة (N+1) dB 100 للقنوات (N+3 إلى N+9)		حمولة حركة UE بمعدل Mbit/s 10 نسبة التسرب في القنوات المجاورة لمولد الإشارة dB 100 = ACLR لجميع التخالقات		حمولة حركة UE بمعدل Mbit/s 1 نسبة التسرب في القنوات المجاورة لمولد الإشارة dB 100 = ACLR لجميع التخالقات		عدد المستقبلات الخاضعة للاختبار	تخالق القناة N لقنوات 8 MHz تخالق التردد المركزي
مئين PR (dB)		مئين PR (dB)		مئين PR (dB)			
90 th	50 th	90 th	50 th	90 th	50 th		
45-	52-	43-	49-	38-	50-	11	6 (50)
44-	53-	44-	49-	41-	50-	11	7 (58)
45-	54-	42-	49-	41-	50-	11	8 (66)
47-	54-	43-	49-	43-	50-	11	9 (74)

الجدول 9

عتبات الحمل الزائد (dBm) المقيسة لإشارة DVB-T2 (معرفة في الجدول 1) تتعرض للتداخل من إشارة LTE UE في القنوات المجاورة في حالة المولفات السليكونية

حمولة حركة UE بمعدل Mbit/s 100		حمولة حركة UE بمعدل Mbit/s 10		حمولة حركة UE بمعدل Mbit/s 1		عدد المستقبلات الخاضعة للاختبار	تخالق التردد المركزي (MHz)	تخالق القناة N (قنوات 8 MHz)
O _{th} (dBm)		O _{th} (dBm)		O _{th} (dBm)				
50 th	10 th	50 th	10 th	50 th	10 th			
5-	12-	5-	15-	6-	37-	11	10	1
0	11-	0	11-	5	12-	11	18	2
0	11-	2	11-	6	10-	11	26	3
1	11-	2	11-	5	24-	11	34	4
1	11-	2	11-	6	10-	11	42	5
2	11-	2	11-	6	10-	11	50	6
2	11-	2	11-	5	10-	11	58	7
2	11-	2	11-	5	10-	11	66	8
2	11-	2	11-	6	11-	11	74	9

6.1 معاملات التصحيح الخاصة لأنظمة مختلفة DVB-T2 مطلوبة وظروف استقبال مختلفة

وضع الجدول 10 لإشارات DVB-T2 باستخدام أساليب أخرى تعرضت للتداخل من إشارة DVB-T2. وقد حسبت على أنها الفرق في نسبة الإشارة إلى الضوضاء (C/N) في حالة الضوضاء الإضافية الغوسية البيضاء (AWGN) بين الأساليب الأخرى والأسلوب المرجعي المبين في الجدول 1 وينبغي أن تستخدم بحرص، لا سيما إذا كان الفرق في نسبة الإشارة إلى الضوضاء (C/N) للأسلوب المطلوب مقارنة بالأسلوب المرجعي كبيراً. ومع ذلك يجب التحقق من القيم بواسطة القياس. ويُفترض استخدامه للأنواع الأخرى من مصادر التداخل، بيد أن هناك حاجة إلى مزيد من الدراسة لتأكيد القيم.

الجدول 10

معاملات تصحيح نظرية تقديرية لنسب الحماية (dB) لما هو مطلوب لمختلف تغيرات النظام DVB-T2 بالنسبة للأسلوب المرجعي المبين في الجدول 1 (معرض للتداخل من نظام DVB-T2 أو من خدمات أخرى)

قناة رايلي (الساكنة) ملاحظة 8	قناة رايس ملاحظة 8	قناة غوسية	معدل الشفرة	التشكيل
16,3-	17,1-	17,3-	1/2	QPSK
14,8-	15,9-	16,1-	3/5	QPSK
13,4-	14,9-	15,2-	2/3	QPSK
12,1-	13,9-	14,2-	3/4	QPSK
11,2-	13,2-	13,6-	4/5	QPSK
10,4-	12,7-	13,1-	5/6	QPSK
10,6-	11,9-	12,1-	1/2	16-QAM
9,0-	10,5-	10,7-	3/5	16-QAM
7,5-	9,2-	9,4v	2/3	16-QAM
5,8-	7,9-	8,3-	3/4	16-QAM
4,6-	7,1-	7,5-	4/5	16-QAM
3,8-	6,6-	7,0-	5/6	16-QAM
5,7-	7,5-	7,8-	1/2	64-QAM
3,9-	5,6-	5,9-	3/5	64-QAM
2,5-	4,3-	4,6-	2/3	64-QAM
0,4-	2,8-	3,1-	3/4	64-QAM
1,2	1,6-	2,1-	4/5	64-QAM
2,1	1,0-	1,5-	5/6	64-QAM
1,4-	3,4-	3,8-	1/2	256-QAM
0,8	1,2-	1,5-	3/5	256-QAM
2,4	0,3	0,0	2/3	256-QAM
4,9	2,3	2,0	3/4	256-QAM
6,9	3,9	3,4	4/5	256-QAM
8,3	4,7	4,2	5/6	256-QAM

وبالمقارنة مع قناة الأرسال رايلي الساكنة، فإن قناة رايلي المتغيرة زمنياً وذات الصلة بالاستقبال المحمول لإشارة DVB-T2 توضح دون لبس الحاجة إلى نسب الحماية. وهناك حاجة إلى مزيد من القياس لتقييم هذا التأثير.

7.1 اختيار نسب الحماية وعتبات الحمل الزائد (O_{th}) من أجل دراسات التقاسم

يوضح الجدول 11 القيم الموصى بها لنسب الحماية وعتبات الحمل الزائد لاستخدامها في دراسات التقاسم. ويسفر تطبيق هذه القيم عن توفير الحماية لنسبة 90 في المائة من المستقبلات (من بين جميع المولفات التي قيست وعددها 14) في جميع حمولات الحركة. وفيما يتعلق بمعدات المستعمل فقد استخدمت المثينات 90^{th} لنسبة الحماية المصححة استناداً إلى الافتراضات الواردة في الجدول 7 الخاصة بنسبة التسرب في القنوات المجاورة (ACLR) في معدات المستعمل.

الجدول 11

قيم نسب الحماية وعتبات الحمل الزائد الموصى بها لدراسات التقاسم من أجل إشارة DVB-T2 (معرفة في الجدول 1) في قناة محررة تتعرض للتداخل من إشارة LTE-BS أو إشارة LTE-UE في القنوات المجاورة لعدد 3 مولفات مصفحة can و 11 مولفاً سليكونياً

LTE UE		LTE BS		تخالف التردد المركزي (MHz)	تخالف القناة N (قنوات 8 MHz)
O _{th} (dBm)	PR مصفحة (dB)	O _{th} (dBm)	PR (dB)		
-	19	-	19	0	في نفس القناة (AWGN)
-	19	-	19	0	في نفس القناة (LTE)
30-	6-	16-	25-	10	1
11-	13-	12-	33-	18	2
10-	28-	11-	36-	26	3
20-	37-	13-	40-	34	4
10-	38-	11-	43-	42	5
9-	40-	11-	46-	50	6
9-	42-	11-	47-	58	7
10-	43-	11-	46-	66	8
10-	44-	10-	46-	74	9

8.1 تأثير التداخلات العابرة على نسب الحماية

في الأقسام السابقة، كان التداخل نشطاً وقت احتياز الإشارة المطلوبة DTT. وأظهرت الدراسة الأخيرة أنه تقاس نسب حماية أعلى بكثير (10-12 dB) عندما يعمل مصدر التداخل بعد احتياز الإشارة المطلوبة DTT. ويحدث هذا الأمر بوجه خاص عندما يكون التداخل موسميًا كما هو الحال مع الإشارة LTE UE حيث يتعرض المستعمل لفجوات طويلة (تمتد لعدة ثوان) من عدم النشاط مما يسمح لوحدة التحكم الأوتوماتي في الكسب (AGC) للمستقبل DTT بالاستقرار في حالة "عدم وجود تداخل". ومن الأمثلة على ذلك:

- الاستطلاع المنتظم لمخدمات البيانات من نمط "سحب" (مثل تحديث البريد الإلكتروني وتطبيقات الشبكات الاجتماعية؛
 - رسائل "استمرار الاتصال" لأغراض تطبيقات الحفاظ على الحالة؛
 - حركة تشوير الشبكات الأخرى؛
- وترد تفاصيل هذه القياسات في المرفق 3 بالملحق 1. وهذه القياسات مرتّنة بدراسات أخرى مؤقتاً.

2 القيم الدنيا لشدة المجال في نظام DVB-T2 للتلفزيون الرقمي للأرض

ترد صيغة حساب القيمة الدنيا لشدة المجال في المرفق 1 بالملحق 1. بالنسبة لأساليب الاستقبال الأخرى (متنقل في المناطق الريفية ومحمول عبر جهاز محمول باليد خارج المباني ومتنقل عبر جهاز محمول باليد مع هوائي مدمج) ترد حسابات شدة المجال في التقرير ITU-R BT.2254 - الجوانب المتعلقة بالترددات وتخطيط الشبكة في النظام DVB-T2.

الجدول 12

حساب أدنى شدة للمجال لنظام DVB-T2 بعرض نطاق 8 MHz عند 200 MHz

محمول داخل المباني/حضرية	محمول خارج المباني/حضرية	ثابت	النظام DVB-T2 في النطاق III		
			التردد	Freq	MHz
200	200	200	MHz	Freq	التردد
18,3	17,9	20,0	dB	C/N	قيمة النسبة C/N الدنيا اللازمة للنظام
QAM-64 ،16k ،FEC 2/3 PP1 Normal	QAM-64 ،32k ،FEC 2/3 PP4 Normal	QAM-256 ،32k ،FEC 2/3 PP7 Normal			أنماط النظام (مثال)
24-19	25-22	35-30	Mbit/s		معدل الثبات (قيمة دلالية)
6	6	6	dB	F	معامل ضوضاء المستقبل
6,66	6,66	6,66	MHz	B	عرض نطاق الضوضاء المكافئ
128,5-	128,9-	128,6-	dBW	P _n	قدرة دخل ضوضاء المستقبل
111,4-	111,8-	109,7-	dBW	P _{s min}	القدرة الدنيا لدخل إشارة المستقبل
27,3	26,9	29,0	dBμV	U _{min}	الفولطية الدنيا المكافئة لدخل المستقبل، Ω 75
0	0	2	dB	L _f	خسارة المغذي
2,2-	2,2-	7	dB	G _d	كسب الهوائي نسبة إلى نصف ثنائي الأقطاب
7,5-	7,5-	1,7	dBm ²	A _a	النتيجة الفعالة للهوائي
103,9-	104,3-	109,4-	dB(W)/m ²	Φ _{min}	كثافة تدفق القدرة الدنيا عند موقع الاستقبال
41,9	41,5	36,4	dBμV/m	E _{min}	شدة المجال الدنيا المكافئة عند موقع الاستقبال
8	8	2	dB	P _{mmn}	قيمة سماح من أجل الضوضاء الاصطناعية
9	0	0	dB	L _b , L _h	خسارة الاختراق (مبنى أو مركبة)
3	0	0	dB		الانحراف المعياري لخسارة الاختراق
0	0	0	dB	Div	كسب التنوع

الجدول 12 (تتمة)

محمول داخل المباني/ حضرية	محمول خارج المباني/ حضرية	ثابت	النظام DVB-T2 في النطاق III		
70	70	70	%		احتمالية الموقع
0,5244	0,5244	0,5244			عامل الانتشار
6,3	5,5	5,5			الانحراف المعياري
3,30372	2,8842	2,8842	dB	C_l	عامل تصحيح الموقع
83,6-	93,4-	104,5-	dB(W)/m ²	Φ_{med}	كثافة تدفق القدرات المتوسطة الدنيا عند ارتفاع الاستقبال ⁽¹⁾ ؛ 50% من الوقت و50% من المواقع
62,4	52,4	41,3	dB μ V/m	E_{med}	شدة المجال المتوسط الدنيا عند ارتفاع الاستقبال ⁽¹⁾ ؛ 50% من الوقت و50% من المواقع
95	95	95	%		احتمالية الموقع
1,6449	1,6449	1,6449			عامل الانتشار
6,3	5,5	5,5			الانحراف المعياري
10,36287	9,04695	9,04695	dB	C_l	عامل تصحيح الموقع
77,6-	87,3-	98,4-	dB(W)/m ²	Φ_{med}	كثافة تدفق القدرات المتوسطة الدنيا عند ارتفاع الاستقبال ⁽¹⁾ ؛ 50% من الوقت و50% من المواقع
69,2	58,5	47,4	dB μ V/m	E_{med}	شدة المجال المتوسط الدنيا عند ارتفاع الاستقبال ⁽¹⁾ ؛ 50% من الوقت و50% من المواقع

(1) 10 m للاستقبال الثابت و 1,5 m لأساليب الاستقبال الأخرى.

الجدول 13

حساب أدنى شدة المجال الدنيا لنظام DVB-T2 لنطاق 8 MHz عند 650 MHz

محمول داخل المباني/ حضرية	محمول خارج المباني/ حضرية	ثابت	النظام DVB-T2 في النطاق V/IV		
650	650	650	MHz	Freq	التردد
18,3	17,9	20,0	dB	C/N	قيمة النسبة C/N الدنيا اللازمة للنظام
QAM-64 ،16k ،FEC 2/3 PP1 Normal	QAM-64 ،32k ،FEC 2/3 PP4 Normal	256-QAM ،32k ،FEC 2/3 PP7 Extended			أنماط النظام (مثال)
28-23	29-26	40-35	Mbit/s		معدل الثبات (قيمة دلالية)
6	6	6	dB	F	معامل ضوضاء المستقبل
7,77	7,77	7,77	MHz	B	عرض نطاق الضوضاء المكافئ
127,9-	128,3-	128,0-	dBW	P_n	قدرة دخل ضوضاء المستقبل
110,8-	111,2-	109,1-	dBW	$P_{s min}$	القدرة الدنيا لدخل إشارة المستقبل
28,0	27,6	29,7	dB μ V	U_{min}	الفولطية الدنيا المكافئة لدخل المستقبل، 75 Ω
0	0	4	dB	L_f	خسارة المغذي

الجدول 13 (تتمة)

محمول داخل المباني/ حضرية	محمول خارج المباني/ حضرية	ثابت	النظام DVB-T2 في النطاق V/IV		
			dB	G_d	كسب الهوائي نسبة إلى نصف ثنائي الأقطاب
0	0	11	dB	G_d	كسب الهوائي نسبة إلى نصف ثنائي الأقطاب
15,6-	15,6-	4,6-	dBm ²	A_a	النتيجة الفعالة للهوائي
94,2-	95,6-	100,5-	dB(W)/m ²	Φ_{min}	كثافة تدفق القدرة الدنيا عند موقع الاستقبال
50,6	50,2	45,3	dBμV/m	E_{min}	شدة المجال الدنيا المكافئة عند موقع الاستقبال
1	1	0	dB	P_{mmm}	قيمة سماح من أجل الضوضاء الاصطناعية
11	0	0	dB	L_b, L_h	خسارة الاختراق (مبنى أو مركبة)
6	0	0	dB		الانحراف المعياري لخسارة الاختراق
0	0	0	dB	Div	كسب التنوع
70	70	70	%		احتمالية الموقع
0,5244	0,5244	0,5244			عامل الانتشار
8,1	5,5	5,5			الانحراف المعياري
4,24764	2,8842	2,8842	dB	C_l	عامل تصحيح الموقع
79,0-	91,7-	97,6-	dB(W)/m ²	Φ_{med}	كثافة تدفق القدرات المتوسطة الدنيا عند ارتفاع الاستقبال ⁽¹⁾ ؛ 50% من الوقت و50% من المواقع
66,8	54,1	48,2	dBμV/m	E_{med}	شدة المجال المتوسط الدنيا عند ارتفاع الاستقبال ⁽¹⁾ ؛ 50% من الوقت و50% من المواقع
95	95	95	%		احتمالية الموقع
1,6449	1,6449	1,6449			عامل الانتشار
8,1	5,5	5,5			الانحراف المعياري
13,32369	9,04695	9,04695	dB	C_l	عامل تصحيح الموقع
72,3-	85,6-	91,5-	dB(W)/m ²	Φ_{med}	كثافة تدفق القدرات المتوسطة الدنيا عند ارتفاع الاستقبال ⁽¹⁾ ؛ 50% من الوقت و50% من المواقع
75,9	60,2	54,3	dBμV/m	E_{med}	شدة المجال المتوسط الدنيا عند ارتفاع الاستقبال ⁽¹⁾ ؛ 50% من الوقت و50% من المواقع

(1) m 10 للاستقبال الثابت و m 1,5 لأساليب الاستقبال الأخرى.

3 المراجع

- [1] Report ITU-R BT.2215 – Measurements of protection ratios and overload thresholds for broadcast TV receivers.
- [2] Report ITU-R BT.2254 – Frequency and network planning aspects of DVB-T2.

المرفق 1

بالملاحق 1

حساب الحد الأدنى لشدة المجال والحد الأدنى لشدة المجال المتوسطة المكافئة

تُحسب قيم شدة المجال الدنيا وشدة المجال المتوسطة المكافئة باستعمال المعادلات التالية:

$$F + 10 \log (k T_0 B) = P_n$$

$$C/N + P_n = P_{s \min}$$

$$G + 10 \log (1,64\lambda^2/4 \pi) = A_a$$

$$P_{s \min} - A_a + L_f = \varphi_{\min}$$

$$\varphi_{\min} + 120 + 10 \log (120 \pi) = E_{\min}$$

$$\varphi_{\min} + 145,8 =$$

للاستقبال الثابت تحت السقف

$$E_{\min} + P_{mmn} + C_1 = E_{med}$$

للاستقبال يُحْمَل باليد ومتنقل في الخارج

$$E_{\min} + P_{mmn} + C_1 + L_h = E_{med}$$

للاستقبال يُحْمَل باليد في الداخل ولاستقبال متنقل

$$E_{\min} + P_{mmn} + C_1 + L_h + L_b = E_{med}$$

من نمط يُحْمَل باليد

$$\mu \cdot \sigma_t = C_l$$

$$\sqrt{\sigma_b^2 + \sigma_m^2} = \sigma_t$$

حيث:

P_n : قدرة ضوضاء دخل المستقبل (dBW)

F : عامل ضوضاء المستقبل (dB)

k : ثابت بولتزمان (($k = 1,38 \times 10^{-23}$ (J/K))

T_0 : درجة الحرارة المطلقة ($T_0 = 290$ (K))

B : عرض نطاق ضوضاء المستقبل ($B = 7,61 \times 10^6$ (Hz))

$P_{s \min}$: القدرة الدنيا لدخول المستقبل (dBW)

C/N : نسبة الإشارة إلى الضوضاء S/N عند دخل المستقبل التي يتطلبها النظام (dB)

A_a : الفتحة الفعالة للهوائي (dBm^2)

G : كسب الهوائي المرتبط بثنائي القطب النصفية (dBd)

λ : طول موجة الإشارة (m)

φ_{\min} : أدنى كثافة لتدفق القدرة (pfd) في موقع الاستقبال ($\text{dB(W/m}^2)$)

L_f : خسارة خط التغذية (dB)

E_{\min} : أدنى شدة مجال مكافئ في موقع الاستقبال ($\text{dB}(\mu\text{V/m})$)

- E_{med} : أدنى شدة للمجال المتوسطة المكافئة، قيمة التخطيط (dB(μ V/m))
- P_{mmn} : هامش الضوضاء الاصطناعية (dB)
- L_h : الخسارة الناجمة عن الارتفاع (نقطة الاستقبال عند 1,5 m فوق سطح الأرض) (dB)
- L_b : الخسارة الناجمة عن دخول مبنى أو مركبة (dB)
- C_l : عامل تصحيح الموقع (dB)
- σ_t : الانحراف المعياري الكلي (dB)
- σ_m : الانحراف المعياري على نطاق واسع ($\sigma_m = 5,5$ (dB))
- σ_b : الانحراف المعياري والخسارة الناجمة عن دخول مبنى (dB)
- μ : عامل توزيع قدره 0,52 من أجل 70% و 1,28 من أجل 90% و 1,64 من أجل 95% و 2,33 من أجل 99%.

المرفق 2

بالملاحق 1

نتائج اختبار المولفات Can

نسب الحماية (PR) وعتبات الحمل الزائد (O_{th}) للإشارة LTE BS

يعرض الجدولان 14 و 15 النتائج غير المعالجة للقياسات الخاصة بثلاثة مولفات Can في حالة الداخل من إشارة LTE BS. وهذه القيم مقدمة لغرض التوجيه وينبغي استعمالها بعناية.

الجدول 14

نسب الحماية المقاسة (dB) لإشارة DVB-T2 (معرفة في الجدول 1)

تعرض للتداخل من إشارة LTE BS في القنوات المجاورة لمولفات Can

نسبة الحماية لحمولة 100% لحركة BS (dB)			نسبة الحماية لحمولة 50% لحركة BS (dB)			نسبة الحماية لحمولة 0% لحركة BS (dB)			تخالف التردد المركزي (MHz)	تخالف القناة N (قنوات 8 MHz)
Rx 28	Rx 6	Rx 5	Rx 28	Rx 6	Rx 5	Rx 28	Rx 6	Rx 5		
19	19	19	19	19	19	19	19	19	0	في نفس القناة AWGN (0)
19	19	19	18	18	18	10	10	11	0	في نفس القناة LTE (0)
36-	41-	40	39-	42-	41-	40-	44-	43-	10	1
38-	47-	56-	39-	51-	57-	43-	55-	58-	18	2
35-	45-	41-	36-	47-	42-	38-	55-	55-	26	3
33-	45-	45-	32-	55-	45-	43-	64-	50-	34	4

الجدول 14 (تتمة)

نسبة الحماية لحمولة 100% لحركة BS (dB)			نسبة الحماية لحمولة 50% لحركة BS (dB)			نسبة الحماية لحمولة 0% لحركة BS (dB)			تخالف التردد المركزي (MHz)	تخالف القناة N (قنوات 8 MHz)
Rx 28	Rx 6	Rx 5	Rx 28	Rx 6	Rx 5	Rx 28	Rx 6	Rx 5		
54-	67-	49-	55-	65-	50-	58-	71-	53-	42	5
58-	67-	52-	60-	69-	53-	72-	72-	56-	50	6
68-	68-	54-	61-	70-	55-	74-	73-	58-	58	7
62-	66-	54-	64-	67-	55-	68-	72-	60-	66	8
44-	55-	50-	46-	56-	50-	52-	63-	58-	74	9

الجدول 15

عتبات الحمل الزائد المقاسة (dBm) لإشارة DVB-T2 (معرفة في الجدول 1)
تعرض للتداخل من إشارة LTE BS في القنوات المجاورة لمولفات Can

عتبة الحمل الزائد لحمولة 100% لحركة BS (dBm)			عتبة الحمل الزائد لحمولة 50% لحركة BS (dBm)			عتبة الحمل الزائد لحمولة 0% لحركة BS (dBm)			تخالف التردد المركزي (MHz)	تخالف القناة N (قنوات 8 MHz)
Rx 28	Rx 6	Rx 5	Rx 28	Rx 6	Rx 5	Rx 28	Rx 6	Rx 5		
15-	15-	16-	12-	13-	15-	10-	11-	12-	10	1
5-	3-	4-	5-	2-	5-	2-	1-	0	18	2
0	3-	4-	1	2-	3-	2	1-	2-	26	3
8-	2-	3-	8-	14-	5-	3	3-	1	34	4
2-	2-	2	2	2-	2-	2	2	4	42	5
0	1-	5	1	0	0	2	3	5	50	6
0	0	5	2	1	1	5	4	5	58	7
4-	0	4	3-	0	1	2	4	5	66	8
3-	2-	4	3-	0	5	3	4	5	74	9

نسب الحماية وعتبات الحمل الزائد لإشارة LTE UE

يعرض الجدول 16 قياسات غير مصححة لإشارة UE لثلاثة مولفات can. ويعرض الجدول 17 نفس المولفات الثلاثة بعد تصويب قيم نسبة الحماية من أجل قيم نسبة التسرب في القنوات المجاورة UE المفترضة المعروضة في الجدول 7. وقيم نسب الحماية PR_0 المستعملة في نفس القناة في حسابات التصحيح هي أرقام الضوضاء AWGN الواردة في الجدول 8. ويعرض الجدول 18 عتبة الحمل الزائد للمولفات الثلاثة ذاتها. ونظراً لقلّة عدد المولفات can المتاحة في المستقبلات T2، تعتبر هذه القيم لأغراض التوجيه فقط وينبغي استعمالها بعناية.

الجدول 16

نسبة الحماية غير المصححة (dB) لإشارة DVB-T2 (معرفة في الجدول 1)
تعرض للتداخل من إشارة LTE UE في القنوات المجاورة للمولفات Can

جميع تخالفات حمل حركة UE بمعدل 20 Mbit/s نسبة التسرب ACLR لمولد الإشارة = 67,8 dB (N+1) 80,4 dB (N+2) 100 dB (من N+3 إلى N+9)			جميع تخالفات حمل حركة UE بمعدل 10 Mbit/s نسبة التسرب ACLR لمولد الإشارة = 100 dB			جميع تخالفات حمل حركة UE بمعدل 1 Mbit/s نسبة التسرب ACLR لمولد الإشارة = 100 dB			عدد المستقبلات التي تم اختبارها	تخالف القناة N (قنوات 8 MHz) (تخالف التردد المركزي)
PR (dB)			PR (dB)			PR (dB)				
Rx 28	Rx 6	Rx 5	Rx 28	Rx 6	Rx 5	Rx 28	Rx 6	Rx 5		
19	19	19	19	19	19	19	19	19	11	في نفس القناة AWGN (0)
19	19	19	18	18	18	10	10	11	11	في نفس القناة LTE (0)
40-	43-	42-	41-	43-	42-	28-	44-	40-	11	(10)/1
39-	51-	58-	35-	51-	58-	31-	55-	57-	11	(18) 2
38-	51-	42-	38-	52-	44-	39-	59-	48-	11	(26) 3
33-	51-	45-	33-	54-	45-	41-	60-	49-	11	(34) 4
66-	68-	50-	65-	70-	50-	52-	72-	53-	11	(42) 5
66-	70-	53-	65-	71-	53-	64-	74-	56-	11	(50) 6
70-	70-	55-	65-	71-	54-	63-	75-	55-	11	(58) 7
65-	67-	56-	65-	68-	56-	68-	72-	60-	11	(66) 8
45-	55-	50-	47-	57-	52-	56-	67-	62-	11	(74) 9

الجدول 17

نسبة الحماية المصححة (dB) لإشارة DVB-T2 (معروفة في الجدول 1)
تتعرض للتداخل من إشارة LTE UE في القنوات المجاورة لمولفات Can

جميع تخالفات حمل حركة UE بمعدل 20 Mbit/s نسبة التسرب ACLR لمولد الإشارة = 67,8 dB (N+1) 80,4 dB (N+2) 100 dB (من N+3 إلى N+9)			جميع تخالفات حمل حركة UE بمعدل 10 Mbit/s نسبة التسرب ACLR لمولد الإشارة = 100 dB			جميع تخالفات حمل حركة UE بمعدل 1 Mbit/s نسبة التسرب ACLR لمولد الإشارة = 100 dB			عدد المستقبلات التي تم اختبارها	تخالف القناة N (قنوات 8 MHz) (تخالف التردد المركزي)
PR (dB)			PR (dB)			PR (dB)				
Rx 28	Rx 6	Rx 5	Rx 28	Rx 6	Rx 5	Rx 28	Rx 6	Rx 5		
19	19	19	19	19	19	19	19	19	11	في نفس القناة AWGN (0)
19	19	19	18	18	18	10	10	11	11	في نفس القناة LTE (0)
6-	6-	6-	6-	6-	6-	6-	6-	6-	11	(10)/1
13-	13-	13-	13-	13-	13-	13-	13-	13-	11	(18) 2
38-	51-	42-	38-	52-	44-	39-	59-	48-	11	(26) 3
33-	51-	45-	33-	54-	45-	41-	60-	49-	11	(34) 4
64-	66-	50-	64-	67-	50-	52-	67-	53-	11	(42) 5
64-	67-	53-	64-	67-	53-	63-	68-	56-	11	(50) 6
66-	67-	55-	64-	67-	54-	62-	68-	55-	11	(58) 7
64-	65-	56-	64-	66-	56-	65-	67-	60-	11	(66) 8
45-	55-	50-	47-	57-	52-	56-	65-	61-	11	(74) 9

الجدول 18

عتبات الحمل الزائد المقاسة (dBm) لإشارة DVB-T2 (معروفة في الجدول 1)
تتعرض للتداخل من إشارة LTE UE في القنوات المجاورة لمولفات Can

عتبة الحمل الزائد (O _{th}) لحمل حركة UE بمعدل 20 Mbit/s (dBm)			عتبة الحمل الزائد (O _{th}) لحمل حركة UE بمعدل 10 Mbit/s (dBm)			عتبة الحمل الزائد (O _{th}) لحمل حركة UE بمعدل 1 Mbit/s (dBm)			تخالف التردد المركزي (MHz)	تخالف القناة N (قنوات 8 MHz)
Rx 28	Rx 6	Rx 5	Rx 28	Rx 6	Rx 5	Rx 28	Rx 6	Rx 5		
10-	7-	14-	13-	7-	9-	NR	-4	6-	10	1
6-	2-	2-	3-	2-	2-	NR	2	2	18	2
1	2-	3-	1	1-	4-	5	0	1	26	3
8-	18-	2-	8-	15-	3-	0	9-	2	34	4
3-	0	2	4-	0	1	5	3	6	42	5

الجدول 18 (تتمة)

عتبة الحمل الزائد (O _{th}) لحمل حركة UE بمعدل 20 Mbit/s (dBm)			عتبة الحمل الزائد (O _{th}) لحمل حركة UE بمعدل 10 Mbit/s (dBm)			عتبة الحمل الزائد (O _{th}) لحمل حركة UE بمعدل 1 Mbit/s (dBm)			تخاليف التردد المركزي (MHz)	تخاليف القناة N (قنوات 8 MHz)
Rx 28	Rx 6	Rx 5	Rx 28	Rx 6	Rx 5	Rx 28	Rx 6	Rx 5		
0	0	4	0	1	4	3	5	8	50	6
0	1	4	1	1	4	4	5	8	58	7
3-	0	4	2-	0	4-	1	4	8	66	8
3-	0	4	3-	0	4	2	5	8	74	9

المرفق 3

بالملاحق 1

أثر التداخل العابر على نسب الحماية

1 معلومات أساسية

أجريت قياسات أولية لنسب الحماية DVB-T2 عندما تتعرض للتداخل من إشارة LTE. ولأغراض هذه الاختبارات، جرت عملية محاكاة لتأثير مصدر تداخل يبدأ في الإرسال في جوار مستقبل DVB T2، وذلك باستعمال إشارة اختبار "نافذة زمنية" وتخزن إشارة اختبار التداخل وتشغل من مولد، يمكن تشكيله بحيث لا يشغل أي شيء في البداية، ثم يشغل بعد ذلك إشارة الاختبار المطلوبة.

وهذا الاختبار هو الأكثر ملاءمة في حالة التداخلات UE، لأنه يفترض بوجه عام أن تشغيل المحطة القاعدة (BS) مرة واحدة ثم تستمر في وضع التشغيل بشكل مستمر تقريباً - وبالتالي، فإن أي تأثيرات عابرة من تشغيل المحطة BS سيتم إغفالها بالفعل. وعلى النقيض من ذلك يتوقع أن تميل تجهيزات المستعمل (UE) إلى إرسال رشقة قصيرة من الإشارة بينما هي تقوم بالاتصال بالمحطة BS، ثم تستمر على وضع عدم التشغيل لفترة من الزمن. وبالتالي، فإن أجهزة استقبال التلفزيون المزودة بتجهيزات مستعمل تعمل بالقرب من قنوات RF قريبة أو على هذه القنوات يمكن توقع تعرضها لتداخلات من التشغيل والإيقاف المتكررين للتجهيزات UE. لذا تعتبر التأثيرات العابرة للتداخلات من إشارة UE من مجالات الدراسة الهامة.

ويمكن، على المدى الطويل، نشر الأجهزة LTE في التطبيقات من آلة إلى آلة (M2M) في بيئات محلية تستلزم كثافة كبيرة من مطاريف تجهيزات المستعمل التي يتعين تفعيلها دورياً. وبالتالي، يعد من المهم فهم تأثيرات هذه التداخلات العابرة.

وجدير بالذكر أنه عند إعداد هذه المساهمة، لم يكن قد تم التحصل على قدر زهيد نسبياً من النتائج. ومع ذلك، ونتيجة للانحطاط الكبير في الأداء الذي تم رصده، وجد أن من المهم تقديم هذه النتائج الولية. ويؤمل أن تقدم نتائج أخرى إما إلى اجتماع لاحق لغرفة العمل 6A و/أو إلى فريق المهام المشترك مباشرة في الوقت المناسب.

2 القياسات

1.2 مصادر الإشارات

الإشارة المطلوبة هي إشارة على شكل موجة DVB-T2، بتردد 706 MHz، تتولد بمولد إشارة DTT. ومعلمات DVB المستعملة هي المعلمات الأكثر مصادفة في المملكة المتحدة (الخيار 6 من المواصفة DVB-T2 [2]) وترد المعلمات في الجدول 19.

الجدول 19

المعيار	DVB-T2
عدد الموجات الحاملة OFDM	27 841 (32KE)
التشكيل	256QAM
التشفير الداخلي Rc	2/3
الفواصل الحارس (Δ/Tu)	1/128
النموذج التجريبي	PP7
طول الرتل (رموز البيانات)	59
الفدرات FEC لكل رتل مشفر	202
معدل بيانات قطار النقل	40.2146452

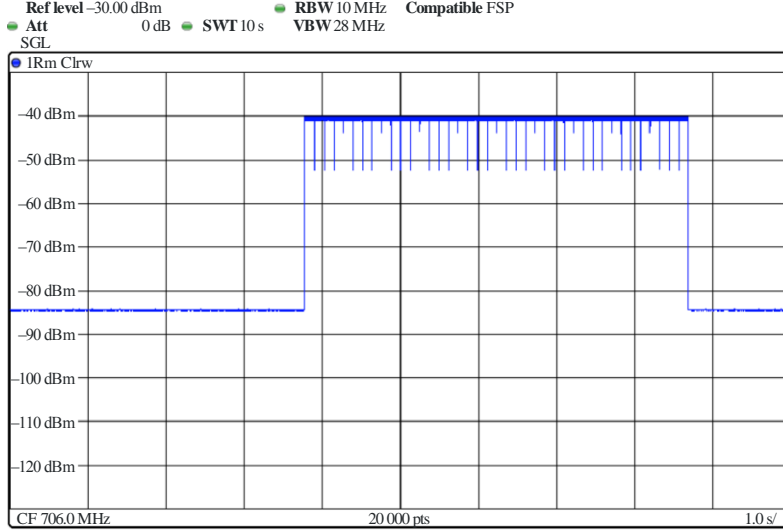
وإشارة التداخل LTE هي النسخة ذات النافذة الزمنية من الإشارة المستعملة في الاختبارات السابقة [1]. وتمثل أشكال الموجات الأساسية الخرج النمطي من تجهيزات المستعمل عند مستويين للحركة، وتلتقط الإشارة باستعمال تجهيزات تجريبية LTE. ويتولد مستويا الحركة بتوصيل محطة قاعدة (BS) بزواج من تجهيزات المستعمل (UE) لتكوين وصلة من طرف إلى طرف مع استعمال أداة حركة IP لتحميل الوصلة. وتمثل أشكال الموجات الملتقطة معدلي نقل البيانات 20 Mbit/s و 1 Mbit/s.

ولضمان عم تعرض القياسات لأي خلل من جراء الإشارات خارج النطاق الملتقطة أثناء عملية التسجيل، ستمرر أشكال موجات الاختبار على مرشاح تمرير للنطاق في برمجية قبل تشغيلها ثانية. وقد استخدم عرض نطاق للقناة مقداره 10 MHz. ويضمن ذلك أن تكون قياسات نسبة الحماية دالة فقط في كل من انتقائية المستقبل ونسبة التسرب في القناة المجاورة (ALCR) لمولد الإشارة العشوائية.

وكان مصدر الإشارة المستعمل لتوفير إشارة LTE، مولد إشارة عشوائية وتحققت الطبيعة العابرة للإشارة بإعادة تشغيل كل شكل من أشكال الموجات الأساسية في تتابع مع إشارة تتضمن عينات خاوية. وتدوير كل إشارة لعدة مرات بالترتيب، يمكن بناء تتابع أطول بنموذج تشغيل/إيقاف محدد. وتشمل الإشارة النهائية ذات النافذة الزمنية 4 ثوان إيقاف تقريباً، يتبعها دورة مدتها 5 ثوان لأي من الإشارتين 1 Mbit/s أو 20 Mbit/s.

الشكل 1

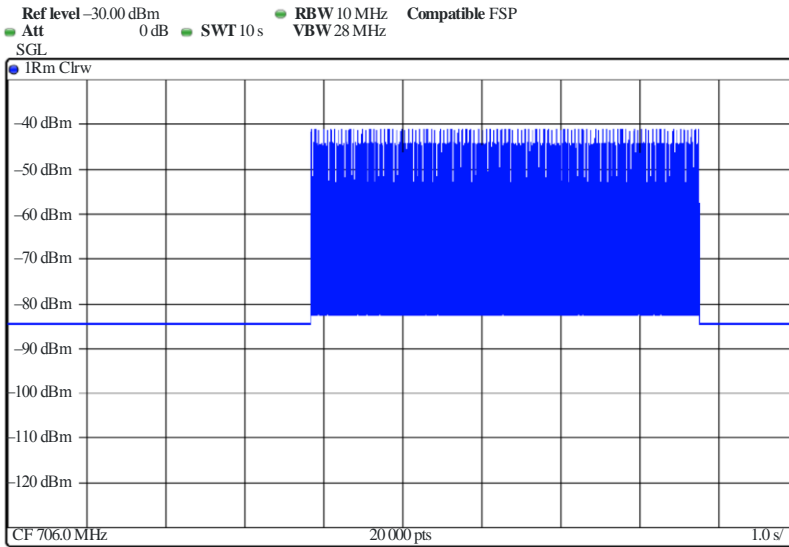
إشارة LTE بنافذة زمنية بمعدل 20 Mbit/s



BT.2033-01

الشكل 2

إشارة LTE بنافذة زمنية بمعدل 1 Mbit/s



BT.2033-02

2.2 تخالفات التردد

تمت مراعاة قيمتي تخالف للتردد المركزي بين الإشارتين DVB-T2 و LTE و 11+ 18 MHz (أي إشارتي تداخل بترددين 717 و 724 MHz) وبعرض إشارة LTE بعرض نطاق 10 MHz، فإن ذلك يمثل تداخلات إشارة LTE UE على قناة تلفزيونية مجاورة بمباعدة نطاق حارس قيمته 2 MHz أو 9 MHz من نطاق الوصلة الصاعدة LTE.

3.2 إجراءات القياس

يتحصل على نسبة الحماية بالنقاط الإشارة المطلوبة وإشارة التداخل وإدخالهما إلى المستقبل DTT قيد الاختبار. وتمت زيادة الإشارة المطلوبة حتى تحقق فك تشفير مرض للإشارة. ويمكن الاطلاع على التفاصيل الكاملة لإجراءات الاختبار في [1].

4.2 المستقبلات المختبرة

في هذه المرحلة المبكرة من العمل، تم اختيار ثلاثة مستقبلات للاختبار.

الجدول 20

المستقبل	النوع	نوع المولف
R1	STB/PVR	سيلكوني
R2	STB	Can
R3	STB	Can

3 النتائج

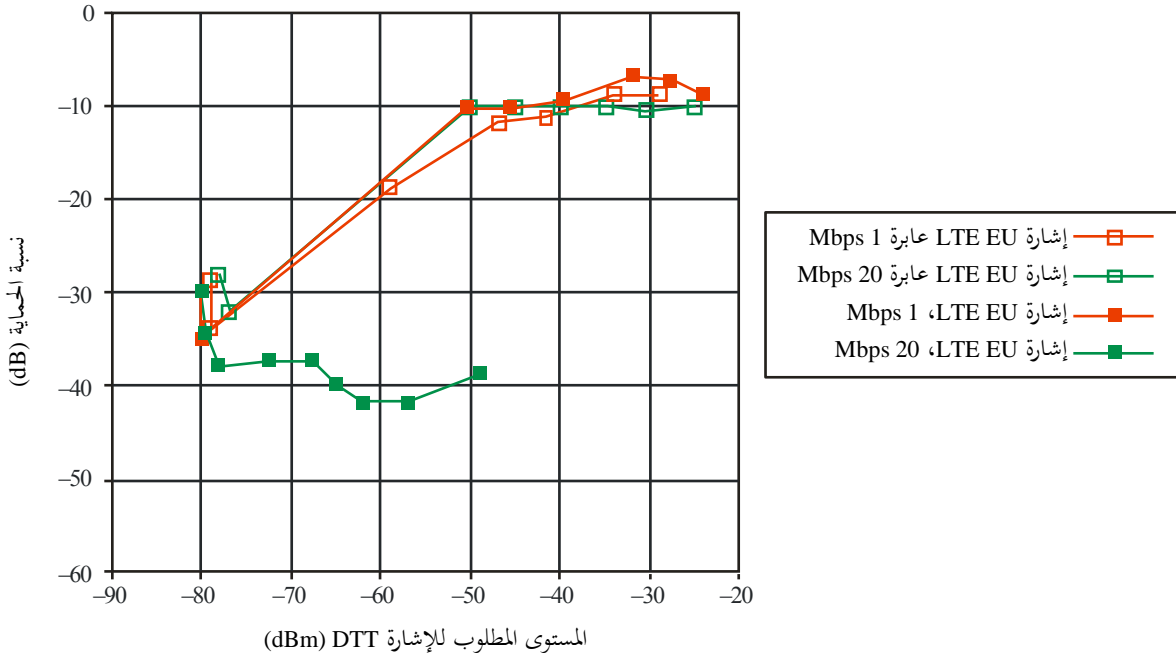
تمثل البيانات المعروضة نسب الحماية المقاسة باستعمال معدات الاختبار، التي ضمت مولد إشارة عشوائية مع نسبة ACLR جيدة؛ أفضل من 50 dB في القناة المجاورة الأولى. لم يطبق أي تصحيح لمراعاة أرجحية أن تكون التجهيزات LTE في مستوى أداء للقناة المجاورة أسوأ من معدات الاختبار المستعملة.

وقد صححت النتائج السابقة [1] نسب الحماية طبقاً للأداء المحدد خارج النطاق للتجهيزات LTE، وأظهرت أن هذا الأمر يمكن أن يكون أكثر دلالة من انتقائية المستقبل.

وتبين الأشكال من 3 إلى 8 أداء المستقبلات الجاري اختبارها في وجود تداخلات عابرة صادرة عن إشارتين LTE UE بمعدلين 20 و 1 Mbit/s. ويعرض كمرجع المخططات البيانية لأداء المستقبلات مع وجود إشارات غير عابرة.

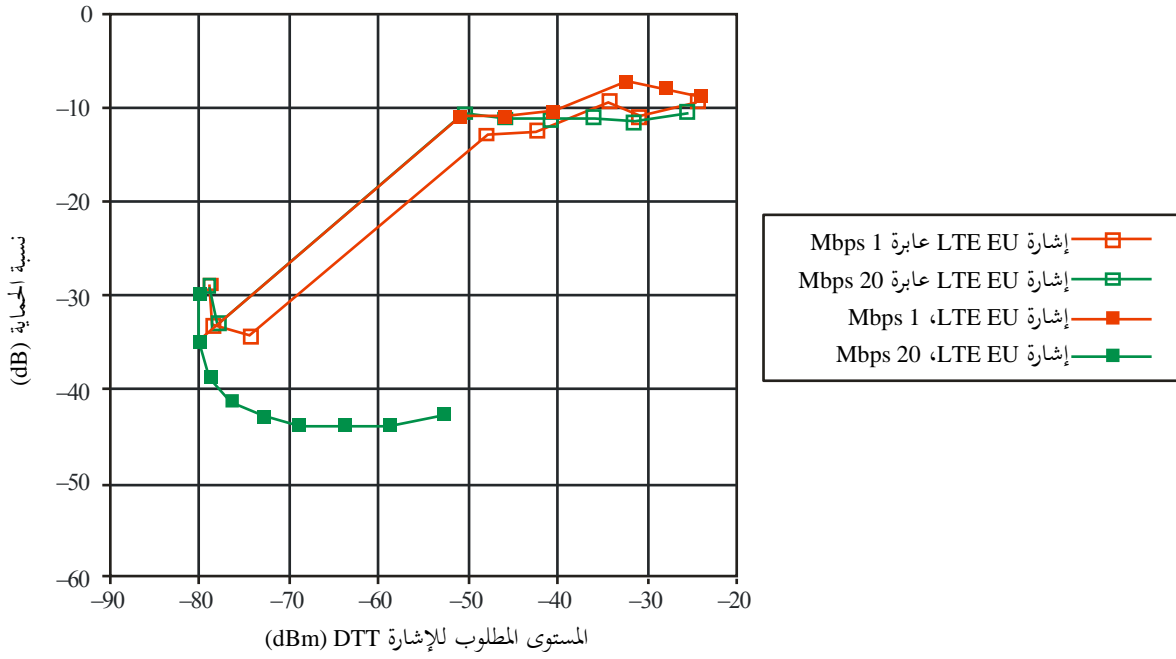
الشكل 3

المستقبل R1، تخالف 11 MHz



الشكل 4

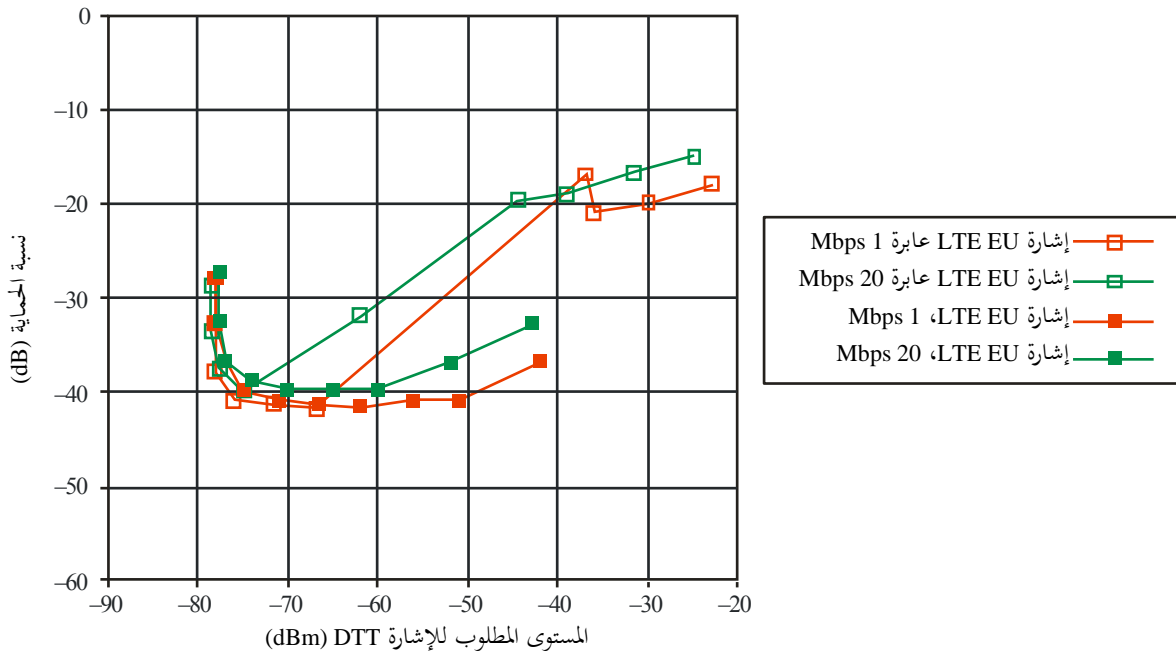
المستقبل R1، تخالف 18 MHz



BT.2033-04

الشكل 5

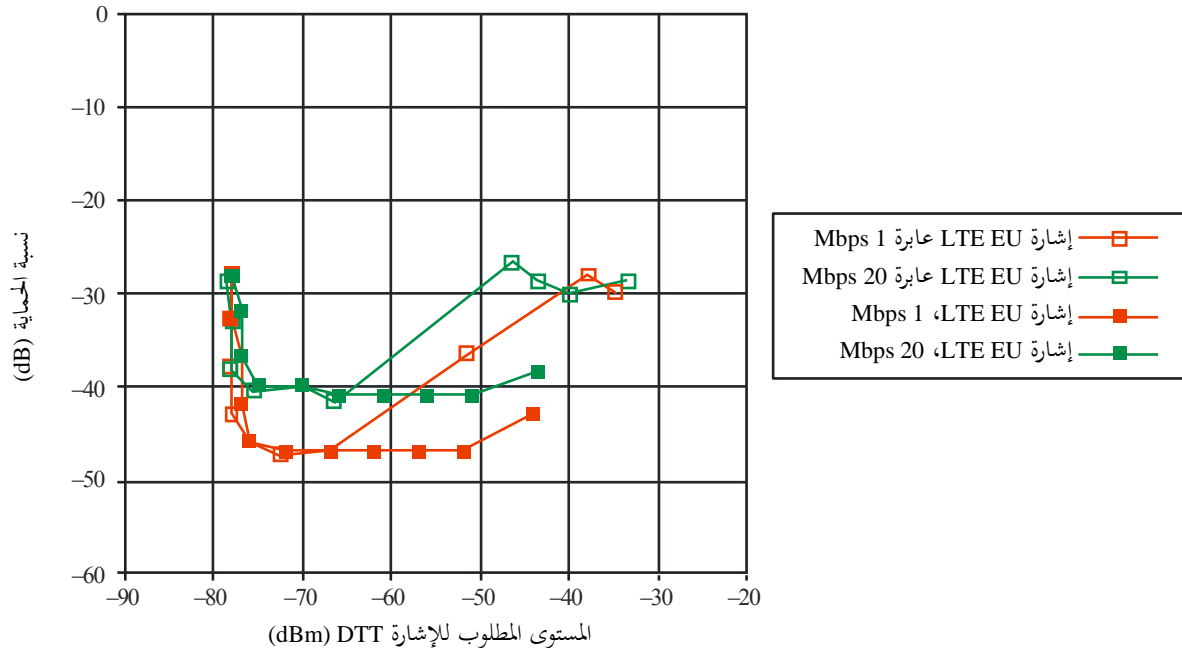
المستقبل R2، تخالف 11 MHz



BT.2033-05

الشكل 6

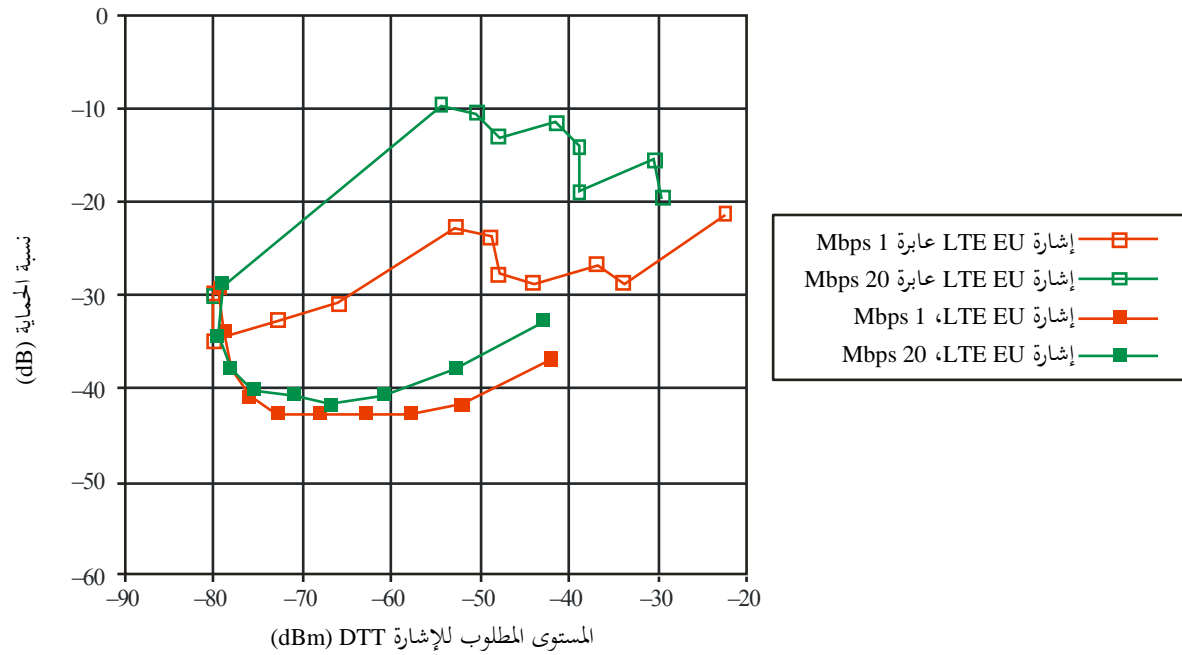
المستقبل R2، تخالف 18 MHz



BT.2033-06

الشكل 7

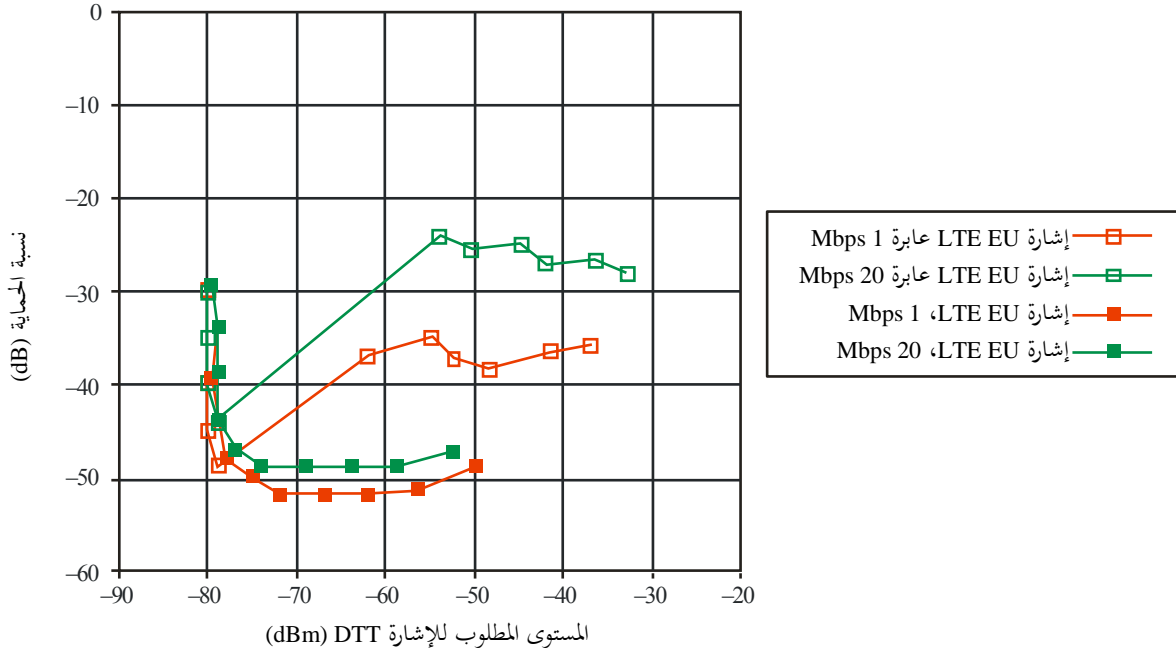
المستقبل R3، تخالف 11 MHz



BT.2033-07

الشكل 8

المستقبل R3، تحالف 18 MHz



BT.2033-08

4 الاستنتاجات

يتبين أن المستقبل R1 يؤدي بشكل رديء مع الشكل غير العابر لشكل الموجة ذي الحركة المنخفضة. وعند استعمال الشكل العابر لكلا شكلي الموجة، يلاحظ أداء مماثل لحالة الحركة المنخفضة غير العابرة. لا يوجد أي تحسين مع زيادة تحالف التردد. وأداء المستقبلين R2 و R3 يعتبر معقولاً مع أشكال الموجة التقليدية (حتى مع الشكل ذي الحركة المنخفضة)، غير أنه يعاني عند استعمال الشكلين العابرين. وتدور قيم نسبة الحماية حول قيم تزيد بمقدار من 10-12 dB عندما يزداد التحالف من 11 إلى 18 MHz. وفي كل الأحوال، فإن الشكل العابر للإشارة UE بالمعدل 20 Mbit/s هو الذي يحتاج إلى حماية أكبر مما هو الحال مع الشكل ذي المعدل 1 Mbit/s.

وأرقام نسب الحماية المقدمة في هذه التوصية تقوم على قياسات أجريت بمولد إشارة يقسم بأداء جيد في القناة المجاورة وتحتاج بالتالي للتصحيح لمراعاة عوامل الإرسال خارج النطاق للعتاد LTE.

وعلى الرغم من دراسة مجموعة صغيرة من المستقبلات حتى الآن، فهناك استنتاج هام يتعين استخلاصه وهو أن هناك بعض الوحدات كان يعتقد سابقاً أنها أقل تعرضاً لحركة دورة الخدمة المنخفضة، تأثرت بالطبيعة العابرة لشكل الموجة المبدل. وحيث إن شكل الموجة العابرة هذا من المتوقع أن يكون سمة لعمليات نشر التجهيزات LTE UE في المستقبل، يعد من المهم تقديم هذه النتائج التمهيدية لقياسات محدودة في الوقت الحالي، مع التوصية بإجراء مزيد من القياسات.

المراجع

- [1] Document 6A/41 – Measured DVB-T protection ratios and overload thresholds in the presence of LTE signals Source: British Broadcasting Corporation (UK).
- [2] ETSI EN 302 755 – Frame structure channel coding and modulation for a second generation digital terrestrial television broadcasting system (DVB-T2).

المرفق 4

بالملاحق 1

تكنولوجيات المولفات التلفزيونية وخصائصها

يمكن لنسب الحماية وعتبات الحِمل الزائد أن تختلف كثيراً بالنسبة للمولفات السيلكونية¹ عنها بالنسبة للمولفات التقليدية "Can"². ويجري استخدام المولفات السيلكونية على نطاق واسع في أجهزة استقبال التلفزيون بما في ذلك أحدث المنتجات وأكثرها تقدماً مثل أجهزة التلفزيون الرقمية المتكاملة (iDTV) ومسجلات الفيديو الشخصية (PVR).

ولاختلاف خصائص الأداء بين المولفات السيلكونية والمولفات Can، ينصح المخططون عند التخطيط للشبكات بمراعاة الكميات النسبية المستعملة من كل نوع والاختلاف في الخصائص بينها. ومقارنة بالمولفات "Can"، لا تُعاني المولفات السيلكونية من انعطافات في نسبة الحماية PR ولا في العتبة O_{th} عندما يعمل مصدر التداخل على تردد IF مقداره 36 MHz أو عندما يكون تردد الصورة، $2/IF = 72 \text{ MHz}$ ، بيد أن الأمر يحتاج إلى نسب حماية أعلى إلى حد ما عند أشكال أخرى من مصادر التداخلات. ويُرجَّح وجود خليط من هذين النوعين من المولفات ويُرجَّح أن تتغير كميات كل نوع مع مرور الوقت. وتقدم هذه التوصية نتائج منفصلة لكل نوع من نوعي المولفات هذين (ولمزيد من المعلومات، يمكن الاطلاع على الاختلافات التقنية وشرحها في التقرير "قياس نسب الحماية وعتبة الحِمل الزائد لأجهزة استقبال التلفزيون").

في حالة النطاقات الحارسة الأوسع التي لا يمكن لقناة صورة المولف can أن تتراكب مع القناة N+9، يمكن تقدير نسبة الحماية وأداء العتبة O_{th} باستعمال أرقام القناة N+9 لتخالف التردد الذي تحدث فيه قناة الصورة وأرقام القناة N+8 لتخالف الترددات التي في الجوار والتي تكون قريبة ولكنها ليست على تخالف تردد قناة الصورة.

¹ مولفات "السليكون" هي مولفات قائمة على الدارات المتكاملة، حيث تُدمج كافة مكونات دائرة المولف في مجموعة صغيرة بحيث يركب مباشرة في اللوحات الرئيسية. وقد لا تكون الدارات المولفة موجودة بالمرّة أو قد تُدمج ضمن السليكون. ويمكن حماية رقاقة السليكون من التداخل الكهرومغناطيسي الخارجي باستعمال غطاء معدني. وعندما تُدمج في السليكون فإن أداء الدارات المولفة يتأثر بالسلب مقارنة بالتصميمات التقليدية المعروفة. والوحدات المقاسة تمثل خليطاً من الأجيال القديمة والحديثة في السوق. ولا تزال هذه التكنولوجيا تخضع للتطوير.

² المولفات "Can" هي مولفات مغايرة فوقية تقليدية "Super heterodyne" توجد داخل غلاف معدني يضم أجزاء مختلفة. نمطياً، هناك دارات ثابتة وقابلة للتوليف تُركب من موصلات وترانزستورات مختلفة يتم التحكم في التردد فيها بواسطة ثنائي مواسع مغاير (Varactor). وينبغي للغلاف المعدني أن يقلل إلى أدنى حد من التداخلات ويقضي على الإشعاعات المتبادلة والشاردة.

الملحق 2 (معياري)

معايير التخطيط للجيل الثاني من أنظمة التلفزيون الرقمي للأرض للإذاعة الفيديوية الرقمية (DVB) في نطاقات الموجات المترية والديسيمترية، بما في ذلك نسب الحماية لعرض نطاق قناة بقيمة 6 MHz

1 نسب حماية إشارة DVB-T2 عرض نطاقها 6 MHz ومطلوبة للتلفزيون الرقمي للأرض

تبين الجداول التالية نسب الحماية لإشارة DVB-T2 عرض نطاقها 6 MHz ومطلوبة للتلفزيون الرقمي للأرض وتعرض للتداخل من:

(1) إشارة تلفزيون رقمي للأرض (DVB-T2) عرض نطاقها 6 MHz؛

(2) إشارة تلفزيون رقمي للأرض (ISDB-T) عرض نطاقها 6 MHz؛

(3) إشارة تلفزيون تماثلي للأرض (NTSC) عرض نطاقها 6 MHz.

وترد نسب حماية قناة رايس التي تتمذج الاستقبال من أعلى سطح البناء باستخدام هوائي اتجاهي.

1.1 نسب حماية إشارة DVB-T2 مطلوبة تتعرض للتداخل من إشارة تلفزيون رقمي للأرض

تعتمد نسب الحماية في القناة نفسها على التشكيل ومعدل تصحيح الخطأ باتجاه الذهاب (FEC) للإشارة المرغوبة. ولا تتأثر نسب الحماية في القناة نفسها بحجم تحويل فورييه السريع (FFT) للإشارة المسببة للتداخل وباستخدام أسلوب عرض النطاق الموسع. وتُعرض في الجدول 21 القيم الموصى بها. ويمكن اعتبار تأثير النمط التجريبي مهماً لأن التغيرات تقدر بأعشار dB.

الجدول 21

نسب حماية (dB) إشارة DVB-T2 تتعرض للتداخل من إشارة DVB-T2 (BW = 6 MHz) في القناة نفسها (قناة رايس)

التشكيل	معدل FEC	نسبة الحماية	التشكيل	معدل FEC	نسبة الحماية
QPSK	1/2	6	64-QAM	1/2	13
QPSK	3/5	6	64-QAM	3/5	15
QPSK	2/3	7	64-QAM	2/3	16
QPSK	3/4	8	64-QAM	3/4	18
QPSK	4/5	8	64-QAM	4/5	19
QPSK	5/6	9	64-QAM	5/6	20
16-QAM	1/2	11	256-QAM	1/2	17
16-QAM	3/5	12	256-QAM	3/5	20
16-QAM	2/3	13	256-QAM	2/3	21
16-QAM	3/4	14	256-QAM	3/4	23
16-QAM	4/5	15	256-QAM	4/5	24
16-QAM	5/6	16	256-QAM	5/6	26

وتتأثر نسب حماية إشارات DVB-T2 تتعرض للتداخل من إشارات DVB-T2 في القناة المجاورة، بتشكيل الإشارة المطلوبة ومعدل تصحيح الخطأ باتجاه الذهاب (FEC) فيها. ويبين الجدول 22 نسب الحماية للقناة المجاورة الأدنى والأعلى.

الجدول 22

نسب حماية (dB) إشارة DVB-T2 تتعرض للتداخل من إشارة DVB-T2 (MHz 6 = BW) في القناة المجاورة (قناة رايس)

التشكيل	معدل FEC	نسبة الحماية $N \pm 1$	التشكيل	معدل FEC	نسبة الحماية $N \pm 1$
QPSK	1/2	43-	64-QAM	1/2	39-
QPSK	3/5	43-	64-QAM	3/5	39-
QPSK	2/3	42-	64-QAM	2/3	39-
QPSK	3/4	42-	64-QAM	3/4	39-
QPSK	4/5	42-	64-QAM	4/5	37-
QPSK	5/6	42-	64-QAM	5/6	35-
16-QAM	1/2	42-	256-QAM	1/2	39-
16-QAM	3/5	42-	256-QAM	3/5	38-
16-QAM	2/3	41-	256-QAM	2/3	36-
16-QAM	3/4	40-	256-QAM	3/4	33-
16-QAM	4/5	40-	256-QAM	4/5	31-
16-QAM	5/6	40-	256-QAM	5/6	29-

تظهر في الجدول 23 نسب حماية إشارة DVB-T2 مطلوبة تتعرض للتداخل من إشارة ISDB-T في القناة نفسها. وتتأثر نسب الحماية هذه في المقام الأول بتشكيل الإشارة المفيدة ومعدل التشفير فيها.

ولمعيار ISDB-T تخالف ترددي اختياري بواقع + 1/7 MHz. ويؤثر هذا التخالف على نسب الحماية كما يوضح في الملاحظة 1 بالجدول 23 والملاحظة 1 بالجدول 24.

الجدول 23

نسب حماية (dB) إشارة DVB-T2 تتعرض للتداخل من إشارة ISDB-T (MHz 6 = BW) في القناة نفسها (قناة رايس) (انظر الملاحظة 1)

التشكيل	معدل FEC	نسبة الحماية	التشكيل	معدل FEC	نسبة الحماية
QPSK	1/2	6	64-QAM	1/2	13
QPSK	3/5	6	64-QAM	3/5	15
QPSK	2/3	7	64-QAM	2/3	16
QPSK	3/4	8	64-QAM	3/4	18
QPSK	4/5	8	64-QAM	4/5	19
QPSK	5/6	9	64-QAM	5/6	20
16-QAM	1/2	11	256-QAM	1/2	17
16-QAM	3/5	12	256-QAM	3/5	20
16-QAM	2/3	13	256-QAM	2/3	21

الجدول 23 (تتمة)

التشكيل	معدل FEC	نسبة الحماية	التشكيل	معدل FEC	نسبة الحماية
16-QAM	3/4	14	256-QAM	3/4	23
16-QAM	4/5	15	256-QAM	4/5	24
16-QAM	5/6	16	256-QAM	5/6	26

الملاحظة 1- ينبغي خفض نسب الحماية في القناة نفسها بنسبة 1 dB، في حال كون إشارة ISDB-T مشفوعة بتخالف ترددي قيمته + 1/7 MHz.

تظهر في الجدول 24 نسب حماية إشارة DVB-T2 مطلوبة تتعرض للتداخل من إشارة ISDB-T في القناة المجاورة. وتتأثر نسب الحماية هذه بتشكيل الإشارة المفيدة ومعدل التشفير فيها وبالتخالف الاختياري المستخدم في الإشارة المسببة للتداخل.

الجدول 24

نسب حماية (dB) إشارة DVB-T2 تتعرض للتداخل من إشارة ISDB-T (MHz 6 = BW) في القناة المجاورة (قناة رايس) (انظر الملاحظة 1)

التشكيل	معدل FEC	نسبة الحماية $N \pm 1$
QPSK	1/2	46-
QPSK	3/5	46-
QPSK	2/3	45-
QPSK	3/4	45-
QPSK	4/5	45-
QPSK	5/6	45-
16-QAM	1/2	45-
16-QAM	3/5	45-
16-QAM	2/3	44-
16-QAM	3/4	43-
16-QAM	4/5	43-
16-QAM	5/6	43-
64-QAM	1/2	42-
64-QAM	3/5	42-
64-QAM	2/3	42-
64-QAM	3/4	42-
64-QAM	4/5	40-
64-QAM	5/6	38-
256-QAM	1/2	42-
256-QAM	3/5	41-
256-QAM	2/3	39-
256-QAM	3/4	36-
256-QAM	4/5	34-
256-QAM	5/6	32-

الملاحظة 1 - ينبغي خفض نسب الحماية في القناة المجاورة الأدنى بنسبة 1 dB وزيادة نسب الحماية في القناة المجاورة الأعلى بنسبة 2 dB، في حال كون إشارة ISDB-T مشفوعة بتخالف ترددي قيمته + 1/7 MHz.

2.1 نسب حماية إشارة DVB-T2 مطلوبة تتعرض للتداخل من إشارة تلفزيون تماثلي للأرض

في حال كون إشارة تلفزيون رقمي للأرض DVB-T2 معرضة للتداخل من إشارة تلفزيون تماثلي، تعتمد نسب الحماية في القناة نفسها على تشكيل إشارة DVB-T2 ومعدل تصحيح الخطأ باتجاه الذهاب (FEC) فيها. ويبين الجدول 25 قيماً على أساس التشكيل ومعدل تصحيح الخطأ باتجاه الذهاب (FEC).

الجدول 25

نسب حماية (dB) إشارة DVB-T2 تتعرض للتداخل من إشارة تلفزيون تماثلي للأرض NTSC (MHz 6 = BW) في القناة نفسها (قناة رايس)

التشكيل	معدل FEC	نسبة الحماية	التشكيل	معدل FEC	نسبة الحماية
QPSK	1/2	13-	64-QAM	1/2	5-
QPSK	3/5	12-	64-QAM	3/5	3-
QPSK	2/3	11-	64-QAM	2/3	1-
QPSK	3/4	9-	64-QAM	3/4	2
QPSK	4/5	9-	64-QAM	4/5	4
QPSK	5/6	7-	64-QAM	5/6	5
16-QAM	1/2	10-	256-QAM	1/2	3-
16-QAM	3/5	8-	256-QAM	3/5	2
16-QAM	2/3	8-	256-QAM	2/3	3
16-QAM	3/4	5-	256-QAM	3/4	6
16-QAM	4/5	4-	256-QAM	4/5	6
16-QAM	5/6	5-	256-QAM	5/6	9

وفي حالة التداخل من القناة المجاورة، تتأثر نسب الحماية في المقام الأول بالعوامل نفسها المذكورة في حالة القناة نفسها؛ أي التشكيل ومعدل تصحيح الخطأ باتجاه الذهاب (FEC) لإشارة DVB-T2 المفيدة.

وتُعرض في الجدول 26 قيم للقتانين المجاورتين الأعلى والأدنى $N \pm 1$.

وبالنسبة للقتانين المجاورتين $N \pm 2$ ، أجريت قياسات لتشكيلي 64-QAM 3/5 و 64-QAM 3/4. وتبلغ قيمتا نسبة الحماية -39 dB و -35 dB على التوالي.

الجدول 26

نسب حماية (dB) إشارة DVB-T2 تتعرض للتداخل من إشارة تلفزيون تماثلي للأرض NTSC (MHz 6 = BW) في القناة المجاورة $N \pm 1$ (قناة رايس)

التشكيل	معدل FEC	نسبة الحماية $N \pm 1$	التشكيل	معدل FEC	نسبة الحماية $N \pm 1$
QPSK	1/2	1-	64-QAM	1/2	29-
QPSK	3/5	39-	64-QAM	3/5	27-
QPSK	2/3	36-	64-QAM	2/3	25-
QPSK	3/4	33-	64-QAM	3/4	22-
QPSK	4/5	32-	64-QAM	4/5	20-
QPSK	5/6	30-	64-QAM	5/6	19-

الجدول 26 (تتمة)

نسبة الحماية $N \pm 1$	معدل FEC	التشكيل	نسبة الحماية $N \pm 1$	معدل FEC	التشكيل
25-	1/2	256-QAM	34-	1/2	16-QAM
22-	3/5	256-QAM	32-	3/5	16-QAM
20-	2/3	256-QAM	29-	2/3	16-QAM
17-	3/4	256-QAM	27-	3/4	16-QAM
16-	4/5	256-QAM	26-	4/5	16-QAM
14-	5/6	256-QAM	24-	5/6	16-QAM

الملحق 3

(إعلامي)

نتائج الاختبار الإضافية

1 نتائج اختبارات إضافية من المملكة المتحدة

أجرت المملكة المتحدة مجموعة قياسات بشأن أداء أجهزة الاستقبال التلفزيونية في وجود إشارات من محطة قاعدة LTE لدعم تجربة ميدانية وتحليل لاحق للنمذجة مع التقييم.

ومرفق أدناه كملف بالنسق word التقرير الخاص بقياسات نسب الحماية بالنسبة لمحطات قاعدة تجاه استقبال DVB-T و T2 بأسلوب مقارن.

ويغطي الاختبار أساليب الاستقبال للسقف الثابت المستعملة في المملكة المتحدة. وهذا الأسلوب بالنسبة للاستقبال DVB-T هو K 8 عند المخطط 64-QAM 2/3 باستخدام MPEG-2 وبالنسبة للاستقبال DVB-T2، فإن الأسلوب هو K 32 عند المخطط 256-QAM 2/3 مع MPEG-4. وتجري الإرسالات في قنوات عرض نطاق كل منها 8 MHz بخطوط المسح الأوروبية القياسية. وتم اختبار أسلوب لتشكل الإرسال بحيث يوفران نفس تغطية الإرسال تقريباً وتم التحقق من ذلك عملياً أثناء عملية الانتقال إلى البث الرقمي الجاري حالياً في المملكة المتحدة.

وتم تسجيل إشارات المحطات القاعدة LTE من وحدة فعلية في حالتي الحمل الكامل والحمول بحيث يعاد تشغيلها عبر مولد إشارات ومكبر وعملية ترشيح وتم ضبط قناع إرسال للإشارة LTE بالتردد 10 MHz للامتثال لقرار اللجنة الأوروبية رقم 2010/267/EU بالنسبة للنطاق 800 MHz.

وتمت الوحدات التي تم اختبارها أجهزة تلفزيون ووحدة لفك الشفرة ومسجل فيديو شخصي بمولفين.



Microsoft-Office.doc
c

2 نتائج اختبارات إضافية من لاتحاد الروسي

تعرض المساهمة المرفقة نتائج تقييم أولي مقارنة لخصائص النظامية DVB-T و DVB-T2 على أساس قياسات أجريت في الاتحاد الروسي.



extract from
6A-592.docx

الملحق 4 (معياري)

عوامل التخطيط الأخرى

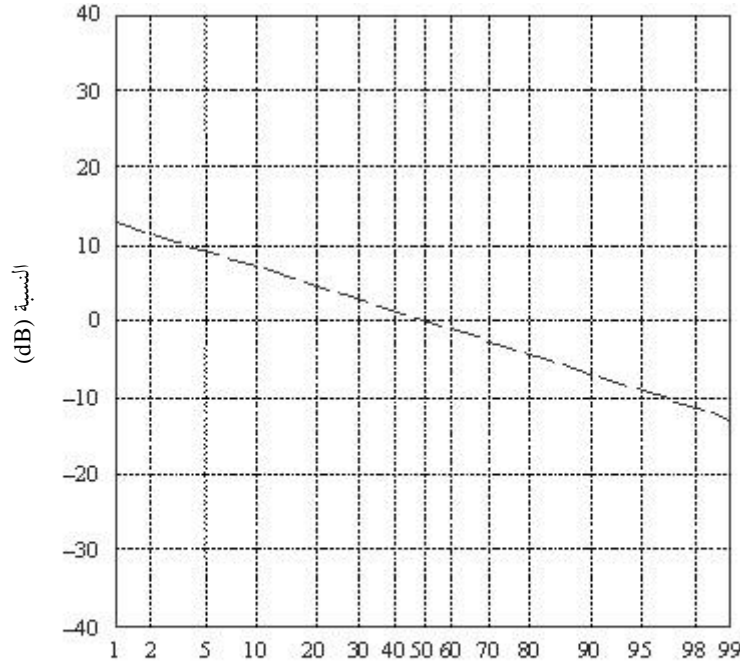
1 توزيع شدة المجال بحسب الموقع

من المتوقع أن تكون عمليات توزيع شدة المجال بحسب الموقع في إشارات التلفزيون الرقمي مختلفة عن تلك المطبقة على إشارات التلفزيون التماثلي. وتتضمن الجداول 1 و2 و3 الواردة في التوصية ITU-R P.1546 الانحراف المعياري للحالة التماثلية والحالة الرقمية من 100 MHz و600 MHz و2 000 MHz، على التوالي.

وترد في الشكل 2 النتائج المتعلقة بالانتشار للأنظمة الرقمية من أجل نطاقات الموجات المترية (VHF) والموجات الديسيمتريّة (UHF)، على التوالي. ويتطابق الشكل مع انحراف معياري قدره 5,5 dB. ويمكن استعمال هذه النتائج أيضاً في اشتقاق منحنيات توقع الانتشار من أجل نسب تحديد الموقع بخلاف 50%. ويمكن الرجوع إلى التوصية ITU-R P.1546 لحساب النسب المئوية لتحديد الموقع بخلاف 50% بالنسبة للأنظمة التماثلية والرقمية، حيث يكون عرض نطاق النظام الرقمي أكبر من 1,5 MHz.

الشكل 9

نسبة شدة المجال (dB) من أجل نسبة مئوية معينة لتحديد مواقع الاستقبال
إلى شدة المجال من أجل نسبة 50% من تحديد مواقع الاستقبال



النسبة المئوية لتحديد مواقع الاستقبال

التردد: من 30 إلى 250 MHz (النطاقات I وII وIII)
ومن 470 إلى 890 MHz (النطاقان IV وV)

2 الاستقبال باستعمال تجهيزات محمولة داخل المباني والمركبات

1.2 الخسارة الناجمة عن الارتفاع: L_h

بالنسبة للمسيرات الأرضية، تعطي المنحنيات الواردة في التوصية ITU-R P.1546 قيم شدة المجال لارتفاع هوائي استقبال فوق الأرض تساوي الارتفاع التمثيلي للعوائق على الأرض حول موقع الهوائي المستقبلي. ومراعاة لارتفاع أدنى قدره 10 m، يمكن أن تكون الارتفاعات المرجعية مثلاً: 20 m للمناطق الحضرية، و 30 m للمناطق الحضرية الكثيفة و 10 m لمناطق الضواحي (للمسيرات البحرية، تكون القيمة الوطنية 10 m).

إذا كان ارتفاع هوائي الاستقبال مختلفاً عن الارتفاع التمثيلي، يجري تصحيح لشدة المجال من المنحنيات الواردة في التوصية ITU-R P.1546 وفقاً للإجراء الوارد في هذه التوصية.

2.2 الخسارة الناجمة عن دخول المبنى: L_b

تتوقف الخسارة الناجمة عن دخول مبنى معين إلى حد كبير على المواد المستعملة في البناء، وزاوية الورود والتردد. ويجب إيلاء الاعتبار أيضاً إلى ما إذا كان الاستقبال يجري داخل غرفة أم في مكان بعيد أو قريب من حائط خارجي. وتُعرف الخسارة الناجمة عن دخول مبنى باعتبارها الفرق (dB) بين شدة المجال المتوسطة داخل المبنى عند ارتفاع معين فوق سوية الأرض وشدة المجال المتوسطة خارج نفس المبنى على نفس الارتفاع فوق سوية الأرض. وإن كانت لا توجد أي صيغة شاملة لحساب الخسارة الناجمة عن دخول المبنى. ترد في التوصية ITU-R P.679 معلومات إحصائية مفيدة تقوم على الخسارة المقاسة في أنماط مختلفة من المباني، على ترددات تتراوح بين 500 MHz و 5 GHz. وتتناول التوصية ITU-R P.1238 خسارة الانتشار الناجمة عن الحوائط والأرضيات، عند دخول مبنى معين.

وجرى قياس مجموعة عريضة من قيم الخسارة الناجمة عن دخول مبنى معين. ويوفر الجدول 27 ثلاثة أصناف من الإمكانيات النسبية المختلفة لتحقيق الاستقبال الداخلي وقيم الانحراف المتوسطة والنمط المطابق للخسارة الناجمة عن دخول المبنى، لنفس شدة المجال الخارجي، استناداً إلى قياسات في نطاق الموجات الديسيمترية.

الجدول 27

التغيرات في الخسارة الناجمة عن دخول مبنى معين في الموجات الديسيمترية، النطاقان IV/V

انحراف معياري (dB)	الخسارة المتوسطة الناجمة عن دخول المبنى (dB)	تصنيف الإمكانيات النسبية لإنجاز الاستقبال الداخلي
5	7	مرتفع
6	11	متوسط
7	15	منخفض

أمثلة للمباني ذات الإمكانيات النسبية المختلفة لتحقيق الاستقبال الداخلي:

مرتفع:

- مباني سكنية في الضواحي دون نوافذ بزجاج معدني،
- غرفة بنافاذة تطل على حائط خارجي في وحدة سكنية في بيئة حضرية.

متوسط:

- غرف خارجية في بيئة حضرية بنوافذ بزجاج معدني،
- غرف داخلية في وحدة سكنية في بيئة حضرية.

منخفض:

- الغرف الداخلية في مبنى مكاتب.

إذا سمحت القياسات المحلية بالحصول على قيم أكثر دقة، فيمكن استعمالها لتخطيط خدمة محددة.

3.2 الخسارة الناجمة عن دخول مركبة: L_v

يجب أن تؤخذ في الاعتبار الخسارة الناجمة عن هيكل المركبة، في الاستقبال بتجهيز يُحمل باليد في مركبة. تبلغ قيمة الخسارة النمطية الناجمة عن دخول مركبة للموجات الديسيمتريّة، في النطاقين V/IV استناداً إلى الخبرة المكتسبة في مجال الاتصالات الخلوية، 6 dB.

3 التمييز في هوائي الاستقبال

ترد في التوصية ITU-R BT.419 معلومات تتعلق بالتوجيه والتمييز في استقطاب هوائيات الاستقبال للاستعمال الوطني.

4 هوائيات للمستقبلات المحمولة والمتنقلة

1.4 الهوائيات من أجل الاستقبال المحمول

تم قياس التباعد في كسب الهوائي في أنماط مختلفة من الهوائيات. وتُعتبر قيم كسب الهوائي التالية نمطية:

الجدول 28

كسب الهوائي (بالوحدة dBd) من أجل استقبال محمول

النطاق	الكسب (dBd)
موجات مترية، النطاق III	-2
موجات دي سي متريّة، النطاق IV	0
موجات دي سي متريّة، النطاق V	0

ليس من المتوقع وجود أي تمييز في الاستقطاب.

2.4 هوائيات استقبال تُحمل باليد

يجب أن يكون الهوائي في مطراف صغير يُحمل باليد جزءاً لا يتجزأ من بنية المطراف ولذلك سيكون صغيراً عند مقارنته بطول الموجة. ويبين الفهم الجاري لمشكلة التصميم أن أسوأ حالة لكسب الهوائي تتواجد في الجزء الأدنى من نطاق الموجات الديسيمتريّة UHF. ويرد في الجدول 29 كسب الهوائي لثلاثة ترددات في نطاق الموجات الديسيمتريّة. ويمكن الحصول على كسب الهوائي الاسمي بين هذه الترددات باستكمال داخلي خطي.

الجدول 29

كسب الهوائي (بالوحدة dBd) من أجل استقبال محمول باليد

الكسب (dBd)	التردد (MHz)
12-	474
9-	698
7-	858

وبشكل عام، لا يتوقع أي تمييز في الاستقطاب عن هذا النمط من هوائي الاستقبال المحمول ويكون مخطط الإشعاع في المستوى الأفقي شامل الاتجاهات.

3.4 الهوائيات من أجل الاستقبال المتنقل

الهوائي المعياري العملي المستعمل في الاستقبال داخل مركبة هو 1/4 ثنائي الأقطاب، يستعمل السقف المعدني كمستوى أرضي. ويتوقف كسب الهوائي من أجل زوايا موجة الورد التقليدية على وضع الهوائي على السطح. بالنسبة لأنظمة الهوائي السلبية، يتوقع الحصول على القيم الواردة في الجدول 30.

الجدول 30

كسب الهوائي (بالوحدة dBd) من أجل استقبال محمول

الكسب (dBd)	النطاق
5-	النطاق III للموجات المترية
2-	النطاق IV للموجات الديسيمترية
1-	النطاق V للموجات الديسيمترية

ومن الناحية النظرية يتراوح تمييز الهوائي ما بين 4 و 10 dB وفقاً لوضع الهوائي على السطح.

5 الضوضاء الاصطناعية (MMN)

تستعمل لأغراض التخطيط قيم عامل الضوضاء الاصطناعية الواردة في الجدولين 31 و 32.

الجدول 31

قيم السماح من أجل الضوضاء الاصطناعية المستعملة في الحسابات في المناطق الحضرية

النطاقان V/IV	النطاق III	حضرية
		السماح بالنسبة للضوضاء الاصطناعية
0	0	قيمة تتعلق بهوائي مدمج في جهاز استقبال محمول باليد
0	1	قيمة تتعلق بهوائي خارجي* في جهاز استقبال محمول باليد
dB 0	dB 2	قيمة تتعلق بهوائي في السطح
dB 1	dB 8	قيمة تتعلق بهوائي مكيف من أجل أجهزة الاستقبال المحمولة والمتنقلة

* أجهزة تليسكوبية أو سلكية.

الجدول 32

قيم السماح من أجل الضوضاء الاصطناعية المستعملة في الحسابات في المناطق الريفية

النطاقان V/IV	النطاق III	حضرية
		السماح بالنسبة للضوضاء الاصطناعية
0	0	قيمة تتعلق بهوائي مدمج في جهاز استقبال محمول باليد
0	1	قيمة تتعلق بهوائي خارجي* في جهاز استقبال محمول باليد
dB 0	dB 2	قيمة تتعلق بهوائي في السطح
dB 0	dB 5	قيمة تتعلق بهوائي مكيف من أجل أجهزة الاستقبال المحمولة والمتنقلة

* أجهزة يدوية تليسكوبية أو سلكية.

الملحق 5

(معياري)

طرائق تقييم نقطة الانقطاع

1 طريقة نقطة العطب الذاتي (SFP) لإجراء قياسات نسب الحماية

قد يتعذر قياس النسبة BER في حالة أجهزة التلفزيون المخصصة للجمهور ولذلك تم اقتراح طريقة جديدة يطلق عليها SFP لإجراء قياسات نسب الحماية بطريقة موحدة. ويتمثل بعبارة الجودة لتحديد نسب الحماية في التوصل إلى حد للحصول على صورة خالية من الخطأ على شاشة التلفزيون. ونسبة الحماية RF لإشارة DVB-T2 مطلوبة هي قيمة النسبة بين الإشارة المطلوبة والإشارة غير المطلوبة عند دخل المستقبل، المحددة بطريقة SFP، والمقربة إلى العدد الصحيح الأكبر التالي.

وتطابق طريقة SFP طريقة جودة الصورة حيث لا تتضمن الصورة أكثر من خطأ واحد مرئي أثناء فترة مراقبة متوسطة 20 s خلال 30 s. ويجري ضبط سويات الإشارات المطلوبة وغير المطلوبة بالنسبة للطريقة SFP على خطوات بسيطة، عادة على خطوات قدرها 0,1 dB. وبالنسبة لمسبب تداخل "شبيه بالضوضاء" يكون الفرق في نسب الإشارة المطلوبة إلى الإشارة غير المطلوبة بين طريقة QEF بنسبة BER قدرها 10^{-11} والطريقة SFP قيم عشرية صغيرة من الوحدة dB وذلك نتيجة لخصائص "التنازلية" التي يتسم بها فك التشفير LDPC. وتقاس جميع قيم نسبة الحماية للإشارات المطلوبة للتلفزيون الرقمي بقدرة دخل مستقبّل تبلغ -60 dBm. وتشتق نسب الحماية لأنظمة التلفزيون الرقمي، قدر الإمكان، من قياسات تستعمل فيها مجموعة من القيم المختلفة لسوية الإشارة، كما هو موضح في المنهجية الموصى بها (التقرير ITU-R BT.2215).

ويقترح اعتماد الطريقة SFP لقياس جميع أنظمة التلفزيون الرقمي للأرض DTTB. (وسيتم دراسة هذه الطريقة في اليابان بالنسبة لنظام ISDB-T).

الملحق 6 (معياري)

التداخل التروبوسفيري والتداخل المستمر

1 التداخل التروبوسفيري والتداخل المستمر

عند استعمال نسب الحماية في التخطيط، من الضروري تحديد ما إذا كان ينبغي اعتبار التداخل تروبوسفيري أم مستمر، في ظروف خاصة. ويمكن أن يجري ذلك بمقارنة مجالات الإزعاج في الحالتين، على اعتبار أن مجال الإزعاج هو شدة مجال الناتجة عن مرسل مسبب للتداخل (مع قدرته المشعة الفعالة e.r.p.) يضاف إليها نسبة الحماية المطبقة. وهكذا، نحصل على مجال الإزعاج لتداخل مستمر بالمعادلة التالية:

$$E_C = E(50, 50) + P + A_C$$

ومجال الإزعاج لتداخل تروبوسفيري بالمعادلة التالية:

$$E_T = E(50, t) + P + A_T$$

حيث:

$E(50, t)$: شدة المجال (dB(μV/m)) الناتجة عن المرسل المسبب للتداخل، المقيسة عند 1 kW ويتم تجاوزها أثناء t % من الوقت

P : القدرة المشعة الفعالة e.r.p. (dB(1 kW)) للمرسل المسبب للتداخل

A : نسبة الحماية (dB)

C و T : التداخل المستمر والتداخل التروبوسفيري على التوالي.

وتطبق نسبة الحماية في حالة التداخل المستمر عندما يكون مجال الإزعاج الناتج أكبر من المجال الناتج عن التداخل التروبوسفيري، أي عندما تكون $EC > ET$.

وهذا يعني أنه يجب استعمال AC في جميع الأحوال عندما تكون:

$$E(50, 50) + A_C > E(50, t) + A_T$$