

*ITU-R BT.1368-7 التوصية

معايير تخطيط خدمات التلفزيون الرقمي للأرض في نطاق الموجات المترية (VHF) والديكامتيرية (UHF)

(2007-2006-2005-2004-2002-2000-1998-1998)

مجال التطبيق

تناول هذه التوصية معايير التخطيط لمختلف طائق توفير خدمات التلفزيون الرقمي للأرض في نطاق الموجات UHF/VHF.

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

- أ) أنه يجري وضع أنظمة خاصة بإرسال خدمات التلفزيون الرقمي للأرض في نطاقات الموجات الديكامتيرية؛
- ب) أن نطاقات الموجات المترية والديكامتيرية التلفزيونية تشغله خدمات التلفزيون التماضي؛
- ج) أن خدمات التلفزيون التماضي ستبقى موضع استعمال لفترة زمنية طويلة؛
- د) أن تيسر مجموعات متناسبة من معايير التخطيط التي توافق عليها الإدارات ستساعد على إدخال خدمات التلفزيون الرقمي للأرض،

توضسي

1 باستعمال نسب الحماية (PR) وقيم شدة التيار ذات الصلة الواردة في الملحقات 1 و 2 و 3 والمعلومات الإضافية الواردة في الملحقات 4 و 5 و 6 و 7 كأساس لتخطيط الترددات من أجل خدمات التلفزيون الرقمي للأرض.

مقدمة

تضمن هذه التوصية الملحقات التالية:

- الملحق 1 - معايير تخطيط أنظمة التلفزيون الرقمي للأرض العاملة في نطاق الموجات المترية والديكامتيرية
- الملحق 2 - معايير تخطيط أنظمة DBV-T للتلفزيون الرقمي للأرض في نطاقات الموجات المترية والديكامتيرية
- الملحق 3 - معايير تخطيط أنظمة ISDB-T للتلفزيون الرقمي للأرض في النطاقات المترية والديكامتيرية
- الملحق 4 - عوامل التخطيط الأخرى
- الملحق 5 - طريقة المقارنة الذاتية (SCM) مع مسبب التداخل المرجعي لتقييم نسب الحماية من أجل أنظمة التلفزيون التماضي
- الملحق 6 - طائق الاختبار لقياس نسب الحماية للإشارات المطلوبة الرقمية للأرض
- الملحق 7 - التداخل التروبوسفيري والتداخل المستمر

* أعلنت إدارات جمهورية إيران الإسلامية والجمهورية العربية السورية والإمارات العربية المتحدة عن تحفظها وأ أنها لن تلتزم بالكامل بأحكام هذه التوصية.

اعتبارات عامة

إن نسبة الحماية RF هي القيمة الدنيا لسبة الإشارة المطلوبة إلى الإشارة غير المطلوبة، والتي يعبر عنها بالديسيبل عند مدخل المستقبل.

وتعزى السوية المرجعية للإشارة الرقمية باعتبارها القيمة الفعالة r.m.s. لقدرة الإشارة المرسلة ضمن النطاق العريض للقناة. وقد يكون من الأفضل القياس بواسطة مقياس القدرة الحراري. ويجب قياس جميع قيم نسب الحماية للإشارات الرقمية المطلوبة بقدرة dBm 60– عند دخل المستقبل.

وتعزى السوية المرجعية للإشارة التماثلية لتشكيل الرؤية باعتبارها القيمة الفعالة r.m.s. للموجة الحاملة للرؤبة عند ذروة غلاف التشكيل. وتقاس جميع نسب الحماية للإشارات التماثلية المطلوبة بقدرة dB(μV) 70 (70 dBm 39– عند 75 Ω) عند دخل المستقبل.

1 أنظمة التلفزيون الرقمي للأرض المطلوبة

تنطبق نسب الحماية لأنظمة التلفزيون الرقمي للأرض على كل من التداخلات التربوبوسفورية والتداخلات المستمرة. وتشير نسب الحماية إلى التردد المركزي لنظام التلفزيون الرقمي للأرض المطلوب.

ونظراً لأن مستقبل التلفزيون الرقمي يحتاج لكي يعمل بنجاح إلى وجود إشارات تماثلية عالية السوية على القنوات المجاورة، سيقتضي الأمر درجة عالية من الخطية عند دخل المستقبل.

تتعلق نسب الحماية المطبقة على أنظمة التلفزيون الرقمي للأرض، باعتبارها نظام مسبب للتداخل، على الحالة التي لا تكون فيها الإشارات المطلوبة وغير المطلوبة متزامنة و/أو ليس لها مصدر برنامج مشترك. ولم يتم بعد وصف النتائج المتعلقة بالشبكات وحيدة التردد (SFN).

وعندما يتعلق الأمر بنظام التلفزيون الرقمي للأرض ATSC، تقاس نسب الحماية لنسبة الخطأ في البتات $BER = 3 \times 10^{-6}$ عند دخل مزيل تعدد الإرسال 2 MPEG-2.

بالنسبة لأنظمة التلفزيون الرقمي للأرض (الإذاعة الرقمية الفيديوية للأرض DVB-T) والإذاعة الرقمية للأرض متكاملة الخدمات (ISDB-T)) تقاس نسب الحماية بين الشفرات الداخلية والشفرات الخارجية، قبل فاك تشفير ريد-سولمون، لنسبة $BER = 2 \times 10^{-4}$ ؛ وتطابق هذه القيمة لنسبة $BER > 10 \times 10^{-11}$ عند دخل مزيل تعدد الإرسال 2 MPEG-2. وقد يكون من الممكن في حالة المستقبلات المحلية قياس النسبة BER قبل فاك تشفير ريد-سولمون. قيم النسبة BER في هذه الحالة قيد الدراسة.

وبغية تقليل عدد القياسات والجدوال، يقترح من الأفضل أن تجرى قياسات نسب الحماية لأنظمة التلفزيون DVB-T باستعمال الأساليب الثلاثة التالية المبينة في الجدول 1. ويمكن حساب قيم نسب الحماية لمختلف أساليب التشغيل المطلوبة لاستقبال ثابت أو محمول أو منتقل من القيم المقدمة المبينة. ولا تزال الصيغة التي يتبعها استعمالها في هذه الحالات قيد الدراسة.

الجدول 1

أنمط الأساليب المفضلة لقياس نسب حماية أنظمة التلفزيون DVB-T

معدل البتات ⁽²⁾ (Mbit/s)	⁽¹⁾ C/N (dB)	معدل الشفرة	الشكل
7 ≈	6,9	2/3	QPSK
13 ≈	13,1	2/3	16-QAM
20 ≈	18,7	2/3	64-QAM

⁽¹⁾ ترد هذه الأرقام من أجل قناة غوسية (ما في ذلك هامش نمطي للتطبيق) للنسبة $BER > 1 \times 10^{-11}$.

⁽²⁾ لفاصل حارس قدره 1/4.

أنظمة التلفزيون التماثلي للأرض المطلوبة

2

من الأفضل استعمال طريقة المقارنة الذاتية بحسب تداخل جيوي (انظر الملحق 5) لقياس نسب الحماية المطبقة على إشارة رؤية نظام تلفزيوني تماثلي للأرض المطلوب.

وتنطبق نسب الحماية المشار إليها على التداخل الناتج عن مصدر وحيد. وإذا لم يُذكر خلاف ذلك، تتطبق النسب على التداخل التروبوسفيري T ، ويطابق ذلك إلى حد بعيد حالة انخراط طيف الإزعاج. وهي تعتبر مقبولة فقط إذا حدث التداخل أثناء فترة زمنية قصيرة، لم تحدد بدقة ولكنها تعتبر عموماً ما بين 1% إلى 10%. وبالنسبة للإشارات المطلوبة الوفيرة بلا خبو، من الضروري توفير درجة عالية من الحماية ونسب ملائمة للتداخل المستمر C (انظر الملحق 7).

وعندما تكون الإشارة المطلوبة هي إشارة تلفزيون تماثلي، يمكن النظر في قيمتين أو أكثر من قيم نسبة الحماية، واحدة لنسبة حماية إشارة الرؤية والأخرى لنسب حماية الإشارة الصوتية. وعندها يجب استعمال القيمة الأكثر صرامة.

وقد تتطلب إشارات الدخل المطلوبة القوية ذات الدلالة نسب حماية أعلى بسبب الآثار غير الخطية في المستقبل.

وبالنسبة لأنظمة ذات 625 خطأً، تكون سويات الانخراط المرجعية هي تلك المطابقة لنسب الحماية في ذات القناة من dB 30 وdB 40، في حالة استعمال تخالف من ثلاثة، انظر التوصية ITU-T BT.655. وهذه الظروف تقترب من انخراط الدرجة 3 (طفيف الإزعاج) والدرجة 4 (يمكن إدراكه لكنه غير مثير للإزعاج) وتنطبق على التداخل التروبوسفيري، T ، وعلى التداخل المستمر، C ، على التوالي.

جدول المحتويات

الصفحة

11	الملحق 1 - معايير تخطيط أنظمة ATSC للتلفزيون الرقمي في نطاق الموجات المترية والديكامتيرية	1
11	نسب الحماية للإشارات المطلوبة ATSC للتلفزيون الرقمي للأرض 1	
11	حماية إشارة ATSC للتلفزيون رقمي للأرض متداخلة مع إشارة من ذات النمط.....	1.1
12	حماية نظام ATSC للتلفزيون رقمي للأرض متداخل مع تلفزيون تماثلي للأرض..... 2.1	
12	الحماية من التداخل في ذات القناة 1.2.1	
12	الحماية من تداخلات القناة المجاورة الدنيا (1-N) 2.2.1	
12	الحماية من تداخلات القناة المجاورة الدنيا (1+N) 3.2.1	
13	الحماية من تداخل القنوات الأخرى 4.2.1	
13	نسبة الحماية للإشارات التلفزيون التماثلي للأرض المطلوبة المتداخلة مع إشارات ATSC للتلفزيون الرقمي للأرض غير المطلوبة 2	
13	نسبة الحماية لأنظمة التلفزيون ذات 525 خطأ 1.2	
13	حماية إشارات الرؤية المتداخلة مع التلفزيون الرقمي ATSC 1.1.2	
13	نسبة الحماية لأنظمة التلفزيون ذات 625 خطأ 2.2	
13	حماية إشارات الرؤية المطلوبة المتداخلة مع التلفزيون الرقمي للأرض ATSC 1.2.2	
14	الحماية من التداخل في القناة ذاتها 1.1.2.2	
14	الحماية من التداخل في القناة المجاورة الدنيا 2.1.2.2	
14	الحماية من التداخل في القناة المجاورة العليا 3.1.2.2	
14	نسبة الحماية للإشارات الصوتية للإشارات التلفزيون التماثلي للأرض المطلوبة المتداخلة مع إشارات ATSC للتلفزيون الرقمي للأرض غير المطلوبة 3	
14	حماية الإشارات الصوتية NTSC (نظام BTSC MTS و SAP) المتداخلة مع إشارات NTSC للتلفزيون الرقمي 1.3	
15	شدة المجال الدنيا لأنظمة ATSC للتلفزيون الرقمي للأرض 4	
16	التدليل 1 للملحق 1 - الحساب بطريقة عامل الجذارة.....	
17	الملحق 2 - معايير تخطيط أنظمة DVB-T للتلفزيون الرقمي للأرض في نطاق الموجات المترية والديكامتيرية.....	
17	نسب الحماية للإشارات المطلوبة DVB-T للتلفزيون الرقمي للأرض 1	
18	حماية إشارة DVB-T للتلفزيون رقمي للأرض متداخلة مع إشارة من ذات النمط 1.1	
19	حماية نظام DVB-T للتلفزيون رقمي للأرض متداخل مع نظام تلفزيون تماثلي للأرض 2.1	
19	الحماية من التداخل في نفس القناة 1.2.1	
20	الحماية من التداخل من القناة المجاورة الدنيا (1-N) 2.2.1	
20	الحماية من التداخل من القناة المجاورة العليا (1+N) 3.2.1	
21	الحماية من التداخل في القنوات المترابطة 4.2.1	

الصفحة

الصفحة

39	حماية إشارة ISDB-T لtelevisions رقمي للأرض متداخلة مع إشارة ISDB-T لtelevisions رقمي.....	1.1
40	حماية إشارة ISDB-T لtelevisions رقمي للأرض متداخلة مع إشارة televisions تماثلي للأرض.....	2.1
40الحماية من التداخل في نفس القناة	1.2.1
41الحماية من تداخل القناة المجاورة الدنيا (1-N)	2.2.1
41الحماية من تداخل قناة المجاورة عليها (1+N)	3.2.1
41	نسبة الحماية للإشارات المطلوبة للتلفزيون التماثلي للأرض المتداخلة مع الإشارات غير المطلوبة للتلفزيون الرقمي للأرض	2
42نسبة الحماية لأنظمة تلفزيونية ذات خطأ 525	1.2
42حماية إشارات الرؤية NTSC المتداخلة مع إشارات ISDB-T للتلفزيون الرقمي	1.1.2
42	نسبة حماية الإشارات الصوتية لأنظمة المطلوبة للتلفزيون التماثلي للأرض المتداخلة مع نظام ISDB-T	3
42	للتلفزيون الرقمي للأرض غير المطلوب	
42حماية الإشارة الصوتية NTSC المتداخلة مع إشارة ISDB-T لtelevisions رقمي	1.3
42	أدنى شدة للمجال في أنظمة ISDB-T للتلفزيون الرقمي للأرض.....	4
44	التذييل 1 للملحق 3 - الاشتقاء بطريقة عامل الجدارة.....	
46	الملحق 4 - عوامل التخطيط الأخرى	
46	توزيع شدة المجال بحسب الموقع.....	1
47	الاستقبال باستعمال تجهيزات محمولة داخل المباني والمركبات.....	2
47الخسارة الناجمة عن الارتفاع: L_h	1.2
47الخسارة الناجمة عن دخول المبنى: L_b	2.2
48الخسارة الناجمة عن دخول مركبة: L_v	3.2
48	التمييز في هوائي الاستقبال.....	3
48	هوائيات للمستقبلات المحمولة والمتقلبة	4
48	الهوائيات من أجل الاستقبال المحمول.....	1.4
48	هوائيات استقبال تتحمل باليد.....	2.4
49	الهوائيات من أجل الاستقبال المتنقل.....	3.4
50	الملحق 5 - طريقة المقارنة الذاتية (SCM) مع مسبب التداخل المرجعي لتقييم نسبة الحماية من أجل أنظمة التلفزيون التماثلي	
50	مقدمة.....	1
50	طريقة المقارنة الذاتية (SCM) لتقييم نسبة الحماية باستعمال مرجع الموجة الجيبية.....	2
50	وصف عام	1.2
51	تحقيق مسبب التداخل المرجعي.....	2.2
52	ظروف الاختبار	3.2
52	تقديم النتائج	4.2
52	جدول المعلومات المهمة	3

الصفحة

53 الملحق 6 - طائق الاختبار لقياس نسبة الحماية للإشارات المطلوبة الرقمية للأرض
53 معلومات أساسية 1
53 طريقة نقطة العطب الذاتي (SFP) لإجراء قياسات نسب الحماية 2
53 الملحق 7 - التداخل التروبوسييري والتدخل المستمر

قائمة الجداول

الصفحة

3 الجدول 1 - أنماط الأساليب المفضلة لقياس نسب حماية أنظمة التلفزيون DVB-T
11 الجدول 2 - نسب الحماية (dB) في ذات القناة لإشارة ATSC متداخلة مع إشارة من نفس النمط
11 الجدول 3 - نسب الحماية (dB) لنظام ATSC متداخل مع إشارة ATSC في قنوات مجاورة الدنيا ($N - 1$) وفي قنوات مجاورة العليا ($1 + N$)
11 الجدول 4 - نسب الحماية (dB) لإشارة ATSC متداخلة مع إشارة ATSC في القناة $N \pm 2$ ومع قنوات أخرى خارج النطاق
12 الجدول 5 - نسب الحماية (dB) في ذات القناة لإشارة ATSC متداخلة مع إشارة تلفزيون تماثلي
12 الجدول 6 - نسب الحماية (dB) للتداخل من القناة المجاورة الدنيا ($N - 1$) في حالة إشارة ATSC متداخلة مع إشارة تلفزيون تماثلي بما في ذلك الإشارة الصوتية
12 الجدول 7 - نسب الحماية (dB) للتداخل من القناة المجاورة العليا ($1 + N$) في حالة إشارة ATSC متداخلة مع إشارة تلفزيون تماثلي
13 الجدول 8 - نسب الحماية (dB) لإشارة ATSC من 6 MHz متداخلة مع إشارة M/NTSC على قنوات أخرى خارج النطاق
13 الجدول 9 - نسب الحماية (dB) لإشارة رؤية تماثلية مطلوبة (NTSC من 6 MHz) متداخلة مع إشارة ATSC غير مطلوبة
14 الجدول 10 - نسب الحماية (dB) لإشارة رؤية تماثلية مطلوبة متداخلة مع إشارة ATSC غير مطلوبة من MHz 6
14 الجدول 11 - نسب الحماية (dB) لإشارة رؤية تماثلية مطلوبة متداخلة مع إشارة ATSC من 6 MHz (القناة المجاورة الدنيا)
14 الجدول 12 - نسب الحماية (dB) لإشارة رؤية تماثلية مطلوبة متداخلة مع إشارة ATSC من 6 MHz (القناة المجاورة العليا)
15 الجدول 13 - الحساب بطريقة عامل الجدارنة نظام ATSC من 6 MHz
18 الجدول 14 - نسب الحماية في نفس القناة (dB) لإشارة DVB-T متداخلة مع إشارة من نفس النمط
18 الجدول 15 - نسب الحماية (dB) لإشارة DVB-T متداخلة مع إشارة DVB-T في قناة مجاورة الدنيا ($1 - N$) وقناة مجاورة العليا ($1 + N$)
19 الجدول 16 - نسب الحماية في نفس القناة (dB) لإشارات DVB-T من 7 MHz و 8 MHz متداخلة مع إشارات تلفزيون تماثلي (ظروف غيبة المراقبة)

الصفحة

- الجدول 17 - نسب الحماية (dB) من تداخل القناة المجاورة الدنيا ($N - 1$) في حالة الإشارات DVB-T من MHz 8 و MHz 7 المتداخلة مع إشارات تلفزيون تماثلي بما في ذلك الإشارات الصوتية.....
- الجدول 18 - نسب الحماية (dB) من تداخل القناة المجاورة العليا ($1 + N$) في حالة الإشارات DVB-T من MHz 8 MHz 7 المتداخلة مع إشارات تلفزيون تماثلي.....
- الجدول 19 - نسب الحماية (dB) لإشارة DVB-T من MHz 8 متداخلة مع إشارة PAL B متراكبة بما في ذلك الإشارة الصوتية.....
- الجدول 20 - نسب الحماية (dB) لإشارة DVB-T من MHz 7 متداخلة مع إشارة تلفزيون تماثلي من MHz 7 بما في ذلك الإشارة الصوتية في قنوات متراكبة
- الجدول 21 - نسب الحماية (dB) لإشارة DVB-T من MHz 7 متداخلة مع إشارة تلفزيون تماثلي من MHz 8 بما في ذلك الإشارة الصوتية في قنوات متراكبة
- الجدول 22 - نسب الحماية (dB) لإشارة DVB-T من MHz 8 متداخلة مع إشارة تلفزيون تماثلي من MHz 8 بما في ذلك الإشارة الصوتية في قنوات متراكبة
- الجدول 23 - نسب الحماية في نفس القناة (dB) لإشارة DVB-T من MHz 8، 64-QAM، ومعدل تشفير 2/3 متداخلة مع موجة حاملة مستمرة (CW) أو موجة حاملة بتشكيل التردد (FM) (تحالف تردد غير متحكم فيه).....
- الجدول 24 - نسب الحماية في نفس القناة (dB) لإشارة DVB-T من MHz 7، 64-QAM، ومعدل تشفير 2/3، متداخلة مع موجة حاملة مستمرة (CW) أو موجة حاملة بتشكيل التردد (FM) (تحالف تردد غير متحكم فيه).....
- الجدول 25 - نسب الحماية في نفس القناة (dB) لإشارة DVB-T من MHz 7، 64-QAM، ومعدل تشفير 2/3، متداخلة مع إشارة مستمرة (CW) (تحالف تردد غير متحكم فيه).....
- الجدول 26 - نسب الحماية في نفس القناة (dB) لإشارة DVB-T من MHz 7 و MHz 8 متداخلة مع إشارة T-DAB
- الجدول 27 - نسب الحماية (dB) لإشارة DVB-T من MHz 7 و MHz 8 متداخلة مع إشارة T-DAB في القنوات المجاورة الدنيا ($N - 1$) أو العليا ($1 + N$)
- الجدول 28 - نسب الحماية لإشارة DVB-T من MHz 8 و 64-QAM ومعدل تشفير 2/3 متداخلة مع بث خدمة ثابت
- الجدول 29 - نسب الحماية (dB) لإشارة DVB-T من MHz 8 و 64-QAM ومعدل شفرة 2/3 متداخلة مع بث نظام CDMA-1X
- الجدول 30 - نسب الحماية لإشارة DVB-T من MHz 8 و 64-QAM ومعدل شفرة 2/3 متداخلة مع بث نظام CDMA-3X
- الجدول 31 - نسب الحماية (dB) لإشارة الرؤية التماثلية المطلوبة مع إشارة غير مطلوبة للتلفزيون DVB-T من MHz 8
- الجدول 32 - نسب الحماية (dB) لإشارة الرؤية التماثلية المطلوبة المتداخلة مع إشارة غير مطلوبة للتلفزيون DVB-T من MHz 7

الصفحة

الجدول 33 -	نسب الحماية (dB) لإشارة الرؤية التماثلية المطلوبة المتداخلة مع إشارة للتلفزيون DVB-T من 7 و 8 MHz (القناة المجاورة الدنيا).....	26
الجدول 34 -	نسب الحماية (dB) لإشارة الرؤية التماثلية المطلوبة المتداخلة مع إشارة للتلفزيون DVB-T من 7 MHz و 8 MHz (القناة المجاورة العليا).....	26
الجدول 35 -	نسب الحماية (dB) لإشارة الرؤية التماثلية المطلوبة المتداخلة مع إشارة تلفزيون DVB-T من 8 MHz (قناة الصورة).....	26
الجدول 36 -	نسب الحماية (dB) لإشارة الرؤية التماثلية المطلوبة المتداخلة مع إشارة تلفزيون DVB-T من 7 MHz (قناة الصورة).....	27
الجدول 37 -	نسب الحماية (dB) لإشارات رؤية B و D و G و D1 و H و K/PAL تماثلية متداخلة مع إشارة تلفزيون DVB-T من 7 MHz (قنوات متراكبة حزئياً).....	27
الجدول 38 -	نسب الحماية (dB) لإشارات رؤية B و D و G و D1 و H و K/PAL تماثلية متداخلة مع إشارة تلفزيون DVB-T من 8 MHz (قنوات متراكبة)	28
الجدول 39 -	نسب الحماية (dB) في نفس القناة لإشارة صوتية مطلوبة متداخلة مع إشارات DVB-T التلفزيون الرقمي للأرض.....	29
الجدول 40 -	نسب الحماية (dB) لإشارة صوتية MF مطلوبة متداخلة مع إشارة DVB-T من 7 MHz (قنوات متراكبة)	30
الجدول 41 -	نسب الحماية (dB) لإشارة صوتية AM مطلوبة متداخلة مع إشارة DVB-T من 8 MHz لمختلف تخالفات الترددات (القناة المجاورة العليا).....	30
الجدول 42 -	نسب الحماية (dB) لإشارة T-DAB متداخلة مع إشارة DVB-T من 8 MHz	30
الجدول 43 -	نسب الحماية (dB) لإشارة T-DAB متداخلة مع إشارة DVB-T من 7 MHz	31
الجدول 44 -	حساب أدنى شدة للمجال لنظام DVB-T من 8 MHz	31
الجدول 45 -	قيم النسبة المتوسطة بين الموجة الحاملة إلى الضوضاء C/N الازمة، وحدود السرعة للاستقبال المتنقل حالة الاستقبال بدون تنوع الهوائي.....	33
الجدول 46 -	قيم النسبة المتوسطة بين الموجة الحاملة إلى الضوضاء C/N الازمة، وحدود السرعة للاستقبال المتنقل - حالة الاستقبال بتتنوع الهوائي.....	33
الجدول 47 -	المظهر الجانبي لقناة لقياس قيم النسبة المتوسطة بين الموجة الحاملة إلى الضوضاء C/N الازمة لاستقبال المتنقل - حالة استقبال DVB-T "نموذج حضري غطي".....	34
الجدول 48 -	تعريف الطيف الدوبلري لقنوات المشاة داخل المباني (PI) وخارج المباني (PO).....	35
الجدول 49 -	تعريف قناة المشاة داخل المباني (PI).....	35
الجدول 50 -	تعريف قناة المشاة خارج المباني (PO)	35
الجدول 51 -	النسبة C/N محسوبة بوحدات dB بالنسبة إلى 5% من المعدل MFER لقناتي المشاة داخل المباني وخارجها	36
الجدول 52 -	النسبة C/N للإذاعة DVB-H في القناة المتنقلة في حالة 5% من المعدل MFER.....	37

الصفحة

39	الجدول 53 - نسب الحماية (dB) في نفس القناة لإشارة ISDB-T من 6 MHz متداخلة مع إشارة ISDB-T من 6 MHz
40	الجدول 54 - نسب الحماية (dB) لإشارة ISDB-T من 6 MHz متداخلة مع إشارة من نفس النمط في قناة مجاورة دنيا $(1 - N)$
40	الجدول 55 - نسب الحماية (dB) لإشارة ISDB-T من 6 MHz متداخلة مع إشارة من نفس النمط في قناة مجاورة عليها $(1 + N)$
40	الجدول 56 - نسب الحماية (dB) في ذات القناة في حالة إشارة ISDB-T من 6 MHz متداخلة مع إشارة تلفزيون تماثلي
41	الجدول 57 - نسب الحماية (dB) من تداخل قناة مجاورة دنيا $(1 - N)$ في حالة إشارة ISDB-T من 6 MHz متداخلة مع إشارات NTSC بما في ذلك الإشارات الصوتية
41	الجدول 58 - نسب الحماية (dB) من تداخل قناة مجاورة عليها $(1 + N)$ في حالة إشارة ISDB-T من 6 MHz متداخلة مع إشارة NTSC من 6 MHz
42	الجدول 59 - نسب الحماية (dB) لإشارة رؤية تماثلية (MHz من 6 NTSC) متداخلة مع إشارة ISDB-T
42	الجدول 60 - نوعية الصوت المرتبطة ببنسبة حماية الرؤية من الدرجة 3 عندما تتدخل إشارة NTSC من 6 MHz مع إشارة ISDB-T من 6 MHz
43	الجدول 61 - الاشتقاد بطريقة التوتر لنظام ISDB-T من 6 MHz
47	الجدول 62 - التغييرات في الخسارة الناجمة عن دخول مبني معين في الموجات الديكامتيرية، النطافان V/IV
48	الجدول 63 - كسب الهوائي (بالوحدة dBd) من أجل استقبال محمول
49	الجدول 64 - كسب الهوائي (بالوحدة dBd) من أجل استقبال محمول باليد
49	الجدول 65 - كسب الهوائي (بالوحدة dBd) من أجل استقبال محمول
52	الجدول 66 - المصطلحات الرئيسية والعلاقات التي تحكم طريقة المقارنة الذاتية SCM

قائمة الأشكال

الصفحة

32	الشكل 1 - متوسط نسبة الموجة الحاملة إلى الضوضاء المطلوبة C/N في قناة انتشار متنقلة
46	الشكل 2 - نسبة شدة المجال (dB) من أجل نسبة مئوية معينة لتحديد موقع الاستقبال إلى شدة المجال من أجل نسبة 50% من تحديد موقع الاستقبال
51	الشكل 3 - طريقة المقارنة الذاتية (SCM) لتقدير نسبة الحماية

الملحق 1

معايير تخطيط أنظمة ATSC للتلفزيون الرقمي في نطاق الموجات المترية والديكامتيرية

1 نسب الحماية للإشارات المطلوبة ATSC للتلفزيون الرقمي للأرض

تبين الجداول من 2 إلى 4 ومن 5 إلى 8 نسب الحماية لإشارة ATSC للتلفزيون رقمي للأرض متداخلة مع إشارة ATSC للتلفزيون رقمي للأرض، ومع إشارة تلفزيون قماثلي للأرض على التوالي.

2 حماية إشارة ATSC للتلفزيون رقمي للأرض متداخلة مع إشارة من ذات النمط

الجدول 2

نسب الحماية (dB) في ذات القناة لإشارة ATSC متداخلة مع إشارة من نفس البمط

الإشارة غير المطلوبة	الإشارة المطلوبة
ATSC 6 MHz	
15 ⁽¹⁾ 19	ATSC 6 MHz

⁽¹⁾ على أساس توزيع متساوي للضوضاء والتدخل

الجدول 3

نسب الحماية (dB) لنظام ATSC متداخل مع إشارة ATSC في قنوات المجاورة دنيا ($1 - N$) وفي قنوات المجاورة علية ($1 + N$)

$1 + N$	$1 - N$	القناة
27-	27-	ATSC 6 MHz

يشار إلى نسب الحماية بالوحدة dB وتطبق على التداخل المستمر والتدخل التروبوسفييري.

الجدول 4

نسب الحماية (dB) لإشارة ATSC متداخلة مع إشارة ATSC في القناة $2 \pm N$ ومع قنوات أخرى خارج النطاق

$2 \pm N$ وقنوات أخرى خارج النطاق	القناة
58-	ATSC 6 MHz

حماية نظام ATSC لسلفزيون رقمي للأرض متداخل مع تلفزيون قماشلي للأرض

2.1

الحماية من التداخل في ذات القناة

1.2.1

الجدول 5

نسب الحماية (dB) في ذات القناة لإشارة ATSC متداخلة
مع إشارة تلفزيون قماشلي

إشارة غير مطلوبة (إشارة تلفزيون قماشلي بما في ذلك موجة حاملة للصوت)		إشارة مطلوبة
PAL B	M/NTSC	
9	(¹) 2 7	ATSC 6 MHz
3	1	ATSC 6 MHz مع تشفير شبكي سلسالي معدل 1/2
0	2-	ATSC 6 MHz مع تشفير شبكي سلسالي معدل 1/4

(1) باستعمال مرشاح مشطي في مستقبل التلفزيون الرقمي وعلاقة C/N قدرها 19 dB.الحماية من تداخلات القناة المجاورة الدنيا ($1 - N$)

2.2.1

الجدول 6

نسب الحماية (dB) للتداخل من القناة المجاورة الدنيا ($1 - N$) في حالة إشارة ATSC متداخلة مع إشارة تلفزيون قماشلي بما في ذلك الإشارة الصوتية

إشارة غير مطلوبة (إشارة تلفزيون قماشلي بما في ذلك الموجات الحاملة للصوت)		الإشارة مطلوبة
M/NTSC		
48-		ATSC 6 MHz

الحماية من تداخلات القناة المجاورة الدنيا ($1 + N$)

3.2.1

الجدول 7

نسب الحماية (dB) للتداخل من القناة المجاورة العليا ($1 + N$) في حالة إشارة ATSC متداخلة مع إشارة تلفزيون قماشلي

إشارة غير مطلوبة (إشارة تلفزيون قماشلي بما في ذلك الموجات الحاملة للصوت)		الإشارة مطلوبة
M/NTSC		
49-		ATSC 6 MHz

الحماية من تداخل القنوات الأخرى 4.2.1

الجدول 8

نسب الحماية (dB) لإشارة ATSC من 6 MHz متداخلة مع إشارة M/NTSC على قنوات أخرى خارج النطاق

نسب الحماية	قنوات غير مطلوبة	إشارة غير مطلوبة	إشارة مطلوبة
58-	$8 \pm N$ إلى $2 \pm N$	M/NTSC	ATSC

2 نسب الحماية لإشارات التلفزيون التماثلي للأرض المطلوبة المتداخلة مع إشارات ATSC للتلفزيون الرقمي للأرض غير المطلوبة

توضح الجداول 9 ومن 10 إلى 12 نسب الحماية لإشارات التلفزيون التماثلي المطلوبة ذات 525 خطأً وذات 625 خطأً على التوالي، المتداخلة مع إشارات ATSC للتلفزيون الرقمي للأرض.

1.2 نسبة الحماية لأنظمة التلفزيون ذات 525 خطأً

1.1.2 حماية إشارات الرؤية المتداخلة مع التلفزيون الرقمي ATSC

تطبق في هذا القسم نسب الحماية لإشارة تماثلية مطلوبة متداخلة مع إشارة ATSC رقمية غير مطلوبة فقط على التداخل المسبب للموجة الحاملة للرؤبة وللون.

الجدول 9

نسب الحماية (dB) لإشارة رؤية تماثلية مطلوبة (NTSC من 6 MHz) متداخلة مع إشارة ATSC غير مطلوبة

تدخل مستمر من الدرجة 4	تدخل تروبيوسفيري من الدرجة 3	قناة رقمية غير مطلوبة
	16-	(دنيا) 1 - N
	34	(ذات القناة) N
	17-	(عليا) 1 + N
	33-	(صورة) 14 + N
	31-	(صورة) 15 + N
	24-	2 ± N
	30-	3 ± N
	25-	4 ± N
	34-	7 ± N
	32-	8 ± N

2.2 نسبة الحماية لأنظمة التلفزيون ذات 625 خطأً

1.2.2 حماية إشارات الرؤية المطلوبة المتداخلة مع التلفزيون الرقمي للأرض ATSC

تطبق في هذا القسم نسب الحماية لإشارة تماثلية مطلوبة متداخلة مع إشارة رقمية غير مطلوبة مرتبطة بالتدخل مع إشارة رؤبة. وترتبط قيم نسب الحماية بالتوهين الطيفي خارج القناة للمرسل DVB-T غير المطلوب من 40 dB.

1.1.2.2 الحماية من التداخل في القناة ذاتها

الجدول 10

نسب الحماية (dB) لإشارة رؤية تماثلية مطلوبة متداخلة مع إشارة ATSC غير مطلوبة من 6 MHz

MHz 6 ATSC من مطلوبة غير إشارة		نظام تماثلي مطلوبة إشارة:
تداخل مستمر	تداخل تروبوسفيري	
45	38	

2.1.2.2 الحماية من التداخل في القناة المجاورة الدنيا

الجدول 11

نسب الحماية (dB) لإشارة رؤية تماثلية مطلوبة متداخلة مع إشارة ATSC من 6 MHz (القناة المجاورة الدنيا)

MHz 6 ATSC من مطلوبة غير إشارة (القناة المجاورة الدنيا)		نظام تماثلي مطلوبة إشارة:
تداخل مستمر	تداخل تروبوسفيري	
1-	7-	

3.1.2.2 الحماية من التداخل في القناة المجاورة العليا

الجدول 12

نسب الحماية (dB) لإشارة رؤية تماثلية مطلوبة متداخلة مع إشارة ATSC من 6 MHz (القناة المجاورة العليا)

MHz 6 ATSC من مطلوبة غير إشارة (القناة المجاورة العليا)		نظام تماثلي مطلوبة إشارة:
تداخل مستمر	تداخل تروبوسفيري	
0	7-	

3 نسب الحماية للإشارات الصوتية لإشارات التلفزيون التماثلي للأرض المطلوبة المتداخلة مع إشارات ATSC للتلفزيون الرقمي للأرض غير المطلوبة

1.3 حماية الإشارات الصوتية NTSC (نظام BTSC MTS و SAP) المتداخلة مع إشارات NTSC للتلفزيون الرقمي (انظر الملاحظة 1)

في حالة القناة الرقمية المجاورة العليا غير المطلوبة $N + 1$ ، تتحطط الإشارات الصوتية قبل إشارات الرؤية. وتبلغ قيمة نسبة الحماية المطبقة على التداخل المتبسبب في الإشارات الصوتية BTSC MTS و SAP مقدار 12 dB. (تبلغ نسبة حماية الرؤية مقابل $N + 1$ مقدار 17 dB). وينسب مقدار نسبة حماية الصوت وهو 12 dB إلى سوية الموجة الحاملة للرؤية المطلوبة NTSC.

الملاحظة 1 – BTSC MTS لجنة إذاعة التلفزيونية متعددة القنوات لصوت التلفزيون؛ SAP: برنامج صوتي سمعي.

شدة المجال الدنيا لأنظمة ATSC للتلفزيون الرقمي للأرض

4

الجدول 13

الحساب بطريقة عامل الجدارة نظام ATSC من 6 MHz * من 216-174 MHz

موجات ديكامترية MHz 806-470	موجات متيرية عليا MHz 216-174	موجات متيرية دنيا MHz 88-54	معلومة التخطيط ⁽¹⁾
615	194	69	(MHz)
⁽²⁾ 19,5	⁽²⁾ 19,5	⁽²⁾ 19,5	C/N (dB)
228,6–	228,6–	228,6–	k (dB)
67,8	67,8	67,8	B (dB(Hz)) (6 MHz)
17,2	7,3	1,8–	G_{1m^2} (dB)
10	8	6	G_D (dB)
12,2	10,2	8,2	G_I (dB)
3,3	1,9	1,1	خسارة خط الإرسال (dB) α_{line}
0,5	0,5	0,5	خسارة 300/75 لمحول توازن المهاوي (dB) α_{balun}
10	5	5	رقم ضوضاء المستقبل (dB)
2 610	627,1	627,1	T_{rx} (K)
154,4	102,9	65,0	T_{line} (K)
5	5	5	عامل ضوضاء مكير منخفض الضوضاء (dB) (LAN)
20	20	20	كسب مكير منخفض الضوضاء (dB) (LAN)
627,1	627,1	627,1	T_{LNA} (dB)
31,6	31,6	31,6	T_{balun} (K)
جديرة بالإهمال	569,1	9 972,1	T_A (K)
جديرة بالإهمال	507,1	8 885,1	$T_A \alpha_{balun}$ (K)
3,3	1,6	0,8	$T_{line}/\alpha G$ (K)
55,8	9,7	8,1	$T_{rx}/\alpha G$ (K)
717,8	1 176,8	9 552,6	T_e (K)
28,6	30,7	39,8	$10 \log(T_e)$ (dB(K))
11,7	9,7	7,7	G_A (dB)
39	33	35	E_{rx} (dB(μ V/m)) ^{(2), (3)} (TBC)

* احتسبت القيم الواردة في هذا الجدول على أساس نسبة C/N، مع مراعاة انقطاع نمطي للاستقبال متعدد المسيرات وتقسيم متساو للضوضاء والتداخلات. ونظام الاستقبال هو إنشاء استقبال نمطي قريب من حافة التغطية ويتألف من هوائي خارجي، ومكير منخفض الضوضاء (LAN) مُركب على المهاوي، وكبل توصيل ومستقبل ATSC.

⁽¹⁾ انظر التذييل 1 بالملحق 1 للحصول على التعريف.

⁽²⁾ ينبغي تعديل الأرقام انخفاضاً (نحو أداء أفضل). مقدار 6 dB من أجل تشفير شبكي سلسلياً بمعدل 1/2 أو 9 dB من أجل تشفير شبكي سلسلياً بمعدل 1/4.

⁽³⁾ انظر التذييل 1 بالملحق 1 للحصول على الصيغة.

التدليل 1 للملحق 1

الحساب بطريقة عامل الجدار

شدة المجال المطلوبة

$$\begin{aligned}
 E_{rx} (\text{dB(V/m)}) &= \varphi (\text{dB(W/m}^2)) + 10 \log(120 \pi) \\
 C/N &= \varphi - G_{\text{Im}}^2 + G_A / T_e - k - B_{rf} \\
 E_{rx} (\text{dB}(\mu\text{V/m})) &= \varphi (\text{dB(W/m}^2)) + 25,8 \text{ (dB)} + 120 \text{ (dB)} \\
 &= 145,8 + C/N + G_{\text{Im}}^2 - G_A / T_e + 10 \log(k) + 10 \log(B_{rf})
 \end{aligned}$$

E_{rx} : شدة المجال المطلوبة لهوائي نظام الاستقبال

φ : قدرة كثافة التدفق لهوائي نظام الاستقبال

C/N : نسبة الموجة الحاملة إلى الضوضاء

G_{Im}^2 : كسب من 1 متر مربع

G_A / T_e : عامل جداره نظام الاستقبال

k : ثابت بولتسمان

B_{rf} : عرض نطاق الضوضاء المكافئ للنظام

عامل جداره نظام الاستقبال

(نظام الاستقبال النمطي لمكير منخفض الضوضاء LNA)

$$G_A / T_e = (G - L) / (\alpha_{balun} T_a + T_{balun} + T_{LNA} + T_{line} / (\alpha_{line} G_{LNA}) + T_{rx} / (\alpha_{line} G_{LNA}))$$

درجة حرارة ضوضاء المستقبل

$$T_{rx} = (10^{NF/10} - 1) \times 290^\circ$$

درجة حرارة ضوضاء المكير منخفض الضوضاء LNA

$$T_{LNA} = (10^{NF/10} - 1) \times 290^\circ$$

درجة حرارة ضوضاء خط الإرسال

$$T_{line} = (1 - \alpha_{line}) \times 290^\circ$$

درجة حرارة ضوضاء محوال التوازن

$$T_{balun} = (1 - \alpha_{balun}) \times 290^\circ$$

درجة حرارة ضوضاء الهوائي

$$(هوائي ثنائي الأقطاب) \quad T_a = 10^{(6.63 - 2.77(\log f))} \times 290^\circ$$

حيث تقدر f بقيمة MHz

درجة حرارة ضوضاء الهوائي (المشار إليها بدخل المكير منخفض الضوضاء LNA)

$$\alpha T_a = T_a (\alpha_{balun})$$

درجة حرارة ضوضاء النظام

$$T_e = (\alpha_{balun} T_a + T_{balun} + T_{LNA} + T_{line} / (\alpha_{line} G_{LNA}) + T_{rx} / (\alpha_{line} G_{LNA}))$$

$$\begin{aligned}
 T_e (\text{dB(K)}) &= 10 \log(\alpha_{balun} T_a + T_{balun} + T_{LNA} + T_{line} / (\alpha_{line} G_{LNA}) + T_{rx} / (\alpha_{line} G_{LNA})) \\
 &= 10 \log(T_{balun} + T_{LNA} + T_{line} / (\alpha_{line} G_{LNA}) + T_{rx} / (\alpha_{line} G_{LNA})) + N_{ext}
 \end{aligned}$$

أو
عندما تكون قيمة T_a غير معروفة.
كسب من I^2m

$$G_{1m^2} = 10 \log(4\pi/\lambda^2)$$

المعطيات

G_I	كسب الموجي (متناثي) (dB)
L	خسارة خط الإرسال (dB)
α_{line}	خسارة خط الإرسال (نسبة رقمية)
T_a	درجة حرارة ضوضاء الموجي (K)
T_{rx}	درجة حرارة ضوضاء المستقبل (K)
n_f	عامل الضوضاء (نسبة رقمية)
NF	مقدار الضوضاء (dB)
T_0	درجة الحرارة المرجعية = K 290
λ	طول موجة تردد التشغيل
G_A	كسب النظام (dB)
T_e	درجة حرارة ضوضاء النظام (K)
N_{ext}	القيمة dB تمثل الإسهام الناتج عن الضوضاء الخارجية
k	ثابت بولتسمان = $1,38 \times 10^{-23}$ (J/K) (dB 228,6 -)
B	عرض نطاق الضوضاء المكافئة للنظام (dB (Hz))
α_{balun}	خسارة قدرها 75/300 لحوال توازن الموجي (نسبة رقمية)
LNA	مكير منخفض الضوضاء
T_{LNA}	درجة حرارة ضوضاء مكير منخفض الضوضاء (K)

الملاحق 2

معايير تخطيط أنظمة DVB-T للتلفزيون الرقمي للأرض في نطاق الموجات المترية والديكارتية

1 نسب الحماية للإشارات المطلوبة DVB-T للتلفزيون الرقمي للأرض

يبين الجدولان 14 و 15 والجدول من 16 إلى 22 ومن 23 إلى 25 و 26 و 27 نسب الحماية للإشارات DVB-T للتلفزيون رقمي للأرض متداخلة مع:

- إشارات DVB-T للتلفزيون رقمي للأرض،
- إشارات تلفزيون تماثلي للأرض،
- موجة حاملة مستمرة وحيدة (CW) أو موجة حاملة FM،
- إشارات إذاعة سمعية رقمية للأرض (T-DAB)، على التوالي.

حماية إشارة DVB-T لـ تلفزيون رقمي للأرض متداخلة مع إشارة من ذات النمط

1.1

الجدول 14

نسب الحماية في نفس القناة (dB) لإشارة DVB-T
متداخلة مع إشارة من نفس النمط

التشكيل	معدل الشفرة	قناة غوسية	قناة رايس	قناة رايلي
QPSK	1/2	5	6	8
QPSK	2/3	7	8	11
16-QAM	1/2	10	11	13
16-QAM	2/3	13	14	16
16-QAM	3/4	14	15	18
64-QAM	1/2	16	17	19
64-QAM	2/3	19	20	23
64-QAM	3/4	20	21	25

ترد نسب الحماية لثلاثة أنماط من قنوات الانتشار (أي الغوسية ورايس ورايلي). وبالنسبة للاستقبال الثابت والمتنتقل، يجدر اعتماد القيم المطبقة على قنوات رايس ورايلي على التوالي.

ويجب تطبيق نفس قيم الحماية المطبقة على أنظمة DVB-T مع عرض نطاق 6 و 7 و 8 MHz. تقرب نسب الحماية إلى أقرب عدد صحيح.

وبالنسبة للقنوات المتراكبة، وفي غيبة معلومات عن القياس، وإذا كان عرض نطاق تراكم الإشارة المطلوبة أو غير المطلوبة أقل من 1 MHz، يجب استيفاء نسبة الحماية PR من قيمة النسبة في القناة المجاورة، كما هو مشار إليه فيما يلي:

$$PR = CCI + 10 \log_{10}(BO/BW)$$

حيث:

CCI : نسبة الحماية في ذات القناة

BO : عرض النطاق (MHz) الذي تتراكم فيه إشارتين DVB-T

BW : عرض نطاق (MHz) الإشارة المطلوبة

$PR = PR$ – $dB 30 -$ يجب استعمالها عندما تكتب الصيغة السابقة كما يلي.

غير أنه من الضروري إجراء المزيد من الدراسات حول هذا الموضوع.

الجدول 15

نسب الحماية (dB) لإشارة DVB-T متداخلة مع إشارة في قناة مجاورة دنيا ($1 - N$) وقناة مجاورة عليا ($1 + N$)

$1 + N$	$1 - N$	القناة
30–	30–	PR

نسبة الحماية يشار إليها بالوحدة dB وتطبق على كل من التداخلات المستمرة والتداخلات الترددية. تطبق القيم المشار إليها في الحالة التي تشغّل فيها الإشارات DVB-T المطلوبة وغير المطلوبة نفس القناة. وتحتاج التركيبات الأخرى لعرض القناة المزيد من الدراسة.

ومن المعروف من القياسات التي تجري على المستقبلات القائمة أنها تسمح بنسبي حماية أقل. إلا أنه لأغراض التخطيط يفضل تطبيق هذه القيم.

2.1 حماية نظام DVB-T لتلفزيون رقمي للأرض متداخل مع نظام تلفزيون قائمي للأرض

1.2.1 الحماية من التداخل في نفس القناة

الجدول 16

نسبة الحماية في نفس القناة (dB) لإشارات DVB-T من 7 MHz و 8 MHz مع إشارات تلفزيون قائمي (ظروف غيبة المراقبة)

الشكل	معدل الشفرة	قناة غوسية	قناة رايس	قناة رايلي
QPSK	1/2	12-		12-
QPSK	2/3	8-		8-
QPSK	3/4	4-		
QPSK	5/6	3		
QPSK	7/8	9		
16-QAM	1/2	8-		8-
16-QAM	2/3	3-		3
16-QAM	3/4	0		5
16-QAM	5/6	9		
16-QAM	7/8	16		
64-QAM	1/2	3-		3
64-QAM	2/3	3		6
64-QAM	3/4	9		15
64-QAM	5/6	15		
64-QAM	7/8	20		

الملاحظة 1 - تطبق قيم PAL/SECAM الصالحة على أساليب الموجة الحاملة الصوتية التالية:

- موجة حاملة صوتية واحدة بتشكيل تردد FM واحد بقيمة -10 dB يشير إلى موجة حاملة للرؤبة؛
- تشكيل تردد FM مزدوج $\text{FM} + \text{FM}$ بـ NICAM بموجتين حاملتين صوتيتين عند سوية -13 dB و -20 dB ؛
- تشكيل اتساعي $\text{AM} + \text{NICAM}$ مع موجتين حاملتين صوتيتين عند سوية -10 dB و -27 dB على التوالي.

ووفقاً للقياسات المتوفرة، تطبق نفس قيمة نسبة الحماية على الأسلوبين $2k$ و $8k$.

وفي جميع الجداول، باستثناء الجدول 25، تطبق الظروف التي يطلق عليها ظروف غيبة المراقبة.

تعكس القياسات الحقيقية لنسب الحماية التغير الدوري الذي يحدث عندما يتغير تخالف التردد بين الإشارة المطلوبة DVB-T وإشارة تماثيلية غير مطلوبة على مدى تردد يكافئ المباعدة بين الحاملات الفرعية لأنظمة تعدد الإرسال التعامدي ومشفر بتقسيم التردد (COFDM). وتمثل نسبة الحماية المعطاة قيمة تحفظية، لكن واقعية، تغطي أداء التخالف المتوقع من المستقبلات الموجودة. واعتماد تخالف دقيق بين إشارات COFDM وإشارات TV التماثيلية المسبيبة للتدخل يسمح بالحصول على تحسين قدره 3 dB في نسبة الحماية. ويعتبر الاستقرار في تردد المرسل المطلوب مثالاً لذلك الخاص بالمخالف التماثيلي للدقة، أي مدى قدره نحو $1 \pm \text{Hz}$.

وتفتقد نسب الحماية من أجل DVB-T من 6 MHz بسبب الافتقار إلى نتائج القياس.

2.2.1 الحماية من التداخل من القناة المجاورة الدنيا ($1 - N$)

الجدول 17

نسب الحماية (dB) من تداخل القناة المجاورة الدنيا ($1 - N$)
في حالة الإشارات DVB-T من 7 MHz و 8 MHz المتداخلة
مع إشارات تلفزيون تماثلي بما في ذلك الإشارات الصوتية

الإشارة غير المطلوبة						الإشارة المطلوبة	
SECAM D, K	SECAM L	PAL D, K	PAL I	PAL G, B1	PAL B	معدل الشفرة	الكوكبة
				44-		1/2	QPSK
				44-	44-	2/3	QPSK
			43-	43-		1/2	16-QAM
				42-	42-	2/3	16-QAM
				38-		3/4	16-QAM
			38-	40-		1/2	64-QAM
37-	35-		34-	35-	35-	2/3	64-QAM
				32-		3/4	64-QAM

تطبق جميع هذه القيم على ظروف الاستقبال الثابت وعلى الاستقبال المتنقل.

3.2.1 الحماية من التداخل من القناة المجاورة العليا ($1 + N$)

الجدول 18

نسب الحماية (dB) من تداخل القناة المجاورة العليا ($1 + N$) في حالة الإشارات DVB-T من 7 MHz و 8 MHz المتداخلة مع إشارات تلفزيون تماثلي

إشارة غير مطلوبة		الإشارة المطلوبة	
PAL/SECAM	معدل الشفرة	الكوكبة	
47-	2/3	QPSK	
43-	2/3	16-QAM	
38-	2/3	64-QAM	

4.2.1 الحماية من التداخل في القنوات المتراكبة

الجدول 19

نسب الحماية (dB) لإشارة DVB-T من 8 MHz متداخلة مع إشارة PAL B متراكبة بما في ذلك الإشارة الصوتية

الإشارة المطلوبة: 64-QAM، MHz 8، DVB-T، معدل الشفرة 2/3															الإشارة غير المطلوبة: نظام التلفزيون التماثلي PAL B
5,25	4,75	3,25	2,25	0,75-	2,75-	3,75-	3,95-	6,75-	8,25-	8,75-	9,25-	9,75-		Δf (MHz)	
36-	29-	1-	2	3	3	3	1	2-	4-	8-	14-	37-		PR	

يتطابق اختلاف التردد Δf تردد الموجة الحاملة للرؤية إشارة التلفزيون التماثلي ناقص التردد المركزي لإشارة DVB-T.

الجدول 20

نسب الحماية (dB) لإشارة DVB-T من 7 MHz متداخلة مع إشارة تلفزيون تماثلي من 7 MHz بما في ذلك الإشارة الصوتية في قنوات متراكبة

الإشارة المطلوبة: 64-QAM، MHz 7، DVB-T، معدل الشفرة 2/3															الإشارة غير المطلوبة: نظام تلفزيون تماثلي MHz 7 من
4,75	4,25	2,75	1,75	0	1,25-	2,25-	-3,25	3,45-	6,25-	7,75-	8,25-	8,75-	9,25-		Δf (MHz)
38-	36-	5-	5-	2	0	1	4	1-	3-	5-	11-	12-	35-		PR

يتطابق اختلاف التردد Δf تردد الموجة الحاملة للرؤية إشارة التلفزيون التماثلي ناقص التردد المركزي لإشارة DVB-T.

الجدول 21

نسب الحماية (dB) لإشارة DVB-T من 7 MHz متداخلة مع إشارة تلفزيون تماثلي من 8 MHz بما في ذلك الإشارة الصوتية في قنوات متراكبة

الإشارة المطلوبة: 64-QAM، MHz 7، DVB-T، معدل الشفرة 2/3															الإشارة غير المطلوبة: نظام تلفزيون تماثلي MHz 8 من
4,75	4,25	2,75	1,75	0	1,25-	2,25-	3,2-5	3,45-	7,25-	8,75-	9,25-	9,75-	10,25-		Δf (MHz)
38-	36-	5-	5-	2	0	1	4	1-	3-	5-	11-	12-	35-		PR

يتطابق اختلاف التردد Δf تردد الموجة الحاملة للرؤية إشارة التلفزيون التماثلي ناقص التردد المركزي لإشارة DVB-T.

الجدول 22

نسبة الحماية (dB) لإشارة DVB-T من 8 MHz متداخلة مع إشارة تلفزيون تماثلي من 8 MHz بما في ذلك الإشارة الصوتية في قنوات متراكبة

الإشارة غير المطلوبة: نظام تلفزيون تماثلي من 8 MHz														
الإشارة المطلوبة: 64-QAM، MHz 8، DVB-T، معدل الشفرة 2/3														
5,25	4,75	3,25	2,25	0	1,25-	2,25-	3,25-	3,45-	7,75-	9,25-	9,75-	10,25-	10,75-	Δf (MHz)
38-	36-	5-	5-	2	0	1	4	1-	3-	5-	11-	12-	35-	PR

يتطابق اختلاف التردد Δf تردد الموجة الحاملة للرؤية إشارة التلفزيون التماثلي ناقص التردد المركزي لإشارة DVB-T.

3.1 حماية إشارة DVB-T للفيزيون رقمي للأرض متداخلة مع موجة حاملة مستمرة (CW) أو موجة حاملة بتشكيل التردد FM

الجدول 23

نسبة الحماية في نفس القناة (dB) لإشارة DVB-T من 8 MHz، 64-QAM، و معدل تشفير 2/3، متداخلة مع موجة حاملة مستمرة (CW) أو موجة حاملة بتشكيل التردد (FM) (تخالف تردد غير متحكم فيه)

الإشارة غير المطلوبة: موجة حاملة مستمرة (CW) أو موجة حاملة بتشكيل التردد						
الإشارة المطلوبة: 64-QAM، MHz 8، DVB-T، معدل الشفرة 2/3						
12	4,5	3,9	0	3,9-	4,5-	12-
38-	33-	3-	3-	3-	33-	38-

الجدول 24

نسبة الحماية في نفس القناة (dB) لإشارة DVB-T من 7 MHz، 64-QAM، و معدل تشفير 2/3، متداخلة مع موجة حاملة مستمرة (CW) أو موجة حاملة بتشكيل التردد (FM) (تخالف تردد غير متحكم فيه)

الإشارة غير المطلوبة: موجة حاملة مستمرة (CW) أو موجة حاملة بتشكيل التردد						
الإشارة المطلوبة: 64-QAM، MHz 7، DVB-T، معدل الشفرة 2/3						
10,5	4,0	3,4	0	3,4-	4,0-	10,5-
38-	33-	3-	3-	3-	33-	38-

يمكن استعمال الجداول التي تتضمن نسبة الحماية المعطاة للإشارات المتداخلة ضيق النطاق، أي الموجات الحاملة الصوتية التماثلية أو للخدمات خلاف الخدمات الإذاعية.

الجدول 25

نسب الحماية في نفس القناة (dB) لإشارة DVB-T من 7 MHz، 64-QAM، ومعدل تشفير 2/3، متداخلة مع إشارة مستمرة (CW) (تخالف تردد متحكم فيه)

إشارة مطلوبة: 64-QAM، MHz 7، DVB-T، معدل الشفرة 2/3							الإشارة غير مطلوبة: موجة حاملة مستمرة
8	4	3	0	3-	4-	8-	Δf (MHz)
48-	39-	6-	9-	8-	41-	48-	PR

يمكن استعمال الجداول التي تتضمن نسب الحماية المشار إليها للإشارات المسببة للتداخل ضيقة النطاق. أي الموجات الحاملة الصوتية التماضية أو الخدمات الأخرى خلاف الخدمات الإذاعية. ويجدر الإشارة إلى أن البنية الدقيقة لنسبة الحماية مقابل تخالف التردد بين إشارة OFDM وإشارة تداخل الموجة المستمرة (CW) تمثل طابعاً دورياً. والقيم المبينة في الجدول 25 تعتبر التخالف الأمثل.

حماية إشارات DVB-T للتلفزيون الرقمي للأرض من إشارات T-DAB

4.1

الجدول 26

نسب الحماية في نفس القناة (dB) لإشارة DVB-T من 7 MHz و 8 MHz متداخلة مع إشارة T-DAB

PR	DVB-T المطلوبة	
	معدل الشفرة	الكونكبة
10	1/2	QPSK
12	2/3	QPSK
14	3/4	QPSK
15	1/2	16-QAM
18	2/3	16-QAM
20	3/4	16-QAM
20	1/2	64-QAM
24	2/3	64-QAM
26	3/4	64-QAM
31	7/8	64-QAM

الملاحظة 1 - تمثل نسب الحماية الواردة لإشارات DVB-T أسوأ حالة للتداخل من جانب T-DAB.

الجدول 27

نسب الحماية (dB) لإشارة DVB-T من 7 MHz و 8 MHz متداخلة مع إشارة T-DAB في القنوات المجاورة الدنيا ($1 - N$) أو العليا ($1 + N$)

$1 + N$	$1 - N$	القناة
30-	30-	PR

نسبة الحماية يشار إليها بالوحدة dB.

5.1 حماية إشارات DVB-T من الإشارة عريضة النطاق في الإذاعة خلاف الإذاعة الأرضية

1.5.1 نسب الحماية DVB-T من التداخل مع خدمة ثابتة (نظام يمكن نقله)

الجدول 28

نسب الحماية لإشارة DVB-T من 8 MHz و 64-QAM ومعدل تشفير 2/3 متداخلة مع بث خدمة ثابتة

12	4,5	3,75	0	3,75–	4,5–	12–	Δf (MHz)
45–	27–	1	4	1	27–	45–	PR (dB)

Δf : الفرق بين الترددات المركبة.

الخصائص التقنية لإشارة التداخل:

- التشكيل 2-FSK (تشكيل بزحرحة التردد)

- عرض النطاق: (dB 3) kHz 750

2.5.1 نسب الحماية لإشارة DVB-T متداخلة مع نظام نفاذ متعدد بتقسيم شفري (CDMA)

في الجداولين 29 و 30 يجدر ملاحظة أن قناة واحدة لنظام CDMA تتداخل مع نظام DVB-T.

الجدول 29

نسب الحماية (dB) لإشارة DVB-T من 8 MHz و 64-QAM ومعدل شفرة 2/3 متداخلة مع بث نظام CDMA-1X

12	4,5	3,75	0	3,75–	4,5–	12–	Δf (MHz)
38–	20–	3–	10	3–	20–	38–	PR (dB)

Δf : الفرق بين الترددات المركبة.

الخصائص التقنية لإشارة التداخل:

- التشكيل: تشكيل رباعي بزحرحة الطور (QPSK)

- عرض النطاق: (%)99 MHz 1,5

الجدول 30

نسب الحماية (dB) لإشارة DVB-T من 8 MHz و 64-QAM ومعدل شفرة 2/3 متداخلة مع بث نظام CDMA-3X

12	4,5	3,75	0	3,75–	4,5–	12–	Δf (MHz)
38–	8	13	18	13	8	38–	PR (dB)

Δf : الفرق بين الترددات المركبة.

الخصائص التقنية لإشارة التداخل

التشكيل: تشکیل تربیعی بزحزة الطور (QPSK) -
عرض النطاق: 4 MHz (%) 99 -

2 DVB-T للأرض للتلفزيون الرقمي للأرض

تبين الجداول من 31 إلى 38 نسب الحماية لإشارة مطلوبة للטלוויזיה التماثلي للأرض متداخلة مع إشارات غير مطلوبة DVB-T للأرض رقمي للأرض.

1.2 نسب الحماية لأنظمة تلفزيون ذات 625 خطأ

1.1.2 حماية إشارات الرؤية المتداخلة مع إشارة DVB-T لـ تلفزيون رقمي للأرض

لا تنطبق نسب الحماية، في هذه الفقرة، على إشارة تماثلي مطلوبة متداخلة مع إشارة DVB-T غير مطلوبة لـ تلفزيون رقمي إلا على التداخل الناجم عن إشارة الرؤية.

ترتبط قيم نسب الحماية المدرجة بالتوهين الطيفي خارج القناة للمرسل DVB-T غير المطلوب من 40 dB.

1.1.1.2 الحماية من التداخل في نفس القناة

الجدول 31

نسب الحماية (dB) لإشارة الرؤية التماثلية المطلوبة مع إشارة غير مطلوبة MHz 8 DVB-T من 8 تلفزيون للأرض

إشارة غير مطلوبة: تلفزيون DVB-T من 8 MHz		الإشارة المطلوبة: النظام التماثلي
التداخل المستمر	التداخل التروبوسفيري	
40	34	K/PAL, H, G, D1, D, B
41	37	I/PAL
41	35	L/SECAM, K, D, B

الجدول 32

نسب الحماية (dB) لإشارة الرؤية التماثلية المطلوبة المتداخلة مع إشارة غير مطلوبة MHz 7 DVB-T من 7 تلفزيون للأرض

إشارة غير مطلوبة: تلفزيون DVB-T من 7 MHz		الإشارة المطلوبة: النظام التماثلي
التداخل المستمر	التداخل التروبوسفيري	
41	35	B/SECAM, B/PAL

2.1.1.2 الحماية من التداخل في القناة المجاورة الدنيا

الجدول 33

نسب الحماية (dB) لإشارة الرؤية التماثلية المطلوبة المتداخلة مع إشارة للتلفزيون DVB-T من 7 و 8 MHz (القناة المجاورة الدنيا)

إشارة غير مطلوبة: تلفزيون DVB-T من 7 أو 8 MHz (القناة المجاورة الدنيا)		الإشارة المطلوبة: النظام التماثلي
التداخل المستمر	التداخل التروبوسفيري	
5-	9-	K/PAL, I, H, G, D1, D, B
1-	5-	L/SECAM, K, D, B

3.1.1.2 الحماية من التداخل في القناة المجاورة العليا

الجدول 34

نسب الحماية (dB) لإشارة الرؤية التماثلية المطلوبة المتداخلة مع إشارة للتلفزيون DVB-T من 7 و 8 MHz (القناة المجاورة العليا)

إشارة غير مطلوبة: تلفزيون DVB-T من 7 أو 8 MHz (القناة المجاورة العليا)		الإشارة المطلوبة: النظام التماثلي
التداخل المستمر	التداخل التروبوسفيري	
5-	8-	SECAM و PAL

4.1.1.2 الحماية من تداخل قناة الصورة

الجدول 35

نسب الحماية (dB) لإشارة الرؤية التماثلية المطلوبة المتداخلة مع إشارة تلفزيون DVB-T من 8 MHz (قناة الصورة)

التداخل المستمر	التداخل التروبوسفيري	DVB-T غير مطلوبة	نظام تماثلي مطلوب
15-	19-	9 + N	G/PAL, D1
		9 + N	I/PAL
22-	24-	9 + N	⁽¹⁾ L/SECAM
11-	16-	9 + N, 8 + N	⁽¹⁾ K/SECAM, D
		9 + N, 8 + N	K/PAL, D

⁽¹⁾ لا تزال القيم المؤقتة قيد الدراسة.

الجدول 36

نسب الحماية (dB) لإشارة الرؤية التماثلية المطلوبة المتداخلة مع إشارة تلفزيون DVB-T من 7 MHz (قناة الصورة)

التدخل المستمر	التدخل الترددوسفيري	قناة DVB-T غير مطلوبة	نظام تماثلي مطلوب
18-	22-	11 + N ، 10 + N	B/PAL

5.1.1.2 الحماية من التداخلات المركبة

الجدول 37

نسب الحماية (dB) لإشارات رؤية B و D1 و G و H و K/PAL تماثلية^{*}
متداخلة مع إشارة تلفزيون DVB-T من 7 MHz (قوات متراكبة جزئياً)

نسبة الحماية	تردد مركز إشارة التلفزيون DVB-T غير مطلوبة ناقص تردد الموجة الحاملة لإشارة تلفزيون تماثلي مطلوبة (MHz)	
التدخل المستمر	التدخل الترددوسفيري	
11-	16-	7,75-
5-	9-	4,75- (1 - N)
4	3-	4,25-
21	13	3,75-
31	25	3,25-
37	30	2,75-
40	34	1,75-
41	35	0,75-
41	35	2,25 (N)
40	35	4,25
38	31	5,25
35	28	6,25
33	26	7,25
12	6	8,25
5-	8-	9,25 (1 + N)
5-	8-	12,25

* بالنسبة لأنظمة SECAM، من المتوقع الحصول على قيم مماثلة. لا تزال هذه القيم قيد الدراسة.

الجدول 38

نسبة الحماية (dB) للإشارات رؤية B و D1 و G و H و K/PAL كثائية*
متداخلة مع إشارة تلفزيون DVB-T من 8 MHz
(قنوات متراكبة)

نسبة الحماية		
التدخل المستمر ⁽¹⁾	التدخل التروبوسييري	تردد مركز إشارة التلفزيون DVB-T غير مطلوبة ناقص ترد الموجة الحاملة لإشارة تلفزيون ثانوي مطلوبة (MHz)
11-	16-	8,25-
5-	9-	5,25- (1 - N)
3	4-	4,75-
20	12	4,25-
30	24	3,75-
36	29	3,25-
39	33	2,25-
40	34	1,25-
40	34	2,75 (N)
39	34	4,75
37	30	5,75
34	27	6,75
32	25	7,75
11	5	8,75
5-	8-	9,75 (1 + N)
5-	8-	12,75

* بالنسبة لأنظمة SECAM، من المتوقع الحصول على قيم مماثلة. لا تزال هذه القيم قيد الدراسة.

⁽¹⁾ تم احتساب القيم المطبقة على التداخل التروبوسييري والتدخل المستمر بحساب القيم الواردة في الجدول 37.

3 نسب الحماية للإشارات الصوتية للإشارات التلفزيون التماضي للأرض المتداخلة مع إشارات DVB-T للتلفزيون الرقمي للأرض

تبين الجداول من 39 إلى 41 الواردة في هذا الملحق نسب الحماية المطبقة عندما تكون الموجة الحاملة للصوت للتلفزيون المطلوبة FM و AM و NICAM متداخلة مع إشارات التلفزيون الرقمي للأرض غير المطلوبة.

تشير جميع نسب الحماية الواردة في هذا الجزء إلى سوية الموجات الحاملة الصوتية للتلفزيون المطلوبة. والسوية المرجعية للموجات الحاملة الصوتية هي القيمة الفعالة r.m.s. للموجة الحاملة غير المشكّلة.

تطابق نوعية الصوت للتداخل التروبوسييري الدرجة 3، وللتدخل المستمر الدرجة 4.

- وتمثل نسب الإشارة إلى الضوضاء المرجعية (S/N) بالنسبة للإشارات الصوتية التماثلية FM:
- dB 40 (الدرجة 3 من الانحطاط تقريباً)، في حالة التداخل التروبوسفيري؛
 - dB 48 (الدرجة 4 من الانحطاط تقريباً)، في حالة التداخل المستمر.

وتقاس نسب الإشارة إلى الضوضاء المرجعية (S/N) باعتبارها نسبة الإشارة إلى الضوضاء S/N من ذروة إلى ذروة موزونة، الواردة في التوصية ITU-R BS.468 وITU-T BS.412.

وتطابق سوية الإشارة الصوتية MF انحراف أقصى للتردد قدره $50 \pm .5\text{kHz}$.

- وتكون نسبة الخطأ في البتات (BER) المرجعية من أجل الإشارات الصوتية الرقمية NICAM على النحو التالي:
- 10^{-4} (الدرجة 3 من الانحطاط تقريباً)، في حالة التداخل التروبوسفيري؛
 - 10^{-5} (الدرجة 4 من الانحطاط تقريباً)، في حالة التداخل المستمر.

وفي حالة إرسال موجتين حاملتين للصوت، يجب النظر إلى كل إشارة من الإشارتين بشكل منفصل. وقد تتطلب الإشارات الصوتية المشكّلة بتعدد الإرسال حماية أكبر.

1.3 حماية الإشارات الصوتية FM و AM و NICAM لأنظمة التلفزيون التماثلي المتداخلة مع إشارات DVB-T للتلفزيون الرقمي للأرض

الجدول 39

نسبة الحماية (dB) في نفس القناة لإشارة صوتية مطلوبة متداخلة مع إشارات DVB-T التلفزيون الرقمي للأرض

الإشارة غير المطلوبة		نسبة الحماية من أجل الموجة الحاملة للصوت المطلوبة	
DVB-T MHz 8 من	DVB-T MHz 7 من	إشارة صوتية مطلوبة	
5	6	التداخل التروبوسفيري	
15	16	التداخل المستمر	FM
20	21	التداخل التروبوسفيري	
23	24	التداخل المستمر	AM
4	5	التداخل التروبوسفيري	
5	6	التداخل المستمر	NICAM
		التداخل التروبوسفيري	
		التداخل المستمر	PAL B/G
		التداخل التروبوسفيري	
		التداخل المستمر	NICAM
		التداخل التروبوسفيري	
		التداخل المستمر	النظام I
11	12	التداخل التروبوسفيري	
12	13	التداخل المستمر	NICAM
			النظام L

الجدول 40

نسب الحماية (dB) لإشارة صوتية FM مطلوبة متداخلة مع إشارة DVB-T من 7 MHz (قنوات متراكبة)

DVB-T تردد النقطة 3 dB لإشارة صوتية FM مطلوبة متداخلة ناقص تردد الموجة الحاملة الصوتية							نسبة الحماية المرتبطة بالموجة الحاملة الصوتية المطلوبة	DVB-T الإشارة بالنسبة لموجة FM حاملة
kHz 500	kHz 250	kHz 50	kHz 0,0	kHz 50-	kHz 250-	kHz 500-		
6	6	5	5	0	0	0	تداخل تروبوسفيري	DVB-T إشارة تحت الموجة الحاملة FM
16	15	14	14	9	9	9	تداخل مستمر	
32-	22-	9-	3	4	5	5	تداخل تروبوسفيري	DVB-T إشارة فوق الموجة الحاملة FM
27-	16-	6-	12	14	15	15	تداخل مستمر	

الملاحظة 1 - ترتبط أرقام نسب الحماية المدرجة بالتوهين الطيفي خارج القناة من 40 dB.

الملاحظة 2 - لا يزال هذا الجدول قيد الدراسة.

الجدول 41

نسب الحماية (dB) لإشارة صوتية AM مطلوبة متداخلة مع إشارة DVB-T من 8 MHz ل مختلف تخالفات الترددات (القناة المجاورة العليا)

التردد المركزي لإشارة DVB-T ناقص تردد الموجة الحاملة الصوتية			نسبة الحماية المرتبطة بالموجة الحاملة الصوتية المطلوبة
مع تخالف إيجابي	بدون تخالف	مع تخالف سلبي	
MHz 0,166 + 4,250 MHz 4,416 =	MHz 4,250	MHz 0,166 - 4,250 MHz 4,084 =	
4-	2-	1-	تداخل تروبوسفيري
2-	0	1+	تداخل مستمر

4 نسب الحماية (dB) لإشارة T-DAB متداخلة مع إشارة مطلوبة لتلفزيون رقمي للأرض

الجدول 42

نسب الحماية (dB) لإشارة T-DAB متداخلة مع إشارة DVB-T من 8 MHz

2/3، معدل الشفرة 64-QAM									
5	4.2	4	3	0	3-	4-	4,2-	5-	$\Delta f^{(1)}$ (MHz)
50-	1-	0	1	1	1	0	1-	50-	PR

. $\Delta f^{(1)}$: مرکز تردد الإشارة DVB-T ناقص مرکز تردد الإشارة T-DAB

الجدول 43

نسب الحماية (dB) لإشارة T-DAB متداخلة مع
MHz 7 إشارة DVB-T من

2/3، معدل الشفرة 64-QAM									
4,5	3,7	3,5	2,5	0	2,5-	3,5-	3,7-	4,5-	$\Delta f^{(1)}$ (MHz)
49-	0	1	2	2	2	1	0	49-	PR

. $\Delta f^{(1)}$: مرکز تردد الإشارة DVB-T ناقص مرکز تردد الإشارة T-DAB.

أدنى شدة للمجال في أنظمة DVB-T للتلفزيون الرقمي للأرض، استقبال ثابت 5 تردد صيغة حساب أدنى شدة للمجال في التذييل 1 للملحق 2.

الجدول 44

حساب أدنى شدة للمجال لنظام DVB-T من 8 MHz

700			550			200			التردد (MHz)
64-QAM 2/3	16-QAM 2/3	QPSK 2/3	64-QAM 2/3	16-QAM 2/3	QPSK 2/3	64-QAM 2/3	16-QAM 2/3	QPSK 2/3	متغير نظام الفاصل الحارس 1/4
7	7	7	7	7	7	5	5	5	عامل ضوضاء المستقبل، (dB) F
20	14	8	20	14	8	20	14	8	نسبة الموجة الحاملة إلى ضوضاء المستقبل ⁽¹⁾ (dB) (C/N)
5	5	5	3	3	3	3	3	3	خسارة المغذي A_f (dB)
12	12	12	10	10	10	5	5	5	كسب الهوائي G (dB)
47	41	35	45	39	33	39	33	27	أدنى شدة للمجال للاستقبال الثابت E_{min} (dB(μ V/m)) ⁽²⁾

(1) من أجل قناة رايس.

(2) من أجل الحصول على الصيغة انظر التذييل 1 للملحق 2.

أدنى شدة للمجال المتوسط للاستقبال DVB-T المتنقل 6

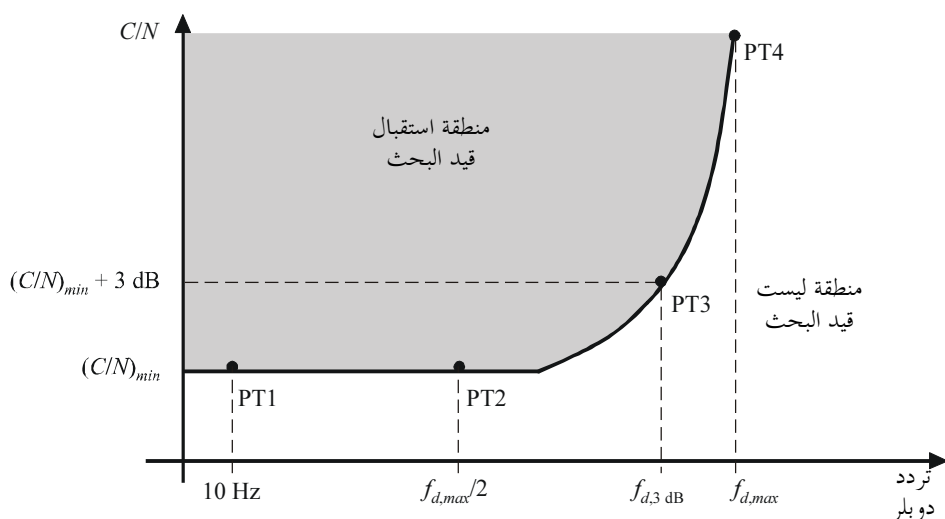
ترد معادلات حساب أدنى شدة للمجال المتوسط في التذييل 1 بهذا الملحق. وترد قيمة الدخل في هذه الفقرة وفي الملحق 4. ويجب حساب الاستقبال المتنقل مع احتمال تغطية الموقع قدره .%99

1.6 قيم نسبة الموجة الحاملة إلى الضوضاء المطلوبة للاستقبال المتنقل

لأسلوب DVB-T معين، تعتبر قيم النسبة المتوسطة للموجة الحاملة إلى الضوضاء لسوية معينة من النوعية، دالة لتردد دوبلري فقط، وبالتالي يمكن وضع مخطط بياني مماثل لذلك الوارد في الشكل 1.

الشكل 1

متوسط نسبة الموجة الحاملة إلى الضوضاء المطلوبة C/N في قناة انتشار متنقلة



1368-01

تردد في الجدولين 45 و 46 القيم الدنيا الازمة لحساب قيمة النسبة بين الموجة الحاملة إلى الضوضاء C/N_{min} ، وتردد دوبلر من أجل نسبة متوسطة C/N تساوي $C/N_{min} + 3 \text{ dB}$ وكذلك الحدود القصوى الدوبليرية (السرعة) للاستقبال المتنقل. وحدود السرعة من أجل ثلاثة ترددات (MHz 200 و MHz 500 و MHz 800). والقيمة المتوسطة للموجة الحاملة إلى الضوضاء $C/N = C/N_{min} + 3 \text{ dB}$ ، أي مناسبة لحساب شدة المجال المطلوبة. وبين الجدول 45 القيم المتوسطة الازمة لحساب نسبة الموجة الحاملة إلى الضوضاء C/N وحدود السرعة في حالة عدم التنوع. ويتضمن الجدول 46 القيم المطابقة لحالة التنوع. وتستند هذه القيم إلى المظهر الجانبي للقناة التنمطية "نموذج التنمط الحضري" المبينة في الجدول 47. ومعيار النوعية هو النقطة الذاتية للعطب (SFP) المطابقة لنسبة الثوانى الخطأ، $-ESR = 5\%$ ، ونسبة الخطأ في الرزمة، $PER = 10^{-4}$.

الجدول 45

قيم النسبة المتوسطة بين الموجة الحاملة إلى الضوضاء C/N الازمة، وحدود السرعة للاستقبال المتضمن حالة الاستقبال بدون تنوع الهوائي

السرعة عند F_d (km/h) dB 3						8k						السرعة عند F_d (km/h) dB 3						الفاصل الحارس = 1/32		
MHz 800	MHz 500	MHz 200	F_d at $C/N_{min} + 3$ dB	$F_{d,max}$ (Hz)	C/N_{min} (dB)	MHz 800	MHz 500	MHz 200	F_d at $C/N_{min} + 3$ dB	$F_{d,max}$ (Hz)	C/N_{min} (dB)	معدل الشفرة	معدل البتات	(Mbit/s)	التشكيل					
87	140	349	65	76	13,0	349	559	1 398	259	318	13,0	1/2	6,03		QPSK					
71	114	286	53	65	16,0	302	483	1 207	224	247	16,0	2/3	8,04		QPSK					
64	102	254	47	59	18,5	246	394	985	182	224	18,5	1/2	12,06		16-QAM					
48	76	191	35	41	21,5	199	318	794	147	176	21,5	2/3	16,09		16-QAM					
40	64	159	29	35	23,5	159	254	635	118	141	23,5	1/2	18,10		64-QAM					
24	38	95	18	24	27,0	87	140	349	65	82	27,0	2/3	24,13		64-QAM					

الجدول 46

قيم النسبة المتوسطة بين الموجة الحاملة إلى الضوضاء C/N الازمة، وحدود السرعة للاستقبال المتضمن - حالة الاستقبال بتتنوع الهوائي

السرعة عند F_d (km/h) dB 3						8k						السرعة عند F_d (km/h) dB 3						الفاصل الحارس = 1/32		
MHz 800	MHz 500	MHz 200	F_d at $C/N_{min} + 3$ dB	$F_{d,max}$ (Hz)	C/N_{min} (dB)	MHz 800	MHz 500	MHz 200	F_d at $C/N_{min} + 3$ dB	$F_{d,max}$ (Hz)	C/N_{min} (dB)	معدل الشفرة	معدل البتات	(Mbit/s)	التشكيل					
175	280	699	129	140	7,0	699	1 118	2 795	518	560	7,0	1/2	6,03		QPSK					
143	229	572	106	129	10,0	604	966	2 414	447	494	10,0	2/3	8,04		QPSK					
127	203	508	94	118	12,5	492	788	1 969	365	447	12,5	1/2	12,06		16-QAM					
95	152	381	71	82	15,5	397	635	1 588	294	353	15,5	2/3	16,09		16-QAM					
79	127	318	59	71	17,5	318	508	1 271	235	282	17,5	1/2	18,10		64-QAM					
48	76	191	35	47	21,0	175	280	699	129	165	21,0	2/3	24,13		64-QAM					

الجدول 47

المظهر الجانبي لقناة لقياس قيم النسبة المتوسطة بين الموجة الحاملة إلى الضوضاء C/N اللازمة لاستقبال المتنقل - حالة استقبال DVB-T "غموج حضري غطي"

رقم المأخذ	التأخير (μs)	القدرة (dB)	فئة دوبلر
1	0	3-	Rayleigh
2	0,2	0	Rayleigh
3	0,5	2-	Rayleigh
4	1,6	6-	Rayleigh
5	2,3	8-	Rayleigh
6	5	10-	Rayleigh

تطابق قيم معدل البتات أقل فاصل حارس 1/32 وهي الحالة الأقل حرجاً من حيث تأثير دوبلر. ومن المتوقع أنه مع تزايد الفاصل الحارس تنخفض السرعة الفصوى. وعلى سبيل المثال، إذا كان الفاصل الحارس 1/4، ينخفض أقصى تأثير دوبلري، إلى نحو $85\% F_{d, max}$.

ويتوقف الأداء في قناة متنقلة إلى حد كبير على تصميم المستقبال DVB-T. ويمكن الحصول على تحسينات بفضل المستقبلات المصممة بالتحديد للاستقبال المتنقل.

وتستعمل إذاعة DVB-H نظام إرسال DVB-T كطبقة طبيعية ونصف تصحيح خطأ إضافي وآلية تشريح الزمن على طبقة الوصلة. وفي الاستقبال المتنقل، سيحسن تردد دوبلر الأقصى وذلك بسبب تشذير الوقت الإضافي. وثمة ضرورة لتحديد نسبة C/N للاستقبال DVB-H.

2.6 عامل ضوضاء المستقبال

يطبق عامل ضوضاء قدره 5 dB على المستقبلات المتنقلة المدمجة في مركبات. ويمكن أن يكون لعامل الضوضاء قيمة أقل عندما يتواضع الهوائي داخلياً مع الطابق الأول للمكبير دون الحاجة إلى توصيل بعروة.

7 أدنى شدة للمجال المتوسط لاستقبال الأجهزة المحمولة بواسطة المشاة داخل وخارج المباني واستقبال الإذاعة DVB-H المتنقلة

ترد المعادلات الخاصة بحساب أدنى شدة للمجال في التذييل 1 لهذا الملحق. وتوجد قيم مدخلات هذا الحساب في هذا القسم وفي الملحق 4. وينبغي حساب الاستقبال المتنقل مع قيمة لاحتمال الموقع تبلغ 99%.

1.7 غاذج القنوات بالنسبة لاستقبال الأجهزة المحمولة بواسطة المشاة داخل وخارج المباني

وضعت غاذج القنوات للمشاة داخل المباني (PI) والمشاة خارج المباني (PO) لوصف استقبال الأجهزة المحمولة باليد ذات الحركة البطيئة داخل وخارج المباني. وتستند غاذج القنوات إلى قياسات في شبكات إذاعة DVB-H وحيدة التردد ولها مسیران من موقعين مختلفين للمرسل. وترد تعريف التفريغات للقنوات في الجداولين 49 و50. ويقابل التردد الدوبلري المشار إليه والبالغ 1,5 Hz سرعة تبلغ 3 km/h عند منتصف نطاق الموجات الديسيمترية UHF. وترد الأطیاف الدوبلرية للتفرغات المختلفة في الجدول 48.

الجدول 48

تعاريف الطيف الدوبلري لقنوات المشاة داخل المباني (PI) وخارج المباني (PO)

الطيف للتفرعات 2-12

$$G(f;0.08f_D)$$

$$0.1G(f;0.08f_D)+\delta(f-0.5f_D)$$

حيث:

$$G(f;\sigma)=\exp\left(\frac{-f^2}{2\sigma^2}\right)$$

الجدول 49

تعريف قناة المشاة داخل المباني (PI)

STD Norm.	التردد الدوبلري (Hz)	الطيف الدوبلري	القدرة (dB)	التأخير (μs)	المسير
0,08	1,69	انظر الجدول 2	0,0	0,0	1
0,08	1,69	Gauss	6,4-	0,1	2
0,08	1,69	Gauss	10,4-	0,2	3
0,08	1,69	Gauss	13,0-	0,4	4
0,08	1,69	Gauss	13,3-	0,6	5
0,08	1,69	Gauss	13,7-	0,8	6
0,08	1,69	Gauss	16,2-	1,0	7
0,08	1,69	Gauss	15,2-	1,6	8
0,08	1,69	Gauss	14,9-	8,1	9
0,08	1,69	Gauss	16,2-	8,8	10
0,08	1,69	Gauss	11,1-	9,0	11
0,08	1,69	Gauss	11,2-	9,2	12

الجدول 50

تعريف قناة المشاة خارج المباني (PO)

STD Norm.	التردد الدوبلري (Hz)	الطيف الدوبلري	القدرة (dB)	التأخير (μs)	المسير
0,08	1,69	انظر الجدول 2	0,0	0,0	1
0,08	1,69	Gauss	1,5-	0,2	2
0,08	1,69	Gauss	3,8-	0,6	3
0,08	1,69	Gauss	7,3-	1,0	4
0,08	1,69	Gauss	9,8-	1,4	5
0,08	1,69	Gauss	13,3-	1,8	6
0,08	1,69	Gauss	15,9-	2,3	7
0,08	1,69	Gauss	20,6-	3,4	8

الجدول 50 (النهاية)

المسير	التأخير (μs)	القدرة (dB)	الطيف الدوبلري	التردد الدوبلري (Hz)	STD Norm.
9	4,5	19,0-	Gauss	1,69	0,08
10	5,0	17,7-	Gauss	1,69	0,08
11	5,3	18,9-	Gauss	1,69	0,08
12	5,7	19,3-	Gauss	1,69	0,08

نموذج القناة الخاص باستقبال الخدمة المتنقلة

2.7

يرد نموذج القناة الخاص باستقبال الخدمة المتنقلة بالجدول 45. ويسري هذا النموذج الحضري الممتد لـ كل من الإذاعة DVB-T والإذاعة DVB-H.

نسبة الموجة الحاملة إلى الضوضاء C/N المتوسطة المطلوبة لاستقبال الأجهزة المحمولة باليد داخل وخارج المبني 3.7

يجب أن يكون أداء المستقبل DVB-H كما هو وارد في الجدول 51 عند تطبيق ضوابط (N) مع الموجة الحاملة المطلوبة (C) في عرض نطاق الإشارة يبلغ 7,61 MHz. وتكون معايير نقطة الانقطاع 5% من معدل الخطأ في النسق MPE-FEC (5% من المعدل MFER). وتنسق أرقام أداء النسبة C/N إلى مدى معاصرة المستقبلات المطروحة في السوق يضاف إليها هامش مقداره 2 dB.

الجدول 51

النسبة C/N محسوبة بوحدات dB بالنسبة إلى 5% من المعدل MFER لقنات المشاة داخل المباني وخارجها

المشاة خارج المباني (PO)	المشاة داخل المباني (PI)	معدل الشفارة للننسق MPE-FEC	معدل الشفارة	التشكيل
7,6	6,6	1/2	1/2	QPSK
7,8	6,8	2/3	1/2	QPSK
8,0	7,0	3/4	1/2	QPSK
8,2	7,2	5/6	1/2	QPSK
8,4	7,4	7/8	1/2	QPSK
10,8	9,8	2/3	2/3	QPSK
11,0	10,0	3/4	2/3	QPSK
11,2	10,2	5/6	2/3	QPSK
11,4	10,4	7/8	2/3	QPSK
13,8	12,8	2/3	1/2	16-QAM
14,0	13,0	3/4	1/2	16-QAM
14,2	13,2	5/6	1/2	16-QAM
14,4	13,4	7/8	1/2	16-QAM
16,8	15,8	2/3	2/3	16-QAM
17,0	16,0	3/4	2/3	16-QAM
17,2	16,2	5/6	2/3	16-QAM
17,4	16,4	7/8	2/3	16-QAM

الجدول 51 (النهاية)

المشارة خارج المباني (PO)	المشارة داخل المباني (PI)	معدل الشفارة للتنسيق MPE-FEC	معدل الشفارة	التشكيل
18,7	17,7	5/6	1/2	64-QAM
18,9	17,9	7/8	1/2	64-QAM
21,6	20,6	2/3	2/3	64-QAM
21,8	20,8	3/4	2/3	64-QAM
22,0	21,0	5/6	2/3	64-QAM

النسبة C/N المتوسطة المطلوبة لاستقبال الأجهزة المحمولة بـاليد داخل وخارج المباني

4.7

يجب أن يكون أداء المستقبل DVB-H كما هو وارد في الجدول 52 عند تطبيق ضوابط (N) وإزاحة دوبلرية (F_d) معاً مع الموجة الحاملة المطلوبة (C) في القناة المتنقلة المحددة في الجدول 45. والأرقام معطاة طبقاً لفاصل حارس يبلغ 1/4. ويستند أداء النسبة C/N إلى مدى معاصرة المستقبلات DVB-H مع إضافة هامش مقداره 2 dB. ويشتق الأداء الدوبلري من تحليل حالة استخدام تكون فيه سرعة الهدف في النمط 8k عند تردد 750 MHz 130 km/h. ويقابل ذلك تردد دوبلري يبلغ 100 Hz. ويتم الحصول على النمطين 4k و 2k من الأداء الدوبلري بضرب أداء النمط 8k في 2 و 4. وتكون معاير نقطة الاحتطاط 5% من معدل الخطأ في النسق MFER (5% من المعدل MFER).

الجدول 52

النسبة C/N للإذاعة DVB-H في القناة المتنقلة في حالة 5% من المعدل MFER

Speed at F_d , 3 dB km/h		8k		Speed at F_d , 3 dB km/h		4k		Speed at F_d , 3 dB km/h		2k		فاصل حارس = 1/4		
746 MHz	474 MHz	F_d 3 dB Hz	C/N_{min} dB	746 MHz	474 MHz	F_d 3 dB Hz	C/N_{min} dB	746 MHz	474 MHz	F_d 3 dB Hz	C/N_{min} dB	MPE- FEC CR	معدل الشفارة	الشكل
145	228	100	8,5	290	456	200	8,5	579	911	400	8,5	1/2	1/2	QPSK
145	228	100	9,0	290	456	200	9,0	579	911	400	9,0	2/3		
145	228	100	9,5	290	456	200	9,5	579	911	400	9,5	3/4		
145	228	100	10,0	290	456	200	10,0	579	911	400	10,0	5/6		
145	228	100	10,5	290	456	200	10,5	579	911	400	10,5	7/8		
145	228	100	12,0	290	456	200	12,0	579	911	400	12,0	2/3	2/3	QPSK
145	228	100	12,5	290	456	200	12,5	579	911	400	12,5	3/4		
145	228	100	13,5	290	456	200	13,5	579	911	400	13,5	5/6		
145	228	100	14,5	290	456	200	14,5	579	911	400	14,5	7/8		
145	228	100	15,0	290	456	200	15,0	579	911	400	15,0	2/3	1/2	16-QAM
145	228	100	15,5	290	456	200	15,5	579	911	400	15,5	3/4		
145	228	100	16,5	290	456	200	16,5	579	911	400	16,5	5/6		
145	228	100	17,5	290	456	200	17,5	579	911	400	17,5	7/8		
138	216	95	18,0	275	433	190	18,0	550	866	380	18,0	2/3	2/3	16-QAM
138	216	95	18,5	275	433	190	18,5	550	866	380	18,5	3/4		
138	216	95	19,5	275	433	190	19,5	550	866	380	19,5	5/6		
138	216	95	20,5	275	433	190	20,5	550	866	380	20,5	7/8		

الجدول 52 (النهاية)

Speed at F_d , 3 dB km/h		8k		Speed at F_d , 3 dB km/h		4k		Speed at F_d , 3 dB km/h		2k		فاصل حارس = 1/4		
746 MHz	474 MHz	F_d 3 dB Hz	C/N_{min} dB	746 MHz	474 MHz	F_d 3 dB Hz	C/N_{min} dB	746 MHz	474 MHz	F_d 3 dB Hz	C/N_{min} dB	MPE- FEC CR	معدل الشفرة	الشكل
73	114	50	21,5	145	228	100	21,5	290	456	200	21,5	5/6	1/2	64-QAM
73	114	50	22,5	145	228	100	22,5	290	456	200	22,5	7/8		
43	68	30	25,0	87	137	60	25,0	174	273	120	25,0	2/3	2/3	64-QAM
43	68	30	25,5	87	137	60	25,5	174	273	120	25,5	3/4		
43	68	30	27,0	87	137	60	27,0	174	273	120	27,0	5/6		

5.7 عامل ضوضاء المستقبل

يتوقع أن تتمتع مستقبلات DVB-H بإمكانية التشغيل البيئي الكامل مع أجهزة الراديو الخلوية GSM-900 ومن ثم يكون في مقدمة المستقبل DVB-H مرشاح GSM-reject dB مترادف 6 dB.

التذييل 1 للملحق 2

حساب أدنى شدة للمجال وشدة المجال المتوسط المكافئة

تحسب قيم شدة المجال الدنيا وشدة المجال المتوسط المكافئة باستعمال المعادلات التالية:

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

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

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

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

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

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

$$E_{min} + P_{mmn} + C_l = E_{med}$$

للاستقبال الثابت تحت السقف

$$E_{min} + P_{mmn} + C_l + L_h = E_{med}$$

للاستقبال يُحمل باليد ومتناقل في الخارج

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

للاستقبال يُحمل باليد في الداخل ولاستقبال

متناقل من نمط يُحمل باليد

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

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

حيث:

قدرة ضوضاء دخل المستقبل (dBW) : P_n

عامل ضوضاء المستقبل (dB) : F

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

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

$B = 7,61 \times 10^6$ (Hz)	عرض نطاق ضوضاء المستقبل	:
$P_{s min}$	القدرة الدنيا لدخل المستقبل	:
S/N	نسبة الإشارة إلى الضوضاء عند دخل المستقبل التي يتطلبها النظام	:
C/N	الفتحة الفعالة للهوائي	:
A_a	(dBm ²)	:
G	كسب الهوائي المرتبط بثنائي القطب النصفي	:
λ	طول موجة الإشارة (m)	:
φ_{min}	أدنى كثافة لتدفق القدرة (pfд) في موقع الاستقبال (dB(W/m ²))	:
L_f	خسارة خط التغذية (dB)	:
E_{min}	أدنى شدة مجال مكافئ في موقع الاستقبال (dB(μV/m))	:
E_{med}	أدنى شدة للمجال المتوسط المكافئ، قيمة التخطيط (dB(μV/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 مني أو مرکبة (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 مبني (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%.	:

الملحق 3

معايير تخطيط نظام ISDB-T للتلفزيون الرقمي في نطاق الموجات المترية والديكارتية

1

نسب الحماية للإشارات المطلوبة ISDB-T للتلفزيون الرقمي للأرض

تبين الجداول من 53 إلى 55 ومن 56 إلى 58 نسب الحماية للإشارة المطلوبة ISDB-T للتلفزيون رقمي للأرض وإشارة تلفزيون تماثلي للأرض، على التوالي.

1.1

حماية إشارة ISDB-T للتلفزيون رقمي للأرض متداخلة مع إشارة ISDB-T للتلفزيون رقمي

الجدول 53

نسب الحماية (dB) في نفس القناة للإشارة ISDB-T من 6 MHz مع متداخلة إشارة ISDB-T من 6 MHz

التشكيل			معدل التشغيل
64-QAM	16-QAM	DQPSK	
23	17	10	7/8
22	16	9	5/6
21	15	9	3/4
20	14	8	2/3
17	12	6	1/2

الجدول 54

نسبة الحماية (dB) لإشارة ISDB-T من 6 MHz مع متداخلة من نفس النمط في قناة مجاورة دنيا ($1 - N$)

الشكل			معدل التشفير
64-QAM	16-QAM	DQPSK	
24-	27-	28-	7/8
25-	27-	28-	5/6
26-	27-	29-	3/4
26-	28-	29-	2/3
27-	28-	29-	1/2

الجدول 55

نسبة الحماية (dB) لإشارة ISDB-T من 6 MHz مع متداخلة من نفس النمط في قناة مجاورة علية ($1 + N$)

الشكل			معدل التشفير
64-QAM	16-QAM	DQPSK	
27-	28-	29-	7/8
27-	28-	29-	5/6
27-	28-	29-	3/4
27-	29-	30-	2/3
28-	29-	30-	1/2

حماية إشارة ISDB-T لـ تلفزيون رقمي للأرض متداخلة مع إشارة تلفزيون قماشي للأرض

2.1

الحماية من التداخل في نفس القناة

1.2.1

الجدول 56

نسبة الحماية (dB) في ذات القناة في حالة إشارة ISDB-T من 6 MHz مع متداخلة من نفس النمط

نسبة الحماية										الشكل
QPSK					DQPSK					
7/8	5/6	3/4	2/3	1/2	7/8	5/6	3/4	2/3	1/2	معدل الشفرة
2	0	8-	11-	16-	6	2	1-	3-	5-	M/NTSC
64-QAM					16-QAM					الشكل
7/8	5/6	3/4	2/3	1/2	7/8	5/6	3/4	2/3	1/2	معدل الشفرة
14	9	5	1-	6-	10	6	1-	5-	11-	M/NTSC

الملاحظة 1 - سوية الموجة الحاملة الصوتية أدنى بعنصار 6 dB من سوية الموجة الحاملة للرؤبة.

الملاحظة 2 - تشير القيم الواردة في هذا الجدول إلى عتبة الاستقبال. وإذا أخذنا في الاعتبار اختلاف أداء المستقبلات المحلية، والانقطاع في ظروف الاستقبال على الأجل الطويل، قد يكون من الأفضل إضافة هامش من عدة dB للقيام بتحطيم فعال للتردّدات

2.2.1 الحماية من تداخل القناة المجاورة الدنيا ($1 - N$)

الجدول 57

نسبة الحماية (dB) من تداخل قناة المجاورة الدنيا ($1 - N$) في حالة إشارة ISDB-T من 6 MHz متناهية مع إشارات NTSC بما في ذلك الإشارات الصوتية

إشارة غير مطلوبة	إشارة مطلوبة	الشكل
M/NTSC	معدل التشفير	
34-	1/2	DQPSK
34-	2/3	DQPSK
33-	3/4	DQPSK
34-	1/2	16-QAM
33-	2/3	16-QAM
32-	3/4	16-QAM
32-	2/3	64-QAM
31-	3/4	64-QAM
29-	5/6	64-QAM
29-	7/8	64-QAM

3.2.1 الحماية من تداخل القناة المجاورة العليا ($1 + N$)

الجدول 58

نسبة الحماية (dB) من تداخل قناة المجاورة العليا ($1 + N$) في حالة إشارة ISDB-T من 6 MHz متناهية مع إشارة NTSC من 6 MHz

إشارة غير مطلوبة	إشارة مطلوبة	الشكل
M/NTSC	معدل التشفير	
35-	1/2	DQPSK
35-	2/3	DQPSK
34-	3/4	DQPSK
35-	1/2	16-QAM
34-	2/3	16-QAM
33-	3/4	16-QAM
33-	2/3	64-QAM
33-	3/4	64-QAM
32-	5/6	64-QAM
31-	7/8	64-QAM

2 نسب الحماية للإشارات المطلوبة للتلفزيون التماضي للأرض المتناهية مع الإشارات غير المطلوبة للتلفزيون الرقمي للأرض

يبين الجدول 59 نسب الحماية لإشارة مطلوبة للتلفزيون التماضي ذات خطأ 525 مع إشارة ISDB-T غير مطلوبة للتلفزيون رقمي للأرض.

ترتبط قيم نسبة الحماية المدرجة بتوهين قدره 38 dB في أرضية التداخلات خارج نطاق الإشارة الرقمية غير المطلوبة.

نسبة الحماية لأنظمة تلفزيونية ذات خطأ 525 1.2

حماية إشارات الرؤية NTSC المتداخلة مع إشارات ISDB-T للتلفزيون الرقمي 1.1.2

الجدول 59

نسبة الحماية (dB) لإشارة رؤية قائلية (MHz 6 NTSC) من 6 متداخلة مع إشارة ISDB-T

نسبة الحماية (dB) لإشارة رؤية قائلية (MHz 6 NTSC) من 6 متداخلة مع إشارة ISDB-T	الجدول 59	نسبة الحماية (dB) لإشارة رؤية قائلية (MHz 6 NTSC) من 6 متداخلة مع إشارة ISDB-T
3-	6-	قناة رقمية غير مطلوبة (دنيا) 1 - N
44	39	(في نفس القناة) N
3-	6-	قناة رقمية غير مطلوبة (عليا) 1 + N

نسبة حماية الإشارات الصوتية للأنظمة المطلوبة للتلفزيون التماشي للأرض المتداخلة مع نظام ISDB-T 3 للتلذيعي رقمي للأرض غير المطلوب

حماية الإشارة الصوتية NTSC المتداخلة مع إشارة ISDB-T للتلفزيون رقمي 1.3

يتبيّن من الجدول 60 أن الإشارة الصوتية لإذاعة NTSC تعتبر قوية مقارنة بإشارة الرؤية عندما تتداخل مع إشارة ISDB-T. ولذلك تحدّد نسبة حماية لأنظمة إذاعة NTSC بواسطة نسبة حماية إشارة الرؤية، المبيّنة في الجدول 59.

الجدول 60

نوعية الصوت المرتبطة بنسبة حماية إشارة الرؤية من الدرجة 3 عندما تتداخل إشارة NTSC من MHz 6 مع إشارة ISDB-T من MHz 6

نوعية الصوت	ظروف القياس (انظر الملاحظة 3)	
(dB 54 = S/N) < الدرجة 4	dB 39 = D/U	تداخل في نفس القناة
(dB 53 = S/N) < الدرجة 4	dB 6- = D/U	تداخل في القناة المجاورة العليا
(dB 52 = S/N) < الدرجة 4	dB 6- = D/U	تداخل في القناة المجاورة الدنيا

الملاحظة 1 - سوية الموجة الحاملة الصوتية أدنى بمقدار 6 dB من سوية الموجة الحاملة للرؤيا للنظام .NTSC

الملاحظة 2 - السوية المرجعية للإشارة الصوتية FM تطابق أقصى اخراج للتردد قدره MHz 25 ± .

الملاحظة 3 - نسبة سوية الإشارة المطلوبة إلى الإشارة غير المطلوبة D/U التي ينتج عنها نوعية رؤية من الدرجة 3 (تطابق نسبة حماية من التداخل التروبوسييري)

أدنى شدة للمجال في أنظمة ISDB-T للتلفزيون الرقمي للأرض 4

لتخفيف عدد الجداول لأدنى شدة للمجال لنظام ISDB-T، يجري اشتقاء أدنى شدة مجال من أساليب الإرسال النمطية المبيّنة في الجدول 61. ويمكن حساب أدنى شدة مجال لمختلف الأساليب من القيم الواردة في الجدول 61.

الجدول 61

الاشتقاق بطريقة التوتر لنظام ISDB-T من 6 MHz

الموجات الديكامتيرية UHF				الموجات المترية المترفة				الموجات المترية المنخفضة VHF				التردد (MHz)	
600				200				100					
64-QAM 7/8	16-QAM 3/4	QPSK 1/2	DQPSK 1/2	64-QAM 7/8	16-QAM 3/4	QPSK 1/2	DQPSK 1/2	64-QAM 7/8	16-QAM 3/4	QPSK 1/2	DQPSK 1/2		
5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	عرض نطاق الصوضاء، B (MHz)	
7	7	7	7	5	5	5	5	5	5	5	5	عامل ضوضاء المستقبل، NF (dB)	
9,1	9,1	9,1	9,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	تردد ضوضاء دخل المستقبل، $U_N^{(1)}$ (dB(μV))	
22,0	14,6	4,9	6,2	22,0	14,6	4,9	6,2	22,0	14,6	4,9	6,2	نسبة الموجة الحاملة إلى الصوضاء في المستقبل $(C/N)^{(2)}$ (dB)	
0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	الصوضاء الحضرية (dB)	
31,1	23,7	14,0	15,3	30,1	22,7	13,0	14,3	30,1	22,7	13,0	14,3	أدنى توتر عند دخل المستقبل، $U_{min}^{(1)}$ (dB(μV))	
21,9	21,9	21,9	21,9	12,4	12,4	12,4	12,4	6,4	6,4	6,4	6,4	عامل التحويل K (dB)	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	حسارة المغذى، A_f (dB)	
10	10	10	10	5	5	5	5	3	3	5	3	كسب الهوائي، G (dB)	
46,0	38,6	28,9	30,2	40,5	33,1	23,4	24,7	36,5	29,1	23,4	20,7	أدنى شدة للمجال من أجل الاستقبال الثابت، $E_{min}^{(1)}$ (dB(μV/m))	

(1) انظر التذييل 1 للملحق 3 للحصول على الصيغة.

(2) بالنسبة لعرض نطاق الصوضاء المشار إليه أعلاه.

التذييل 1

للملحق 3

الاشتقاق بطريقة عامل الجدار

شدة المجال المطلوبة

$$E_{rx} (\text{dB(V/m)}) = \varphi (\text{dB(W/m}^2)) + 10 \log(120 \pi)$$

$$C/N = \varphi - G_{\text{Im}}^2 + G_A/T_e - k - B_{rf}$$

$$E_{rx} (\text{dB}(\mu\text{V/m})) = \varphi (\text{dB(W/m}^2)) + 25,8 (\text{dB}) + 120 (\text{dB})$$

$$= 145,8 + C/N + G_{\text{Im}}^2 - G_A/T_e + 10 \log(k) + 10 \log(B_{rf})$$

شدة المجال المطلوبة عند هوائي نظام الاستقبال : E_{rx}

كثافة تدفق القدرة عند هوائي نظام الاستقبال : φ

نسبة الموجة الحاملة إلى الضوضاء : C/N

كسب من m^2 : G_{Im}^2

عامل الجدار في نظام الاستقبال : G_A/T_e

ثابت بولتسمان (J/K) : k

نظام مطابق لعرض نطاق الضوضاء : B_{rf}

عامل نوعية نظام الاستقبال

(نظام استقبال نطي مع مكير منخفض الضوضاء (LNA)

$$G_A/T_e = (G - L) / (\alpha_{balun} T_a + T_{balun} + T_{LNA} + T_{line} / (\alpha_{line} G_{LNA}) + T_{rx} / (\alpha_{line} G_{LNA}))$$

درجة حرارة ضوضاء المستقبل

$$T_{rx} = (10^{NF/10} - 1) \times 290^\circ$$

درجة حرارة ضوضاء مكير منخفض الضوضاء LNA

$$T_{LNA} = (10^{NF/10} - 1) \times 290^\circ$$

درجة حرارة ضوضاء خط الإرسال

$$T_{line} = (1 - \alpha_{line}) \times 290^\circ$$

درجة حرارة ضوضاء محوال التوازن

$$T_{balun} = (1 - \alpha_{balun}) \times 290^\circ$$

درجة حرارة ضوضاء هوائي

$$T_a = 10^{(6.3 - 2.77(\log f))} \times 290^\circ \quad (\text{for dipole antenna})$$

يعُبر عن f بالوحدة MHz.

درجة حرارة ضوضاء الموائي (بالنسبة لدخل المكير منخفض الضوضاء LNA)

$$\alpha T_a = T_a(\alpha_{balun})$$

درجة حرارة ضوضاء النظام

$$T_e = (\alpha_{balun} T_a + T_{balun} + T_{LNA} + T_{line}/(\alpha_{line} G_{LNA}) + T_{rx}/(\alpha_{line} G_{LNA}))$$

$$T_e (\text{dB(K)}) = 10 \log(\alpha_{balun} T_a + T_{balun} + T_{LNA} + T_{line}/(\alpha_{line} G_{LNA}) + T_{rx}/(\alpha_{line} G_{LNA}))$$

$$= 10 \log(T_{balun} + T_{LNA} + T_{line}/(\alpha_{line} G_{LNA}) + T_{rx}/(\alpha_{line} G_{LNA})) + N_{ext} \quad \text{أو}$$

عندما لا تكون T_a معروفة.

الكسب I^2m

$$G_{1m^2} = 10 \log(4\pi/\lambda^2)$$

المعطيات

كسب الموائي (متر) (dB) : G_I

خسارة خط الإرسال (dB) : L

خسارة خط الإرسال (نسبة رقمية) : α_{line}

درجة حرارة ضوضاء الموائي (K) : T_a

درجة حرارة ضوضاء المستقبل (K) : T_{rx}

عامل الضوضاء (نسبة رقمية) : nf

مقدار الضوضاء (dB) : NF

درجة حرارة مرجعية K 290 : T_0

طول موجة تردد التشغيل : λ

كسب النظام (dB) : G_A

درجة حرارة ضوضاء النظام (K) : T_e

قيمة (dB) تمثل المساهمة الناجمة عن الضوضاء الخارجية : N_{ext}

ثابت بولتسمان (K/J) (dB 228,6–²³10 × 1,38) : k

عرض نطاق الضوضاء مطابق للنظام (Hz) (dB) : B

خسارة قدرها 75/300 في محوال توازن الموائي (نسبة رقمية) : α_{balun}

مكير منخفض الضوضاء : LNA

درجة حرارة ضوضاء مكير منخفض الضوضاء (K) : T_{LNA}

الملاحق 4

عوامل التخطيط الأخرى

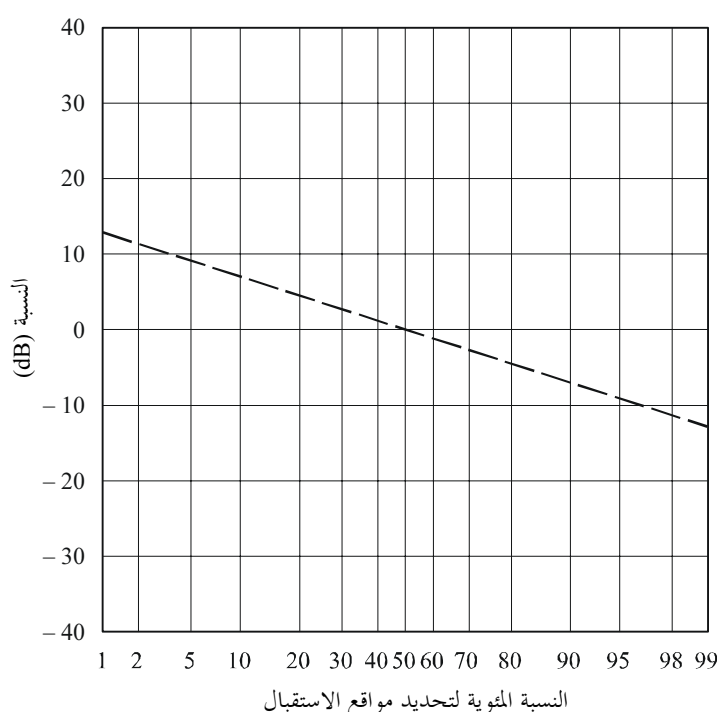
1 توزيع شدة المجال بحسب الموقع

من المتوقع أن تكون عمليات توزيع شدة المجال بحسب الموقع في إشارات التلفزيون الرقمي مختلفة عن تلك المطبقة على إشارات التلفزيون التماضي. وتتضمن الجداول 1 و 2 و 3 الواردة في التوصية ITU-R P.1546 الانحراف المعياري للحالة التماضية والحالة الرقمية من 100 MHz و 600 MHz و 2 000 MHz و 2 000 MHz 1,5 .MHz

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

الشكل 2

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



التردد: من 30 إلى 250 MHz (ال نطاقات I و II و III)
ومن 470 إلى 890 MHz (ال نطاقات IV و V)

الاستقبال باستعمال تجهيزات محمولة داخل المباني والمركبات

2

1.2 الخسارة الناجمة عن الارتفاع: L_h

بالنسبة للمسيرات الأرضية، تعطي المحننات الواردة في التوصية ITU-R P.1546 قيم شدة المجال لارتفاع هوائي استقبال فوق الأرض تساوي الارتفاع التمثيلي للعائق على الأرض حول موقع الموائي المستقبل. ومراعاة لارتفاع أدنى قدره 10 m، يمكن أن تكون الارتفاعات المرجعية مثلاً: 20 m لمناطق الحضرية، و30 m لمناطق الحضرية الكثيفة و10 m لمناطق الضواحي (للمسيرات البحرية، تكون القيمة الوطنية 10 m).

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

2.2 الخسارة الناجمة عن دخول المبني: L_b

توقف الخسارة الناجمة عن دخول مبني 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 مبني باعتبارها الفرق (dB) بين شدة المجال المتوسطة داخل المبني عند ارتفاع معين فوق سوية الأرض وشدة المجال المتوسطة خارج نفس المبني على نفس الارتفاع فوق سوية الأرض. وإن كانت لا توجد أي صيغة شاملة لحساب الخسارة الناجمة عن دخول المبني. ترد في التوصية ITU-R P.679 معلومات إحصائية مفيدة تقوم على الخسارة المقاومة في أنماط مختلفة من المباني، على ترددات تتراوح بين 500 MHz و5 GHz. وتتناول التوصية ITU-R P.1238 خسارة الانتشار الناجمة عن الحوائط والأرضيات، عند دخول مبني معين.

وجرى قياس مجموعة عريضة من قيم الخسارة الناجمة عن دخول مبني معين. ويوفر الجدول 62 ثلاثة أصناف من الإمكانيات النسبية المختلفة لتحقيق الاستقبال الداخلي وقيم الانحراف المتوسطة والنطاق المطابق للخسارة الناجمة عن دخول المبني، لنفس شدة المجال الخارجي، استناداً إلى قياسات في نطاق الموجات الديكارترية.

الجدول 62

التغييرات في الخسارة الناجمة عن دخول مبني معين في الموجات الديكارترية، النطاقان V/IV

الحراف معياري (dB)	الخسارة المتوسطة الناجمة عن دخول المبني (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 بنافذة تطل على حائط خارجي في وحدة سكنية في بيئة حضرية. -

متوسط:

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

منخفض:

- الغرف الداخلية في مبني مكاتب.

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

3.2 الخسارة الناجمة عن دخول مركبة: L_x

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 الديكارترية، 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 المستقبلات المحمولة والمتنقلة

1.4 هوائيات من أجل الاستقبال المحمول

تم قياس التباعد في كسب الهوائي في أنماط مختلفة من هوائيات. وتعتبر قيم كسب الهوائي التالية نمطية:

الجدول 63

كسبي الهوائي (بالوحدة dBd) من أجل استقبال محمول

الكسبي (dBd)	النطاق
2-	موجات متربة، النطاق III
0	موجات ديكامترية، النطاق IV
0	موجات ديكامترية، النطاق V

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 يتجاوزاً من بنية المطراف ولذلك سيكون صغيراً عند مقارنته بطول الموجة. وبين الفهم الحراري لشكلة التصميم أن أسوأ حالة لكسبي الهوائي تتواجد في الجزء الأدنى من نطاق الموجات الديكارترية UHF. ويرد في الجدول 54 كسب الهوائي لثلاثة ترددات في نطاق الموجات الديكارترية. ويمكن الحصول على كسب الهوائي الأسمى بين هذه الترددات باستكمال داخلي خطبي.

الجدول 64

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 ثانئي الأقطاب، يستعمل السقف المعدني كمستوى أرضي. ويتوقف كسب الهوائي من أجل زوايا موجة الورود التقليدية على وضع الهوائي على السقف. بالنسبة لأنظمة الهوائي السلبية، يتوقع الحصول على القيم الواردة في الجدول 65.

الجدول 65

كسب الهوائي (بالوحدة dBd) من أجل استقبال محمول

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

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

الملحق 5

طريقة المقارنة الذاتية (SCM) مع مسبب التداخل المرجعي لتقييم نسب الحماية من أجل أنظمة التلفزيون التماثلي

مقدمة

1

تنطوي الطرائق الذاتية لتقييم درجات الانحطاط إجراء اختبارات موسيعة تستغرق وقتاً طويلاً، وتتطلب عدداً كبيراً من المراقبين وتغطي كامل مدى درجة الانحطاط.

ولا يتطلب تقييم نسب الحماية سوى نمطين من أنماط الانحطاط الثابتة، وتمثل تقريباً في الدرجة 3 من أجل التداخل التروبوسفيري والدرجة 4 للتداخل المستمر، انظر الجدول 66.

ويقدم هذا الملحق طريقة لتقييم نسب الحماية من أجل أنظمة التلفزيون التماثلي المطلوبة بالاعتماد على مقارنة ذاتية لانحطاط مسبب التداخل مع انحطاط مسبب التداخل المرجعي. ولا يمكن الحصول على نتائج موثوقة وقابلة للاستعمال إلا بواسطة عدد صغير من المراقبين وصورة ثابتة.

وطريقة المقارنة الذاتية تُعتبر طريقة مناسبة لتقييم التداخل من أي نظام من أنظمة الإرسال الرقمي أو التماثلي غير المطلوبة لقناة التلفزيون التماثلي المطلوبة. ويؤدي تطبيق التداخل المرجعي الثابت المحدد إلى الحصول على مجموعة من الأرقام القابلة لإعادة الاستنساخ ذات انحراف طفيف ($\pm 1 \text{ dB}$ من الانحراف المعياري تقريباً). ولا يستلزم ذلك سوى عدداً ضئيلاً من المراقبين - ما بين ثلاثة وخمسة خبراء أو من غير الخبراء.

هناك مسببان اثنان للتداخل المرجعي يمكن استعمالهما:

- تدخل الموجة الجوية

- مسبب تداخل الضوضاء الغوسية.

وقد بيّنت الاختبارات أن مسبب التداخل المرجعي للضوضاء يمكن أن يؤدي إلى تحسين قرار التقييم من قبل المراقب، في أنظمة التلفزيون الرقمي غير المطلوبة. وبين استعمال مسبب تداخل الضوضاء المرجعي ذات النتائج التي يعطيها استعمال مسبب تداخل الموجة الجوية المحدد. ومن عيوب ذلك الاستعمال اقتضاء إجراء اختبارات أكثر تعقيداً. ومن الضروري إجراء المزيد من الاختبارات وخاصة عن طريق ثبيت مرجع الضوضاء المكافئة بشكل خاص.

(وفي الوقت الراهن يجب استعمال مسبب تداخل الموجة الجوية المحدد إلى حين التوصل إلى اتفاق حول إجراء اختبار مشترك والتوصيل إلى قيمة موحدة ومتالفة للضوضاء المرجعية).

طريقة المقارنة الذاتية (SCM) لتقييم نسب الحماية باستعمال مرجع الموجة الجوية

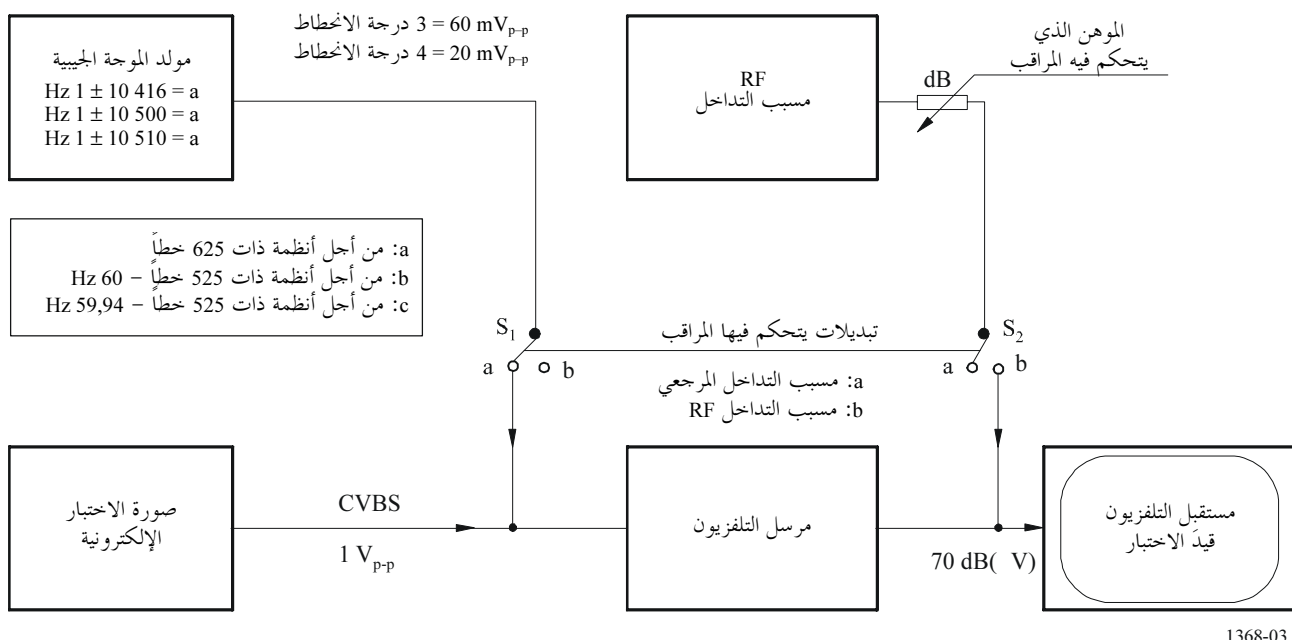
وصف عام

2

يبين الشكل 3 ترتيب الاختبار لطريقة المقارنة الذاتية بواسطة مسبب تداخل الموجة الجوية. وتمثل أدنى الدرجات الثلاث في مسیر الإشارة الأساسي والمصدر الفيديوي المطلوب والمرسل التلفزيوني ومستقبل التلفزيون قيد الاختبار. ومسبب التداخل الفيديوي المرجعي هو إشارة بسيطة للموجة الجوية. ويمكن تبديل اتساع الموجة الجوية بين التداخل التروبوسفيري والتداخل المستمر. ويضاف مسبب التداخل RF غير المطلوب إلى مسیر الإشارة المطلوبة. ويعُحسب اتساع مسبب التداخل وتردداته انطلاقاً من مسبب التداخل RF المرجعي الوارد في الفقرة 3.2 من الملحق 1 بالتوصية ITU-R BT.655.

الشكل 3

طريقة المقارنة الذاتية (SCM) لتقدير نسبة الحماية



يمكن للمراقب أن يغير شدة مسبب التداخل RF بواسطة التوهين الذي يراقبه. ويضبط مسبب التداخل RF لإنتاج درجة الانخطاط ذاتها كما هو الشأن بالنسبة لمسبب تداخل مرجعي وذلك عن طريق مقارنة الصور المتداخلة على شاشة التلفزيون. وتمثل نسبة الحماية RF الفرق بين سويات الإشارة المطلوبة وغير المطلوبة عند دخول المستقبل. ويمكن ضبط ترتيب الاختبار بحيث تعطى القيمة بالوحدة dB المبينة في صندوق التوهين نسبة الحماية مباشرة.

2.2 تحقيق مسبب التداخل المرجعي

تكون سويات الانخطاط بالنسبة لأنظمة ذات 625 خطًا هي السويات التي تتطابق مع نسب حماية القناة ذاتها من 30 dB و 40 dB بتناحالف ترددات بين الموجات الحاملة للرؤية المطلوبة وغير المطلوبة تقارب ثلثي تردد الخط ولكنها مضبوطة للحصول على أقصى انحطاط. ويبلغ الفرق الدقيق في الترددات $10 416 Hz$. وتقارب هذه الظروف درجة الانخطاط 3 (طفيفة الإزاعاج) والدرجة 4 (يمكن إدراكها ولكنها غير مزعجة) وتطبق على التداخل التروبوسيفيري (1% من الوقت) والتداخل المستمر (50% من الوقت) على التوالي. وتكون درجة انخطاط مسبب تداخل مرجعي معين في النطاق الأساسي الفيديوي مستقلة عن نظام التلفزيون التماثلي ومستقلة عن معلمات التشكيل RF مثل قطبية التشكيل، والموجة الحاملة المتبقية، إلخ.

ويمكن تحقيق مسبب التداخل المرجعي RF كإشارة بسيطة للموجة الجوية عند تردد النطاق الأساسي كما هو مبين في الشكل 3. ولمسبب التداخل للموجة الجوية تردد ثابت من $Hz 10 416$ Hz بالنسبة لأنظمة ذات 625 خطًا أو $Hz 10 500$ أو $Hz 10 510$ Hz لأنظمة ذات 525 خطًا $Hz 59,94$ ، واتساع إما من $60 mV_{p-p}$ أو $20 mV_{p-p}$ مشيرًا إلى أن السوية من الأسود إلى الأبيض تبلغ $700 mV_{p-p}$ أو سوية CVBS من $1 V_{p-p}$. وتطابق هذه الاتساعات نسب الحماية RF من 30 dB و 40 dB على التوالي (تناحيف خطوط 2/3). ويجب أن يكون استقرار تردد مولد الموجة الجوية ضمن $Hz 1 \pm 1$ Hz.

3.2 ظروف الاختبار

- الإشارة الفيديوية المطلوبة: لا تلزم سوى صورة اختبار إلكترونية (مثل FuBK أو Philips أو غيرهما).
- ظروف المشاهدة: كما وردت في التوصية ITU-R BT.500.
- مسافة المشاهدة: خمسة أمثال ارتفاع الصورة.
- مستقبل الاختبار: حتى خمس مجموعات محلية مختلفة، لا يتجاوز عمرها خمس سنوات، وإجراء القياسات في القناة نفسها يمكن استعمال مستقبل مهني.
- إشارة دخل المستقبل: إشارة دخل المستقبل dBm 39– $dB(\mu V)$ 70 عند 75Ω .
- المراقبون: من الضروري وجود خمسة مراقبين أو خبراء أو من غير الخبراء. يمكن توأجد أقل من خمسة مراقبين من أجل الاختبارات الأولية. يجري كل مراقب اختبار واحد. يجب إبلاغ المراقبين بطريقة التقىم.

4.2 تقديم النتائج

- يجب تقديم النتائج مصحوبة بالمعلومات التالية:
- الانحراف المتوسط والانحراف المعياري للتوزيع الإحصائي لقيم نسبة الحماية؛
 - تشكيل الاختبار، وصورة الاختبار ونط مصدر الصورة؛
 - عدد المراقبين؛
 - نط مسبب التداخل المرجعي؛
 - طيف الإشارة غير المطلوبة (مسبب التداخل RF)، بما في ذلك المدى خارج القناة؛
 - السوية RF المستعملة من أجل الإشارة المطلوبة عند دخل المستقبل (يجب استعمال توتر دخل يبلغ $-39 dBm$ $dB(\mu V)$ 70 عند 75Ω لأجهزة الاستقبال المحلية)؛
 - عند استعمال المجموعات المحلية: نط وقد الشاشة وسنة الإنتاج.

3 جدول المعلومات الهامة

الجدول 66

المصطلحات الرئيسية والعلاقات التي تحكم طريقة المقارنة الذاتية SCM

الدرجة 4	الدرجة 3	الخطاط النوعية
مستمر	تروبوسفيري	نط التداخل
%50 من الوقت	%1 إلى 5% من الوقت	النسبة المئوية للوقت
يمكن إدراكه ولكنه غير مزعج	طفيف الإزعاج	الانحطاط الذاتي
20	60	مسبب التداخل المرجعي mV_{p-p}
40	30	نسبة حماية RF (dB)

الملاحق 6

طرائق الاختبار لقياس نسبة الحماية للإشارات المطلوبة الرقمية للأرض

معلومات أساسية

1

استندت الدراسات الأولية لحماية نظام DVB-T إلى استهداف نسبة خطأ في البثات (BER) قدرها 2×10^{-4} تقادس بين المشفرات الداخلية والخارجية قبل فك تشفير ريد-سولومون. وفي حالة مسبب تداخل شبيه بالمضوضاء، تطابق هذه القيمة نوعية صورة شبه خالية من الخطأ (QEF) مع نسبة $BER > 1 \times 10^{-11}$ عند مدخل مزيل تعدد الإرسال MPEG-2.

طريقة نقطة العطب الذاتي (SFP) لإجراء قياسات نسب الحماية 2

قد يتعدّر قياس النسبة BER في حالة أجهزة التلفزيون المخصصة للجمهور ولذلك تم اقتراح طريقة جديدة يطلق عليها SFP لإجراء قياسات نسب الحماية بطريقة موحدة. ولتحديد نسب الحماية يجري الاستناد إلى معيار النوعية للتوصيل إلى حد للحصول على صورة خالية من الخطأ على شاشة التلفزيون. ونسبة الحماية RF لإشارة DVB-T مطلوبة هي قيمة النسبة بين الإشارة المطلوبة والإشارة غير المطلوبة عند دخل المستقبل، المحددة بطريقة (SFP)، والمقدرة إلى العدد الصحيح الأكبر التالي.

وتطابق طريقة SFP طريقة نوعية الصورة حيث لا تتضمن الصورة أكثر من خطأ واحد مرئي أثناء فترة مراقبة متوسطة 20 s. ويجري ضبط سويات الإشارات المطلوبة وغير المطلوبة على خطوط بسيطة، عادة على خطوط قدرها 0,1 dB. وبالنسبة لمسبب تداخل شبيه بالمضوضاء يكون الفرق في نسب الإشارة المطلوبة إلى الإشارة غير المطلوبة بين طريقة QEF بنسبة BER قدرها 2×10^{-4} والطريقة SFP أقل من 1 dB. وتقادس جميع قيم نسبة الحماية للإشارات المطلوبة للتلفزيون الرقمي بقدرة دخل مستقبل تبلغ 60 dBm.

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

الملاحق 7

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 للتداخل مستمر بالمعادلة التالية:

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

ومجال الإزعاج للتداخل تروبوسفيري بالمعادلة التالية:

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

حيث:

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

القدرة المشعة الفعالة P : $\text{dB}(1 \text{ kW})$ للمرسل المسبب للتداخل

نسبة الحماية (A): dB

C : 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 $E_C > E_T$.

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

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