

الاتحاد الدولي للاتصالات

ITU-R

قطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات

ITU-R BT.2036
(2013/07)

خصائص نظام استقبال مرجعي لخطيط
ترددات أنظمة التلفزيون الرقمي للأرض

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 والسياسية من خلال المؤتمرات العالمية والإقليمية للاتصالات الراديوية وجمعيات الاتصالات الراديوية بمساعدة لجان الدراسات.

سياسة قطاع الاتصالات الراديوية بشأن حقوق الملكية الفكرية (IPR)

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

سلسلة توصيات قطاع الاتصالات الراديوية

(يمكن الإطلاع عليها أيضاً في الموقع الإلكتروني <http://www.itu.int/publ/R-REC/en>)

العنوان	السلسلة
البث الساتلي	BO
التسجيل من أجل الإنتاج والأرشفة والعرض؛ الأفلام التلفزيونية	BR
الخدمة الإذاعية (الصوتية)	BS
الخدمة الإذاعية (التلفزيونية)	BT
الخدمة الثابتة	F
الخدمة المتنقلة وخدمة التحديد الراديوى للموقع وخدمة الهواة والخدمات الساتلية ذات الصلة	M
انتشار الموجات الراديوية	P
علم الفلك الراديوى	RA
أنظمة الاستشعار عن بعد	RS
الخدمة الثابتة الساتلية	S
التطبيقات الفضائية والأرصاد الجوية	SA
تقاسم الترددات والتنسيق بين أنظمة الخدمة الثابتة الساتلية والخدمة الثابتة	SF
إدارة الطيف	SM
التحجيم الساتلي للأخبار	SNG
إرسالات الترددات المعيارية وإشارات التوقيت	TF
المفردات والمواضيع ذات الصلة	V

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

النشر الإلكتروني
جنيف، 2014

خصائص نظام استقبال مرجعي لتخطيط ترددات أنظمة التلفزيون الرقمي للأرض

(المسئلتان 6/132 و 6/114 ITU-R)

(2013)

مجال التطبيق

تحدد هذه التوصية خصائص أنظمة الاستقبال المرجعية لمختلف أنظمة التلفزيون الرقمي للأرض المستخدمة كأساس لتخطيط ترددات خدمات التلفزيون الرقمي للأرض في نطاق الموجات المترية (VHF) والديسيمترية (UHF).

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

- أ) أن خدمات التلفزيون الرقمي للأرض التي تستعمل مجموعة متنوعة من الأنظمة تُستخدم الآن على نطاق واسع؛
- ب) أن قطاع الاتصالات الراديوية يتحمل مسؤولية تخطيط الترددات والمشاركة بين الخدمات على الصعيد الدولي لضمان الاستخدام المنصف والفعال للطيف الراديوبي؛
- ج) أن أساليب تصحيح الأخطاء وتأطير البيانات والتشكيل والبث المتعلقة بـ الجيلين الأول والثاني من أنظمة الإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض (DTTB) تعرّف في التوصيتين 1306 ITU-R BT.1877 و 1368 ITU-R BT.2033 على التوالي؛
- د) أن معايير التخطيط للخدمات التلفزيونية للأرض في نطاق الموجات المترية (VHF) والديسيمترية (UHF) ترد في التوصيتين 1368 ITU-R BT.1306 و 2033 ITU-R BT.2033.
- ه) أن معلمات تخطيط الترددات للإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض (DVB-T) في الإقليم 1 وجمهورية إيران الإسلامية معجب اتفاق GE06 الذي خطط النطاق الثالث (MHz 230-174) للإذاعة الصوتية والتلفزيونية الرقمية والنطاق الرابع/الخامس (MHz 862-470) للإذاعة التلفزيونية الرقمية. ويقدم الاتفاق GE06 إطاراً لتنسيق تخطيط الترددات التلفزيونية بين دول الإقليم 1 وجمهورية إيران الإسلامية؛
- و) أن اللجنة الكهربائية الدولية (IEC) تتولى مسؤوليات تتعلق بمعايير وأساليب قياس وتعريف المستقبل التلفزيوني؛
- ز) أن الخصائص الاسمية لمستقبلات التلفزيون الرقمي وأساليب قياسها وُضعت لمختلف أنظمة الإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض (DTTB) في اللجنة الكهربائية الدولية (IEC)؛
- ح) أنه في حين توجد علاقة ضرورية بين خصائص المستقبل المطلوبة كمواصفات حدية للتصنيع، ينبغي أن يؤخذ نظام الاستقبال الكامل في الاعتبار لدى استخدام الطيف بكفاءة وتخطيط الترددات وينبغي أن يستند ذلك إلى نظام استقبال مرجعي ذي صفة تمثيلية بدلاً من مواصفات حد "الحالة الأسوأ"،

توصي

- 1 باستخدام الخصائص المشتركة لأنظمة الاستقبال التلفزيوني المرجعية الواردة في الملحق 1 كأساس لتخطيط الترددات؛
- 2 باستخدام خصائص الجيل الأول المرجعي من أنظمة الاستقبال التلفزيوني الواردة في الملحق 2 كأساس لتخطيط الترددات¹؛
- 3 باستخدام خصائص الجيل الثاني المرجعي من أنظمة الاستقبال التلفزيوني الواردة في الملحق 3 كأساس لتخطيط الترددات¹.

الملحق 1**الخصائص المشتركة لنظام استقبال التلفزيون الرقمي للأرض
في تخطيط الترددات**

تردد في الجداول من 1 إلى 5 أدنى قيم خصائص مشتركة للمستقبل تنطبق على أي من أنظمة التلفزيون الرقمي للأرض في تخطيط الترددات.

الجدول 1**ارتفاع هوائي المستقبل (m)**

أسلوب الاستقبال	الاستقبال على سقف ثابت	محمول في المكان/متقل	محمول داخل المباني
ارتفاع هوائي المستقبل فوق سطح الأرض	10	1,5	1,5

الجدول 2**اتجاهية هوائي الاستقبال**

انظر التوصية ITU-R BT.419	اتجاهية هوائي الاستقبال
---------------------------	-------------------------

الجدول 3**عامل ضوضاء المستقبل (dB)**

النطاق الرابع/ الخامس	النطاق الثالث	النطاق الأول	التردد (MHz)
862-470	230-174	68-47	
6 إلى 7	10 إلى 6	10 إلى 7	عامل ضوضاء المستقبل

¹ يتضمن ما يستخدم في الملحق، من التعريف وأساليب القياس وعرض النتائج، مع معايير/مواصفات IEC.

الجدول 4
كسب الهوائي (dBd)

النطاق الخامس	النطاق الرابع	النطاق الثالث	النطاق الأول	
862-582	582-470	230-174	68-47	(MHz)
12 إلى 9	10 إلى 8	7 إلى 5	4	الاستقبال على سقف ثابت

الجدول 5
خسارة المغذى (dB)

النطاق الخامس	النطاق الرابع	النطاق الثالث	النطاق الأول	
862-582	862-470	230-174	68-47	(MHz)
5 إلى 4	4 إلى 3	2	1	الاستقبال على سقف ثابت

الملحق 2

خصائص الجيل الأول المرجعي لنظام استقبال التلفزيون الرقمي للأرض في تخطيط الترددات²

1 مقدمة

تُستخدم خصائص الجيل الأول المرجعي من أنظمة الاستقبال التلفزيوني الواردة في هذا الملحق كأساس لتخفيض الترددات.

1.1 خصائص المستقبل المرجعي للإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض (DVB-T)

تعرف القيم المرجعية لمعلمات نظام الاستقبال المرجعي في الإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض لثلاثة أساليب استقبال مختلفة³:

- أسلوب الاستقبال RM1 على سقف ثابت.
- أسلوب الاستقبال RM2 للاستقبال المحمول في الخلاء أو للاستقبال المتنقل.
- أسلوب الاستقبال RM3 للاستقبال داخل المباني.

وترد في الجدولين 6 و 7 خصائص المستقبل المرجعي للإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض في جميع أساليب الاستقبال في النطاق الثالث، وبتردد 7 و 8 MHz لمسح القناة، على التوالي. وترد في الجدول 8 خصائص المستقبل المرجعي للإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض في جميع أساليب الاستقبال للنطاقين الرابع/ الخامس.

² بما أن تكنولوجيا نظام الإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض تتحسن بسرعة، تدعى الإدارات لدراسة أي تحسن في معلمات التخطيط يمكن أن تنجم عن تحسن خصائص نظام الاستقبال.

³ تكافئ أساليب الاستقبال، تلك، تشكيلات التخطيط المرجعية للاستقبال على سقف ثابت أو الاستقبال المحمول في الخلاء/المتنقل أو المحمول داخل المباني في اتفاق GE06.

ولا ترتبط المعلمات المرجعية لأساليب الاستقبال الواردة في الجداول 6 و 7 و 8 بنظام معين للإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض أو بتطبيق حقيقي لشبكة DVB-T؛ بل إنما تمثل عدداً كبيراً من تطبيقات حقيقة مختلفة.

الجدول 6

خصائص المستقبل المرجعي للإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض (DVB-T) في النطاق الثالث، وبتردد 7 MHz لمسح القناة

RM3	RM2	RM1	أسلوب الاستقبال
200	200	200	التردد f_r (MHz)
6,66	6,66	6,66	عرض نطاق الضوضاء المكافئ (MHz)
7	7	7	عامل ضوضاء المستقبل (dB)
128,7-	128,7-	128,7-	قدرة دخل ضوضاء المستقبل (dBW)
17	19	21	مراجع نسبة إشارة RF إلى الضوضاء (C/N) (dB)
111,7-	109,7-	107,7-	القدرة الدنيا لدخل إشارة المستقبل (dBW)
27	29	31	المجهد الأدنى المكافئ لدخل المستقبل (dB(μ V)) (Ω 75)
41,5	43,5	38,5	شدة إجال الدنيا المرجعية (E_{min}^{ref}) MHz 200 = f_r (dB(μ V/m)) عند
انظر الملاحظة 1 أدناه			(dB) ACS

الملاحظة 1 - ترد في التوصية 10 ITU-R BT.1368 معلومات عن حساب قيم انتقائية القناة المجاورة (ACS) لمستقبلات DVB-T.

الجدول 7

خصائص المستقبل المرجعي للإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض (DVB-T) في النطاق الثالث، وبتردد 8 MHz لمسح القناة

RM3	RM2	RM1	أسلوب الاستقبال
200	200	200	التردد f_r (MHz)
7,61	7,61	7,61	عرض نطاق الضوضاء المكافئ (MHz)
7	7	7	عامل ضوضاء المستقبل (dB)
128,2-	128,2-	128,2-	قدرة دخل ضوضاء المستقبل (dBW)
17	19	21	مراجع نسبة إشارة RF إلى الضوضاء (C/N) (dB)
111,2-	109,2-	107,2-	القدرة الدنيا لدخل إشارة المستقبل (dBW)
27,5	29,5	31,5	المجهد الأدنى المكافئ لدخل المستقبل (dB(μ V)) (Ω 75)
42	44	39	شدة إجال الدنيا المرجعية (E_{min}^{ref}) MHz 200 = f_r (dB(μ V/m)) عند
انظر الملاحظة 1 أدناه			(dB) ACS

الملاحظة 1 - ترد في التوصية 10 ITU-R BT.1368 معلومات عن حساب قيم انتقائية القناة المجاورة (ACS) لمستقبلات DVB-T.

الجدول 8

خصائص المستقبل المرجعي للإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض (DVB-T)
في النطاقين الرابع/ الخامس، وبتردد 8 MHz لمسح القناة

RM3	RM2	RM1	أسلوب الاستقبال
650	650	650	(MHz) f_r
7,61	7,61	7,61	(MHz) عرض نطاق الضوضاء المكافئ
7	7	7	(dB) عامل ضوضاء المستقبل
128,2–	128,2–	128,2–	(dBW) قدرة دخل ضوضاء المستقبل
17	19	21	(dB) مرجع نسبة إشارة RF إلى الضوضاء C/N
111,2–	109,2–	107,2–	(dBW) القدرة الدنيا للدخل إشارة المستقبل
27,5	29,5	31,5	(dB μ V) (Ω 75) الجهد الأدنى المكافئ للدخل المستقبل
50	52	47	(dB μ V/m) (MHz 650 = f_r) شدة المجال الدنيا المرجعية
انظر الملاحظة 1 أدناه			(dB) ACS

الملاحظة 1 – ترد في التوصية 10-1368 ITU-R BT.1368 معلومات عن حساب قيم انتقائية القناة المجاورة (ACS) لمستقبلات DVB-T.

وترد صيغة حساب الحد الأدنى لشدة المجال في التذييل 1 للملحق 2 من التوصية 10-1368 ITU-R BT.1368. ولترددات أخرى، أعلاه يتعين أن تعدل قيم شدة المجال الدنيا المرجعية في الجداولين 6 و 7 أعلاه بإضافة عامل التصحيح المحدد وفقاً للقاعدة التالية:

$$(E_{min})_{ref}(f) = (E_{min})_{ref}(f_r) + 20 \log_{10} (f/f_r)$$

حيث f هو التردد الفعلي و f_r هو التردد المرجعي في النطاق ذي الصلة المذكور في الجدول.

ويرد في التوصية 1368 ITU-R BT.1368 المزيد من معلمات التخطيط بما في ذلك قيم نسبة الموجة الحاملة إلى الضوضاء C/N ، ونسب الحماية وعتبات الحمولة الرائدة لأتماط معينة من نظام الإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض (DVB-T).

وُعرض بعض المعلمات بشأن نظام استقبال الإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض في الجداولين 9 و 10 التاليين أدناه. وترد في الملحق 1 الخصائص المشتركة للمستقبل التي تطبق على أي من أنظمة التلفزيون الرقمي للأرض في تخطيط الترددات.

الجدول 9

كسب الهوائي (dBd)

النطاق الخامس	النطاق الرابع	النطاق الثالث	
862-582	582-470	230-174	(MHz) التردد
12	10	7	الاستقبال على سقف ثابت
0	0	2,2–	الاستقبال المحمول/المتنقل

الجدول 10

خسارة المغذى (dB)

النطاق الخامس	النطاق الرابع	النطاق الثالث	
862-582	582-470	230-174	التردد (MHz)
5	3	2	الاستقبال على سقف ثابت

2.1 خصائص المستقبل المرجعي في النظام A (ATSC)

ترد في الجداول 11 حتى 15 في الفقرات التالية القيم المرجعية لعلمات لنظام الاستقبال المرجعي (النظام A) لدى لجنة أنظمة التلفزيون المتطرفة (ATSC) بعرض نطاق قدره 6 MHz.

والقصد من قيم عتبة المستقبل المرجعي في الفقرات التالية هو ضمان استقبال موثوق، وهي قيم يمكن أن تختلف عن معايير الحماية في التخطيط وتوزيع القنوات الواردة في التوصية ITU-R BT.1368.

1.2.1 خصائص الترددات الراديوية (RF)

ترد في الجدول 11 خصائص الأداء الأساسية في الترددات الراديوية (RF).

الجدول 11

خصائص الترددات الراديوية (RF) لنظام الاستقبال المرجعي لدى لجنة أنظمة التلفزيون المتطرفة (ATSC)
عرض نطاق قدره 6 MHz

التعريف المرجعي	العلمات
806-470، 216-174، 68-47	الم diligات التردية (MHz)
6	عرض نطاق الضوضاء المكافئ (MHz)
$^{(6)} 100 \times 3$	المعدل الأدنى لأنحاء البتات (BER) في الاستقبال
83-	الحساسية القصوى للمستقبل (dBm)
5-	الحد الأدنى من الحمولة الزائد فى المستقبل (dBm)
15,19	S/N الدنيا (dB)
Hz 165 μ s بتكرار 10	أداء أقصى مدة لرشقة ضوضاء

2.2.1 عتبات التداخل في القناة نفسها

ترد في الجدول 12 العتبات الدنيا لنبذ التداخل في القناة نفسها في مستوى إشارة ATSC "مطلوب ضعيفة" (dBm 68) ومستوى إشارة ATSC "مطلوب معتدلة" (dBm 53) عند مدخل المستقبل؛ علمًا بأن إشارات التلفزيون الرقمي لدى لجنة أنظمة التلفزيون المتطرفة (ATSC) تتطلب عتبات مختلفة للتداخل على النقيض من التداخل التلفزيوني التماثلي (الدى لجنة أنظمة التلفزيون الوطنية (NTSC)).

الجدول 12

عيوب النبذ في القناة نفسها لنظام الاستقبال المرجعي لدى لجنة أنظمة التلفزيون المتطورة (ATSC) بعرض نطاق قدره 6 MHz ي تعرض للتدخل من إشارة ATSC رقمية أو إشارة NTSC تماثيلية بعرض نطاق قدره 6 MHz

نقط التداخل		النسبة المطلوبة/غير المطلوبة في القناة نفسها (dB)
نقط التداخل	نقط التداخل	نقط التداخل
تدخل ATSC على ATSC	إشارة ATSC مطلوبة معتدلة (dBm 53-)	إشارة ATSC مطلوبة ضعيفة (dBm 68-)
تدخل ATSC على NTSC	15,5+	15,5+
	2,5+	2,5+

ملاحظة - جميع قيم ATSC هي لمتوسط القدرة؛ وجميع قيم NTSC هي لذروة القدرة.

3.2.1 عيوب التداخل على أول قناة المجاورة

ترد في الجدول 13 عيوب الدنيا لنبذ التداخل على أول قناة المجاورة بمستويات متعددة للإشارة "المطلوبة" عند مدخل المستقبل؛ علماً بأن قيمة نسبة الحماية ترد في التوصية ITU-R BT.1368. ونسبة الحماية هي نسب الإشارة المطلوبة إلى الإشارة غير المطلوبة وهي تتضمن مؤثرات اصطدام المستقبل وطيف بث الإشارة المرسلة، في حين تحدد انتقائية القناة المجاورة خاصية يتميز بها نظام الاستقبال.

الجدول 13

عيوب انتقائية أول قناة المجاورة لنظام الاستقبال المرجعي (ATSC) بعرض نطاق قدره 6 MHz من إشارة تداخل (رقمية أو تماثيلية) عرض نطاقها 6 MHz في القنوات المجاورة الدنيا (N-1) أو العليا (N+1) بمستويات قدرة متوسط الإشارة المطلوبة عند مدخل المستقبل

نقط التداخل			نسبة الإشارة المطلوبة/غير المطلوبة في القناة المجاورة (dB)		
نقط التداخل	نقط التداخل	نقط التداخل	نسبة الإشارة المطلوبة قوية (dBm 28-)	نقط التداخل	نقط التداخل
تدخل ATSC الأدنى على (N-1) ATSC	مطلوبة قوية (dBm 28-)	مطلوبة معتدلة (dBm 53-)	33-	33-	20-
تدخل ATSC الأعلى على (N+1) ATSC			33-	33-	20-
تدخل NTSC الأدنى على (N-1) ATSC			35-	40-	26-
تدخل NTSC الأعلى على (N+1) ATSC			35-	40-	26-

ملاحظة - جميع قيم NTSC هي لذروة القدرة؛ وجميع قيم ATSC هي لمتوسط القدرة.

4.2.1 عيوب المتعددة للتداخل على القناة المجاورة

ترد في الجدول 5 بالتزوجية ITU-R BT.1368 عيوب المتعددة لانتقائية القناة المجاورة في نظام الاستقبال المرجعي (ATSC) بعرض نطاق قدره 6 MHz من إشارة تداخل (رقمية أو تماثيلية) عرض نطاقها 6 MHz في القنوات المجاورة المتعددة، $N \pm 2$ إلى $N \pm 15$ ، عند مستويات معينة لمتوسط قدرة الإشارة في مدخل المستقبل.

5.2.1 عيوب الاستجابة النبضية للقناة

يتوقع أن تراوح الاستجابة النبضية للقناة في نظام الاستقبال المرجعي (ATSC) بعرض نطاق قدره 6 MHz بين $-\mu s$ 30 (قبل الصدى) و $+40 \mu s$ (بعد الصدى)، باتساعات تتناقص مع الإزاحة. ويصف الجدول 14 مطال البيانات الوصفية للاستجابة النبضية للقناة في ظروف ساكنة أو شبه ساكنة وبوجود صدى ساكن واحد. وينبغي أن لا يتحسن المستقبل بتطور صدى واحد. ويحدث الطرف شبه الساكن انتياحةً في الطور باستخدام إزاحة دوبليرية بمقدار 0,05 Hz.

الجدول 14

العتبات القصوى للاستجابة النبضية للقناة لنظام الاستقبال المرجعي (ATSC)
عرض نطاق قدره 6 MHz وبوجود صدى ساكن واحد ذي تأخر متغير

الاتساع (dB)	تأخر الصدى (μs)
15-	40,0-
7-	30,0-
7-	20,0-
5-	15,0-
3-	10,0-
0,5-	5,0-
0,5-	5,0+
1-	10,0+
1-	15,0+
2-	20,0+
3-	30,0+
4-	40,0+
15-	50,0+

بالإضافة إلى فرادي الأصداء الساكنة الواردة في الجدول 14، يُتوقع أن يعمل نظام الاستقبال المرجعي (ATSC) عرض نطاق 6 MHz في بيئات دينامية أكثر صعوبة. ويرد تعريف سلسلة من المجموعات المختبرية الدينامية المتعددة للصدى وللمجموعات الميدانية الفعلية في الممارسة الموصى بها، A/74، من لجنة أنظمة التلفزيون المتغيرة (ATSC).⁴

⁴ "الممارسة الموصى بها من لجنة أنظمة التلفزيون المتغيرة (ATSC): المبادئ التوجيهية لأداء المستقبل"، الوثيقة A/74:2010، لجنة أنظمة التلفزيون المتغيرة، واشنطن العاصمة، 7 أبريل 2010. http://www.atsc.org/cms/standards/a_74-2010.pdf

6.2.1 عوامل التخطيط للاستقبال لدى لجنة أنظمة التلفزيون المتطورة (ATSC)

الجدول 15

**عوامل التخطيط للاستقبال لدى لجنة أنظمة التلفزيون المتطورة (ATSC)
باستخدام النظام A (ATSC)**

العنوان	المعلمات	الرمز	VHF الأدنى	VHF الأعلى	UHF
التردد (MHz)			68-47	216-174	806-470
عامل شائي الأقطاب (dBμV/m إلى dBm)		K_d	111,8-	120,8-	130,8-
ضبط عامل شائي الأقطاب		K_a	0,0	0,0	انظر الملاحظة
الضوضاء الحرارية (dBm)		N_t	106,2-	106,2-	106,2-
كسب الموجي (dBd)		G	4	6	10
خسارة كيل التحميل (dB)		L	1	2	4
عامل ضوضاء المستقبل (dB)		N_s	10	10	7
النسبة المطلوبة للإشارة إلى الضوضاء (dB)		S/N	15,19	15,19	15,19
نسبة الإشعاع الأمامي إلى الإشعاع الخلفي في الموجي (رقمي، ATSC)			10	12	14
نسبة الإشعاع الأمامي إلى الإشعاع الخلفي في الموجي (تماثلي، NTSC)			6	6	6

ملاحظة - يضاف الضيبلط $K_d = \log 20 / 615$ (التردد الأوسط للقناة) إلى K_d لاحتساب قيم شدة المجال الأعلى الالازمة في ترددات UHF العالية وقيم شدة المجال الأدنى الالازمة في ترددات UHF الأدنى.

يمكن اشتقاق شدة المجال الدنيا المحددة لتغطية ATSC من القيم الواردة في الجدول 15 والمعادلة التالية:

$$(1) \quad S/N + N_t + N_s + L - G - K_d - K_a = (\text{dBuV/m})$$

3.1 خصائص نظام الاستقبال المجهي للإذاعة الرقمية للأرض متكاملة الخدمات (ISDB-T)

1.3.1 خصائص المستقبلا

ترتّد في الجدول 16 قيم معلمات المستقبل المرجعي للإذاعة الرقمية للأرض متكاملة الخدمات (ISDB-T) العامل في النطاق الثالث والنطاق الرابع والنطاق الخامس .

وتطبيق القيم الواردة في الجدول على المستويات المعدة للاستخدام في دراسات التخطيط.

توضّف خصائص المستقبل لشبكة أحادية التردد، ويبرد مثال عنها في الشكل 2 في شكل قناع الفترة الحرارة⁵.

⁵ انظر التقرير ITU-R BT.2209 للاطلاع على تعريف تفصيلي.

الجدول 16

**خصائص المستقبل المرجعي للإذاعة الرقمية للأرض متكاملة الخدمات (ISDB-T)
في تخطيط الإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض (DTTB)**

القيم			المعلمات	
7,43	6,5	5,57	عرض نطاق الضوضاء المكافئ، b (MHz)	
7	7	7	عمل ضوضاء المستقبل، F (dB)	
10,5	9,9	9,2	جهد دخل ضوضاء المستقبل (dB μ V) من أجل 75Ω و K 290	
20,1	20,1	20,1	العتبة المرجعية C/N (dB)	
30,6	30,0	29,3	جهد الدخل الأدنى للمستقبل، V_{min} ⁶ (dB μ V)	
109	109	109	عتبة الحمولة الزائدة للمستقبل (dB μ V) (لكل المستقبلات) ⁷	
35-	35-	35-	حصانة القناة المجاورة من التداخل (dB) ⁶ ، ⁸ في المدى المرغوب للإشارة من V_{min} إلى 64 dB μ V (انظر أيضاً الشكل 1)	
35-	35-	35-	الضوضاء المتناسبة مع الاتساع (APN) (بالنسبة إلى اتساع إشارة دخل المستقبل) ⁹ (dB)	
94,5 إلى 94,5-	108 إلى 108-	126 إلى 126-	ثابت	مرشاح الاستكمال الداخلي المستخدم لاستعادة الموجة الحاملة (خصائص ميدان الزمن (μ s)) ¹⁰
94,5- إلى 126- و 126 إلى 94,5	144 إلى 108- و 108 إلى 144	168 إلى 126- و 126 إلى 168	انتقالي	
4,5	5,1	6	هامش ضبط نافذة FFT ¹¹	

⁶ تقابل هذه القيم نمط 3/4-QAM-FEC 64 للنظام وبيئة الاستقبال الثابت. وتختلف القيم في تنوعات أخرى للنظام أو بيئة استقبال أخرى. وللمعلومات أولى، انظر التوصية ITU-R BT.1368.

⁷ تعرف عتبة الحمولة الزائدة للمستقبل (لكل المستقبلات) على أنها الحد المسموح لجهد دخل المستقبل.

⁸ تعرف هذه القيمة في بيئة لا توجد فيها شبكة أحادية التردد (SFN). ويمكن تطبيق قيم مختلفة في بيئة SFN فعالة (انظر التقرير ITU-R BT.2209 للاطلاع على معلومات أولى).

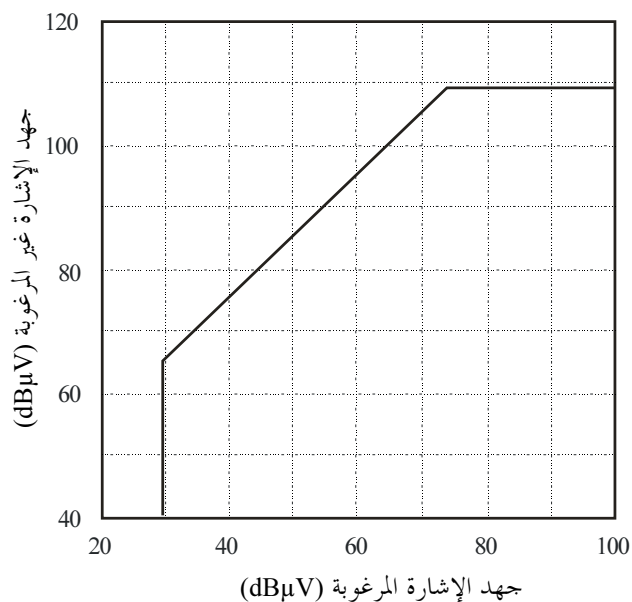
⁹ APN هي الضوضاء التي يتزايد/يتناقص اتساعها بالنسبة مع مستوى إشارة دخل المستقبل، ويغير عنها بقيمة منسوبة إلى مستوى إشارة الدخل. انظر التقرير ITU-R BT.2209 للاطلاع على تعريف تفصيلي.

¹⁰ بما أن نظام ISDB-T يرسل إشارات دليلية متاثرة (SP) تحوي معلومات مرجعية عن الموجة الحاملة عبر كل ثلاث موجات حاملة بتشكيل OFDM، يحتاج المستقبل لاستعادة الموجات الحاملة الأخرى بتشكيل OFDM المعايرة للإشارة الدليلية المتاثرة. ويُستخدم مرشاح استكمال داخلي لهذه الاستعادة. والقيم الواردة هي لنمط النظام بالأسلوب 3 (8k FFT). أما قيم الأسلوب 2 (4k FFT) فُتقسم على اثنين، فيما تُقسم قيم الأسلوب 1 (2k FFT) على أربعة. انظر التقرير ITU-R BT.2209 للاطلاع على معلومات أولى.

¹¹ في بيئات SFN، يُنشئ المستقبل نافذته لتحويل فورييه السريع (FFT) في أفضل موضع وبضعة قياسات. ورغم أن مدى التعديل لموضع نافذة FFT يساوي GI/2 نظرياً (GI يرمز إلى مدة الفترة الحرارة)، يحتاج عتاد المستقبل لوضع بعض المواتش على جوانب هذا الموضع. انظر التقرير ITU-R BT.2209 للاطلاع على معلومات أولى.

الشكل 1

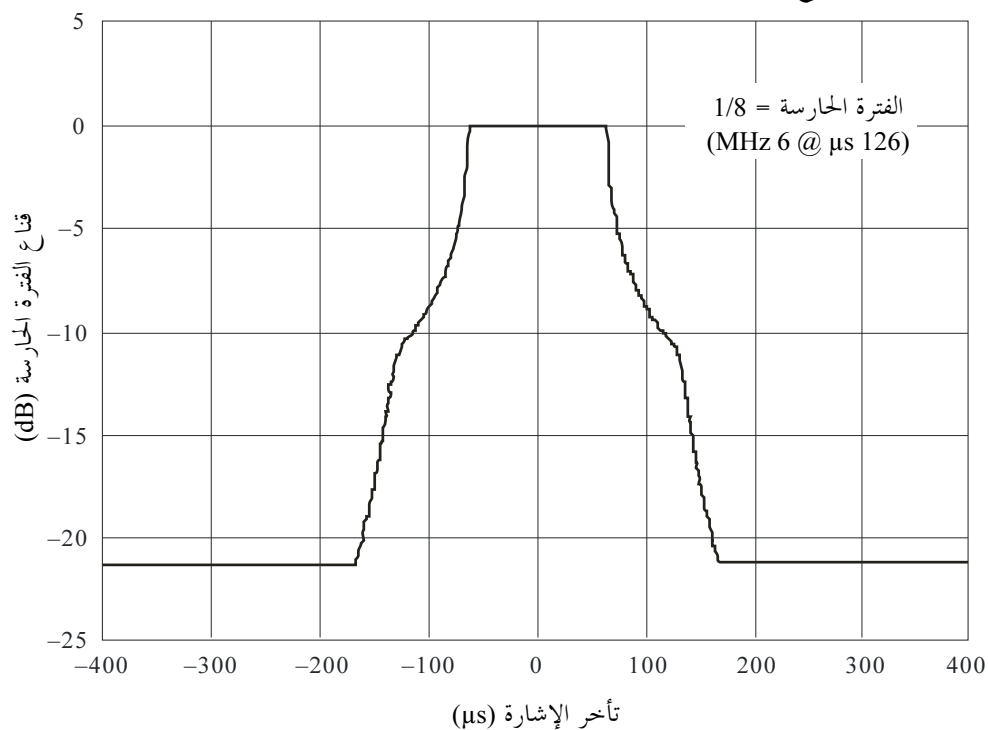
خصائص نسبة الإشارة المرغوبة إلى التداخل (64-QAM-FEC 3/4)



BT.2036-01

الشكل 2

خصائص قناع الفترة الحارسة لنطاق عرضه 6 MHz¹² (@GI = 1/8, 64-QAM-FEC 3/4)



BT.2036-02

¹² يرد في التقرير ITU-R BT.2209 وصف تفصيلي لأسلوب اشتقاد خصائص قناع الفترة الحارسة. وتعتمد هذه الخصائص على نمط النظام المستخدم.

2.3.1 خصائص نظام هوائي الاستقبال

يرد في الملحق 1 كسب هوائي الاستقبال المرجعي وخسارة الكل المطبقين في دراسات التخطيط. ويمكن تطبيق القيم غير تلك المدرجة في الملحق 1 وفقاً لبيئة الاستقبال.

الملحق 3

خصائص الجيل الثاني المرجعي لنظام استقبال التلفزيون الرقمي للأرض في تخطيط الترددات¹³

1 مقدمة

تُستخدم خصائص الجيل الثاني المرجعي من أنظمة الاستقبال التلفزيوني الواردة في هذا الملحق كأساس لتخطيط الترددات.

1.1 خصائص المستقبل المرجعي من الجيل الثاني للإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض (DVB-T2)

تعرف القيم المرجعية لمعلمات نظام الاستقبال المرجعي من الجيل الثاني في الإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض (DVB-T2) لأربعة أساليب استقبال مختلفة. وفيما يلي أساليب الاستقبال:

- أسلوب الاستقبال RM1 على سقف ثابت.
- أسلوب الاستقبال RM2a للاستقبال المحمول في الخلاء أو للاستقبال المتنقل RM2b. وستدرج قيم الاستقبال المتنقل في مرحلة لاحقة عندما ينفذ مزيد من القياسات على إذاعة DVB-T2 بهذا الأسلوب من الاستقبال.
- أسلوب الاستقبال RM3 للاستقبال داخل المبني.

وترد في الجدولين 17 و18 القيم المرجعية لمعلمات نظام الاستقبال المرجعي لإذاعة DVB-T2 بتردد 7 و 8 MHz لمسح القناة، على التوالي. وترد في الجدول 19 خصائص المستقبل المرجعي لإذاعة DVB-T2 في النطاقين الرابع/الخامس.

ولا ترتبط المعلمات المرجعية لأساليب الاستقبال الواردة في الجداول من 17 إلى 19 بنظام DVB-T2 معين أو بتطبيق حقيقي لشبكة DVB-T2؛ بل إنها تمثل عدداً كبيراً من تطبيقات حقيقة مختلفة.

¹³ بما أن تكنولوجيا نظام الإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض تحسن بسرعة، تدعى الإدارات لدراسة أي تحسن في معلمات التخطيط يمكن أن تنجم عن تحسن خصائص نظام الاستقبال.

الجدول 17

خصائص المستقبل المرجعي لإذاعة DVB-T2 في النطاق الثالث، وبتردد 7 MHz لمسح القناة

RM3	RM2b	RM2a	RM1	أسلوب الاستقبال
200	200	200	200	(MHz) f_r
6,66	6,66	6,66	6,66	عرض نطاق الضوضاء المكافئ (MHz)
6	تؤكد القيمة لاحقاً	6	6	عامل ضوضاء المستقبل (dB)
129,7-	تؤكد القيمة لاحقاً	129,7-	129,7-	قدرة دخل ضوضاء المستقبل (dBW)
18	تؤكد القيمة لاحقاً	18	20	مراجع نسبة إشارة RF إلى الضوضاء (dB) C/N
111,7-	تؤكد القيمة لاحقاً	111,7-	109,7-	القدرة الدنيا للدخل إشارة المستقبل (dBW)
27	تؤكد القيمة لاحقاً	27	29	الجهد الأدنى المكافئ للدخل المستقبل (dB(μV) Ω 75)
41,5	تؤكد القيمة لاحقاً	41,5	36,5	شدة الحال الدنيا المرجعية (E_{min}^{ref} MHz 200 = f_r dB(μV/m))
انظر الملاحظة 1 أدناه				(dB) ACS

الملاحظة 1 - ترد في التوصية ITU-R BT.2033 معلومات عن حساب قيم انتقائية القناة المجاورة (ACS) لمستقبلات DVB-T2.

الجدول 18

خصائص المستقبل المرجعي لإذاعة DVB-T2 في النطاق الثالث، وبتردد 8 MHz لمسح القناة

RM3	RM2b	RM2a	RM1	أسلوب الاستقبال
200	200	200	200	(MHz) f_r
7,77	7,77	7,77	7,77	عرض نطاق الضوضاء المكافئ (MHz)
6	تؤكد القيمة لاحقاً	6	6	عامل ضوضاء المستقبل (dB)
129-	تؤكد القيمة لاحقاً	129-	129-	قدرة دخل ضوضاء المستقبل (dBW)
18	تؤكد القيمة لاحقاً	18	20	مراجع نسبة إشارة RF إلى الضوضاء (dB) C/N
111-	تؤكد القيمة لاحقاً	111-	109-	القدرة الدنيا للدخل إشارة المستقبل (dBW)
27,75	تؤكد القيمة لاحقاً	27,75	29,75	الجهد الأدنى المكافئ للدخل المستقبل (dB(μV) Ω 75)
42,5	تؤكد القيمة لاحقاً	42,5	37	شدة الحال الدنيا المرجعية (E_{min}^{ref} MHz 200 = f_r dB(μV/m))
انظر الملاحظة 1 أدناه				(dB) ACS

الملاحظة 1 - ترد في التوصية ITU-R BT.2033 معلومات عن حساب قيم انتقائية القناة المجاورة (ACS) لمستقبلات DVB-T2.

الجدول 19
خُصائص المستقبل المرجعي لإذاعة DVB-T2 في النطاق الرابع/ الخامس

أسلوب الاستقبال	RM1	RM2a	RM2b	RM3
التردد (f_r MHz)	650	650	650	650
عرض نطاق الضوابط المكافئ (MHz)	7,77	7,77	7,77	7,77
عامل ضوابط المستقبل (dB)	6	6	6	6
قدرة دخل ضوابط المستقبل (dBW)	129–	129–	129–	129–
مرجع نسبة إشارة RF إلى الضوابط (dB) C/N	18	18	18	18
القدرة الدنيا لدخل إشارة المستقبل (dBW)	111–	111–	111–	111–
المجهد الأدنى المكافئ لدخل المستقبل (dB(μ V) Ω 75)	27,75	27,7	27,7	27,75
شدة إجال الدنيا المرجعية (dB(μ V/m) MHz 650 = f_r)	50,5	50,5	50,5	50,5
(dB) ACS	انظر الملاحظة 1 أدناه			

الملاحظة 1 – ترد في التوصية ITU-R BT.2033 معلومات عن حساب قيم انتقائية القناة المجاورة (ACS) لمستقبلات DVB-T2.

وترد صيغة حساب الحد الأدنى لشدة المجال في الملحق 1 بالتقدير ITU-R BT.2254. ولترددات أخرى، أعلاه، يتعين أن تعدل قيم شدة المجال الدنيا المرجعية في الجدولين 16 و 17 بإضافة عامل التصحح المحدد وفقاً للقاعدة التالية:

$$(E_{min})_{ref}(f) = (E_{min})_{ref}(f_r) + 20 \log_{10} (f/f_r)$$

حيث f هو التردد الفعلي و f_r هو التردد المرجعي في النطاق ذي الصلة المذكور في الجدول.

وترد في التوصية ITU-R BT.2033 معلومات عن تخطيط الترددات والشبكة بما في ذلك قيم نسبة الموجة الحاملة إلى الضوابط، C/N ، ونسب الحماية وعتبات الحمولة الزائد لأنماط معينة من نظام إذاعة DVB-T2.

وتعرض بعض المعلومات بشأن نظام استقبال الإذاعة DVB-T2 في الجدولين 18 و 19 التاليين أدناه. وترد في الملحق 1 الخصائص المشتركة للمستقبل التي تطبق على أي من أنظمة التلفزيون الرقمي للأرض في تخطيط الترددات.

الجدول 20
كسب الهوائي (dBd)

النطاق الخامس	النطاق الرابع	النطاق الثالث	
862-582	582-470	230-174	التردد (MHz)
12	10	7	هوائي على سقف ثابت
0	0	2,2–	الاستقبال المحمول/المتنقل

الجدول 21
خسارة المغذى (dB)

أسلوب الاستقبال	النطاق الخامس	النطاق الرابع	النطاق الثالث	التردد (MHz)
	862-582	582-470	230-174	
هواري على سقف ثابت	5	3	2	
