

الاتحاد الدولي للاتصالات

**ITU-R**

قطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات

**ITU-R BT.1206-1**  
(2013/01)

**أقنية حد الطيف للإذاعة التلفزيونية  
الرقمية الأرضية**

**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 للتوحيد القياسي واللجنة الكهربائية الدولية (ITU-T/ITU-R/ISO/IEC) والمشار إليها في الملحق 1 بالقرار 1 ITU-R. وتعد الاستثمارات التي ينبغي لحاملي البراءات استعمالها لت分成 بين البراءات أو للتصریح عن منح رخص في الموقع الإلكتروني <http://www.itu.int/ITU-R/go/patents/en> حيث يمكن أيضاً الاطلاع على المبادئ التوجيهية الخاصة بتطبيق سياسة البراءات المشتركة وعلى قاعدة بيانات قطاع الاتصالات الراديوية التي تتضمن معلومات عن البراءات.

### **سلسلة توصيات قطاع الاتصالات الراديوية**

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

#### العنوان

#### السلسلة

البث الساتلي

**BO**

التسجيل من أجل الإنتاج والأرشفة والعرض؛ الأفلام التلفزيونية

**BR**

الخدمة الإذاعية (الصوتية)

**BS**

الخدمة الإذاعية (التلفزيونية)

**BT**

الخدمة الثابتة

**F**

الخدمة المتنقلة وخدمة التحديد الراديوى للموقع وخدمة الهواة والخدمات الساتلية ذات الصلة

**M**

انتشار الموجات الراديوية

**P**

علم الفلك الراديوى

**RA**

أنظمة الاستشعار عن بعد

**RS**

الخدمة الثابتة الساتلية

**S**

التطبيقات الفضائية والأرصاد الجوية

**SA**

تقاسم الترددات والتنسيق بين أنظمة الخدمة الثابتة الساتلية والخدمة الثابتة

**SF**

إدارة الطيف

**SM**

التحجيم الساتلي للأخبار

**SNG**

إرسالات الترددات المعيارية وإشارات التوقيت

**TF**

المفردات والمواضيع ذات الصلة

**V**

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

النشر الإلكتروني  
جنيف، 2013

## التوصية 1-1206 BT-R

## أقنية حد الطيف للإذاعة التلفزيونية الرقمية الأرضية

(المسألة 132/6 ITU-R)

(2013-1995)

**مجال التطبيق**

تقدم هذه التوصية أقنية حد الطيف النوعية لأنظمة الإذاعة التلفزيونية الرقمية الأرضية الموصفة في التوصية ITU-R BT.1306 في حين توفر التوصية ITU-R SM.1541 حدود البث في المجال خارج النطاق التي ينبغي أن تُعتبر أقنية حد الطيف العامة، وقد تلزم أقنية حد طيف محددة لبيانات محددة لتعزيز التوافق مع خدمات الاتصالات الراديوية الأخرى.

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

- أ) أن كفاءة التخطيط للإذاعة الأرضية تستدعي تحديد حدود الطيف للتلفزيون الرقمي ليتحقق أقصى قدر من التوافق؛
- ب) أن أساليب تصحيح الأخطاء وتأطير البيانات والتشكيل والبث في أنظمة الإذاعة التلفزيونية الرقمية الأرضية (DTTB) يرد توصيفها في التوصية ITU-R BT.1306؛
- ج) أن معايير التخطيط للخدمات التلفزيونية الرقمية الأرضية في نطاق الموجات المترية (VHF) والديسيمترية (UHF) يرد توصيفها في التوصية ITU-R BT.1368؛
- د) أن الإذاعة التلفزيونية الرقمية الأرضية يمكن أن تشارك في النطاقات الترددية مع الإذاعة التلفزيونية التماضية الأرضية وخدمات الاتصالات الراديوية الأخرى؛
- ه) أن التوصية ITU-R SM.1541 توفر حدود البث غير المطلوب في المجال خارج النطاق (OoB) في المدى الترددية بين 9 kHz و 300 GHz، بما في ذلك حدود البث في المجال خارج النطاق لأنظمة الإذاعة التلفزيونية؛
- و) أن حدود الطيف الموصفة في التوصية ITU-R SM.1541 ينبغي اعتبارها حدوداً عامة تشكل عموماً حدود البث الأقل تقييداً خارج النطاق، وتسمى أحياناً حدود الأمان، وتنص عليها اللوائح التنظيمية الوطنية أو الإقليمية المستعملة بنجاح؛
- ز) أن التوصية ITU-R SM.1541 تدعو الإدارات لأن تشجع إعداد أقنية أكثر خصوصية لحد الطيف لكل نظام وفي عرض نطاق كل قناة، مع مراعاة التطبيق الفعلي، والتشكيل، ومقدرات الاصطفاء للنظام، والحرص كذلك على تعزيز التوافق مع الخدمات الراديوية الأخرى العاملة في الترددات المشتركة أو النطاقات المجاورة؛
- ح) أن أقنية حد الطيف النوعية للإذاعة التلفزيونية الرقمية الأرضية (DTTB) معرفة في بعض البلدان أو الأقاليم التي تحتاج إلى حدود أكثر صرامة لتحقيق كفاءة التخطيط،

**توصي**

بأن تستند أقنية حد الطيف لأنظمة الإذاعة التلفزيونية الرقمية الأرضية في نطاق الموجات المترية (VHF) والديسيمترية (UHF) إلى تلك الواردة في الملحقات 1 و 2 و 3 و 4 حيث تُطلب أقنية حد طيف نوعية تتجاوز أقنية حد الطيف العامة الموصفة في التوصية ITU-R SM.1541.

## مقدمة

تحتوي هذه التوصية على الملحقات التالية:

- الملحق 1 - أقنية حد الطيف النوعية لنظام التلفزيون الرقمي الأرضي A (ATSC).
  - الملحق 2 - أقنية حد الطيف النوعية لنظام التلفزيون الرقمي الأرضي B (DVB-T).
  - الملحق 3 - أقنية حد الطيف النوعية لنظام التلفزيون الرقمي الأرضي C (ISDB-T).
  - الملحق 4 - أقنية حد الطيف النوعية لنظام التلفزيون الرقمي الأرضي D (DTMB).
- ويحدد قناع حد الطيف حدود البث في المجال داخل النطاق وخارج النطاق.

ويعرف مستوى القدرة النسبية في عرض نطاق مرجعي قدره 4 kHz. والمستوى المرجعي 0 dB يقابل متوسط قدرة الخرج المقيسة في عرض نطاق القناة.

## الملحق 1

### أقنية حد الطيف النوعية لنظام التلفزيون الرقمي الأرضي A (ATSC)

#### 1 نظام الإذاعة التلفزيونية الرقمية الأرضية A

تسري أقنية حد الطيف التي يرد وصفها في هذا الملحق على نظام الإذاعة التلفزيونية الرقمية الأرضية A (DTTB) الخاص بقطاع الاتصالات الراديوية والذي يستخدم خطة تشكيل موجة حاملة واحدة بقناة عرضها 6 MHz، وتشكيل النطاق الجانبي المتبقى ثماني المستويات (8-VSB).

#### 2 أحد العينات من خرج الإرسال

لدراسة الطيف، يوصل منفذ خرج الإرسال ( بما في ذلك أي مرشحات تحديد قناة في الترددات الراديوية ) إلى محلل طيف عبر مقرن أو جهاز أحد عينات مدرج في خط الإرسال ( كبل متعدد المحور أو دليل موجي ) بين المرسل وبين حمولته أو الهوائي. وخلال القياس، يمكن تشغيل المرسل موصولاً إما بهوائي أو بحملة وهمية. وتفضل الحمولة الوهمية لأنها تقلل من المشاكل المحتملة جراء دخول إشارة عبر الأثير. وتستند الحدود الراسمة للطيف إلى قياس (أو استبابة) عرض نطاق قدره 500 kHz. ويمكن استخدام عروض نطاق أخرى للقياس طالما طُبقت عوامل التصحيح المناسبة. ولا حاجة لإجراء قياسات أقرب إلى حافة القناة من نصف عرض نطاق استبابة جهاز القياس.

#### 3 قناع حد الطيف لأنظمة الإذاعة التلفزيونية الرقمية الأرضية (DTTB) بقناة عرضها 6 MHz والمستخدمة لتشكيل النطاق الجانبي المتبقى ثماني المستويات (8-VSB)

إن أقنية حد الطيف لأنظمة الإذاعة التلفزيونية الرقمية الأرضية (DTTB) بقناة عرضها 6 MHz واللازمة خارج هذه القناة يعبر عنها نسبةً إلى اتساع مرجعي. والاتساع المرجعي للحد الراسم للطيف هو القدرة الكلية لخرج المرسل، بما فيها الإشارة الدليلية الواردة في القناة التي يبلغ عرضها 6 MHz. وينظر في ثلاث حالات أدناه. قناع حد طيف "القدرة العالية" معد للمرسلات عالية القدرة التي تخدم مناطق واسعة مأهولة بالسكان. ويمكن أن تقع هذه المرسلات في موقع مشترك مع

مرسلات مماثلة على القنوات المجاورة فـيتجنب التداخل. أما قناع حد طيف "القدرة المنخفضة" فهو معد للمرسلات والمكررات التلفزيونية منخفضة القدرة (LPTV). فيوفر المرسل التلفزيوني منخفض القدرة خدمة تلفزيونية محلية المحتوى في المجتمعات الريفية الصغيرة والمناطق الحضرية الأكبر على السواء. وأما محطات المكررات التلفزيونية فهي محطات في الخدمة الإذاعية تعمل لغرض إعادة إرسال البرامج والإشارات لمحطة إذاعة تلفزيونية في مناطق الاستقبال الضعيف. وقناع حد الطيف "البسيط" معد أيضاً للمرسلات والمكررات التلفزيونية منخفضة القدرة في الموقع التي لا تتسبب فيها هذه المرسلات والمكررات بالتدخل.

وتمرد في المعيار IEEE Std.1631 توصية بما يتعين القيام به لقياس هذه الأقنية.<sup>1</sup>

### 1.3 قناع حد الطيف للإذاعة التلفزيونية الرقمية الأرضية (DTTB) عالية القدرة

- ينبغي أن يكون حد رسم الطيف في المدى بين نصف عرض نطاق استبانة المرشاح المستخدم و 500 kHz من حافة القناة نسبة إلى قدرة خرج الإرسال الكلية كما يلي:

$$(1) \quad \text{حد رسم الطيف} \geq 47 - (\text{dB}_{\text{DTV}})$$

- وينبغي أن يكون حد رسم الطيف في أي تردد بين 500 kHz و 6 MHz من حافة القناة كما يلي:

$$(2) \quad \text{حد رسم الطيف} \geq 47 - (11,5 (|\Delta F| - 0,5))$$

حيث:

$\Delta F$  هو فرق التردد، بوحدة MHz، من حافة القناة.

- وينبغي أن يكون حد رسم الطيف في أي تردد يزيد عن 6 MHz من حافة القناة كما يلي:

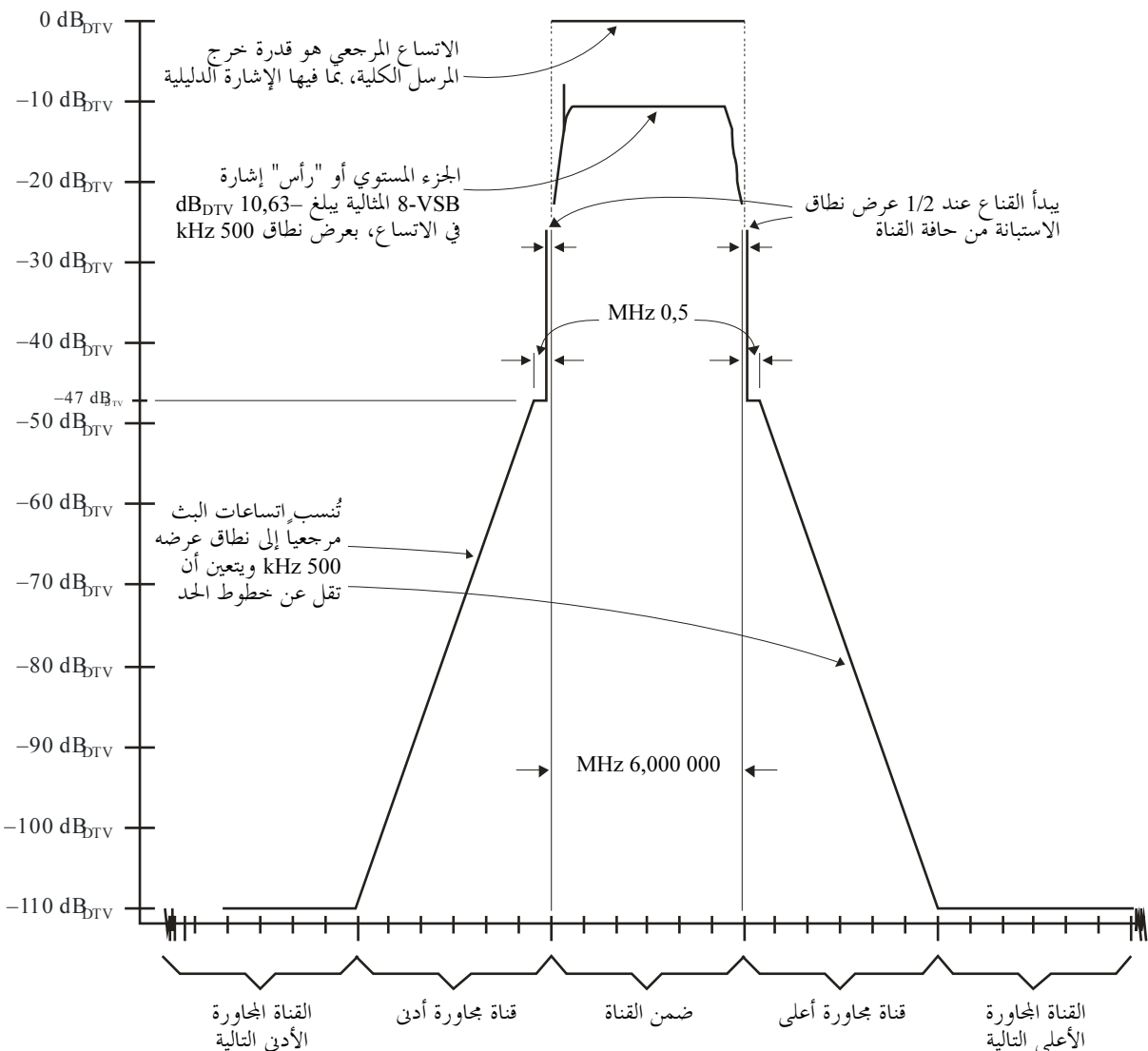
$$(3) \quad \text{حد رسم الطيف} \geq 110 - \text{dB}_{\text{DTV}}$$

ويوضح بيانياً في الشكل 1 قناع حد الطيف لمرسل الإذاعة التلفزيونية الرقمية الأرضية (DTTB) عالي القدرة.

<sup>1</sup> IEEE Std. 1631-2008، توصية معهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات بشأن ما يتعين القيام به لقياس التزام قناع الإرسال التلفزيوني الرقمي وفق تشكيل VSB-8 في الولايات المتحدة الأمريكية.

الشكل 1

قناة حد الطيف لأنظمة الإذاعة التلفزيونية الرقمية الأرضية (DTTB) عالية القدرة بقناة عرضها 6 MHz والمُستخدم لتشكيل النطاق الجانبي المتبقى ثمانى المستويات (8-VSB)



BT.1206-01

### 2.3 قناع حد الطيف للإذاعة التلفزيونية الرقمية الأرضية (DTTB) منخفضة القدرة للمرسلات والمكررات التلفزيونية منخفضة القدرة (LPTV)

- ينبغي أن يكون حد رسم الطيف في المدى بين نصف عرض نطاق استبابة المراوح المستخدم و 500 kHz من حافة القناة نسباً إلى قدرة خرج الإرسال الكلية كما يلي:

$$(4) \quad \text{حد رسم الطيف} \geq 47 - (\text{dB}_{\text{DTV}})$$

- وينبغي أن يكون حد رسم الطيف في أي تردد بين 3 MHz و 500 kHz من حافة القناة كما يلي:

$$(5) \quad \text{حد رسم الطيف} \geq (11,5 (|\Delta F| - 0,5) + 47) - (\text{dB}_{\text{DTV}})$$

حيث:

$\Delta F$  هو فرق التردد، بوحدة MHz، من حافة القناة.

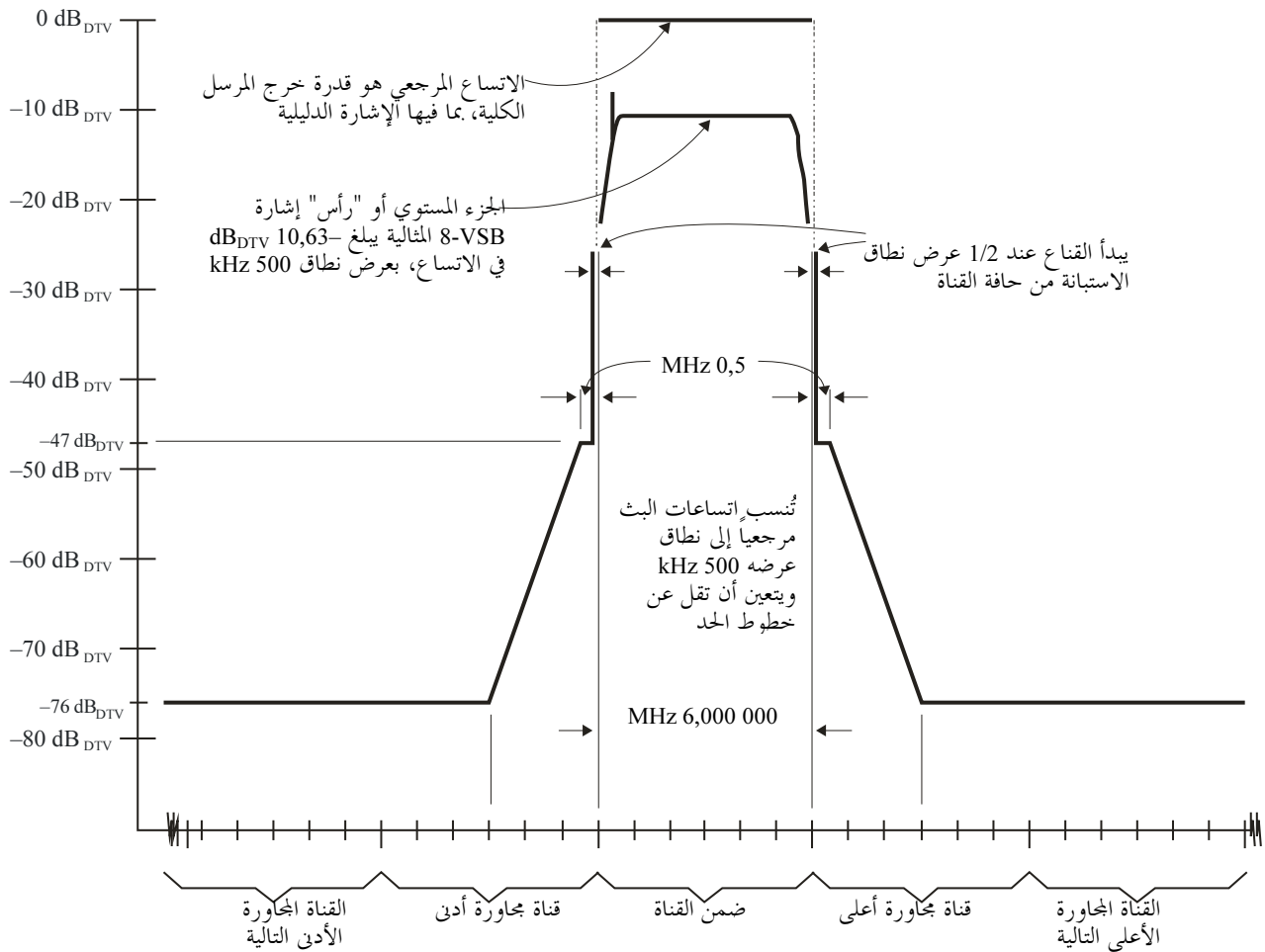
وينبغي أن يكون حد رسم الطيف في أي تردد يزيد عن 3 MHz من حافة القناة كما يلي:

$$(6) \quad \text{حد رسم الطيف} \geq (\text{dB}_{\text{DTV}}) 76 -$$

ويوضح بيانياً في الشكل 2 قناع حد الطيف للإذاعة التلفزيونية الرقمية الأرضية (DTTB) منخفضة القدرة للمرسلات والمكررات التلفزيونية منخفضة القدرة (LPTV).

الشكل 2

قناع حد الطيف منخفض القدرة للمرسلات والمكررات التلفزيونية منخفضة القدرة (LPTV) بقناة عرضها 6 MHz 6 والمستخدمة لتشكيل النطاق الجانبي المتبقى ثماني المستويات (8-VSB)



BT.1206-02

### 3.3 قناع حد الطيف البسيط للإذاعة التلفزيونية الرقمية الأرضية (DTTB) من أجل المرسلات والمكررات التلفزيونية منخفضة القدرة (LPTV)

ينبغي أن يكون حد رسم الطيف في المدى بين نصف عرض نطاق استفادة المرشاح المستخدم و 6 MHz من حافة القناة نسبةً إلى قدرة خرج الإرسال الكلية كما يلي:

$$(7) \quad \text{حد رسم الطيف} \geq (\text{dB}_{\text{DTV}}) ((\Delta F^2 / 1,44) + 46) -$$

حيث:

هو فرق التردد، بوحدة MHz، من حافة القناة.

$\Delta F$

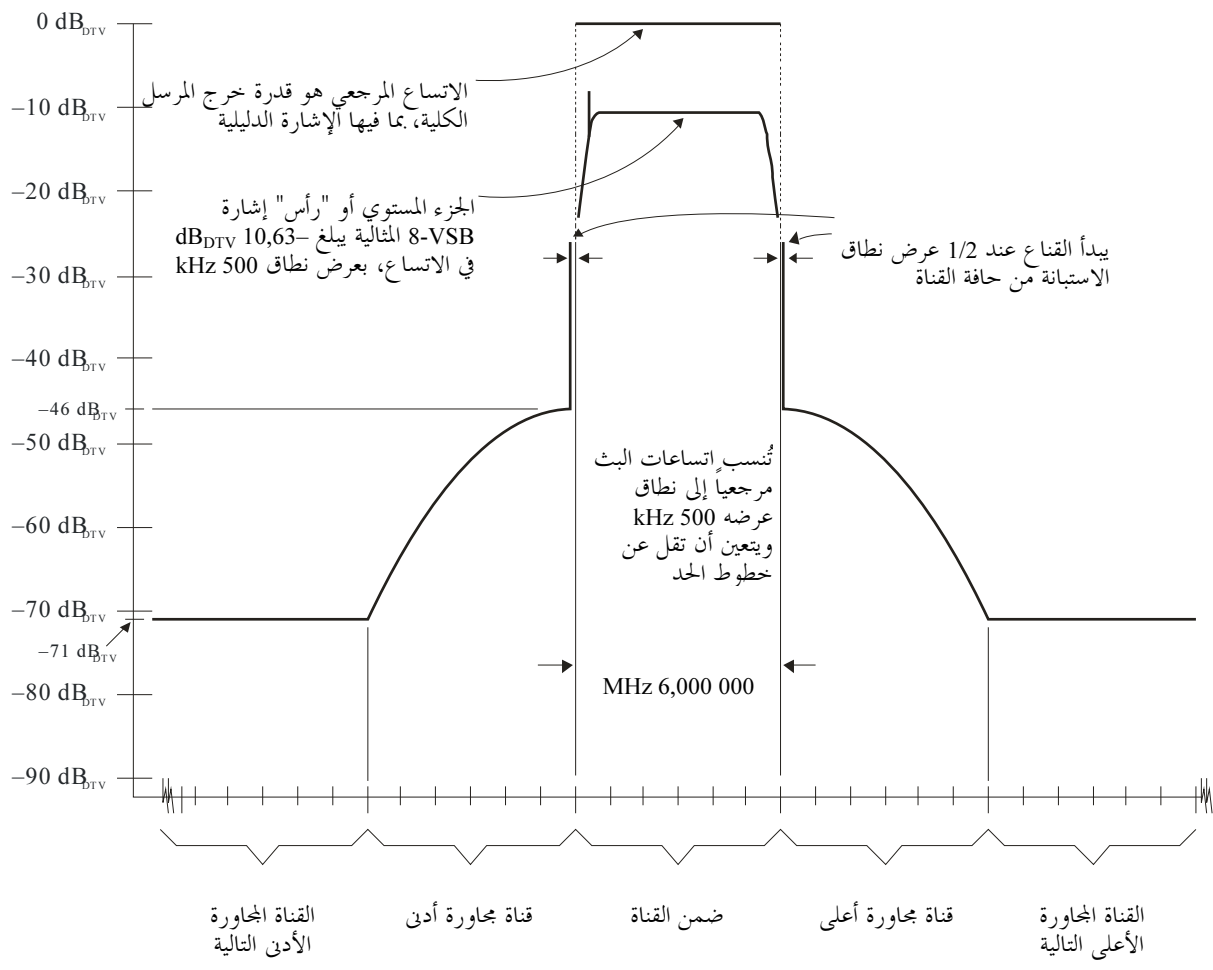
• وينبغي أن يكون حد رسم الطيف في أي تردد يزيد عن 6 MHz من حافة القناة كما يلي:

$$(8) \quad \text{حد رسم الطيف} \geq 71 - (\text{dB}_{\text{DTV}})$$

ويوضح بيانياً في الشكل 3 قناع حد الطيف البسيط للإذاعة التلفزيونية الرقمية الأرضية (DTTB) من أجل المرسلات والمكررات التلفزيونية منخفضة القدرة (LPTV).

الشكل 3

**قناع حد الطيف البسيط للمرسلات والمكررات التلفزيونية منخفضة القدرة (LPTV) بقناة عرضها 6 MHz والمستخدم لتشكيل النطاق الجانبي المتبقى ثماني المستويات (8-VSB)**



BT.1206-03

## الملحق 2

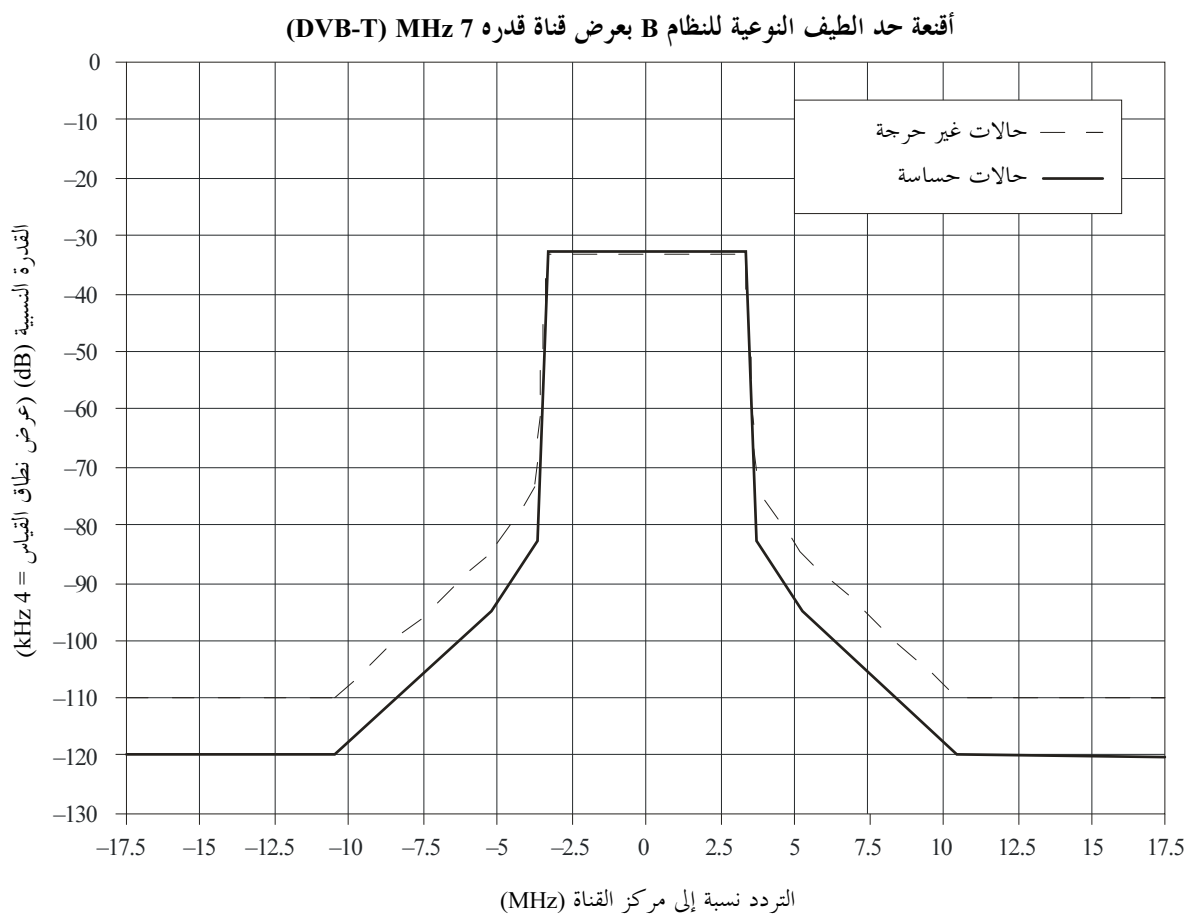
### أقنية حد الطيف النوعية لنظام التلفزيون الرقمي الأرضي B (DVB-T)

#### 1 أقنية حد الطيف النوعية لنظام B بعرض قناة قدره 7 MHz

في التلفزيون الرقمي ذي عرض القناة البالغ 7 MHz، يمتد المجال خارج النطاق (OoB) من  $3,5 \pm 0,5$  MHz إلى  $17,5 \pm 0,5$  MHz (أي  $7 \times 2,5 \pm 0,5$  MHz) نسبةً إلى مركز القناة.

ويوصَّف قناع الطيف في الشكل 4 والجدول 1 المرتبط به. فيحدد منحنى الجزء العلوي قناع الطيف للحالات غير الحرجة ويحدد منحنى الجزء السفلي قناع الطيف للحالات الحساسة.

الشكل 4



BT.1206-04

الجدول 1

## جدول نقاط الفصل المقابلة للشكل 4 للنظام B بعرض قناة قدره 7 MHz (DVB-T)

الحالات الحساسة	المستوى النسبي في قياس عرض نطاقه 4 (kHz 4) (dB)	التردد نسبة إلى مركز قناة بعرض 7 MHz (MHz)
	قناة البث غير الحرج	
120-	110-	17,5-
120-	110-	10,5-
95-	85-	5,25-
83-	73-	3,7-
32,8-	32,8-	3,35-
32,8-	32,8-	3,35+
83-	73-	3,7+
95-	85-	5,25+
120-	110-	10,5+
120-	§110-	17,5+

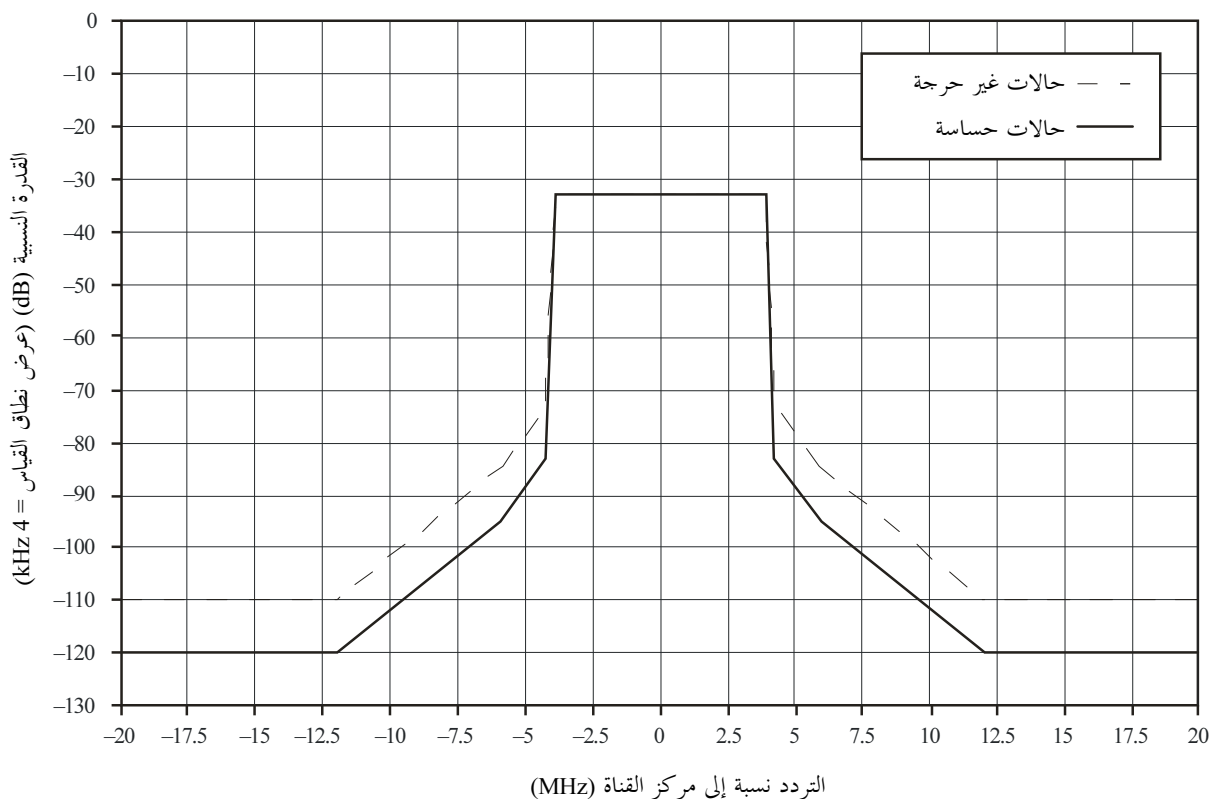
## 2 أقنية حد الطيف النوعية للنظام B بعرض قناة قدره MHz 8 (DVB-T)

في التلفزيون الرقمي ذي عرض القناة البالغ MHz 8، يمتد المجال خارج النطاق (OoB) من  $4 \pm 0,5$  MHz (أي  $4 \pm 0,5 \times 0,5$  MHz) إلى  $20 \pm 2,5$  MHz (أي  $20 \pm 2,5 \times 0,5$  MHz) نسبة إلى مركز القناة.

ويوصَّف قناعاً الطيف في الشكل 5 والجدول 2 المرتبط به. فيحدد منحنى الجزء العلوي قناع الطيف للحالات غير الحرجة ويحدد منحنى الجزء السفلي قناع الطيف للحالات الحساسة.

الشكل 5

أقنية حد الطيف النوعية للنظام B بعرض قناة قدره MHz 8 (DVB-T)



BT.1206-05

الجدول 2

جدول نقاط الفصل المقابلة للشكل 5 للنظام B بعرض قناة قدره MHz 8 (DVB-T)

الحالات الحساسة	المستوى النسبي في قياس عرض نطاقه 4 kHz (dB)	التردد نسبة إلى مرـكـزـ قـناـةـ بـعـرـضـ 8 MHz (MHz)	
		الحالات غير الحرجة	الحالات غير الحرجة
120-	110-	20-	20-
120-	110-	12-	12-
95-	85-	6-	6-
83-	73-	4,2-	4,2-
32,8-	32,8-	3,9-	3,9-
32,8-	32,8-	3,9+	3,9+
83-	73-	4,2+	4,2+
95-	85-	6+	6+
120-	110-	12+	12+
120-	110-	20+	20+

### الملحق 3

#### أقنية حد الطيف النوعية لنظام التلفزيون الرقمي الأرضي C (ISDB-T)

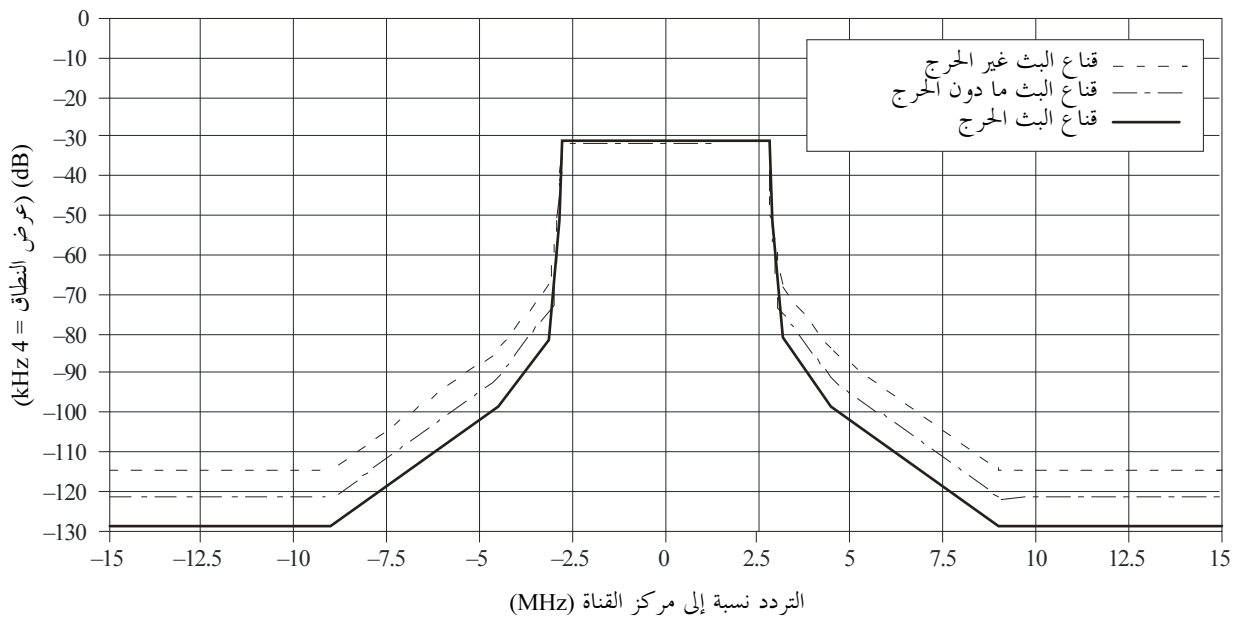
##### 1 أقنية حد الطيف النوعية للنظام C بعرض قناة قدره 6 MHz

في التلفزيون الرقمي ذي عرض القناة البالغ 6 MHz، يمتد المجال خارج النطاق (OoB) من  $3 \pm 0.5$  MHz (أي  $3 \pm 0.5$  MHz) إلى  $15 \pm 2.5$  MHz (أي  $15 \pm 2.5$  MHz) نسبة إلى مركز القناة.

وتشمل في الشكل 6 أقنية حد الطيف النوعية لنظام C بعرض قناة قدره 6 MHz (ISDB-T). وترتبط نقاط الفصل ذات الصلة في الجدول 3.

الشكل 6

#### أقنية حد الطيف النوعية لنظام C بعرض قناة قدره 6 MHz (ISDB-T)



BT.1206-06

الجدول 3

#### نقاط الفصل المقابلة للشكل 6 للنظام C بعرض قناة قدره 6 MHz (ISDB-T)

المستوى النسبي في قياس عرض نطاقه 4 kHz (dB)			التردد نسبة إلى مركز قناة 6 MHz (MHz)
قناع البث المخرج	قناع البث ما دون المخرج	قناع البث غير المخرج	
128,4-	121,4-	114,4-	15-
128,4-	121,4-	114,4-	9-
98,4-	91,4-	84,4-	4,5-
81,4-	74,4-	67,4-	3,15-
65,4-	65,4-	58,4-	3-
51,4-	51,4-	51,4-	2,86-

## المجدول 3 (تممة)

المستوى النسبي في قياس عرض نطاقه 4 kHz (dB)			التردد نسبة إلى مركز قناة MHz 6 (MHz)
قناع البث الخارج	قناع البث ما دون الخارج	قناع البث غير الخارج	عرض قناة MHz 6 (MHz)
31,4-	31,4-	31,4-	2,79-
31,4-	31,4-	31,4-	2,79
51,4-	51,4-	51,4-	2,86
65,4-	65,4-	58,4-	3
81,4-	74,4-	67,4-	3,15
98,4-	91,4-	84,4-	4,5
128,4-	121,4-	114,4-	9
128,4-	121,4-	114,4-	15

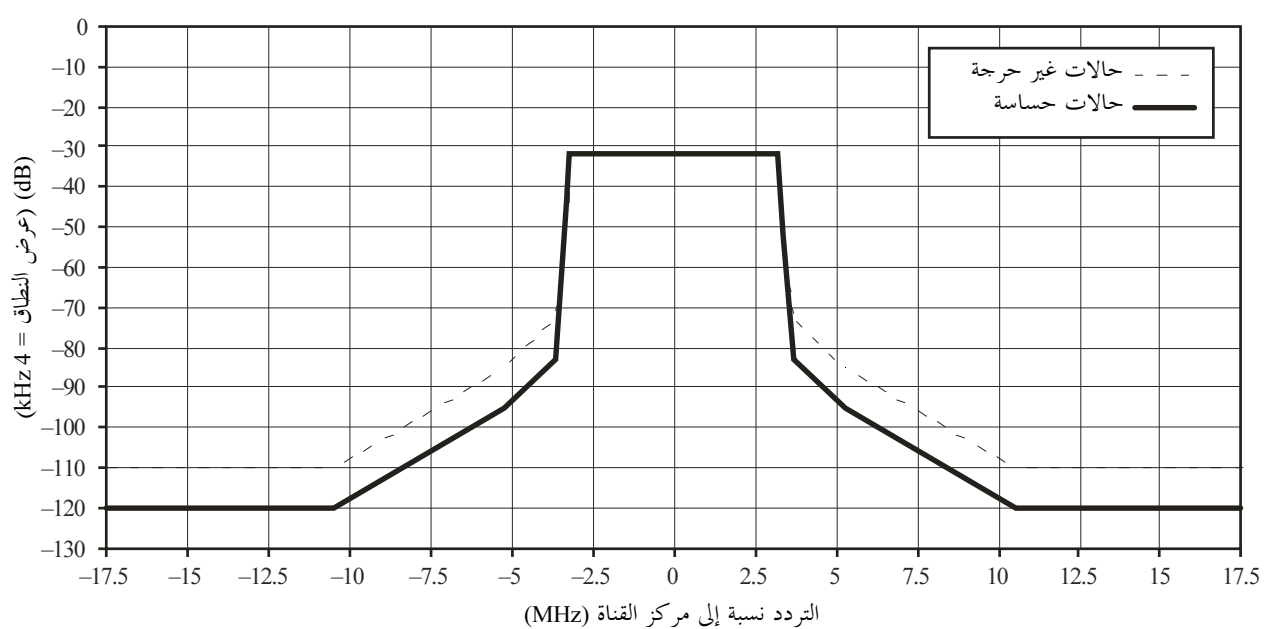
## أقنية حد الطيف النوعية للنظام C بعرض قناة قدره 7 MHz 2

في التلفزيون الرقمي ذي عرض القناة البالغ 7 MHz، يمتد المجال خارج النطاق (OoB) من  $3,5 \pm 0,5$  MHz (أي  $3,5 \pm 0,5$  MHz  $\times 7 = 2,5 \pm 0,5$  MHz) نسبة إلى مركز القناة.

ويوصى قناعا الطيف في الشكل 7 والمجدول 4 المرتبط به. فيحدد منحني الجزء العلوي قناع الطيف للحالات غير الحرجة ويحدد منحني الجزء السفلي قناع الطيف للحالات الحساسة.

الشكل 7

## أقنية حد الطيف النوعية للنظام C بعرض قناة قدره 7 MHz (ISDB-T)



## الجدول 4

## نقاط الفصل المقابلة للشكل 7 للنظام C بعرض قناة قدره 7 MHz (ISDB-T)

الحالات الحساسة	المستوى النسبي في قياس عرض نطاقه 4 kHz (dB)	التردد نسبةً إلى مركز قناة بعرض 7 MHz (MHz)
قناع البث غير المخرج		
120-	110-	17,5-
120-	110-	10,5-
95-	85-	5,25-
83-	73-	3,7-
52,1-	52,1-	3,34-
32,1-	32,1-	3,26-
32,1-	32,1-	3,26+
52,1-	52,1-	3,34+
83-	73-	3,7+
95-	85-	5,25+
120-	110-	10,5+
120-	110-	17,5+

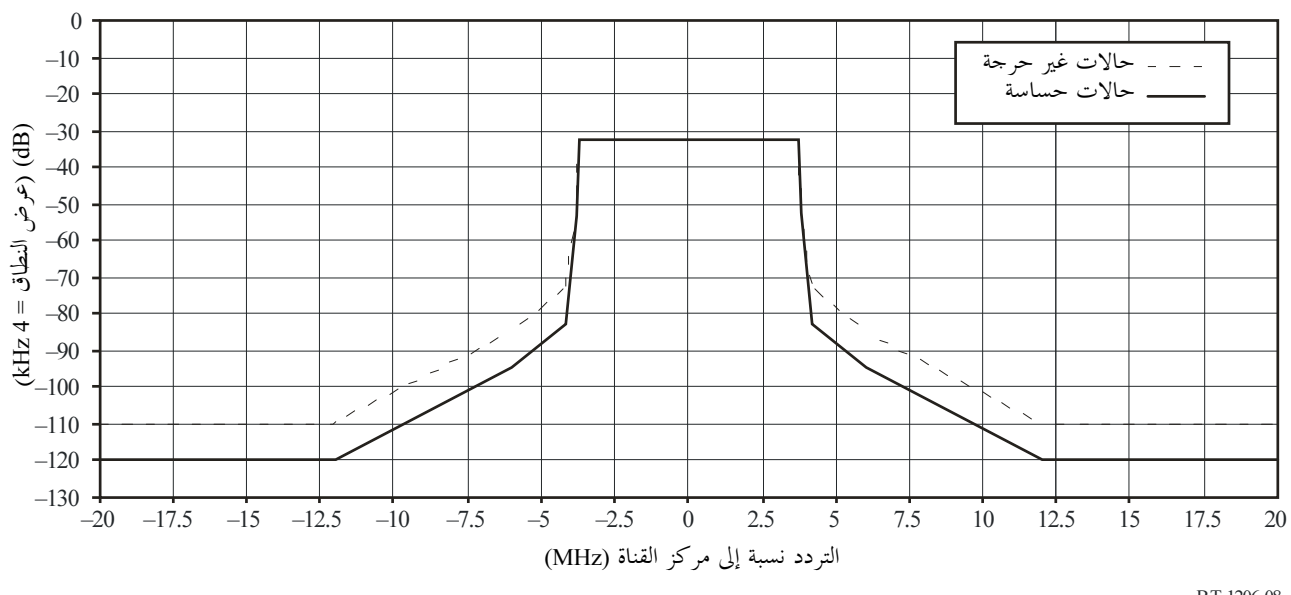
## 3 أقنعة حد الطيف النوعية للنظام C بعرض قناة قدره 8 MHz (ISDB-T)

في التلفزيون الرقمي ذي عرض القناة البالغ 8 MHz، يمتد المجال خارج النطاق (OoB) من  $4 \pm 0,5$  MHz (أي  $\times 0,5 \pm$ ) إلى  $20 \pm 2,5$  MHz (أي  $\times 2,5 \pm$ ) نسبةً إلى مركز القناة.

ويوصَّف قناعاً الطيف في الشكل 8 والجدول 5 المرتبط به. فيحدد منحني الجزء العلوي قناع الطيف للحالات غير المخرجة ويحدد منحني الجزء السفلي قناع الطيف للحالات الحساسة.

الشكل 8

أقعة حد الطيف النوعية للنظام C بعرض قناة قدره 8 MHz (ISDB-T)



BT.1206-08

الجدول 5

نقاط الفصل المقابلة للشكل 8 للنظام C بعرض قناة قدره 8 MHz (ISDB-T)

الحالات الحساسة	المستوى النسبي في قياس عرض نطاقه 4 (dB) kHz 4	التردد نسبة إلى مركز قناة بعرض 8 MHz (MHz)
	قناة البث غير المخرج	
120-	110-	20-
120-	110-	12-
95-	85-	6-
83-	73-	4,2-
52,7-	52,7-	3,81-
32,7-	32,7-	3,72-
32,7-	32,7-	3,72+
52,7-	52,7-	3,81+
83-	73-	4,2+
95-	85-	6+
120-	110-	12+
120-	110-	20+

## الملاحق 4

### **أقنية حد الطيف النوعية لنظام التلفزيون الرقمي الأرضي D (DTMB)**

[ملاحظة تحريرية - يُستحسن النظر في توصيف حدود الطيف العامة للإذاعة الرقمية الأرضية متعددة الوسائط (DTMB) في التوصية ITU-R SM.1541 بالإضافة إلى حدود الطيف النوعية الواردة في هذه التوصية.]

### **1 أقنية حد الطيف النوعية لنظام التلفزيون الرقمي الأرضي D (DTMB) بعرض قناة قدره MHz 8**

عندما يعمل النظام الرقمي على القناة الأدنى أو الأعلى المجاورة لمرسل يشاركه في الموقع نفسه، يعطى في الشكلين 9 و 10 قناع حد الطيف للنظام D بعرض قناة قدره MHz 8 لسيناريوهات تطبيق مختلفة. وترد في الجداول 6 و 7 بيانات مفصلة عن الشكلين 9 و 10 على التوالي.

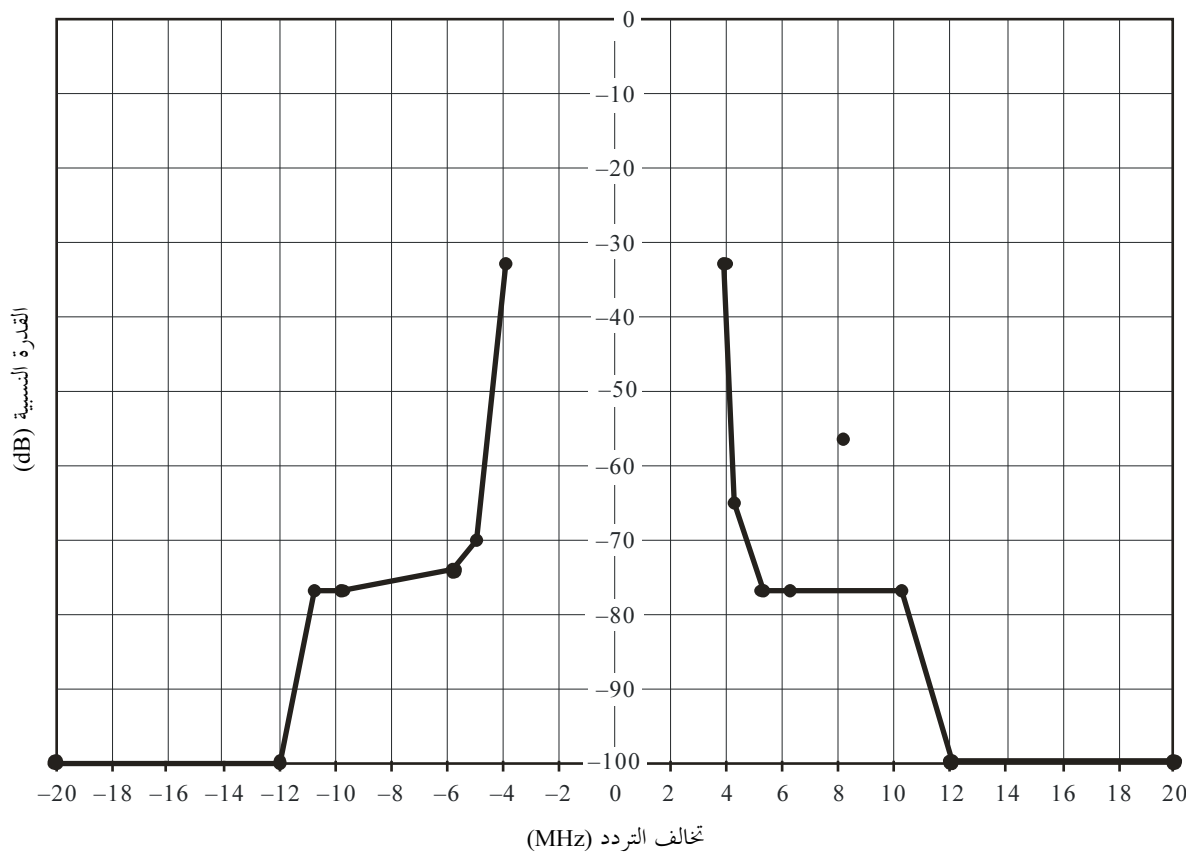
وتظهر الأقنية المبينة في الشكل 9 الحد الأدنى اللازم من الحماية للتلفزيون التماضي، حيثما تقع المرسلات التلفزيونية التماضية والرقمية في الموقع نفسه. وتسرى هذه الأقنية في الحالات التالية:

- حيّثما لا يُستخدم تمييز استقطابي بين التلفزيون الرقمي والتماضي؛
- حيّثما تتماثل القدرة المشعة من كلا المرسلين (فتتساوى قدرة ذروة الإشارة المترادفة التماضية مع القدرة الكلية لمرسل التلفزيون الرقمي). وفي حال عدم تطابق القدرتين المشعتين من المرسلين، يمكن تطبيق التصحيح النسبي كما يلي:

التصحيح = الحد الأدنى من القدرة المشعة التماضية المكافحة - الحد الأقصى من القدرة المشعة الرقمية المكافحة.

الشكل 9

قناع حد الطيف عندما يعمل مرسل DTMB بعرض قناة قدره 8 MHz على القناة الأدنى أو الأعلى المجاورة لمرسل تلفزيوني مماثلي يشاركه في الموقع نفسه (مقيساً بنطاق عرضه 4 kHz)



BT.1206-09

الجدول 6

نقاط فصل قناع حد الطيف عندما يعمل مرسل DTMB بعرض قناة قدره 8 MHz على القناة الأدنى أو الأعلى المجاورة لمرسل تلفزيوني مماثلي يشاركه في الموقع نفسه (مقيساً بنطاق عرضه 4 kHz)

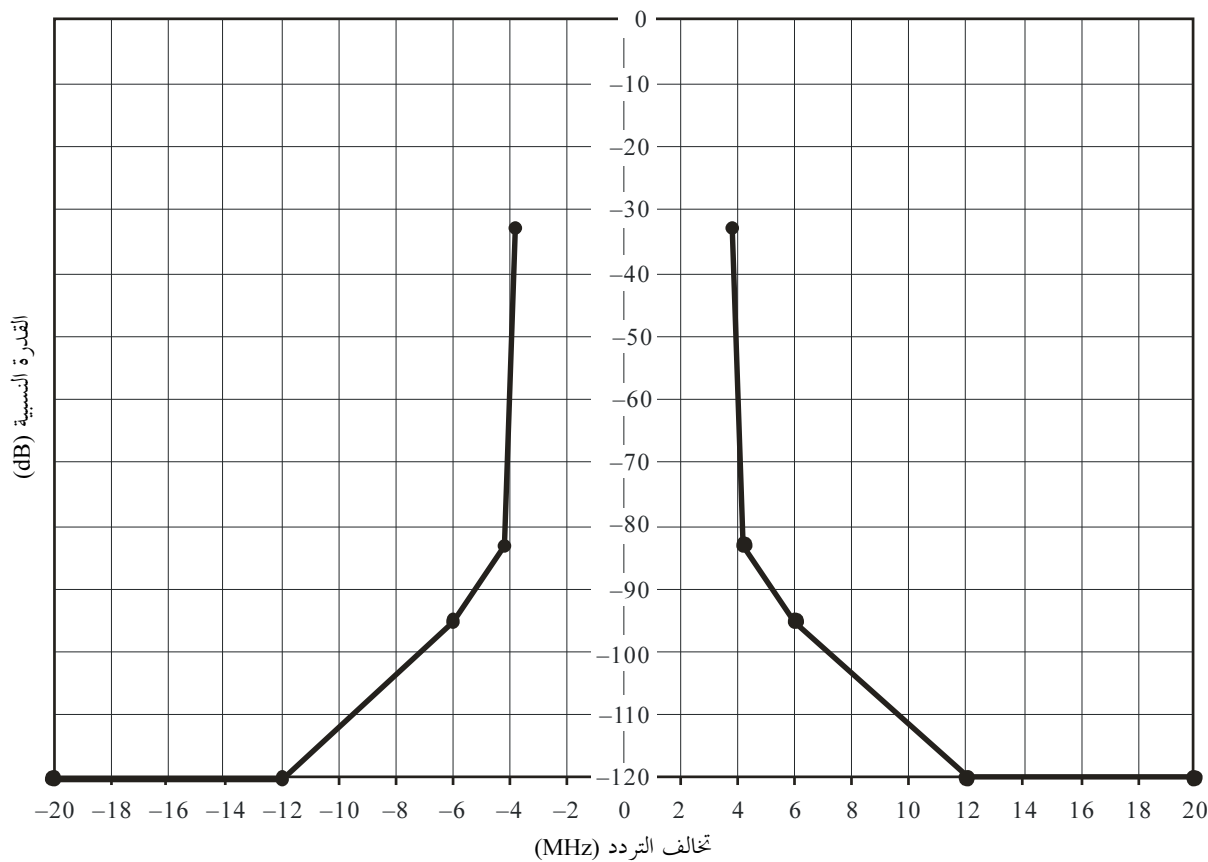
المستوى النسبي (dB)	نطاق التردد مع التردد المركزي (MHz)
100–	20–
100–	12–
76,9–	10,75–
76,9–	9,75–
74,2–	5,75–
69,9–	4,94–
32,8–	3,9–
32,8–	3,9+
64,9–	4,25+

## الجدول 6 (تممة)

المستوى النسبي (dB)	نحالف التردد مع التردد المركزي (MHz)
76,9–	5,25+
76,9–	6,25+
76,9–	10,25+
100–	12+
100–	20+

الشكل 10

قناع حد الطيف للحالات الحرجة عندما يعمل مرسل DTMB بعرض قناة قدره 8 MHz على القناة الأدنى أو الأعلى المجاورة لخدمات أخرى (منخفضة القدرة مثلاً) (مقيساً بنطاق عرضه 4 kHz)



## الجدول 7

نقاط فصل قناع حد الطيف للحالات الحرجة عندما يعمل مرسل DTMB بعرض قناة قدره 8 MHz على القناة الأدنى أو الأعلى المجاورة لخدمات أخرى (منخفضة القدرة مثلاً) (مقيساً بنطاق عرضه 4 kHz)

المستوى النسبي (dB)	تحالف التردد المتصل بالتردد المركزي (MHz)
120-	20-
120-	12-
95-	6-
83-	4,2-
32,8-	3,8-
32,8-	3,8+
83-	4,2+
95-	6+
120-	12+
120-	20+