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

**أقنعة حد الطيف للإذاعة التلفزيونية  
الرقمية الأرضية**

**السلسلة BT**

**الخدمة الإذاعية (التلفزيونية)**

**تمهيـد**

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 لمدى الترددات، تكون أساساً لإعداد التوصيات واعتمادها.

ويؤدي قطاع الاتصالات الراديوية وظائفه التنظيمية والسياساتية من خلال المؤتمرات العالمية والإقليمية للاتصالات الراديوية وجمعيات الاتصالات الراديوية بمساعدة لجان الدراسات.

سياسة قطاع الاتصالات الراديوية بشأن حقوق الملكية الفكرية (IPR)

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

|  |  |
| --- | --- |
| **سلاسل توصيات قطاع الاتصالات الراديوية**  (يمكن الاطلاع عليها أيضاً في الموقع الإلكتروني <http://www.itu.int/publ/R-REC/en>) | |
| **السلسلة** | **العنـوان** |
| **BO** البث الساتلي | |
| **BR** التسجيل من أجل الإنتاج والأرشفة والعرض؛ الأفلام التلفزيونية | |
| **BS** الخدمة الإذاعية (الصوتية) | |
| **BT الخدمة الإذاعية (التلفزيونية)** | |
| **F** الخدمة الثابتة | |
| **M** الخدمة المتنقلة وخدمة التحديد الراديوي للموقع وخدمة الهواة والخدمات الساتلية ذات الصلة | |
| **P** انتشار الموجات الراديوية | |
| **RA** علم الفلك الراديوي | |
| **RS** أنظمة الاستشعار عن بعد | |
| **S** الخدمة الثابتة الساتلية | |
| **SA** التطبيقات الفضائية والأرصاد الجوية | |
| **SF** تقاسم الترددات والتنسيق بين أنظمة الخدمة الثابتة الساتلية والخدمة الثابتة | |
| **SM** إدارة الطيف | |
| **SNG** التجميع الساتلي للأخبار | |
| **TF** إرسالات الترددات المعيارية وإشارات التوقيت | |
| **V** المفردات والمواضيع ذات الصلة | |

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

*النشر الإلكتروني*جنيف، 2013

© ITU 2013

جميع حقوق النشر محفوظة. لا يمكن استنساخ أي جزء من هذه المنشورة بأي شكل كان ولا بأي وسيلة إلا بإذن خطي من  
الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU).

التوصيـة ITU-R BT.1206-1

أقنعة حد الطيف للإذاعة التلفزيونية الرقمية الأرضية

(المسألة ITU-R 132/6)

(2013-1995)

مجال التطبيق

تقدم هذه التوصية أقنعة حد الطيف النوعية لأنظمة الإذاعة التلفزيونية الرقمية الأرضية الموصَّفة في التوصية ITU‑R BT.1306. في حين توفر التوصية ITU‑R SM.1541 حدود البث في المجال خارج النطاق التي ينبغي أن تُعتبر أقنعة حد الطيف العامة، وقد تلزم أقنعة حد طيف محددة لبيئات 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 ليحقق 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 نطاقي الموجات المترية (VHF) والديسيمترية (UHF) يرد توصيفها في التوصية ITU‑R BT.1368؛

د ) أن الإذاعة التلفزيونية الرقمية الأرضية يمكن أن تتشارك في النطاقات الترددية مع الإذاعة التلفزيونية التماثلية الأرضية وخدمات الاتصالات الراديوية الأخرى؛

ﻫ ) أن التوصية ITU‑R SM.1541 توفر حدود البث غير المطلوب في المجال خارج النطاق (OoB) في المدى الترددي بين kHz 9 وGHz 300، بما في ذلك حدود البث في المجال خارج النطاق لأنظمة الإذاعة التلفزيونية؛

و ) أن حدود الطيف الموصَّفة 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 أقنعة 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 أقنعة حد الطيف النوعية للإذاعة التلفزيونية الرقمية الأرضية (DTTB) معرّفة في بعض البلدان أو الأقاليم التي تحتاج إلى حدود أكثر صرامة لتحقيق كفاءة التخطيط،

توصي

بأن تستند أقنعة حد الطيف لأنظمة الإذاعة التلفزيونية الرقمية الأرضية في نطاقي الموجات المترية (VHF) والديسيمترية (UHF) إلى تلك الواردة في الملحقات 1 و2 و3 و4 حيث تُتطلب أقنعة حد طيف نوعية تتجاوز أقنعة حد الطيف العامة الموصّفة في التوصية ITU‑R SM.1541.

مقدمة

تحتوي هذه التوصية على الملحقات التالية:

الملحق 1 - أقنعة حد الطيف النوعية لنظام التلفزيون الرقمي الأرضي A (ATSC).

الملحق 2 - أقنعة حد الطيف النوعية لنظام التلفزيون الرقمي الأرضي B (DVB-T).

الملحق 3 - أقنعة حد الطيف النوعية لنظام التلفزيون الرقمي الأرضي C (ISDB-T).

الملحق 4 - أقنعة حد الطيف النوعية لنظام التلفزيون الرقمي الأرضي D (DTMB).

ويحدد قناع حد الطيف حدود البث في المجال داخل النطاق وخارج النطاق.

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

الملحق 1

أقنعة حد الطيف النوعية لنظام التلفزيون الرقمي الأرضي A (ATSC)

# 1 نظام الإذاعة التلفزيونية الرقمية الأرضية A

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

# 2 أخذ 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 أخذ عينات مدرَج في خط الإرسال (كبل متحد المحور أو دليل موجي) بين المرسل وبين حمولته أو الهوائي. وخلال القياس، يمكن تشغيل المرسل موصولاً إما بهوائي أو بحمولة وهمية. وتفضَّل الحمولة الوهمية لأنها تقلل من المشاكل المحتملة جراء دخول إشارة عبر الأثير. وتستند الحدود الراسمة للطيف إلى قياس (أو استبانة) عرض نطاق قدره kHz 500. ويمكن استخدام عروض نطاق أخرى للقياس طالما طُبقت عوامل التصحيح المناسبة. ولا حاجة لإجراء قياسات أقرب إلى حافة القناة من نصف عرض نطاق استبانة جهاز القياس.

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

إن أقنعة حد الطيف لأنظمة الإذاعة التلفزيونية الرقمية الأرضية (DTTB) بقناة عرضها MHz 6 واللازمة خارج هذه القناة يعبَّر 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 MHz 6. ويُنظر في ثلاث حالات أدناه. فقناع حد طيف "القدرة العالية" معد للمرسلات عالية القدرة التي تخدّم مناطق واسعة مأهولة بالسكان. ويمكن أن تقع هذه المرسلات في موقع مشترك مع مرسلات مماثلة على القنوات المجاورة فيُتجنب التداخل. أما قناع حد طيف "القدرة المنخفضة" فهو معد للمرسلات والمكررات التلفزيونية منخفضة القدرة (LPTV). فيوفر المرسل التلفزيوني منخفض القدرة خدمة تلفزيونية محلية المنحى 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 المواقع التي لا تتسبب فيها هذه المرسلات والمكررات بالتداخل.

وترد في المعيار IEEE Std.1631 توصية بما يتعين القيام به لقياس هذه الأقنعة.[[1]](#footnote-1)

## 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 المستخدَم وkHz 500 من حافة القناة نسبةً إلى قدرة خرج الإرسال الكلية كما يلي:

حد رسم الطيف ≤(dBDTV) 47–  (1)

• وينبغي أن يكون حد رسم الطيف في أي تردد بين kHz 500 وMHz 6 من حافة القناة كما يلي:

حد رسم الطيف ≤ (11,5 (|ΔF| – 0,5) + 47)– (dBDTV) (2)

حيث:

ΔF هو فرق التردد، بوحدة MHz، من حافة القناة.

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

حد رسم الطيف ≤110–  dBDTV (3)

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

الشـكل 1

قناع حد الطيف لأنظمة الإذاعة التلفزيونية الرقمية الأرضية (DTTB) عالية القدرة بقناة عرضها MHz 6  
والمستخدِمة لتشكيل النطاق الجانبي المتبقي ثُماني المستويات (8-VSB)



الاتساع المرجعي هو قدرة خرج المرسل الكلية، بما فيها الإشارة الدليلية

الجزء المستوي أو "رأس" إشارة 8‑VSB المثالية يبلغ dBDTV 10,63– في الاتساع، بعرض نطاق kHz 500

تُنسب اتساعات البث مرجعياً إلى نطاق عرضه kHz 500 ويتعين أن تقل عن خطوط الحد

يبدأ القناع عند 1/2 عرض نطاق الاستبانة من حافة القناة

 MHz 0,5

MHz 6,000 000

القناة المجاورة  
الأدنى التالية

قناة مجاورة أدنى

ضمن القناة

قناة مجاورة أعلى

القناة المجاورة  
الأعلى التالية

## 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 استبانة المرشاح المستخدَم وkHz 500 من حافة القناة نسبةً إلى قدرة خرج الإرسال الكلية كما يلي:

حد رسم الطيف ≤47–  (dBDTV) (4)

• وينبغي أن يكون حد رسم الطيف في أي تردد بين kHz 500 وMHz 3 من حافة القناة كما يلي:

حد رسم الطيف ≤ (11,5 (|ΔF| ‑ 0,5) + 47)– (dBDTV) (5)

حيث:

ΔF هو فرق التردد، بوحدة MHz، من حافة القناة.

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

حد رسم الطيف ≤76–  (dBDTV) (6)

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

الشـكل 2

قناع حد الطيف منخفض القدرة للمرسلات والمكررات التلفزيونية منخفضة القدرة (LPTV) بقناة عرضها MHz 6  
والمستخدِمة لتشكيل النطاق الجانبي المتبقي ثُماني المستويات (8-VSB)



الاتساع المرجعي هو قدرة خرج المرسل الكلية، بما فيها الإشارة الدليلية

الجزء المستوي أو "رأس" إشارة 8‑VSB المثالية يبلغ dBDTV 10,63– في الاتساع، بعرض نطاق kHz 500

يبدأ القناع عند 1/2 عرض نطاق الاستبانة من حافة القناة

تُنسب اتساعات البث مرجعياً إلى نطاق عرضه kHz 500 ويتعين أن تقل عن خطوط الحد

MHz 0,5

MHz 6,000 000

القناة المجاورة  
الأدنى التالية

قناة مجاورة أدنى

ضمن القناة

قناة مجاورة أعلى

القناة المجاورة  
الأعلى التالية

## 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 استبانة المرشاح المستخدَم وMHz 6 من حافة القناة نسبةً إلى قدرة خرج الإرسال الكلية كما يلي:

حد رسم الطيف ≤((ΔF2/1,44) + 46)–  (dBDTV) (7)

حيث:

ΔF هو فرق التردد، بوحدة MHz، من حافة القناة.

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

حد رسم الطيف ≤71–  (dBDTV) (8)

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

الشـكل 3

قناع حد الطيف البسيط للمرسلات والمكررات التلفزيونية منخفضة القدرة (LPTV) بقناة عرضها MHz 6  
والمستخدِمة لتشكيل النطاق الجانبي المتبقي ثُماني المستويات (8-VSB)



الاتساع المرجعي هو قدرة خرج المرسل الكلية، بما فيها الإشارة الدليلية

الجزء المستوي أو "رأس" إشارة 8‑VSB المثالية يبلغ dBDTV 10,63– في الاتساع، بعرض نطاق kHz 500

يبدأ القناع عند 1/2 عرض نطاق الاستبانة من حافة القناة

تُنسب اتساعات البث مرجعياً إلى نطاق عرضه kHz 500 ويتعين أن تقل عن خطوط الحد

MHz 6,000 000

القناة المجاورة  
الأدنى التالية

قناة مجاورة أدنى

ضمن القناة

قناة مجاورة أعلى

القناة المجاورة  
الأعلى التالية

الملحق 2

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

# 1 أقنعة حد الطيف النوعية للنظام B بعرض قناة قدره MHz 7 (DVB-T)

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

ويوصَّف قناعا 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.

الشـكل 4

أقنعة حد الطيف النوعية للنظام B بعرض قناة قدره MHz 7 (DVB-T)



حالات غير حرجة

حالات حساسة

التردد نسبة إلى مركز القناة (MHz)

القدرة النسبية (dB) (عرض نطاق القياس kHz 4 =)

الجـدول 1

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

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

# 2 أقنعة 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 MHz 4± (أيMHz 8 × 0,5± ) إلى MHz 20± (أيMHz 8 × 2,5± ) نسبةً إلى مركز القناة.

ويوصَّف قناعا 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.

الشـكل 5

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



حالات غير حرجة

حالات حساسة

التردد نسبة إلى مركز القناة (MHz)

القدرة النسبية (dB) (عرض نطاق القياس kHz 4 =)

الجـدول 2

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **التردد نسبةً إلى مركز قناة بعرض MHz 8 (MHz)** | **المستوى النسبي في قياس عرض نطاقه kHz 4 (dB)** | |
| **قناع البث غير الحرج** | **الحالات الحساسة** |
| 20– | 110– | 120– |
| 12– | 110– | 120– |
| 6– | 85– | 95– |
| 4,2– | 73– | 83– |
| 3,9– | 32,8– | 32,8– |
| 3,9+ | 32,8– | 32,8– |
| 4,2+ | 73– | 83– |
| 6+ | 85– | 95– |
| 12+ | 110– | 120– |
| 20+ | 110– | 120– |

الملحق 3

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

# 1 أقنعة حد الطيف النوعية للنظام C بعرض قناة قدره MHz 6 (ISDB‑T)

في التلفزيون الرقمي ذي عرض القناة البالغ MHz 6، يمتد المجال خارج النطاق (OoB) من MHz 3± (أيMHz 6 × 0,5± ) إلى MHz 15± (أيMHz 6 × 2,5± ) نسبةً إلى مركز القناة.

وتظهر في الشكل 6 أقنعة حد الطيف النوعية للنظام C بعرض قناة قدره MHz 6 (ISDB‑T). وترد نقاط الفصل ذات الصلة في الجدول 3.

الشـكل 6

أقنعة حد الطيف النوعية للنظام C بعرض قناة قدره MHz 6 (ISDB‑T)



قناع البث غير الحرج

قناع البث ما دون الحرج

التردد نسبة إلى مركز القناة (MHz)

(dB) (عرض النطاق kHz 4 =)

قناع البث الحرج

الجـدول 3

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

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

الجدول 3 *(تتمة)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **التردد نسبةً إلى مركز قناة بعرض MHz 6 (MHz)** | **المستوى النسبي في قياس عرض نطاقه kHz 4 (dB)** | | |
| **قناع البث غير الحرج** | **قناع البث ما دون الحرج** | **قناع البث الحرج** |
| 2,79– | 31,4– | 31,4– | 31,4– |
| 2,79 | 31,4– | 31,4– | 31,4– |
| 2,86 | 51,4– | 51,4– | 51,4– |
| 3 | 58,4– | 65,4– | 65,4– |
| 3,15 | 67,4– | 74,4– | 81,4– |
| 4.5 | 84,4– | 91,4– | 98,4– |
| 9 | 114,4– | 121,4– | 128,4– |
| 15 | 114,4– | 121,4– | 128,4– |

# 2 أقنعة حد الطيف النوعية للنظام C بعرض قناة قدره MHz 7 (ISDB‑T)

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

ويوصَّف قناعا الطيف في الشكل 7 والجدول 4 المرتبط به. فيحدد منحنى الجزء العلوي قناع الطيف للحالات غير الحرجة ويحدد منحنى الجزء السفلي قناع الطيف للحالات الحساسة.

الشـكل 7

أقنعة حد الطيف النوعية للنظام C بعرض قناة قدره MHz 7 (ISDB‑T)



التردد نسبة إلى مركز القناة (MHz)

حالات حساسة

(dB) (عرض النطاق kHz 4 =)

حالات غير حرجة

الجـدول 4

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

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

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

في التلفزيون الرقمي ذي عرض القناة البالغ MHz 8، يمتد المجال خارج النطاق (OoB) من MHz 4± (أيMHz 8 × 0,5± ) إلى MHz 20± (أيMHz 8 × 2,5± ) نسبةً إلى مركز القناة.

ويوصَّف قناعا الطيف في الشكل 8 والجدول 5 المرتبط به. فيحدد منحنى الجزء العلوي قناع الطيف للحالات غير الحرجة ويحدد منحنى الجزء السفلي قناع الطيف للحالات الحساسة.

الشـكل 8

أقنعة حد الطيف النوعية للنظام C بعرض قناة قدره MHz 8 (ISDB‑T)



التردد نسبة إلى مركز القناة (MHz)

حالات حساسة

(dB) (عرض النطاق kHz 4 =)

حالات غير حرجة

الجـدول 5

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

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

الملحق 4

أقنعة 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 أقنعة 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 و10 قناع حد الطيف للنظام D بعرض قناة قدره MHz 8 لسيناريوهات تطبيق مختلفة. وترد في الجدولين 6 و7 بيانات مفصلة عن الشكلين 9 و10 على التوالي.

وتظهر الأقنعة المبينة في الشكل 9 الحد الأدنى اللازم من الحماية للتلفزيون التماثلي، حيثما تقع المرسلات التلفزيونية التماثلية والرقمية في الموقع نفسه. وتسري هذه الأقنعة في الحالات التالية:

- حيثما لا يُستخدم تمييز استقطابي بين التلفزيون الرقمي والتماثلي؛

- حيثما تتماثل القدرة المشعة من كلا المرسلين (فتتساوى قدرة ذروة الإشارة المتزامنة التماثلية 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 التماثلية المكافئة – الحد الأقصى من القدرة المشعة الرقمية المكافئة.

الشـكل 9

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



القدرة النسبية (dB)

تخالف التردد (MHz)

الجـدول 6

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

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

الجدول 6 *(تتمة)*

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

الشـكل 10

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



تخالف التردد (MHz)

القدرة النسبية (dB)

الجـدول 7

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

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. IEEE Std. 1631-2008، توصية معهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات بشأن ما يتعين القيام به لقياس التزام قناع الإرسال التلفزيوني الرقمي وفق تشكيل 8−VSB في الولايات المتحدة الأمريكية. [↑](#footnote-ref-1)