

الاتحاد الدولي للاتصالات

ITU-R

قطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات

التوصية 1-2016 BT.ITU-R
(2013/01)

طرائق تصحيح الأخطاء وتأطير البيانات والتشكيل والبث
للإذاعة متعددة الوسائط للأرض من أجل الاستقبال المتنقل
باستعمال أجهزة الاستقبال الخémولة باليد في نطاقات
الموجات المترية (VHF) والديسيمترية (UHF)

السلسلة BT
الخدمة الإذاعية (التلفزيونية)



الاتحاد الدولي للاتصالات

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. 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.

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

النشر الإلكتروني
جنيف، 2014

التوصية 1-2016 BT.R ITU

طائق تصحيح الأخطاء وتأثير البيانات والتشكيل والبث للإذاعة متعددة الوسائط للأرض من أجل الاستقبال المتنقل باستعمال أجهزة الاستقبال المحمولة باليد في نطاقات الموجات المترية (VHF) والديسيمترية (UHF)

(2013-2012)

مجال التطبيق

تعرّف هذه التوصية طائق تصحيح الأخطاء وتأثير البيانات والتشكيل والبث للإذاعة متعددة الوسائط للأرض من أجل الاستقبال المتنقل باستعمال أجهزة الاستقبال المحمولة باليد في نطاقات الموجات المترية (VHF) والديسيمترية (UHF).

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

أ) أن بلداناً كثيرة نفذت أنظمة إذاعة رقمية متعددة الوسائط أو تخطط لإدخالها، وذلك باستخدام الإمكانيات المتاحة في أنظمة الإذاعة الرقمية؛

ب) أن أنظمة البث للأرض من أجل الاستقبال المتنقل باستعمال أجهزة الاستقبال المحمولة باليد تتطلب خصائص تقنية محددة نظراً لخصائص انتشار خاصة؛

ج) أن قابلية التشغيل البياني بين الأنظمة متعددة الوسائط وأنظمة إذاعة التلفزيون والصوت الرقمية قد توفر إمكانية إعادة استعمال البنية التحتية القائمة للإذاعة من أجل خدمات الوسائط المتعددة؛

د) أن التوصيتين ITU-R BT.1306 وITU-R BT.1877 تحددان طائق تصحيح الأخطاء وتأثير البيانات والتشكيل والبث للإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض؛

ه) أن التوصية ITU-R BS.1114 تحدد طائق تصحيح الأخطاء وتأثير البيانات والتشكيل والبث علاوةً على خصائص الأنظمة الأعلى طبقة للإذاعة الصوتية الرقمية للأرض؛

و) أن التوصية ITU-R BT.1833 وال்டقرير ITU-R BT.2049 يصفان متطلبات المستخدم النهائي وخصائص الأنظمة الأعلى طبقة لأنظمة الإذاعة متعددة الوسائط من أجل الاستقبال المتنقل باستعمال أجهزة الاستقبال المحمولة باليد،

توضي

1 إلادارات التي ترغب إدخال الإذاعة متعددة الوسائط للأرض من أجل الاستقبال المتنقل باستعمال أجهزة الاستقبال المحمولة باليد في نطاقات الموجات المترية والديسيمترية أن تستعمل أحد الأنظمة المشتملة على طائق تصحيح الأخطاء وتأثير البيانات والتشكيل والبث المستعرضة في الملحق 1 أو العديد منها (حسب سوق إذاعة الوسائط المتعددة).

ملاحظة - يمكن استعمال الجداول 1 و 2 الواردتين في الملحق 1 لتقدير خصائص كل نظام حلال عملية اختيار نظام معين.

الملحق 1

يعرض الجدول 1 بيانات عن أنظمة البث للإذاعة متعددة الوسائط للأرض من أجل الاستقبال المتنقل باستعمال أجهزة الاستقبال المحمولة باليد في نطاقات الموجات المترية والديسيمترية. ويمكن الاطلاع على معلومات إضافية لأنظمة في التذييلات 1 و 2 و 3.

ويعرض الجدول 2 السمات التقنية لكل نظام موصوف في الجدول 1 مما يتعلّق بعده جوانب ذات صلة بالتنفيذ والنشر.

الجدول 1

معلومات أنظمة البت

النظام متعدد الوسائط T2	النظام متعدد الوسائط H	النظام متعدد الوسائط I	النظام متعدد الوسائط F	النظام متعدد الوسائط A	المعلومات	
MHz 1,7 أ) MHz 5 ب) MHz 6 ج) MHz 7 د) MHz 8 ه)	MHz 5 أ) MHz 6 ب) MHz 7 ج) MHz 8 د) MHz 8 ه)	MHz 1,7 أ) MHz 5 ب) MHz 6 ج) MHz 7 د) MHz 8 ه)	من $n \times 1/14$ MHz 6 أ) MHz 7 ب) MHz 8 ج) $(^{*2-1}) 1 \leq n$	MHz 1,712	عرض نطاق القنوات	1
MHz 1,52 أ) MHz 4,75 ب) MHz 5,71 ج) MHz 6,66 د) MHz 7,61 ه)	MHz 4,75 أ) MHz 5,71 ب) MHz 6,66 ج) MHz 7,61 د)	MHz 1,52 أ) MHz 4,75 ب) MHz 5,71 ج) MHz 6,66 د) MHz 7,61	"البعيدة بين الموجات الحاملة الفرعية" $\times n \times 1/14 + 5$ MHz 6 أ) MHz 7 ب) MHz 8 ج) $(^{*2-1}) 1 \leq n$	MHz 1,536	عرض النطاق المستعمل	2
قابل للتشكيل	عدد قابل للتشكيل مع المقاطع الزمنية لكل عرض نطاق		$(^{*2-1}) 1 \leq n$	1	عدد القطع	3
1 705 (الأسلوب 2k) 3 409 (الأسلوب 4k) 6 817 (الأسلوب 8k) 13 633 (الأسلوب 16k)	1 705 (الأسلوب 2k) 3 409 (الأسلوب 4k) 6 817 (الأسلوب 8k)	853 (الأسلوب 1k) 1 705 (الأسلوب 2k) 3 409 (الأسلوب 4k) 6 817 (الأسلوب 8k)	108 (الأسلوب 1) 216 (الأسلوب 2) 432 (الأسلوب 3) 6 817 (الأسلوب 8k)	192 384 768 1 536	عدد الموجات الحاملة الفرعية في كل قطعة	4

الجدول 1 (تابع)

النظام متعدد الوسائط T2	النظام متعدد الوسائط H	النظام متعدد الوسائط I	النظام متعدد الوسائط F	النظام متعدد الوسائط A	المعلمات	
(أ) Hz 901 (الأسلوب 2k)	(أ) (2k) Hz 2 790,179	(أ) (1k) kHz 1 786	(أ) (kHz 3,968) ^(*)2-2) (الأسلوب 1)	kHz 8 (أ)	المباعدة بين القنوات	5
(أ) Hz 450 (الأسلوب 4k)	(4k) Hz 1 395,089	(ب) (1k) Hz 5 580,322	(ب) (kHz 1,984) (الأسلوب 2)	kHz 4 (ب)	الحاملة الفرعية	
(أ) Hz 225 (الأسلوب 8k)	(8k) Hz 697,545	(ب) (2k) Hz 2 790,179	(ب) (kHz 0,992) (الأسلوب 3)	kHz 2 (ج)		
(أ) Hz 113 (الأسلوب 16k)	(2k) Hz 3 348,21	(ب) (4k) Hz 1 395,089	(ب) (kHz 4,629) (الأسلوب 1)	kHz 1 (د)		
(ب) Hz 2 790 (الأسلوب 2k)	(4k) Hz 1 674,11	(8k) Hz 697,545	(ب) (kHz 2,314) (الأسلوب 2)			
(ب) Hz 1 395 (الأسلوب 4k)	(8k) Hz 837,05	(ج) (1k) Hz 6 696,42	(ج) (kHz 1,157) (الأسلوب 3)			
(ب) Hz 698 (الأسلوب 8k)	(2k) Hz 3 906	(ج) (2k) Hz 3 348,21	(ج) (kHz 5,291) (الأسلوب 1)			
(ب) Hz 349 (الأسلوب 16k)	(4k) Hz 1 953	(ج) (4k) Hz 1 674,11	(ج) (kHz 2,645) (الأسلوب 2)			
(ج) Hz 3 348 (الأسلوب 2k)	(8k) Hz 976	(ج) (8k) Hz 837,05	(ج) (kHz 1,322) (الأسلوب 3)			
(ج) Hz 1 674 (الأسلوب 4k)	(2k) Hz 4 464	(د) (1k) Hz 7 812				
(ج) Hz 837 (الأسلوب 8k)	(4k) Hz 2 232	(د) (2k) Hz 3 906				
(ج) Hz 419 (الأسلوب 16k)	(8k) Hz 1 116	(د) (4k) Hz 1 953				
(د) Hz 3 906 (الأسلوب 2k)		(د) (8k) Hz 976				
(د) Hz 1 953 (الأسلوب 4k)		(د) (1k) Hz 8 929	(ه)			
(د) Hz 977 (الأسلوب 8k)		(د) (2k) Hz 4 464				
(د) Hz 488 (الأسلوب 16k)		(د) (4k) Hz 2 232				
(ه) Hz 4 464 (الأسلوب 2k)		(د) (8k) Hz 1 116				
(ه) Hz 2 232 (الأسلوب 4k)						
(ه) Hz 1 116 (الأسلوب 8k)						
(ه) Hz 558 (الأسلوب 16k)						

الجدول 1 (تابع)

النظام متعدد الوسائط T2	النظام متعدد الوسائط H	النظام متعدد الوسائط I	النظام متعدد الوسائط F	النظام متعدد الوسائط A	المعلمات	
أ) (2k) μs 1 109,98 ب) (4k) μs 2 219,97 ج) (8k) μs 4 439,94 د) (2k) μs 358,4 ه) (4k) μs 716,8 إ) (8k) μs 1 433,6 ف) (16k) μs 2 867,2 ك) (2k) μs 298,67 م) (4k) μs 597,33 ن) (8k) μs 1 194,67 س) (16k) μs 2 389,33 ط) (2k) μs 256 ع) (4k) μs 512 ز) (8k) μs 1 024 ط) (16k) μs 2 048 ط) (2k) μs 224 ع) (4k) μs 448 ز) (8k) μs 896 ط) (16k) μs 1 792	أ) (2k) μs 358,40 ب) (4k) μs 716,80 ج) (8k) μs 1 433,60 د) (2k) μs 298,67 ه) (4k) μs 597,33 إ) (8k) μs 1 194,67 ف) (16k) μs 2 867,2 ك) (2k) μs 256 م) (4k) μs 512 ن) (8k) μs 1 024 س) (16k) μs 2 048 ط) (2k) μs 224 ط) (4k) μs 448 ز) (8k) μs 896	أ) (1k) μs 560 ب) (1k) μs 179,2 ج) (2k) μs 358,40 د) (4k) μs 716,80 ه) (8k) μs 1 433,60 إ) (1k) μs 149,33 ف) (2k) μs 298,67 ك) (4k) μs 597,33 م) (8k) μs 1 194,67 ط) (1k) μs 2 128 ط) (2k) μs 256 ط) (4k) μs 512 ط) (8k) μs 1 024 ط) (1k) μs 112 ط) (2k) μs 224 ط) (4k) μs 448 ط) (8k) μs 896	أ) (الأسلوب 1) ^{(*)2-2} , μs 252 ب) (الأسلوب 2), μs 504 ج) (الأسلوب 3), μs 1 008 د) (الأسلوب 1), μs 216 ه) (الأسلوب 2), μs 432 إ) (الأسلوب 3), μs 864 ف) (الأسلوب 1), μs 189 ك) (الأسلوب 2), μs 378 م) (الأسلوب 3), μs 756	أ) μs 156 ب) μs 312 ج) μs 623 د) μs 1 246	مدة نشاط الرمز	6
ط) 19/256, 1/128, 1/64, 1/32, 1/16, 1/8 من المدة الفعالة للرمز للرمز	ط) 1/4, 1/8, 1/16, 1/32 من المدة الفعالة للرمز	ط) 1/4, 1/8, 1/16, 1/32 من المدة الفعالة للرمز	ط) 1/4, 1/8, 1/16, 1/32 من "المدة الفعالة للرمز" (انظر البند 6)	أ) μs 31 ب) μs 62 ج) μs 123 د) μs 246	مدة فاصل الحراسة أو نسبة فاصل الحراسة	7
مرنة مع إمكانية التغيير على أساس كل رتل على حدة. الحد الأقصى ms 250	OFDM رمز 68 رتل فوقى يتتألف من 4 أرتال	OFDM رمز 68 رتل فوقى يتتألف من 4 أرتال	OFDM رمز 204 (مدة الرمز = مدة الفاصل الحارس + مدة نشاط الرمز)	ms 96 ms 48 ms 24	مدة وحدة الإرسال (رتل)	8

الجدول 1 (تابع)

النظام متعدد الوسائط T2	النظام متعدد الوسائط H	النظام متعدد الوسائط I	النظام متعدد الوسائط F	النظام متعدد الوسائط A	العلامات	
رمز P1/الفاصل الحارس/موجات حاملة دليلية	الفاصل الحارس/موجات حاملة دليلية	موجات حاملة دليلية	موجات حاملة دليلة	الرمز الصغرى والتردد المركزي ورمز مرجع الطور	ترامن الزمن/التردد	9
64-QAM، QPSK مع أو بدون دوران الكوكبة المحددة لكل مسیر بالطبقة المادية	64-QAM، QPSK MR-64-QAM، MR-16-QAM	16-QAM، QPSK	16-QAM، QPSK، DQPSK 64-QAM	T-DMB: COFDM-DQPSK AT-DMB: COFDM-DQPSK COFDM-BPSK over DQPSK COFDM-QPSK over DQPSK	طرائق التشكيل	10
شفرة LDPC. معدل 1/3 و 5/5 و 1/2 و 3/4 و 2/3 و 3/5 و 4/5 و 7/8	شفرة تلافيفية، معدل أولي 1/2 مع 64 حالة. تقطيع إلى معدل 2/3 و 3/4 و 5/6 و 6/7	شفرة تيربو من 3GPP2 بحجم فدرة معلومات أولية 12 282 bits. المعدلات المتتحققة عن طريق التقطيع: 1/5، 2/9، 2/7، 1/4، 1/3، 2/3، 1/2، 2/5، 1/3	شفرة تلافيفية، معدل أولي 1/2 مع 64 حالة. تقطيع إلى معدل 2/3، 3/4، 5/6، 7/8	:T-DMB شفرة تلافيفية (1/4 إلى 3/4) :AT-DMB شفرة تلافيفية + شفرة تيربو (1/2 إلى 1/4)	تشغير القنوات الداخلي	11
تشذير ببات إلى جانب تشذير أولي أو متعمق للرموز	- - فوري مع 48 فرعاً ms 9 600/320 :QPSK ms 4 800/160 :16-QAM	تشذير التردد: تشذير الوقت: تشذير رموز تلافيفي	تشذير التردد: تشذير ضمن القطع وبين القطع تشذير رموز تلافيفي 0، 380، 760، 1 520، 3 040 رمزاً (الأسلوب 1) 0، 380، 760، 1 520 رمزاً (الأسلوب 2) 0، 95، 190، 380، 760 رمزاً (الأسلوب 3)	تشذير الوقت وتشذير التردد	التشذير الداخلي	12

الجدول 1 (تابع)

النظام متعدد الوسائط T2	النظام متعدد الوسائط H	النظام متعدد الوسائط I	النظام متعدد الوسائط F	النظام متعدد الوسائط A	المعلمات
x 200 (16, x, t)، حيث $x = T$ - تعتمد على معدل الشفرة LDPC. إمكانية تصحيح الأخطاء خطأ 12 = t	شفرة خارجية RS: (204, 188)، (8 = T) شفرة القناة الخارجية IP: (255, 191) MPE-FEC RS		(T=8, 204, 188) RS	(8 = T, 188, 204) RS الشفرة RS (8 = T, 188, 204) لخدمة الفيديو وخدمة الفيديو المتدرجة	تشغيل القنوات الخارجية 13
تشذير بآيات (تغير التعادلية والأعدمة)		تشذير بآيات تلافيفي، $I = 12$	تشذير بآيات تلافيفي، $I = 12$	تشذير تلافيفي لخدمة الفيديو وخدمة الفيديو المتدرجة	التشذير الخارجي 14
أقصى معدل بآيات دخل متاح في حالة قطار النقل يساوي 4 Mbit/s	.MPE-FEC بالنسبة لمعدل يساوي 3/4 أ) Mbit/s 14,89–2,33 ب) Mbit/s 17,87–2,80 ج) Mbit/s 20,84–3,27 د) Mbit/s 23,82–3,74	حسب معدل MPEG-TS وبدءاً من معدل الشفرة الأدنى حيث GI 1/4 إلى GI 1/32: إلى المعدل الأعلى حيث GI 1/32: أ) Mbit/s 3,447 إلى 0,42 ب) Mbit/s 10,772 إلى 1,332 ج) Mbit/s 12,95 إلى 1,60 د) Mbit/s 15,103 إلى 1,868 هـ) Mbit/s 17,257 إلى 2,135	× n أ) 0,281 إلى 1,787 ب) 0,328 إلى 2,085 ج) 0,374 إلى 2,383	T-DMB: 0,576 إلى Mbit/s 1,728 AT-DMB: 0,864 إلى Mbit/s 2,304 BPSK على DQPSK AT-DMB: 1,152 إلى QPSK في Mbit/s 2,88 DQPSK على	معدلات البيانات الصافية 15
التدليل 5	التدليل 4	التدليل 3	التدليل 2	التدليل 1	المرجع

(*) يتحدد عدد القطع "n" حسب عرض النطاق المتاح.

(*) يمكن اختيار الأساليب 1 و 2 و 3 حسب مقياس الشبكة وحيدة التردد (SFN) وأنواع استقبال الخدمة، كأن تكون ثابتة أو متقللة مثلاً. ويمكن استعمال الأسلوب 1 لتشغيل وحيد الإرسال، أو لشبكة صغيرة وحيدة التردد. ويلاائم هذا الأسلوب الاستقبال المتنقل. أما الأسلوب 3 فيمكن استعماله لشبكة كبيرة وحيدة التردد. ويلاائم هذا الأسلوب 2 مقاييس إضافية بين حجم منطقة الإرسال وإمكانيات الاستقبال المتنقل. وينبغي اختيار الأسلوب بأحد التردد الراديوي المطبق ومقياس الشبكة وحيدة التردد ونوع استقبال الخدمة في الاعتبار.

الجدول 2

السمات التقنية للأنظمة

النظام متعدد الوسائط T2	النظام متعدد الوسائط H	النظام متعدد الوسائط I	النظام متعدد الوسائط F	النظام متعدد الوسائط A	العلامات
من شأن إمكانية الاختيار من بين 6 فوائل حارسة (1/128، 1، 1/32، 1/16، 1/8، 19/256، 1، 19/128)، ومن بين 4 أساليب OFDM (PP1)، ومن بين 7 نماذج دليلية- PP7) ويسير الرمز P1 والأسلوبين SISO/MISO أن يوفر متانة عالية في البيئة ذات المسيرات المتعددة	يخفف تداخل عدد المسيرات باختيار مدة الفاصل الحراري المناسبة (من بين 4) والأسلوب المناسب (4k أو 2k أو k8 أو k2 أو k4 أو متعمق) وأسلوب المشنر الداخلي المناسب (تشذير أولي أو متعمق)	يخفف تداخل عدد المسيرات باختيار مدة الفاصل الحراري المناسبة (من بين 4) والأسلوب المناسب (4k أو 2k أو k1)	الاختيار من بين 4 فوائل حراسة والاختيار من بين 3 أساليب والأدلة المتقطعة للرمز المرجعي، باستعمال تشكيل OFDM، تتيح حماية مرنة وملازمة من تداخل عدد المسيرات في أوضاع كثيرة	الاختيار من بين 4 أساليب للإرسال، باستعمال تشكيل OFDM، يتتيح حماية مرنة وملازمة من تداخل عدد المسيرات في أوضاع كثيرة	تداخل عدد المسيرات
من شأن إمكانية الاختيار من بين أساليب OFDM المختلفة والأعمق والآليات المختلفة للتتشذير (نحو 5 مراحل للتتشذير مع بعض التشذير الافتراضي) أن يسمح للتشغيل بشكل جيد في ظروف الخبو	الجمع بين شفرة التبادل والمشنر المرن (حتى 10 s) يتتيح حماية حتى في ظروف شديدة للغاية بما في ذلك الإعاقة لمدة قريبة من طول المشنر		الاختيار من بين 3 أساليب واختيار تشذير الوقت يصل إلى حوالي 0,8 s والأدلة المتقطعة للرمز المرجعي، باستعمال تشكيل OFDM، تتيح حماية مرنة وملازمة في بيئات الخبو في أوضاع كثيرة	بيئات الخبو	بيئات الخبو
	يعتمد نصف قطر الشبكة وحيدة التردد أكثر شيء على التشكيل SH-B أو SH-A) واختيار مدة فاصل الحراسة، والمسافة التقليدية للشبكات وحيدة التردد هي km 35-30 km 100		تكون الشبكات وحيدة التردد مدرومة عادةً في 8k-FFT مع إمكانية اختيار معدل تشفير التصحيح الأمامي للأخطاء (FEC) ونظام تشكيل الموجة الحاملة. تكون إشارة تعدد المسيرات طويلة التأثير التي تسببها الشبكات وحيدة التردد مقبولة بفاصل حراسة طويلة يصل إلى 250 μs تقريباً	يبلغ حجم الخلية التقليدية للشبكات وحيدة التردد km 70 تقريباً (DQPSK، 1/2، فاصل حراسة 256 μs) اعتماداً على التردد وقدرة الإرسال	الشبكات وحيدة التردد

الجدول 2 (تممة)

النظام متعدد الوسائط T2	النظام متعدد الوسائط H	النظام متعدد الوسائط I	النظام متعدد الوسائط F	النظام متعدد الوسائط A	العلامات	
يمكن حسب تشكيلة النظام المختار اختبار حماية مختلفة للخدمة من الأخطاء خط واحد أو خطوط متعددة من خطوط الطبقات المادية (PLP) يكون لكل منها المعلمات الخاصة بما مثل التشكيل والتشغير وعمق التشذير الزمني بما يمكن من تقوية كل خدمة على حدة	التشكيل التراتي مدوم بالكامل.	وعلاوة على ذلك، يمكن دمج خدمة منخفضة الكمون في خدمة معتادة باستخدام إحدى سمات المشدر	يمكن ضبط مستويات جودة مختلفة لكل تكوين أساسي من القطع بشكل مستقل.	وعلاوة على ذلك، يمكن الوصول إلى مستويات الإرسال بجودة مختلفة إلى ثلاثة مع تكوين 13 قطعة وإلى اثنين مع تكوين 3 قطع	الإذاعة متعددة الوسائط الرقمية للأرض (T-DMB): غير مطبقة الإذاعة متعددة الوسائط الرقمية المتقدمة للأرض (AT-DMB): يمكن ضبط مستويات جودة مختلفة لكل طبقة بشكل مستقل وعلاوة على ذلك، يمكن الوصول بجودة مختلفة إلى أربعة مع ضبط نسبة الكوكبة	الإرسال المتزامن مستويات جودة مختلفة (إرسال تراتي) 4

الجدول 2 (تممة)

النظام متعدد الوسائط T2	النظام متعدد الوسائط H	النظام متعدد الوسائط I	النظام متعدد الوسائط F	النظام متعدد الوسائط A	المعلمات
من bit/s/Hz 0,87 (QPSK 1/2) إلى bit/s/Hz 4,34 (64-QAM 3/4) والقيم المعطاة للكفاءة في استخدام الطيف لا تأخذ في الاعتبار الخسارة الناجمة عن الشوuber/التزامن والفاصل الحراري	من bit/s/Hz 0,46 (QPSK 1/2 MPE-FEC 3/4) إلى bit/s/Hz 1,86 (64-QPSK 2/3 MPE-FEC 3/4)	- في حالة 1/4 GI: من bit/s/Hz 0,2806 إلى QPSK 1/5 في حالة bit/s/Hz 1,8709 16QAM 2/3 - في حالة 1/32 GI: من bit/s/Hz 0,3402 إلى QPSK 1/5 في حالة bit/s/Hz 2,2678 16QAM 2/3	من bit/s/Hz 0,655 (QPSK1/2) إلى (64-QAM 7/8) bit/s/Hz 4,170	الإذاعة متعددة الوسائط الرقمية للأرض (T-DMB): من 0,375 DQPSK، معدل تشفير تلايفي 1/4 إلى 1,125 DQPSK، معدل تشفير تلايفي bit/s/Hz (3/4) الإذاعة متعددة الوسائط الرقمية المتقدمة للأرض (AT-DMB): من 0,5625 على DQPSK، معدل تشفير تلايفي 1/4، شفرة تيربو 1/4 إلى 1,5 DQPSK على BPSK) تشفير تلايفي 3/4، شفرة تيربو bit/s/Hz (1/2) الإذاعة متعددة الوسائط الرقمية المتقدمة للأرض (AT-DMB): من 0,75 على QPSK، معدل تشفير تلايفي 1/4، شفرة تيربو 1/4 إلى 1,875 DQPSK على QPSK) تشفير تلايفي 3/4، شفرة تيربو bit/s/Hz (1/2)	كفاءة استعمال الطيف (bit/s/Hz) 5

الجدول 2 (تممة)

النظام متعدد الوسائط T2	النظام متعدد الوسائط H	النظام متعدد الوسائط I	النظام متعدد الوسائط F	النظام متعدد الوسائط A	العلامات	
تقسيم زمني T2 بالمفهوم PLP	تقسيم الزمن	يتحقق تجزئ الوقت توفيرًا في الطاقة بسبة 90% تقريباً مقارنة بالاستقبال المتواصل في جهاز استقبال DVB-SH	يتتيح عرض النطاق الضيق والاستقبال الجزئي خارج إشارة النطاق العريض استعمال تردد ميقاتية نظام منخفض. يتحقق انخفاض ميقاتية النظام في جهاز استقبال انخفاضاً في استهلاك الطاقة	تطبق سمة انخفاض استهلاك الطاقة لإذاعة الصوتية الرقمية يسمح عرض النطاق الضيق الأمثل باستعمال تردد ميقاتية نظام منخفض وعملية حساب FFT بسيطة. يدعم فك تشفير القنوات الفرعية خدمة محددة	استهلاك الطاقة لأجهزة الاستقبال المحمولة باليد	6

التدليل 1

بالملحق 1

النظام متعدد الوسائل A (AT-DMB و T-DMB)

نظرة عامة وتلخيص لنظام T-DMB 1.A

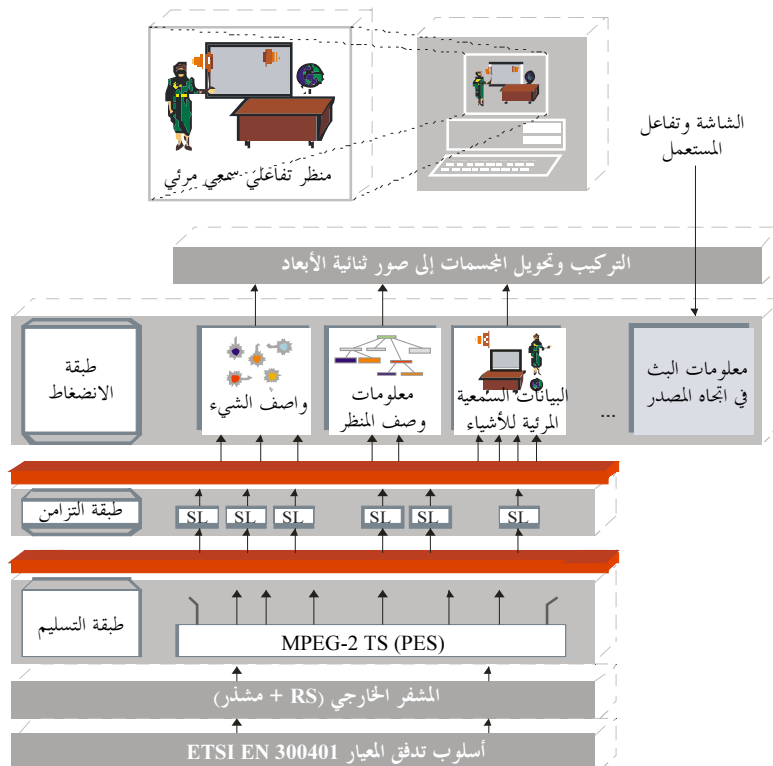
نظام الإذاعة متعددة الوسائط الرقمية للأرض (T-DMB) تحسين على النظام الرقمي A المعروف في التوصية ITU-R BS.1114 يتيح خدمة متعددة الوسائط تتضمن الفيديو والصوت والبيانات التفاعلية لأجهزة الاستقبال المحمولة باليد في بيئه متنقلة.

وهو يستعمل في الخدمة الصوتية MPEG-1/MPEG-2 أو MPEG-4 HE AAC v2 + MPEG-4 ER-BSAC بالإضافة إلى ITU-T H.264 | MPEG-4 AVC | MPEG-4 BIFS and MPEG-4 SL للصوت المترن، و MPEG-4 ER-BSAC أو MPEG-4 HE AAC v2 + MPEG Surround لبيانات التفاعلية. و تطبق شفرة Reed-Solomon لتشفيير القنوات الخارجية لتحقيق أداء مستقر لاستقبال الفيديو.

ويوضح الشكل A1-1 معمارية T-DMB المفاهيمية لخدمة فيديو ترسل محتوى MPEG-4 مغلف باستعمال مواصفات "MPEG-2 TS على MPEG-4".

الشكل 1-A1

مِعْمَارِيَّة T-DMB الْمَفَاهِيمِيَّة لخَدْمَةِ الْفِيدِيُّو



BT-2016-A1-01

و يرد تعريف آلية تفصيلية لكيفية توفير خدمة فيديو في بيئة متنقلة في المعايير ETSI TS 102 427 و ETSI TS 102 428.

2.A نظرة عامة وتلخيص لنظام AT-DMB

يزيد الجيل الثاني من T-DMB، والذي يسمى AT-DMB اختصاراً، سعة قنوات T-DMB، وهو نظام الوسائط المتعددة A المذكور في التوصية ITU-R BT.1833، مما يصل إلى ضعفين كحد أقصى من نظام T-DMB، وهو قابل للتشغيل في شبكات T-DMB، حيث إنه متوافق رجعياً بالكامل مع T-DMB. ويتطابق نظام AT-DMB مع T-DMB من حيث المعلمات الأساسية مثل عرض نطاق القنوات وعدد الموجات الحاملة ومدة الرمز ومدة فاصل الحراسة وما إلى ذلك.

ويطبق في سبيل تحسين سعة القنوات تشكيل تراتي، حيث يُسقط رمز BPSK أو QPSK على رمز DQPSK. وبين الجدول 1-A1 معلمات كل من T-DMB وAT-DMB. ويستعمل AT-DMB طيف كل من النطاق III والنطاق L اللذين تشغلهما شبكات T-DMB. وهذا يضمن التوافق الرجعي مع T-DMB. وعلى ذلك يمكن باستعمال سعة القنوات المزيدة في نظام AT-DMB تحقيق جودة أفضل أو خدمات إضافية خلاف الخدمات التي يوفرها نظام T-DMB. ويرد وصف تفصيلي في المعيار "TTAK.KO-07.0070/R2" لآلية التشكيل والحماية من الأخطاء.

الجدول 1-A1

مقارنة معلمات بين نظامي AT-DMB وT-DMB

AT-DMB	T-DMB	المعلمات
التوصية ITU-R BS.1114 النظام الرقمي A، TTAK.KO-07.0070/R2	التوصية ITU-R BS.1114 النظام الرقمي A	المعيار
شفرة تلافيفية، (3/4, 1/2, 3/8, 1/4) شفرة تيربو (1/4, 1/3, 2/5, 1/2)	شفرة تلافيفية (3/4, 1/2, 3/8, 1/4)	شفرة القناة (معدل التشغيل)
،(msec 384) DQPSK (msec 768) DQPSK على BPSK (msec 384) DQPSK على QPSK	DQPSK (msec 384)	طريقة التشكيل (عمق تشذير الوقت)
*∞، 3,0، 2,5، 2,0، 1,5	غير منطبقة	نسبة الكوكبة

* ∞ يعني أن التشكيل التراتي غير مطبق.

ومن الممكن في نظام AT-DMB توفير خدمة فيديو متدرجة علاوةً على جميع أنواع خدمات T-DMB. وتتضمن خدمة الفيديو المتدرجة التوافق الرجعي مع خدمة الفيديو في T-DMB ضماناً كاملاً. وبها إمكانية تقديم خدمة فيديو بجودة VGA إلى أجهزة استقبال AT-DMB وخدمة فيديو بجودة QVGA إلى أجهزة استقبال T-DMB. وهي تستعمل لصوت خدمة الفيديو المتدرجة ISO/IEC 23003-1 من أجل MPEG-4 ER-BSAC أو MPEG-4 HE AAC v2 + MPEG Surround. وبالنسبة إلى الفيديو في خدمة الفيديو المتدرجة، تستعمل الجانبيّة الأساسية الواردة في التوصية MPEG-4 SVC | ISO/IEC 14496-10 ITU-T H.264 التعديل 3 من أجل

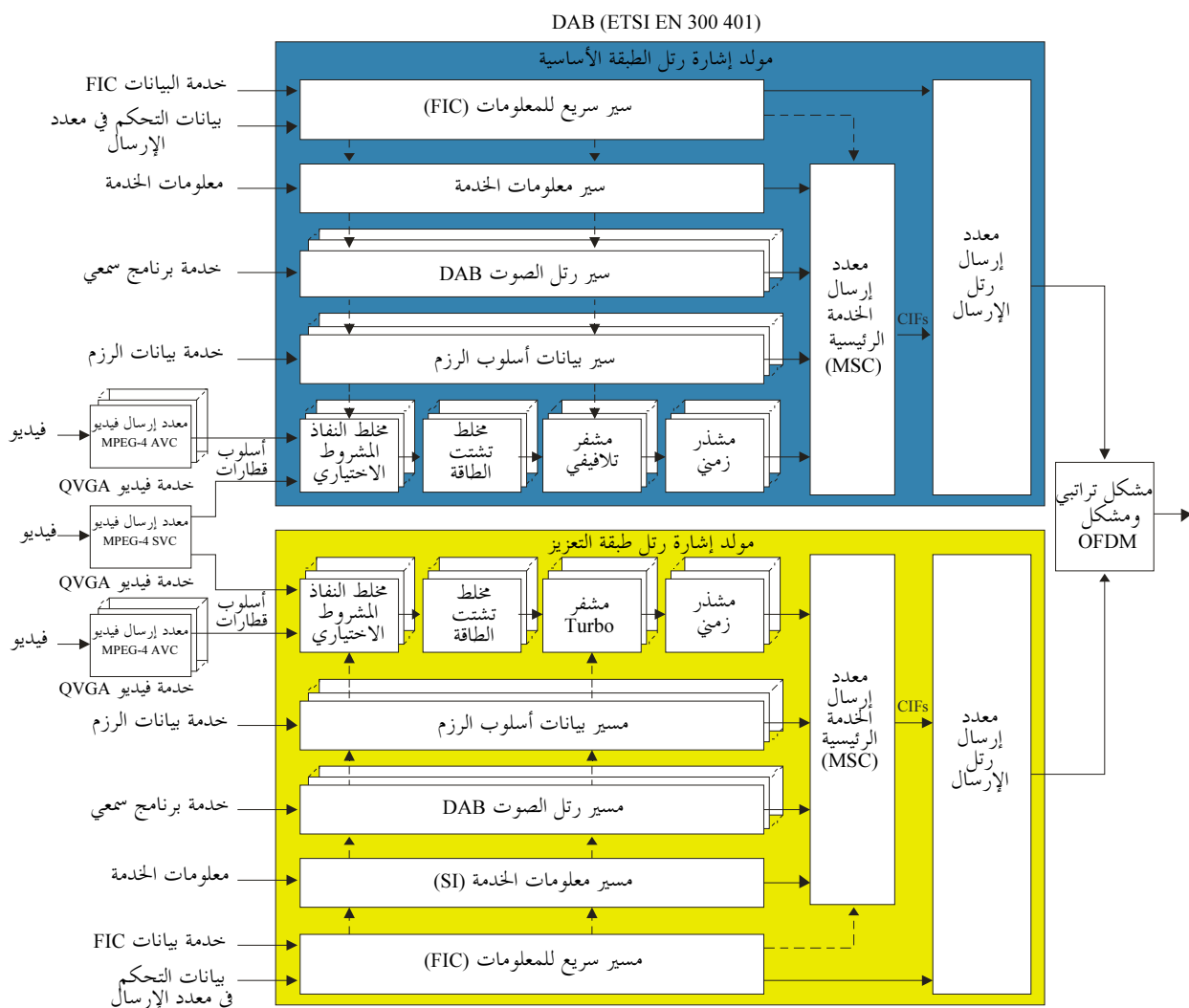
ويراجع AT-DMB TAK.KO-07.0070/R2 للاطلاع على نظام التشكيل التراتي وشفرة تصحيح الأخطاء وغير ذلك في ISO/IEC 14496-10 التعديل 3 من أجل خدمة الفيديو المتدرجة.

3.A معمارية نظام الإرسال

توجد في نظام AT-DMB طبقتان: إحداها طبقة أساس لأجهزة استقبال T-DMB، والأخرى طبقة تحسين توفر الخدمة الإضافية لأجهزة استقبال AT-DMB فقط. ولتحسين إمكانية تصحيح أخطاء القنوات في طبقة التحسين، تطبق شفرة التيربو بدلاً من الشفرة التلافية (CC) المستعملة لأجهزة استقبال T-DMB. كما استحدثت خمس نسب كوكبة جديدة هي 1,5 و 2,0 و 2,5 و 3,0 و 5,0 لضبط أداء الاستقبال ومناطق التغطية في خدمات كل من AT-DMB و T-DMB عن طريق التحكم في إمكانيات تصحيح الأخطاء في طبقي الأساس والتحسين. وبين الشكل 2-A1 معمارية نظام الإرسال المفاهيمية في AT-DMB.

الشكل 2-A1

معمارية نظام الإرسال المفاهيمية في AT-DMB



بېلیغىر افيا

Normative references

- [1] Recommendation ITU-R BS.1114 – *System A: System for terrestrial digital sound broadcasting to vehicular, portable and fixed receivers in the frequency range 30–3 000 MHz.*
- [2] ETSI EN 300 401 – *Radio Broadcasting Systems; Digital Audio Broadcasting (DAB) to mobile, portable and fixed receivers.*
- [3] TTA, TTAK.KO-07.0070/R2 – *Specification of the Advanced Terrestrial Digital Multimedia Broadcasting (AT-DMB) to mobile, portable, and fixed receivers,* 2011.

Informative references

- [4] ETSI TR 101 497 – *Digital Audio Broadcasting (DAB); Rules of Operation for the Multimedia Object Transfer Protocol.*
- [5] ETSI TS 101 759 – *Digital Audio Broadcasting (DAB); Data Broadcasting – Transparent Data Channel (TDC).*
- [6] ETSI ES 201 735 – *Digital Audio Broadcasting (DAB); Internet Protocol (IP) Datagram Tunnelling.*
- [7] ETSI TS 101 499 – *Digital Audio Broadcasting (DAB); MOT Slide Show; User Application Specification.*
- [8] ETSI TS 101 498-1 – *Digital Audio Broadcasting (DAB); Broadcast Website; Part 1: User Application Specification.*
- [9] ETSI TS 101 498-2 – *Digital Audio Broadcasting (DAB); Broadcast Website; Part 2: Basic Profile Specification.*
- [10] ETSI EN 301 234 – *Digital Audio Broadcasting (DAB); Multimedia Object Transfer (MOT) Protocol.*
- [11] ETSI TS 102 371 – *Digital Audio Broadcasting (DAB); Transportation and Binary Encoding Specification for DAB Electronic Programme Guide (EPG).*
- [12] ETSI TS 102 818 – *Digital Audio Broadcasting (DAB); XML Specification for DAB Electronic Programme Guide (EPG).*
- [13] ETSI TS 102 427 – *Digital Audio Broadcasting (DAB); Data Broadcasting – MPEG-2 TS Streaming.*
- [14] ETSI TS 102 428 – *Digital Audio Broadcasting (DAB); DMB video service; User Application Specification.*
- [15] Report ITU-R BT.2049-3 – *Broadcasting of multimedia and data applications for mobile reception.*
- [16] TTA, TTAK.KO-07.0071 – *Advanced Terrestrial Digital Multimedia Broadcasting (AT-DMB) Scalable Video Service.*

التدليل 2

بالملحق 1

النظام متعدد الوسائط F (الإذاعة متعددة الوسائط بنظام الإذاعة الرقمية للأرض متكاملة الخدمات من أجل الاستقبال المتنقل)

النظام متعدد الوسائط F هو نظام إذاعة المحسن القائم على إذاعة الرقمية للأرض متكاملة الخدمات/إذاعة الرقمية للأرض متكاملة الخدمات في إذاعة الصوتية والسمى "إذاعة متعددة الوسائط بنظام إذاعة الرقمية للأرض متكاملة الخدمات من أجل الاستقبال المتنقل". والنظام قائم على تكنولوجيا إرسال النظام C (المعروف أيضاً باسم إذاعة الرقمية للأرض متكاملة الخدمات) الوارد في التوصية ITU-R BT.1306 والنظام الرقمي F (المعروف أيضاً باسم إذاعة الرقمية للأرض متكاملة الخدمات في إذاعة الصوتية) الوارد في التوصية ITU-R BS.1114. ويمكن اعتبار النظام الرقمي F تنوعاً ضيق النطاق من إذاعة الرقمية للأرض متكاملة الخدمات. وبين الشكل 1-A2 ثلاثة تكوينات أساسية للإذاعة متعددة الوسائط بنظام إذاعة الرقمية للأرض متكاملة الخدمات.

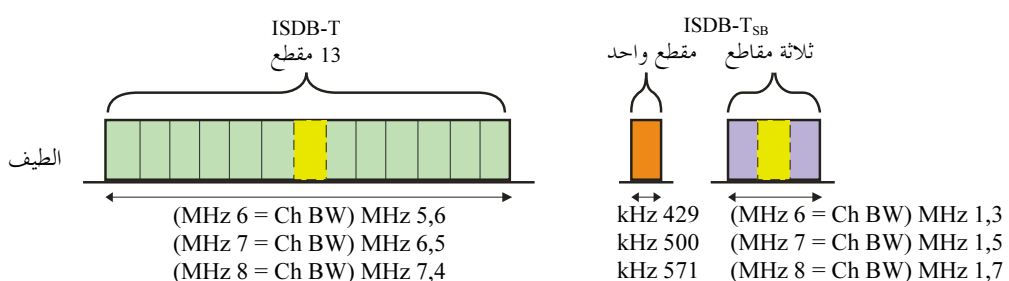
ويوفر النظام متعدد الوسائط F الإرسال التراتبي، كما هو شأن النظام C، مما يتيح توزيع الإشارات للاستقبال المتنقل الذي يتطلب مزيداً من القوة في نفس القناة المستخدمة للاستقبال الثابت. ومن التقنيات الأساسية في ذلك استعمال "قطع OFDM"، وهي وحدات من موجات OFDM الحاملة تناظر 1/13 من قناة. وتكون قطعة واحدة أو أكثر مجموعة قطع. ويمكن تحديد معلمات الإرسال لتشكيل موجات OFDM الحاملة ومعدل تشفير شفرة تصحيح الأخطاء الداخلية وطول تشذير الوقت بشكل مستقل لكل مجموعة قطع. ومجموعة القطع هي الوحدة الأساسية لتنفيذ خدمات إذاعة، وهذا يوحد معلمات الإرسال للقطع ضمن المجموعة.

والقطعة المركزية في ISDB-T وISDB-T_{SB} قطعة خاصة تناسب إنشاء مجموعة قطع ليس فيها إلا قطعة واحدة. ففي حالة تكون مجموعة قطع من القطعة المركزية فقط، يمكن استقبال هذه القطعة بشكل مستقل.

ويمكن اختيار عدد قطع النظام متعدد الوسائط F وفقاً للتطبيق وعرض النطاق المتاح. ويُشكل الطيف عن طريق تركيب فدرات من القطع تضم كل منها قطعة واحدة وأو 3 قطع وأو 13 قطعة. وبين الشكل 2-A2 تركيبات مموجذبة لفدرات القطع. ويستطيع جهاز استقبال إزالة تشكيل جزء من قطعة أو 3 قطع أو 13 قطع بشكل جزئي حتى يمكن استعمال موارد عتاد وبرمجيات أجهزة استقبال ISDB-T أو ISDB-T_{SB} لتهيئة أجهزة استقبال للإذاعة متعددة الوسائط بنظام إذاعة الرقمية للأرض متكاملة الخدمات من أجل الاستقبال المتنقل.

الشكل 1-A2

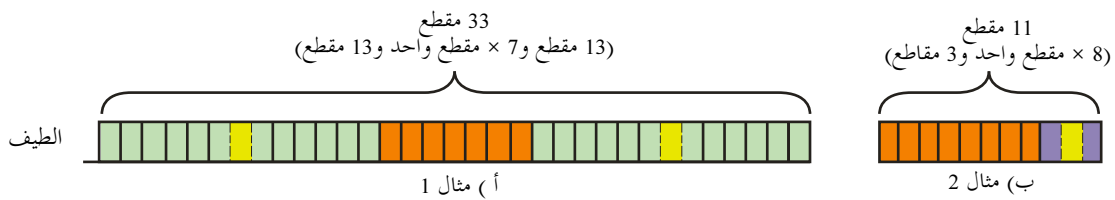
ثلاثة تكوينات أساسية للإذاعة متعددة الوسائط بنظام إذاعة الرقمية للأرض متكاملة الخدمات



Ch BW: عرض نطاق القناة

الشكل 2-A2

نماذج لتركيبيات فدرات قطع الإذاعة متعددة الوسائط بنظام الإذاعة الرقمية للأرض متكاملة الخدمات



BT.2016-A2-02

بibilioغرافيا

- [1] Recommendation ITU-R BS.1114 – *Systems for terrestrial digital sound broadcasting to vehicular, portable and fixed receivers in the frequency range 30-3 000 MHz.*
- [2] Recommendation ITU-R BT.1306 – *Error-correction, data framing, modulation and emission methods for digital terrestrial television broadcasting.*
- [3] ARIB STD-B46 – *Transmission system for terrestrial mobile multimedia broadcasting based on connected segments transmission, Association of Radio Industries and Businesses.*

التذييل 3

بالملحق 1

النظام متعدد الوسائل I (DVB-SH)

النظام متعدد الوسائل "I" نظام إذاعة طرف - إلى طرف لتنفيذ أي نوع من المحتوى الرقمي والخدمات الرقمية باستعمال آليات قائمة على بروتوكول الإنترنت على النحو الأمثل للأجهزة المحدودة من حيث الموارد الحاسوبية والبطارية. وهو يتكون من مسیر إذاعة أحادي الاتجاه يمكن ضمّه إلى مسیر تفاعل حلوى متنقل (2G/3G/4G) ثنائي الاتجاه. ويمكن ضم مكوّن الأرض في النظام متعدد الوسائل "I" (CGC) إلى مكوّن ساتلي (SC) أو دمجه معه على النحو الموضح في الشكل 1-A3. ويمكن تقسيم مواصفات النظام إلى الفئات التالية:

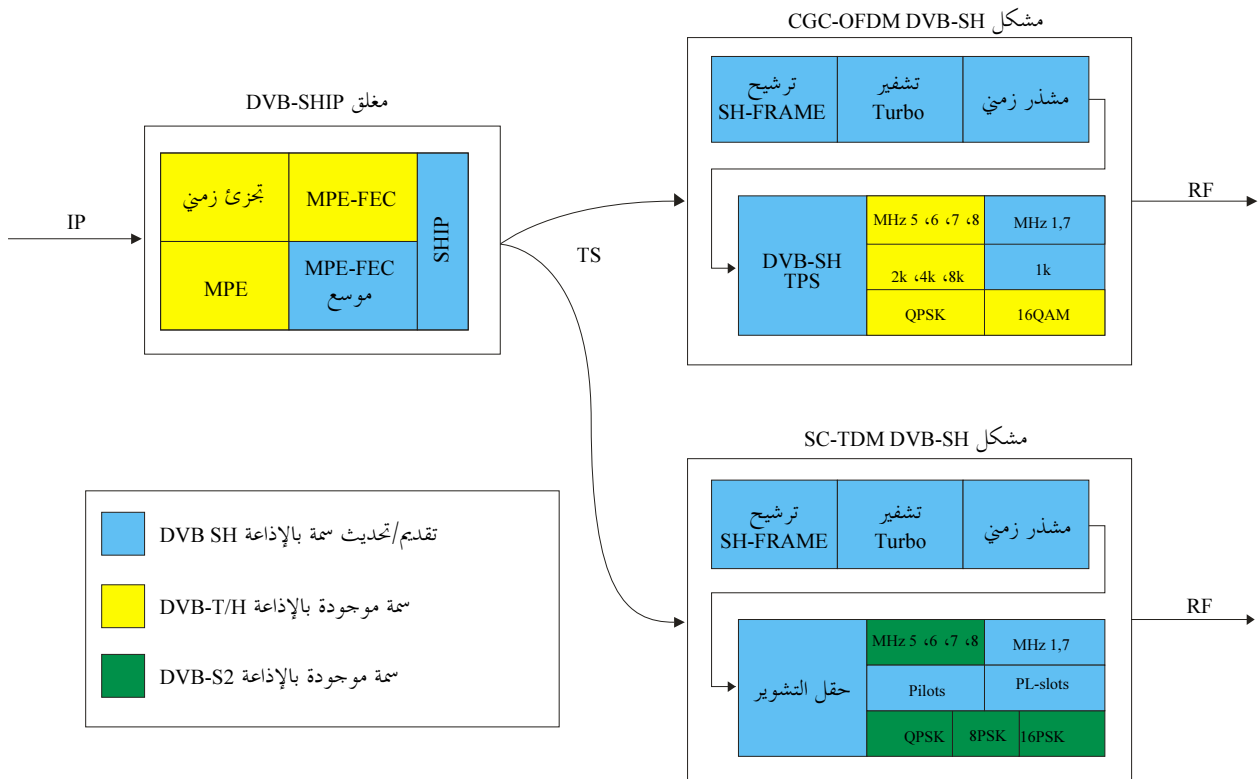
- توصيفات نظم طرف-إلى-طرف عامة؛
- أسطح DVB-SH البيانية الراديوية؛
- تنفيذ خدمات قائمة على بروتوكول الإنترنت على طبقة خدمة DVB-SH؛
- كود كات تنفيذ خدمات وأنساق محتوى قائمة على بروتوكول الإنترنت.

DVB-SH تحسين على DVB-H، الذي يقوم بدوره على معيار الإذاعة الرقمية DVB-T المقبول على نطاق واسع لاستقبال الإذاعة المتنقلة. وترتدد مواصفات DVB-SH العامة في ETSI TS 102 585.

وستعمل أنظمة DVB-SH شفرة تيربو 3GPP2 لنظام التصحيح الأمامي للأخطاء (FEC) على فدرات 12 kbit/s. وإضافةً إلى ذلك، تستعمل أنظمة DVB-SH مشندر قوات عالي المرونة يتبع تنوعاً زمنياً من 100 ملي ثانية تقريباً إلى عدة ثوان اعتماداً على مستوى الخدمة المستهدف والإمكانيات المناظرة (حجم الذاكرة بالأساس) لفئة المطاراتف. وترتدد مواصفات أسطح DVB-SH البيانية الراديوية في ETSI EN 302 583.

الشكل 1-A3

معمارية DVB SH-B – جانب المرسل



BT.2016-A3-01

وتحدد مواصفات تشوير نظام DVB-SH الواردة في ETSI TS 102 470-2 بدقـة استـعمال مـعلومات PSI/SI في حالة تنـفيـذ خدمات قائمة على بروتوكـول الإنـترـنـت.

ويـستـعمل H.264/AVC لـخدمـات الفـيديـو وـكـوـدـكـات HE AAC v2 وأـسـاق حـمـولة RTP المـانـاظـرـة لـلـصـوـتـ. وتـتـعـدـدـ أنـوـاعـ الـبـيـانـات المـدـعـومـةـ، وـتـشـمـلـ مـثـلاـ الـبـيـانـاتـ الثـانـيـةـ وـالـصـوـصـ وـالـصـورـ الثـابـتـةـ.

وـRTPـ هوـ البرـوتـوكـولـ الـذـيـ وـضـعـهـ فـرـيقـ مـهـامـ هـنـدـسـةـ الإـنـترـنـتـ (IETF)ـ وـالـمـسـتـعـمـلـ لـخـدـمـاتـ التـدـفـقـ. وـيـدـعـمـ بـرـوتـوكـولـ IETF FLUTEـ تـسـلـيمـ أيـ نـوـعـ مـنـ الـمـلـفـاتـ فيـ نـظـامـ لـتـنـفـيـذـ خـدـمـاتـ قـائـمـةـ عـلـىـ بـرـوتـوكـولـ الإنـترـنـتـ.

وـقـدـ وـضـعـ دـلـيـلـ خـدـمـاتـ إـلـكـتـرـوـنيـ لـلـسـمـاـحـ بـالـاسـتـكـشـافـ السـرـيعـ وـجـمـمـوعـةـ مـخـتـارـةـ مـنـ الـخـدـمـاتـ لـلـمـسـتـخـدـمـ النـهـائيـ. كـمـاـ وـضـعـ آـلـيـاتـ مـتـعـدـدـةـ الـاسـتـخـدـامـاتـ لـشـرـاءـ الـخـدـمـاتـ وـحـمـاـيـتهاـ لـأـجـهـزةـ الـاسـتـقـبـالـ الـخـمـولـةـ بـالـيدـ الـمـخـصـصـةـ لـلـإـذـاعـةـ فـقـطـ وـالمـزـوـدـةـ بـإـمـكـانـيـاتـ تـفـاعـلـيـةـ.

وـوـضـعـ آـلـيـاتـ لـلـتـنـقـلـيـةـ عـلـىـ شـبـكـاتـ DVB-SH وـبـيـنـ شـبـكـاتـ DVB-H وـDVB-SHـ.

وـيـنـطـوـيـ ETSI TS 102 584 عـلـىـ مـبـادـئـ تـوجـيهـيـةـ لـتـنـفـيـذـ DVB-SHـ تـتـضـمـنـ نـتـائـجـ عـدـيـدـةـ مـنـ تـجـارـبـ مـعـمـلـيـةـ وـمـيـدانـيـةـ.

ببليوغرافيا

توصيف عام لنظام طرف-إلى-طرف

- ETSI TS 102 585 – *Digital video broadcasting (DVB); System specifications for satellite services to handheld devices (SH) below 3 GHz.*

السطح الابني الراديو

- ETSI EN 302 583 – *Digital video broadcasting (DVB); Framing structure, channel coding and modulation for satellite services to handheld devices (SH) below 3 GHz.*

طبقة الوصول

- ETSI EN 301 192 – *Digital video broadcasting (DVB); DVB specification for data broadcasting.*
- ETSI TS 102 772 – *Digital video broadcasting (DVB); Specification of multi-protocol encapsulation – inter-burst forward error correction (MPE-IFEC).*

تشوير مستوى النظام

- ETSI TS 102 470-2 – *Digital video broadcasting (DVB); IP Datacast over DVB-SH: Programme specific information (PSI)/(Service Information (SI)).*

طبقة خدمة بث البيانات على بروتوكول الإنترنت

دليل الخدمات الإلكتروني وارد في:

- ETSI TS 102 471 – *Digital video broadcasting (DVB); IP Datacast over DVB-H: Electronic service Guide (ESG).*
- ETSI TS 102 592-2 – *IP Datacast over DVB-SH: Electronic service Guide (ESG) implementation Guidelines.*

بروتوكولات توصيل المحتوى واردة في:

- ETSI TS 102 472 – *Digital video broadcasting (DVB); IP Datacast over DVB-H: Content delivery protocols.*
- ETSI TS 102 591-2 – *Digital video broadcasting (DVB); IP Datacast: Content delivery protocols implementation Guidelines; Part 2: IP Datacast over DVB-SH.*

آليات شراء الخدمات وحمايتها واردة في:

- ETSI TS 102 474 – *Digital video broadcasting (DVB); IP Datacast over DVB-H: Service purchase and protection.*

آليات التنقلية واردة في:

- ETSI TS 102 611-2 – *IP Datacast over DVB-SH: Implementation Guidelines for mobility.*

كودكات وأنساق بث البيانات على بروتوكول الإنترنت

- ETSI TS 102 005 – *Digital video broadcasting (DVB); Specification for the use of video and audio coding in DVB services delivered directly over IP.*

مبادئ توجيهية لنشر DVB-SH

- ETSI TS 102 584 – *Digital video broadcasting (DVB); DVB-SH Implementation Guidelines.*

مواصفات OMA BCAST 1.1

OMA عبارة عن مجموعة من مواصفات طبقة الخدمات قابلة للتطبيق على حالات إذاعية متعددة، بما في ذلك DVB-SH.

- “BCAST Distribution system adaptation – IPDC over DVB-SH”, open mobile alliance, Version 1.1.

التدليل 4

للملحق 1

النظام متعدد الوسائط H (DVB-H)

النظام DVB-H هو نظام إرسال إذاعي لإذاعة الوسائط المتعددة بوحدات نقل البيانات الأساسية (datagrams). وقد تكون وحدات نقل البيانات هذه وحدات IP أو وحدات أخرى وقد تتضمن بيانات تتعلق بخدمات وسائط متعددة أو خدمات تحميل ملفات أو خدمات أخرى لم يرد ذكرها هنا.

والغرض من النظام DVB-H هو توفير وسيلة فعالة لنقل بيانات الوسائط المتعددة هذه عبر شبكات الإذاعة الرقمية للأرض إلى المطاراتيف المحمولة باليد. وتعتبر الخصائص الرئيسية المتعلقة بالكفاءة مقيدة بوسيلة الإمداد بالطاقة وظروف الإرسال المتغيرة نتيجة للتنقلية.

وتوفر المواصفات الأساسية للنظام DVB-H (التوصية ITU-R BT.1306 وITU-R BT.1833 وITU-R BT.2049 والتقرير ETSI EN 302 304) والمعيار:

- الطبقة المادية؛
- طبقة الوصلة؛
- معلومات الخدمة.

كما توفر توصيات بشأن مزامنة الشبكات وحيدة التردد في النظام DVB-H.

كما ترد معلومات وتوصيات أخرى بشأن كيفية استعمال و اختيار المعلمات المناسبة للنظام DVB-H في وثائق مدرجة بقائمة المراجع.

ويستخدم النظام DVB-H العناصر التكنولوجية التالية في كل من طبقة الوصلة والطبقة المادية:

- طبقة الوصلة:
 - ‘1’ تقسيم الزمن من أجل خفض متوسط استهلاك الطاقة للمطraf وإتاحة التمرير السلس والسهل للترددات؛
 - ‘2’ تصحيح الأخطاء في الاتجاه الأساسي لبيانات مغلفة متعددة البروتوكولات (MPE-FEC) من أجل تحقيق تحسين في أداء النسبة موجة حاملة إلى ضوضاء (C/N) وأداء ظاهرة الدوبلر في القنوات المتنقلة، فضلاً عن تحسين تحمل التداخل النبضي.
- الطبقة المادية:

تستعمل الإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض (انظر المعيار EN 300 744) مع العناصر التقنية التالية التي تستهدف بصفة خاصة استخدام الاستقبال بأجهزة محمولة باليد للإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض (DVB-H):

- ‘1’ تشوير النظام DVB-H ببيانات TPS لتحسين وتسريع اكتشاف الخدمة. كما أن معرف هوية الخلية محمول على ببات TPS لدعم المسح السريع للإشارات وتمرير الترددات على المستقبلات المتنقلة؛
- ‘2’ أسلوب 4K للتعويض عن التنقلية وحجم الخلية في شبكة وحيدة التردد (SFN)، وهو ما يسمح بالاستقبال عن طريق هوائي واحد في الشبكات المتوسطة وحيدة التردد بسرعة فائقة، وبذلك تزداد المرونة في تصميم الشبكة؛
- ‘3’ مشدر الرموز المتعمق في حالة الأسلوب 2K والأسلوب 4K من أجل إدخال مزيد من التحسين على صلابتهما في البات المتنقلة وظروف الضوضاء النبضية.

و جدير بالذكر أن أيًّا من عنصري التكنولوجيا لتجزئة الوقت وللتصحیح الأمامي للأخطاء في البيانات لا يمس الطبقة المادية للإذاعة DVB-T على أي نحو نظراً لأنهما ينفذان على طبقة الوصلة. ومن المهم كذلك ملاحظة أن الحمولة النافعة للنظام DVB-H عبارة عن وحدات نقل بيانات IP أو وحدات بيانات طبقات شبكات أخرى مغلفة في أقسام MPE.

ويعرض الشكل 1-A4 البنية المفاهيمية للنظام DVB-H. وتشمل مزيل تشكيل DVB-H ومطraf DVB-H. ويضم مزيل التشكيل DVB-H مزيل تشكيل DVB-T ووحدة تقسيم الزمن ووحدة MPE-FEC.

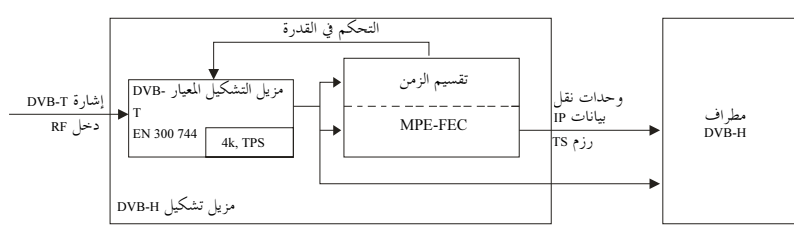
ويستعيد مزيل التشكيل DVB-T رزم قطارات النقل MPEG-2 من الإشارة RF المستقبلة من النظام DVB-T (انظر المعيار EN 300 744). وهو يوفر ثلاثة أساليب للإرسال 8K و4K و2K مع تشويير معلمات الإرسال (TPS) المقابل لها. ويلاحظ أنه تم تعريف المشدرات المتعمقة والتشويير DVB-H عند إعداد المعيار H في الأسلوب 4K.

والغرض من وحدة تقسيم الزمن الموجودة في النظام DVB-H هو توفير استهلاك الطاقة في المستقبل مع التمكين في نفس الوقت من الأداء السلس والسهل لتمرير الترددات.

وتتوفر الوحدة MPE-FEC المتضمنة في النظام DVB-H، تصحيح أمامي إضافي للأخطاء عبر الطبقة المادية، مما يتيح للمستقبل مساعدة حالات الاستقبال الصعب الخاصة.

الشكل 1-A4

البنية المفاهيمية للنظام DVB-H

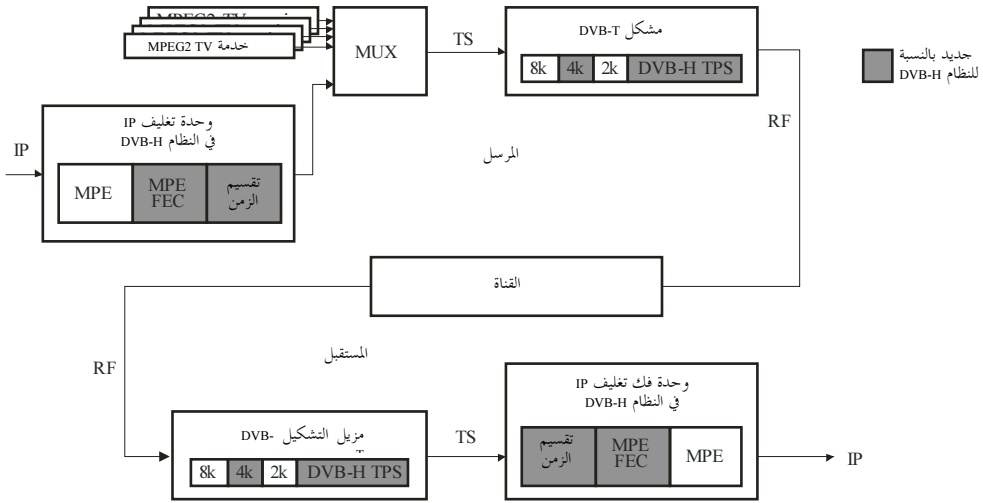


BT.2016-A4-01

ويعرض الشكل 2-A4 مثلاً على استخدام النظام DVB-H في إرسالات خدمات IP. وتتفق في هذا المثال كل من الخدمات MPEG-2 التقليدية و "خدمات النظام DVB-H" بتقسيم الزمن عبر نفس نفس عدد الإرسال. وتقوم المطارات المحمولة باليد بفك تشفير/استعمال الخدمات IP فقط.

الشكل 2-A4

وصف مفاهيمي لاستخدام نظام DVB-H (بتقاسم عدد الإرسال مع خدمات MPEG-2)



BT.2016-A4-02

تقسيم الزمن

الغرض من تقسيم الزمن هو خفض متوسط استهلاك الطاقة في المطراف وتمكين التمرير السلس والسهولة للخدمة. ويتألف تقسيم الزمن من إرسال البيانات في رشقات باستخدام معدل بثات لخطي أكبر كثيراً مقارنة بمعدل البتات المطلوب في حالة ما إذا كانت البيانات ترسل باستخدام آليات البث التقليدية.

وإلاعام المستقبل بموعد توقع الرشقة التالية يعرض في الرشقة الزمن (Δt) الخاص ببداية الرشقة التالية. ولا ترسل بيانات القطار الأساسي في الفترات الفاصلة بين الرشقات، مما يسمح للقطارات الأساسية الأخرى أن تستعمل عرض نطاق خلاف المخصص. ويتيح تقسيم الزمن للمستقبلبقاء في حالة نشاط في جزء فقط من الزمن، الجزء الذي يتم فيه استقبال رشقات الخدمة المطلوبة. ويلاحظ أن المرسل يعمل باستمرار (أي أن إرسال قطار النقل لا يتوقف).

كما يدعم تقسيم الزمن إمكانية استخدام المستقبل في مراقبة الخلايا المجاورة أثناء أووقات التوقف (بين الرشقات). ويتبدل الاستقبال من قطار نقل إلى قطار نقل آخر أثناء فترة توقف، يمكن تنفيذ قرار شبه مثالى للتتمرير مع تمرير سلس للخدمة.

MPE-FEC

الغرض من الوحدة MPE-FEC هو تحسين أداء النسبة C/N وأداء الدوبلر في القنوات المتنقلة وتحسين تحمل التداخل النبضي. ويتحقق ذلك عبر إضافة مستوى آخر من تصحيح الأخطاء في الطبقة MPE. وإضافة معلومات التعادلية المحسوبة من وحدات نقل البيانات (datagrams)، وإرسال بيانات التعادلية تلك في أقسام MPE-FEC منفصلة، يمكن توليد وحدات خالية من الأخطاء بعد فك التشفير MPE-FEC حتى في ظل ظروف الاستقبال باللغة السوء. واستعمال الوحدة MPE-FEC اختياري.

وباستعمال الوحدة MPE-FEC، تخصص كمية تتسم بالمرنة من سعة إرسال البتات الزائدة للتعادلية. وبالنسبة لمجموعة معينة من معلمات الإرسال التي توفر 25% من البتات الزائدة التعادلية، قد تحتاج MPE-FEC إلى نفس النسبة C/N الخاصة بمستقبل متعدد الموجيات.

ويمكن تعويض البتات الزائدة للوحدة MPE-FEC بالكامل باختيار معدل شفرة إرسال أقل قليلاً، مع الاستمرار في توفير أداء أفضل بكثير من النظام DVB-T (بدون الوحدة MPE-FEC) لنفس السبب. وينبغي للمخطط MPE-FEC هذا أن يسمح باستقبال DVB-T بسرعة كبيرة وهوائي وحيد باستخدام إشارة 8K/16-QAM أو إشارة 8K/64-QAM. وإلى جانب ذلك، توفر الوحدة MPE-FEC مناعة ضد التداخل النبضي.

وتعمل الوحدة MPE-FEC حسب تقسيسها بأسلوب يجعل المستقبلات التي لا تدعم الوحدات MPE-FEC (غير أنها تدعم التعليف MPE) قادرة على استقبال قطار البيانات بأسلوب متوافق بشكل كامل في الاتجاه العكسي، شريطة ألا ترفض نمط البث المستعمل.

الأسلوب 4K وأدوات التشذير العميق

الغرض من الأسلوب 4K هو تحسين المرونة في تحضيط الشبكات من خلال التوفيق بين التنقلية وأبعاد الشبكة وحيدة التردد. ولزيادة تحسين متانة 2K و 4K في الإذاعة DVB-T في بيئة متقللة وفي كل ظروف استقبال تعاني من ضوضاء نبضية، يتم أيضاً تقسيس مشدر عميق للرموز.

وأسلوب الإرسال 4K الإضافي عبارة عن مجموعة متدرجة من المعلمات معرفة لأسلوب الإرسال 2K و 8K. ويرمي هذا الأسلوب إلى توفير مزيد من التوفيق بين أبعاد خلية الشبكة وحيدة التردد (SFN) وأداء الاستقبال المتنقل بتوفير مستوى إضافي من المرونة في تحضيط الشبكة.

ويمكن التعبير عن شروط التوفيق على النحو التالي:

- يمكن استخدام الأسلوب DVB-T 8K في كل من تشغيل مرسل وحيد وفي الشبكات SFN الصغيرة والمتوسطة والكبيرة. ويوفر هذا الأسلوب تفاوتاً دوبلرياً يسمح بالاستقبال في السرعات العالية.
- يمكن استخدام الأسلوب DVB-T 4K في كل من تشغيل مرسل وحيد وفي الشبكات SFN الصغيرة والمتوسطة. ويوفر هذا الأسلوب تفاوتاً دوبلرياً يسمح بالاستقبال في السرعات العالية جداً.
- يلائم الأسلوب DVB-T 2K تشغيل مرسل وحيد والشبكات SFN الصغيرة مع تقيد مسافات المرسلات. وهو يوفر تفاوتاً دوبلرياً يسمح بالاستقبال في سرعات عالية جداً جداً.

وبالنسبة للأسلوبين 2K و 4K تزيد وحدات التشذير العميق من مرونة تشذير الرموز من خلال فك اقتران اختيار المشدر الداخلي بأسلوب الإرسال المستعمل. وتسمح هذه المرونة لأي من الإشارتين 2K أو 4K بالاستفادة من ذاكرة مشدر الرموز 8K بزيادة عمق مشدر الرموز إلى أربعة أضعاف (في الأسلوب 2K) وإلى ضعفين (في الأسلوب 4K) لتحسين الاستقبال في القنوات التي تعاني من الخبو. ويتوفر ذلك أيضاً مستوى إضافياً من الحماية ضد نبضات الضوضاء القصيرة الناجمة عن تداخلات الإشعال والتداخلات الصادرة عن الأجهزة الكهربائية المختلفة، على سبيل المثال.

ويؤثر الأسلوب 4K وأدوات التشذير العميق على الطبقة المادية، على الرغم من أن تنفيذهما لا ينطوي على زيادة كبيرة في المعدات (أي بوابات وذاكرات منطقية) عبر الإصدار 1.4.1 من المعيار DVB-T بالنسبة للمرسلات أو المستقبلات على السواء. وأي مزيل تشكيل متنقل نطي يتضمن بالفعل ذاكرة RAM ومنطق كافيين لإدارة الإشارات 8K حيث يتجاوزان اللازم للتشغيل في الأسلوب 4K.

وما يبيه الأسلوب 4K من طيف يماثل ما يبيه الأسلوبان 2K و 8K وبالتالي لا توجد تغييرات في مراشيح المرسلات.

DVB-H التشوير

المهدف من التشوير DVB-H هو توفير تشوير قوي وميسور النفاذ للمرسلات DVB-H وبالتالي تحسين وتسريع اكتشاف الخدمة.

والتشفير TPS عبارة عن قناة تشير غاية في القوة تسمح بالالتقطان TPS في أي مزيل تشكيل يقيم منخفضة جداً للنسبة C/N. ويتوفر التشفير TPS أيضاً طريقة أسرع للتنفيذ إلى التشفير مقارنة بإزالة تشكيل وفك تشفير معلومات الخدمة (SI) أو رأسية القسم MPE.

ويستعمل النظام DVB-H بتين TPS للإشارة إلى وجود تقسيم للزمن ووحدة MPE-FEC اختيارية. وإلى جانب ذلك، فإن تشفير الأسلوب 4K واستخدام أدوات التشذير العميق للرموز تخضع للتقييس كذلك.

ببليوغرافيا

- [1] ETSI EN 300 744 – *Digital Video Broadcasting (DVB); Framing structure, channel coding and modulation for digital terrestrial television. (DVB-T)*.
- [2] ETSI EN 300 468 – *Digital Video Broadcasting (DVB); Specification for Service Information (SI) in DVB systems. (DVB-SI)*.
- [3] ETSI EN 301 192 – *Digital Video Broadcasting (DVB); DVB specification for data broadcasting. (DVB-DATA)*.
- [4] ETSI TS 101 191 – *Digital Video Broadcasting (DVB); DVB mega-frame for Single Frequency Network (SFN) synchronization*.
- [5] ETSI TS 102 468 – *Digital Video Broadcasting (DVB); IP Datacast over DVB-H: Set of Specifications for Phase 1*.
- [6] ETSI TR 102 473 – *Digital Video Broadcasting (DVB); IP Datacast over DVB-H: Use Cases and Services*.
- [7] ETSI TR 102 469 – *Digital Video Broadcasting (DVB); IP Datacast over DVB-H: Architecture*.
- [8] ETSI TS 102 470-1 – *Digital Video Broadcasting (DVB); IP Datacast over DVB-H: Programme Specific Information (PSI)/(Service Information (SI))*.
- [9] ETSI TS 102 471-1 – *Digital Video Broadcasting (DVB); IP Datacast over DVB-H: Electronic Service Guide (ESG)*.
- [10] ETSI TS 102 472 – *Digital Video Broadcasting (DVB); IP Datacast over DVB-H: Content Delivery Protocols*.
- [11] ETSI TS 102 474 – *Digital Video Broadcasting (DVB); IP Datacast over DVB-H: Service Purchase and Protection*.
- [12] ETSI TS 102 005 – *Digital Video Broadcasting (DVB); Specification for the use of video and audio coding in DVB services delivered directly over IP*.
- [13] ETSI TR 102 377 – *Digital Video Broadcasting (DVB); DVB-H Implementation guidelines*.
- [14] ETSI TR 102 401 – *Digital Video Broadcasting (DVB); Transmission to handheld terminals (DVB-H); Validation task force report*.

التدليل 5

بالملحق 1

النظام T2 متعدد الوسائط (مواصفة T2 بسيطة للنظام DVB-T2)

يعرض المرجع [3] المواصفة T2-Lite (لنظام T2) المستخدمة في الاستقبال المحمول بآلية قرارات إذاعة الوسائط المتعددة. والغرض من هذه المواصفة السماح بتنفيذ مستقبلات أبسط من أجل تطبيقات ذات سعة منخفضة جداً، كالإذاعة المتنقلة، مع العلم بأن المستقبلات الثابتة التقليدية يمكنها أيضاً استقبال هذا النظام. وتقتصر المواصفة T2-Lite على مجموعة فرعية من الأساليب الخاصة بالسمة T2، ويسمح باستعمال تصاميم المستقبلات الأكثر فعالية عن طريق تفادي الأساليب التي تتطلب قدراً كبيراً من التعقيد وحجم الذاكرة. ويرد في المرجع [3] وصف للقيود المفروضة على المواصفة T2-Lite. يتم تعرّف الإشارة T2-Lite باستخدام التشير المناسب.

يمكن إرسال الإشارة T2-Lite إلى جانب الإشارة T2-base (وأو مع إشارات أخرى) بإرسال متعدد مع كل إشارة يجري إرسالها في الأجزاء الأخرى من رتل التمديد التالي (FEF). وهكذا مثلاً يمكن تشكيل إشارة RF كاملة بجمع إشارة السمة T2-base الناتجة بمدول فورييه السريع 32K والتي تحمل خدمات التلفزيون على الوضوح للمستقبلات الثابتة التي تستخدم التشكيل 256-QAM مع إشارة للمواصفة T2-Lite تستخدم بمدول فورييه السريع 8K وتشكيل QPSK من أجل خدمة المستقبلات المتنقلة انطلاقاً من الشبكة ذاتها.

ببليوغرافيا

- [1] Recommendation ITU-R BT.1877 – Error-correction, data framing, modulation and emission methods for second generation of digital terrestrial television broadcasting systems.
 - [2] Report ITU-R BT.2254 – Frequency and network planning aspects of DVB-T2.
 - [3] ETSI EN 302 755 – Digital Video Broadcasting (DVB); Frame structure channel coding and modulation for a second generation digital terrestrial television broadcasting system (DVB-T2).
 - [4] ETSI TR 102 831 – Digital Video Broadcasting (DVB); Implementation guidelines for a second generation digital terrestrial television broadcasting system (DVB-T2).
-