

التوصية 13-138 ITU-R F.387

ترتيبات قنوات التردد الراديوي للأنظمة الثابتة اللاسلكية العاملة في نطاق التردد GHz 11,7-10,7

السلسلة F الخدمة الثابتة



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 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 (ITU-T/ITU-R/ISO/IEC) والمشار إليها في القرار ITU-R1 والمشار إليها في القرار الاتصالات الراءات البراءات البراءات استعمالها لتقديم بيان عن البراءات أو للتصريح عن منح رخص في الموقع الإلكتروني ورد الاستمارات التي ينبغي لحاملي البراءات استعمالها لتقديم بيان 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 <u>http://www.itu.int/publ/R-REC/en)</u>	
العنوان	السلسلة
البث الساتلي	ВО
التسجيل من أجل الإنتاج والأرشفة والعرض؛ الأفلام التلفزيونية	BR
الخدمة الإذاعية (الصوتية)	BS
الخدمة الإذاعية (التلفزيونية)	ВТ
الخدمة الثابتة	F
الخدمة المتنقلة وخدمة الاستدلال الراديوي وخدمة الهواة والخدمات الساتلية ذات الصلة	M
انتشار الموجات الراديوية	P
علم الفلك الراديوي	RA
أنظمة الاستشعار عن بُعد	RS
الخدمة الثابتة الساتلية	S
التطبيقات الفضائية والأرصاد الجوية	SA
تقاسم الترددات والتنسيق بين أنظمة الخدمة الثابتة الساتلية والخدمة الثابتة	SF
إدارة الطيف	SM
التجميع الساتلي للأخبار	SNG
ارسالات 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 الموضع في القرار ITU-R 1.

النشر الإلكتروني جنيف، 2020

© ITU 2020

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

التوصية 13-17U-R F.387

ترتيبات قنوات التردد الراديوي للأنظمة الثابتة اللاسلكية العاملة في نطاق التردد GHz 11,7-10,7

(المسألة 1/5-ITU-R 247)

(2019-2012-2010-2006-2002-1999-1995-1992-1990-1986-1978-1974-1970-1963)

مجال التطبيق

تقدِّم هذه التوصية* ترتيبات قنوات التردد الراديوي للأنظمة الثابتة اللاسلكية (FWS) العاملة في نطاق التردد 11,7-10,7) (GHz 11,7-10,7)، التي يمكن استعمالها في تطبيقات الخدمة الثابتة للسعات الكبرى والمتوسطة والصغرى، بما في ذلك البنية التحتية للهواتف المتنقلة. وتبلغ المباعدة بين القنوات الموصى بما في النص الرئيسي MHz 40 مع نطاقات حارسة قدرها 15 و MHz و بالإضافة أيضاً إلى ترتيب ثان يستعمل مباعدة بين القنوات قدرها 40 MHz ولكن بنطاق حارس قدره 35 MHz. وترد أيضاً في فقرة توصي عبر الإشارة إلى ملحقات ترتيبات بمباعدات أخرى للقنوات خلاف MHz 40 تستعمل في بعض البلدان.

مصطلحات رئيسية

الخدمة الثابتة، من نقطة إلى نقطة، عرض نطاق القناة، ترتيب قنوات، GHz 11

اختصارات

(Radio frequency) التردد الراديوي

توصيات وتقارير الاتحاد الدولي للاتصالات ذات الصلة

التوصية ITU-R F.746-10 ترتيبات الترددات الراديوية لأنظمة الخدمة الثابتة

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

- أ) أن أنظمة رقمية في النطاق GHz 11 بسعة تصل حتى Mbit/s 140 أو تراتب رقمي متزامن أو معدلات بتات مكافئة تبدو قابلة للتحقيق، تبعاً لظروف هطول المطر؟
- ب) أن المباعدة بين المكررات بالإضافة إلى خصائص أخرى لتصميم النظام في مدى الترددات هذا يجب أن تدخل في حسابها عوامل الأرصاد الجوية الهامة؛
 - ج) أنه من المرغوب فيه القيام بالتوصيل البيني لمثل تلك الأنظمة بالترددات الراديوية على وصلات دولية؛
- د) أن النظامين الثابتين اللاسلكيين (FWS) وحيد الموجة الحاملة ومتعدد الموجة الحاملة يعدان مفهومين مفيدين لتحقيق أفضل توافق بين الاعتبارات التقنية والتشغيلية في مجال تصميم النظام؛

ه) أنه عندما تكون هناك حاجة إلى وصلات ذات سعات عالية جداً (مثل ضعف الأسلوب 1 للنقل المتزامن (STM-1)) يمكن تحقيق المزيد من الوفورات باستخدام نطاقات عرض للأنظمة أعرض من فصل القنوات الموصى به المرتبطة بأنساق تشكيل عالمة الكفاءة؟

و) أن الطلب المتنامي باستمرار على السعة كجزء من الارتقاء إلى الاتصالات المتنقلة الدولية-2020 قد عولج على نحو متزايد في السنوات الأخيرة،

توصي

1 بأنه ينبغي اشتقاق الترتيبات المفضلة لقناة التردد الراديوي للأنظمة الثابتة اللاسلكية ذات السعة الكبرى بمعدل بتات تراتب رقمي لنظام تزامن متقارب الزمن أو نظام تراتب رقمي متزامن أو معدلات بتات متكافئة (انظر الملاحظة 1) العاملة في النطاق GHz 11 على النحو التالى:

(MHz) هو تردد مركز نطاق الترددات المشغول f_0

هو التردد المركزي لقناة تردد راديوي واحدة في النصف الأسفل من النطاق (MHz)، هو التردد المركزي لقناة تردد راديوي واحدة في النصف الأسفل من النطاق (MHz)،

هو التردد المركزي لقناة تردد راديوي واحدة في النصف الأعلى من النطاق (MHz)؛ f'_n

1.1 أن مخططاً رئيسياً (يوفر لغاية اثنتي عشرة قناة بالذهاب والعودة) يوفر ترددات القنوات الفردية المعبر عنها بالعلاقة التالية:

MHz $f_n = f_0 - 525 + 40 n$ النصف الأسفل من النطاق:

MHz $f'_n = f_0 + 5 + 40 \, n$ النصف الأعلى من النطاق:

حيث:

 ^{1}ZS على حد سواء (لترتيب اثنتي عشرة قناة بنطاقات الحارس ^{1}ZS قدرها ^{1}ZS ،... 12 في النطاقين الأسفل والأعلى على حد سواء (لترتيب اثنتي عشرة قناة بنطاقات الحارس ^{1}ZS قدرها ^{1}ZS في النطاقين الأسفل والأعلى على حد سواء (لترتيب اثنتي عشرة قناة بنطاقات الحارس ^{1}ZS قدرها ^{1}ZS أن

أو n = 2، 3، 4، ... 12 في النصف الأسفل من النطاق، و

... 11 في النصف الأعلى من النطاق (لترتيب 11 قناة بنطاقات الحارس ZS قدرها 55 (MHz). = n

ويرد ترتيب التردد في الشكل 1 (الملاحظة 2)؛ ويمكن استخدام الترتيبات المبدلة والقطب المشترك وإعادة استخدام الترددات؛

2.1 أن خياراً ثانياً لمخطط رئيسي (يوفر لغاية 12 قناة بالذهاب والعودة) بنطاقات الحارس ZS¹ قدرها 35 MHz يوفر ترددات القنوات الإفرادية المعبر عنها بالعلاقة التالية:

MHz $f_n = f_0 - 505 + 40 n$ النصف الأسفل للنطاق:

MHz $f'_n = f_0 - 15 + 40 n$:النصف الأعلى للنطاق

حيث:

n = 1، 2، 3، 3، ... 1ء لعدد القنوات.

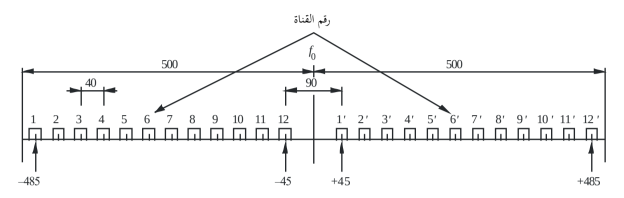
يوضح الشكل 2 ترتيب التردد، ويمكن استخدام الترتيبات المبدلة والمتحدة الاستقطاب وإعادة استخدام الترددات.

. تعرف ZS بأنها مباعدة التردد الراديوي بين الترددات المركزية لقنوات الترددات الراديوية الأكثر بعداً وحافة نطاق التردد.

الشكل 1 ترتيب قناة تردد راديوى للأنظمة الثابتة اللاسلكية ذات السعة الكبرى

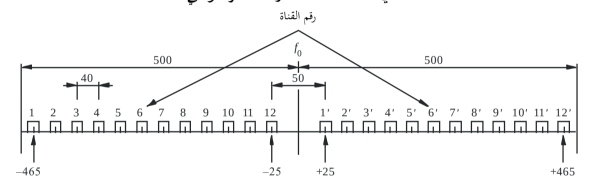
تِيب فناه تُردد راديوي للأنطمة الثابتة اللاسلكية دات السعة الكبر العاملة في النطاق GHz 11 وفقاً للفقرة *توصى* 1.1

(ترد جميع الترددات بالوحدة (MHz))



F.0387-01

الشكل 2 ترتيب قناة تردد راديوي للأنظمة الثابتة اللاسلكية ذات السعة الكبرى العاملة في النطاق GHz 11 وفقاً للفقرة توصى 2.1



F.0387-02

- 3.1 عندما تكون هناك حاجة إلى وصلات بسعات عالية جداً (مرتان 1-MTZ مثلاً) ويسمح تنسيق الشبكة بذلك، يمكن استخدام، بالاتفاق مع الإدارات المعنية، أي قناتين متجاورتين بمقدار 40 MHZ على النحو المحدد في الفقرة 1.1 أو الفقرة 2.1 من توصي، لأنظمة النطاق العريض الأكثر عرضاً، ويقع التردد للركزي في وسط المسافة بين القناتين المتجاورتين البالغتين 40 MHZ المنافة بين القناتين المتجاورتين البالغتين 40 MHZ المنافق بين القناتين المتحاورتين البالغتين 40 MHZ المنافق بين القناتين المتحاورتين البالغتين 40 MHZ المنافق بين القناتين المتحاورتين البالغتين 40 MHZ المنافق العرب المنافق المنافق العرب المنافق المنا
- 2 أنه ينبغي أن تكون جميع قنوات الذهاب، على الجزء الذي يُرتب فيه التوصيل الدولي، في نصف واحد من النطاق، كما ينبغي أن تكون جميع قنوات العودة في النصف الآخر من النطاق؛
- 3 أنه يفضل استعمال استقطاب مختلف، على نحو تعاقبي، لقنوات التردد الراديوي المتجاورة في النصف نفسه من النطاق (انظر الفقرة توصى 6)؛
- 4 أن التردد المركزي المفضل f_0 يساوي 200 11 MHz؛ كما يمكن استعمال ترددات مركزية أخرى عبر الاتفاق بين الإدارات المعنية؛
- 5 أنه عند استعمال أنظمة ثابتة لا سلكية رقمية ذات سعة صغرى أو متوسطة في النطاق GHz 11، ينبغي أن يكون ترتيب قناة التردد الراديوي طبقاً للمخطط الوارد في توصى 2.1 (انظر الملاحظة 5)؛

أنه بالإمكان أيضاً استعمال ترتيب ذو استقطاب ثنائي لقناة مشتركة في أنظمة ثابتة لا سلكية رقمية يمكن أن تُشتق من الترتيبات الواردة في الشكلين 1 أو 2 من خلال تكميل كل قناة بنظيرتما؛

7 أنه في حالة توظيف إرسال متعدد الموجات (انظر الملاحظة 3)، سيُعَدُ العدد الإجمالي للموجات الحاملة n بمثابة قناة وحيدة. وينبغي اشتقاق التردد المركزي لهذه القناة من الترددات المشار إليها في الفقرة توصي 1، وإهمال الترددات المركزية الفعلية للموجات الحاملة الإفرادية، التي قد تكون مختلفة، لأسباب فنية، وفقاً لطرق تنفيذ عملية. ويتناول الملحق 1 تشغيل أنظمة الموجات الحاملة المتعددة بتفصيل أكبر.

الملاحظة 1 - قد تصل المعدلات الإجمالية الفعلية للبتات إلى 5 بالمائة أو أكثر من صافي معدلات بتات الإرسال.

الملاحظة 2 - ينبغي إيلاء الاعتبار اللازم بألا يكون التباعد بين مركز القناتين 1 و12 من هذا الترتيب سوى 15 MHz من حواف النطاق، ولذلك MHz و النطاق النظام. وبالإضافة إلى ذلك، أُوصي كذلك بترتيب آخر لقناة مشذرة بقنوات تردد راديوي تقل بمقدار 20 MHz عن المخطط الرئيسي الوارد في توصي 1.1 في النسخة السابقة من هذه التوصية واستُعمل، على وجه خاص، في السابق في طرح شبكات القدرة المتوسطة الرقمية بالإضافة إلى الشبكات التناظرية الموجودة. وكانت القناة 1 المشذرة من هذا الترتيب خارج حافة النطاق الأسفل، عند تردد 10,7 GHz من لوائح الراديو، فإن استعمالها يعتبر محظوراً. ومع ذلك، فقد يكون هذا الترتيب مستعملاً حتى الآن في بعض البلدان وفقاً للرقم 430.5 من لوائح الراديو.

الملاحظة 3 – يُعدُ نظام متعدد الموجات الحاملة بمثابة نظام إشارات موجة حاملة مشكلة رقمياً ويبلغ عددها n (حيث n>1 تُرسل (أو تُستقبل) في آن واحد بواسطة جهاز التردد الراديوي ذاته. كما ينبغي اعتبار التردد المركزي بوصفه المتوسط الحسابي لعدد n من ترددات الموجة الحاملة الإفرادية للنظام متعدد الموجات الحاملة.

الملاحظة 4 - ينبغي الأخذ بالاعتبار أن ترتيب قناة مستند إلى فصل بين القنوات قدرة 60 MHz أيستعمل في أحد البلدان. ويرد هذا الترتيب في الملحق 2.

الملاحظة 5 - ينبغي إيلاء الاعتبار اللازم لحقيقة أنه يستخدم، في بعض البلدان، ترتيبات قناة تردد راديوي قائمة على مضاعفات فصل قنوات قدره كلانظمة الرقمية ذات السعتين الوسطى والصغرى. ويرد في الملحق 3 وصفاً لترتيبات قناة الترددات الراديوية هذه.

الملاحظة 6 - ينبغي أن يراعى بشكل كاف أنه في بعض البلدان تستعمل ترتيبات لقنوات التردد الراديوي تستند إلى فاصل بين القنوات مقداره 28 MHz. ويرد شرح لترتيبات قنوات التردد الراديوي هذه في الملحق 4.

الملاحظة 7 - ينبغي أن يراعى بشكل كاف أنه في بعض البلدان تستعمل ترتيبات لقنوات التردد الراديوي تستند إلى فاصل بين القنوات مقداره 80 و60 و20 و10 MHz ويرد شرح لترتيبات قنوات التردد الراديوي هذه في الملحق 5.

الملحق 1

وصف نظام متعدد الموجة الحاملة

يُعد نظام متعدد الموجة الحاملة نظاماً بإشارات موجة متعددة مشكلة رقمياً بعدد n (حيث n>1 تُرسل (أو تُستقبل) في آن واحد بواسطة جهاز التردد الراديوي ذاته.

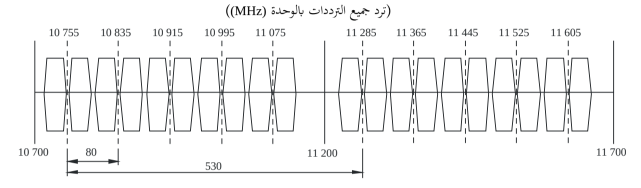
وبخصوص الإرسال متعدد الموجة الحاملة ذي السعة الكبرى، ينبغي للتردد المركزي للقناة أن يتطابق مع واحدة من الترددات المقابلة لترتيبات القناة الرئيسية الواردة في توصي 1.1 أو توصي 2.1 أو توصي 3.1. وقد تكون المباعدة بين القنوات مضاعفاً صحيحاً للقيم الأساسية المحددة في توصي 1.1 أو توصي 2.1. كما ينبغي الأخذ بالحسبان مسألة التوافق مع التشكيلات الموجودة عند اختيار المديل المناسب.

يرد في الشكل 3 مثال على ترتيب قناة إعادة استخدام تردد القطب المشترك باستعمال نظام موجتين حاملتين مع 64-QAM.

ويستند ترتيب القناة المعروض في الشكل 3 إلى استعمال نظام موجتين حاملتين يرسل $2 \times 2 \times 55,52 \times 2 \times 100$ (STM-1 \times 4) Mbit/s 155,52 \times 2 \times 2 Mbit/s 155,52 \times 2 \times 4 Mbit/s أي استعمال كلا الاستقطابين، على حد سواء، في ترتيب القناة المشتركة.

الشكل 3

$(STM-1 \times 4)$ Mbit/s $155,52 \times 2 \times 2 \times 55,52$ ($EXM-1 \times 4$) Mbit/s $EXM-1 \times 4$ ($EXM-1 \times 4$) Mbit/s $EXM-1 \times 4$ Mbit/s EXM-1



F.0387-03

الملحق 2

وصف ترتيب قناة التردد الراديوي MHz 60

يوفر ترتيب قناة التردد الراديوي (RF) المشار إليه في الملاحظة 4، 16 قناةً للذهاب والعودة استناداً إلى مخطط القناة المشتركة الموضح في الشكل 4 والمعرّف على النحو التالي:

MHz $f_n = f_0 - 470 + 60 (n-1)$ النصف الأسفل من النطاق:

MHz $f_n' = f_0 + 50 + 60 (n-1)$ النصف الأعلى من النطاق:

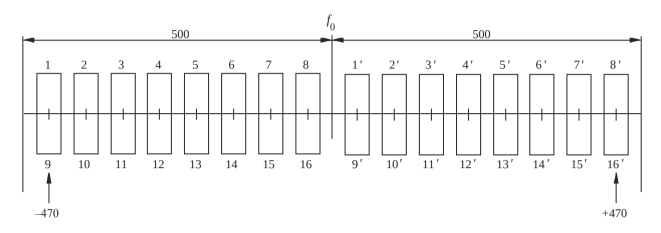
حيث:

 $.8 \ldots .2 \cdot 1 = n$

الشكل 4

ترتيب قناة تردد راديوي للأنظمة الثابتة اللاسلكية ذات السعة الكبرى العاملة في النطاق GHz 11

(ترد جميع الترددات بالوحدة (MHz))



F.0387-04

الملحق 3

ترتيبات قناة التردد الراديوي للأنظمة الثابتة اللاسلكية الرقمية ذات السعتين المتوسطة والصغرى العاملة في النطاق 700 10-10 MHz مع مباعدة قناة قدرها 20 و10 و5 MHz مع مباعدة قناة قدرها 20 و10 و5 MHz

ترد ترتيبات قناة التردد الراديوي المشار إليها في الملاحظة 5 ذات مباعدة للموجة الحاملة 20 MHz و MHz و MHz و 5 MHz و 5 MHz و 5 MHz و 5 MHz و قي الشكل 5 وستُشتق على النحو التالي:

ليكن:

(MHz) هو تردد مركز ترددات النطاق المشغولة f_0

(MHz) هو التردد المركزي لقناة تردد راديوي واحدة في النصف الأسفل من النطاق f_n

(MHz) هو التردد المركزي لقناة تردد راديوي واحدة في النصف الأعلى من النطاق f_n'

أ) للأنظمة ذات مباعدة موجات حاملة قدرها MHz 20!

 $f_n = f_0 - 505 + 20 n$ يكون النصف الأسفل من النطاق:

 $f_n' = f_0 + 25 + 20 n$ يكون النصف الأعلى من النطاق:

حيث:

 $23 \dots 3 = n$

ب) للأنظمة ذات مباعدة موجات حاملة قدرها MHz 10:

 $f_n = f_0 - 505 + 10 \, n$ يكون النصف الأسفل من النطاق:

 $f'_{n} = f_{0} + 25 + 10 n$: where $f'_{n} = f_{0} + 25 + 10 n$: where $f'_{n} = f_{0} + 25 + 10 n$

حيث:

 $47 \dots 3 \cdot 2 \cdot 1 = n$

ج) للأنظمة ذات مباعدة موجات حاملة قدرها MHz 5:

 $f_n = f_0 - 500 + 5 n$ يكون النصف الأسفل من النطاق:

 $f'_{n} = f_{0} + 30 + 5 n$: with $f'_{n} = f_{0} + 30 + 5 n$: where $f'_{n} = f_{0} + 30 + 5 n$

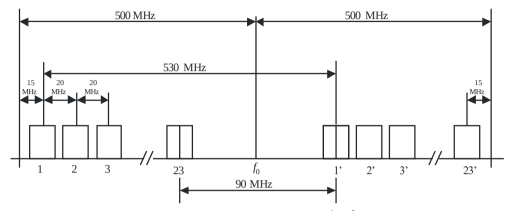
حيث:

.93 ... (3 (2 (1 = n

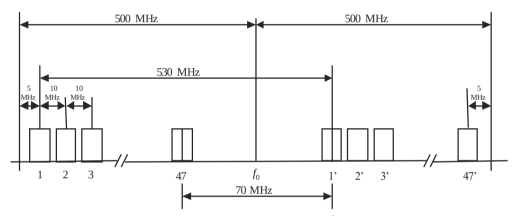
. MHz 11 200 يساوي f_0 يساوي التردد المركزي.

الشكل 5

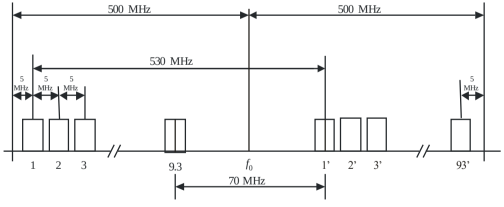
m MHz~20 ترتيبات ترددات راديوية للأنظمة الثابتة اللاسلكية العاملة بتباعد قناة m GHz~11,7-10,7 في النطاق m MHz~10



أ) للأنظمة ذات مباعدة موجة حاملة قلرها MHz 20



ب) للأنظمة ذات مباعدة موجة حاملة قدرها MHz 10



ج) للأنظمة ذات مباعدة موجة حاملة قلرها 5 MHz

F.0387-05

الملحق 4

ترتيبات قنوات التردد الراديوي للأنظمة الرقمية اللاسلكية الثابتة التي تعمل في النطاق 700 10-107 MHz التي تعمل في النطاق 200 و28 و14 و MHz بباعدة مقدارها 112 و56 و28 و14 و70

يوضح الشكلان 6 و7 ترتيبات قنوات التردد الراديوي المشار إليها في الملاحظة 6 بالنسبة لمباعدات موجات حاملة مقدارها 28 و14 و 7 MHz ويتعين اشتقاقها كالتالي:

بفرض:

MHz 11 200 البالغ مقداره (MHz) البالغ مقداره f_0

fn التردد المركزي لقناة تردد راديوي واحدة في النصف الأدبي من النطاق (MHz)؛

التردد المركزي لقناة تردد راديوي واحدة في النصف الأعلى من النطاق (MHz). f_n'

(6 الشكل MHz 530 = XS مزدوجة مزدوجة 1

أ) بالنسبة للأنظمة ذات مباعدة الموجة الحاملة التي تبلغ MHz 28:

 $f_n = f_0 - 505 + 28 n$ النصف الأدنى من النطاق:

 $f_n' = f_0 + 25 + 28 n$ النصف الأعلى من النطاق:

حیث:

 $16 \dots 12 = n$

ب) بالنسبة للأنظمة ذات مباعدة موجة حاملة تبلغ 14 MHz.

 $f_n = f_0 - 498 + 14 \, n$ النصف الأدبى من النطاق:

 $f'_n = f_0 + 32 + 14 n$:انصف الأعلى من النطاق

حيث:

 $32 \dots 3 \cdot 2 \cdot 1 = n$

ج) بالنسبة للأنظمة ذات مباعدة موجة حاملة تبلغ 7 MHz:

 $f_n = f_0 - 494,5 + 7 n$ النصف الأدنى من النطاق:

 $f_n' = f_0 + 35,5 + 7 n$ النصف الأعلى من النطاق:

حيث:

 $65 \dots 62 = n$

MHz 11 200 = f_0 والتردد المركزي

د) بالنسبة للأنظمة ذات مباعدة موجة حاملة تبلغ MHz 56 بترتيب مشذر يتشعب بواقع 28 MHz.

$$f_n = f_0 - 491 + 28 \, n$$
 النصف الأدنى من النطاق:

$$f'_n = f_0 + 39 + 28 n$$
 النصف الأعلى من النطاق:

حيث:

$$15 \dots 12 = n$$

ه) بالنسبة للأنظمة ذات مباعدة موجة حاملة تبلغ MHz 112 بترتيب مشذر فرعياً يتشعب بواقع MHz 28:

$$f_n = f_0 - 463 + 28 n$$
 النصف الأدبى من النطاق:

$$f'_n = f_0 + 67 + 28 n$$
 النصف الأعلى من النطاق:

حيث:

$$.13 \dots .2 : 1 = n$$

(7) الشكل MHz 490 = XS (الشكل 7)

أ) بالنسبة للأنظمة ذات مباعدة الموجة الحاملة التي تبلغ MHz 28:

$$f_n = f_0 - 505 + 28 n$$
 النصف الأدنى من النطاق:

$$f'_n = f_0 - 15 + 28 n$$
 النصف الأعلى من النطاق:

حيث:

$$17 \dots 12 = n$$

ب) بالنسبة للأنظمة ذات مباعدة موجة حاملة تبلغ 14 MHz.

$$f_n = f_0 - 498 + 14 n$$
 النصف الأدنى من النطاق:

$$f_n' = f_0 - 8 + 14 n$$
 النصف الأعلى من النطاق:

حيث:

$$34 \dots 31 = n$$

ج) بالنسبة للأنظمة ذات مباعدة موجة حاملة تبلغ 7 MHz:

$$f_n = f_0 - 494.5 + 7 n$$
 النصف الأدنى من النطاق:

$$f_n' = f_0 - 4.5 + 7 n$$
 النصف الأعلى من النطاق:

حيث:

$$68 \dots 62 = n$$

د) بالنسبة للأنظمة ذات مباعدة موجة حاملة تبلغ MHz 56 بترتيب مشذر يتشعب بواقع 28 MHz.

$$f_n = f_0 - 491 + 28 n$$
 : النصف الأدنى من النطاق

$$f'_n = f_0 - 1 + 28 n$$
 النصف الأعلى من النطاق:

حيث:

 $16 \dots 12 = n$

ه) بالنسبة للأنظمة ذات مباعدة موجة حاملة تبلغ MHz 112 بترتيب مشذر فرعياً يتشعب بواقع 28 MHz:

$$f_n = f_0 - 463 + 28 n$$
 النصف الأدنى من النطاق:

$$f'_n = f_0 + 27 + 28 n$$
 النصف الأعلى من النطاق:

حيث:

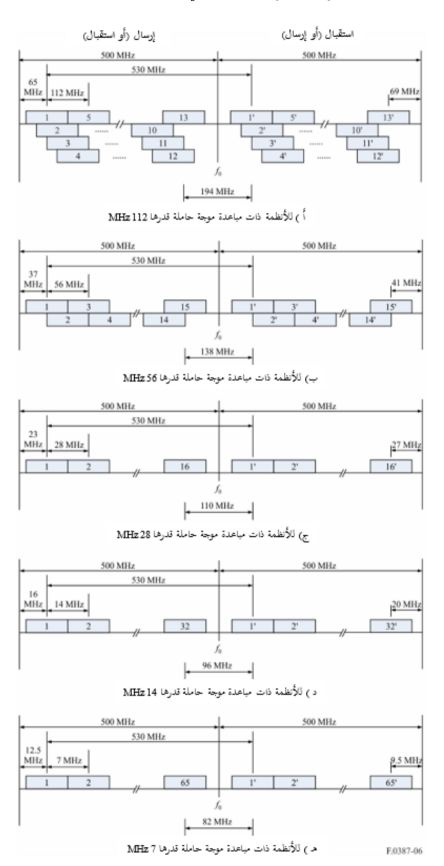
 $.14 \dots .2 : 1 = n$

الملاحظة 1 - عند الحاجة إلى وصلات ذات سعات عالية جداً (مثل ضعف أسلوب النقل المتزامن - 1) وكان تنسيق الشبكة يسمح بذلك، فإنه رهناً بموافقة الإدارات المعنية، يمكن استعمال أي من القناتين MHz 28 المتجاورتين في أ) لنظام ذي عرض نطاق أكبر يقع تردده المركزي في النقطة المركزية للمسافة بين القناتين MHz 28 المتجاورتين.

الملاحظة 2 - نظراً للتنفيذ المزدوج، قد لا تدعم المعدات بعضاً من قناة MHz 112.

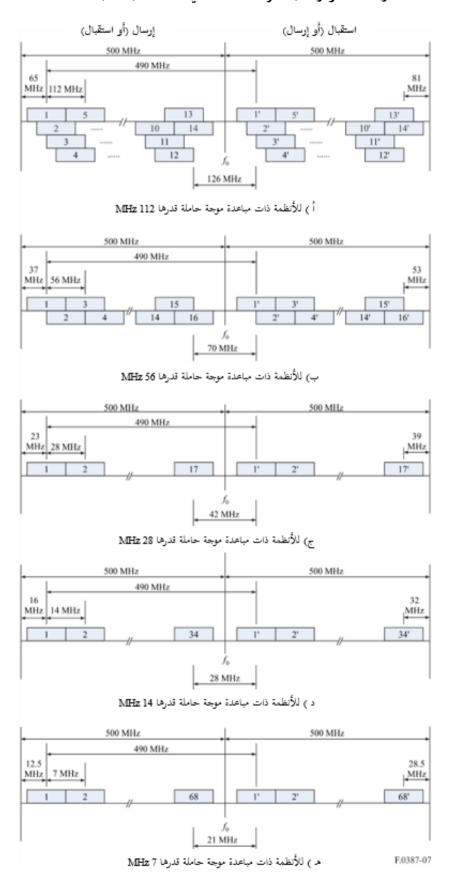
الشكل 6

ترتيبات قنوات التردد الراديوي لأنظمة لا سلكية ثابتة تعمل بمباعدة بين القنوات مقدارها 112 و56 و28 و14 و7 MHz وتيبات قنوات التردد الراديوي لأنظمة لا سلكية ثابتة تعمل بمباعدة مزدوجة قدرها 530 MHz في النطاق 11,7-10,7 GHz ومباعدة مزدوجة قدرها 530 MHz والنطاق 11,7-10,7



الشكل 7

سلكية ثابتة تعمل بمباعدة بين القنوات مقدارها 112 و56 و28 و14 و77 و14 و78 و14 و78 و14 و78 و14 و78 و14 و78 و14 و47 و11,7 ومباعدة مزدوجة بمقدار 490 MHz في النطاق 11,7-10,7



الملحق 5

بفرض:

MHz 11 200 البالغ مقداره (MHz) البالغ مقداره f_0

التردد المركزي لقناة تردد راديوي واحدة في النصف الأدنى من النطاق (MHz)؛ fn

.(MHz) التردد المركزي لقناة تردد راديوي واحدة في النصف الأعلى من النطاق f_n'

أ) بالنسبة للأنظمة ذات مباعدة الموجة الحاملة التي تبلغ MHz 80:

 $f_n = f_0 - 445 + 80 \, n$ النصف الأدبى من النطاق:

 $f'_n = f_0 + 45 + 80 n$: النصف الأعلى من النطاق

حيث:

 $4 \dots 4 = n$

ب) بالنسبة للأنظمة ذات مباعدة الموجة الحاملة التي تبلغ 60 MHz:

 $f_n = f_0 - 440 + 60 n$ النصف الأدبى من النطاق:

 $f_n' = f_0 + 50 + 60 n$: النصف الأعلى من النطاق

حيث:

 $6 \dots 62 = n$

ج) بالنسبة للأنظمة ذات مباعدة الموجة الحاملة التي تبلغ MHz 40:

 $f_n = f_0 - 425 + 40 \, n$: النصف الأدنى من النطاق

 $f_n' = f_0 + 65 + 40 \, n$ النصف الأعلى من النطاق:

حيث:

 $.9 \ldots .2 : 1 = n$

د) بالنسبة للأنظمة ذات مباعدة الموجة الحاملة التي تبلغ MHz 30:

 $f_n = f_0 - 425 + 30 \, n$ النصف الأدنى من النطاق:

 $f_n' = f_0 + 65 + 30 n$ النصف الأعلى من النطاق:

حىث:

 $12 \dots 12 = n$

$$f_n = f_0 - 420 + 20 n$$
 النصف الأدنى من النطاق:

$$f_n' = f_0 + 70 + 20 n$$
 النصف الأعلى من النطاق:

حيث:

$$18 \dots 12 = n$$

$$fn = f_0 - 415 + 10 n$$
 : النصف الأدنى من النطاق:

$$f'_n = f_0 + 75 + 0 n$$
 النصف الأعلى من النطاق:

حيث:

$$.36 \dots .2 : 1 = n$$

الشكل 8

ترتيبات قنوات التردد الراديوي لأنظمة لا سلكية ثابتة تعمل بمباعدة بين القنوات مقدارها 80 و60 و40 و20 و20 و20 و20 و20 و40 و60 و20 و20 و20 و40 و40 و40 و40 و40 و40 و40 و40 (MHz))

