

الاتحاد الدولي للاتصالات

ITU-R

قطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات

ITU-R M.1463-2 التوصية
(2013/02)

**الخصائص ومعايير حماية رادارات عاملة
في خدمة الاستدلال الراديوي في نطاق
التردد MHz 1 400-1 215**

السلسلة M

**الخدمة المتنقلة وخدمة التحديد الراديوي للموقع
وخدمة الهواة والخدمات الساتلية ذات الصلة**



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 لتقديم بيان عن البراءات أو للتصريح عن منح رخص في الموقع الإلكتروني <http://www.itu.int/ITU-R/go/patents/en> حيث يمكن أيضاً الإطلاع على المبادئ التوجيهية الخاصة بتطبيق سياسة البراءات المشتركة وعلى قاعدة بيانات قطاع الاتصالات الراديوية التي تتضمن معلومات عن البراءات.

سلسلة توصيات قطاع الاتصالات الراديوية

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

| العنوان | السلسلة |
|--|----------|
| البث الساتلي | BO |
| التسجيل من أجل الإنتاج والأرشفة والعرض؛ الأفلام التلفزيونية | BR |
| الخدمة الإذاعية (الصوتية) | BS |
| الخدمة الإذاعية (التلفزيونية) | BT |
| الخدمة الثابتة | F |
| الخدمة المتنقلة وخدمة تحديد الموضع وخدمة الهواة والخدمات الساتلية ذات الصلة | M |
| انتشار الموجات الراديوية | P |
| علم الفلك الراديو | 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

*ITU-R M.1463-2 التوصية

الخصائص ومعايير حماية رادارات عاملة في خدمة الاستدلال الراديوي في نطاق التردد MHz 1 400-1 215

(2000-2007-2013)

مجال التطبيق

تعرض هذه التوصية الخصائص التقنية والتشغيلية ومعايير الحماية الخاصة بالرادارات المقامة على سطح الأرض والعاملة في نطاق التردد MHz 1 400-1 215. وتضم التوصية الخصائص الرئيسية لمكونات مرسالات هذه الرادارات ومستقبلاً لها وهوائياتها.

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

- أ) أن خصائص الهوائي وانتشار الإشارة وكشف الأهداف وعرض نطاق التردد الكبير اللازم التي تتيح للرادارات القيام بوظائفها هي الأمثل في بعض نطاقات التردد؛
- ب) أن الخصائص التقنية للرادارات العاملة في خدمة الاستدلال الراديوي تحددها أهداف النظام وتتغير تغييراً كبيراً حتى دخل نطاق التردد الواحد؛
- ج) أن خدمة الملاحة الراديوية هي خدمة في مجال السلامة بالمعنى الذي يرد في الرقم 10.4 من لوائح الراديو ولا يجوز التسامح بأي تداخل ضار بها؛
- د) أن بعض بحث جان الدراسات في قطاع الاتصالات الراديوية تبحث إمكانية إدخال أنماط جديدة من الأنظمة (مثل أنظمة النفاذ اللاسلكي الثابت أو الأنظمة الثابتة أو المتنقلة عالية الكثافة) أو الخدمات في نطاقات التردد الواقعة بين 420 MHz و 34 GHz التي تستعملها رادارات خدمة الاستدلال الراديوي؛
- هـ) أن الخصائص التقنية والتشغيلية المميزة للأنظمة العاملة في نطاقات التردد الموزعة على خدمة الاستدلال الراديوي ضرورية لتحديد جدوى إدخال أنماط جديدة من الأنظمة؛
- و) أن هناك حاجة لاعتماد إجراءات والمنهجيات من أجل دراسة موائمة الرادارات العاملة في خدمة الاستدلال الراديوي مع أنظمة الخدمات الأخرى؛
- ز) أن نطاق التردد MHz 1 400-1 215 موزع على أساس أولي لخدمة التحديد الراديوي للموقع؛
- حـ) أن نطاق التردد MHz 1 350-1 300 موزع على أساس أولي لخدمة الملاحة الراديوية للطيران التي تقتصر على الرادارات على الأرض والمرسالات-المستجيبات المحمولة جواً المصاحبة لها؛
- طـ) أن نطاق التردد MHz 1 300-1 215 موزع توزيعاً إضافياً على أساس أولي لخدمة الملاحة الراديوية في عدد كبير من البلدان؛
- يـ) أن نطاق التردد MHz 1 300-1 215 موزع على أساس أولي لخدمة الملاحة الراديوية الساتلية (فضاء-أرض)؛

* ينبغي أن ترفع هذه التوصية إلى عنابة لجنة الدراسات 7 لقطاع الاتصالات الراديوية والمنظمة الدولية للطيران المدني (ICAO).

ك) أن نطاق التردد 215 MHz 1 300-1 موزع على أساس أولي لخدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشطة) وخدمة الأبحاث الفضائية (النشطة)؛

ل) أن نطاق التردد 350 MHz 1 400-1 موزع على أساس أولي للخدمتين الثابتة والتنقلة في الإقليم 1 وأن نطاق التردد 215 MHz 1 300-1 موزع أيضاً على أساس أولي للخدمتين الثابتة والتنقلة في البلدان المذكورة في الرقم 330.5 من لوائح الراديو،

توصي

1 أن تعتبر الخصائص التقنية والتشغيلية لرادارات الاستدلال الراديوية الواردة في الملحق خصائص مميزة لأنظمة العاملة في نطاق التردد 215 MHz 1 400-1 MHz؛

2 أن تستعمل التوصية ITU-R M.1461 كخطوط توجيهية لدراسة مواصفة الرادارات العاملة في خدمة الاستدلال الراديو مع أنظمة الخدمات الأخرى؛

3 أن تستعمل في حالة التداخل المستمر الوحيد أو المتراكم (وليس التداخل النبضي)، نسبة قدرة الإشارة المسببة للتداخل إلى سوية قدرة الضوضاء التي يسببها مستقبل الرadar I/N البالغة -6 dB كسوية الحماية المطلوبة في رادارات الاستدلال الراديوية؛

4 أن يستند المعيار المستعمل في حالة التداخل النبضي، إلى دراسة الحالات حالة حالة، مع مراعاة خصائص قطار النبضات غير المطلوبة ومعالجة الإشارة في المستقبل الراداري إن أمكن.

الملاحق

الخصائص التقنية والتشغيلية لرادارات الاستدلال الراديوية العاملة في نطاق التردد 215 MHz 1 400-1

مقدمة 1

ترتدى خصائص رادارات الاستدلال الراديوية العاملة في كل أرجاء العالم في نطاق التردد 215 MHz 1 400-1 MHz في الجدول 1، وتعالج بدقة في الفقرات التالية. وتحصص الفقرة 4 من هذا الملحق لخصائص رادارات رصد خصائص الريح.

2 الخصائص التقنية

يستعمل نطاق التردد 215 MHz 1 400-1 MHz من قبل عدة أنماط مختلفة من رادارات على منصات تنقل ورادارات ثابتة على الأرض. وتضم وظائف الاستدلال الراديوية التي تنفذ في نطاق التردد هذا وظيفتي المراقبة والتتبع لمسافات بعيدة. ويفترض أن تتوزع ترددات التشغيل لهذه الرادارات بشكل منتظم في نطاق التردد 215 MHz 1 400-1 MHz. ويشير الجدول 1 إلى الخصائص التقنية للرادارات النمطية في التحديد الراديوية للموقع والملاحة الراديوية العاملة في نطاق التردد 215 MHz 1 400-1 MHz.

1.2 المرسلات

تستعمل الرادارات العاملة في نطاق التردد MHz 1 400-1 215 أنماطاً مختلفة من التشكيل تضم النبضات بالموارد المستمرة (CW) وبتشكيل التردد وبتشير الطور. وتستعمل أجهزة خرج مقاطعة الحالات وبجزمة خطية وبأشاه الموصلات في المراحل الأخيرة من المرسلات. وتنتجه الأنظمة الرادارية الجديدة الآن إلى استخدام أجهزة خرج بالزمرة الخطية وبأشاه الموصلات بسبب متطلبات معالجة الإشارة الدوبلرية.

كما أن الرادارات التي تستعمل أجهزة خرج بشهه موصل لها قدرة خرج ذروة في المرسل أضعف ودورة تشغيل نبضية أعلى تصل إلى 50% عند تشغيلها في قناة وحيدة (قد تتألف القناة الوحيدة من ثلاثة أو أربعة ترددات منفصلة في عرض نطاق قدره 10 MHz). والاتجاه السائد حالياً أيضاً يميل نحو استعمال أنظمة رادارية بتردد خفيف الحركة يمكنه إلغاء التداخل أو تخفييفه.

وتقع عروض نطاق التردد النمطية للإرسالات RF للرادارات العاملة في نطاق التردد MHz 1 400-1 215 بين 0,5 و 2,5 dBm (dBm 97 kW 45 MW 5). وتتراوح القدرة الذروة لخرج المرسلات إلى مرسلات أشباه الموصلات و5% بالنسبة إلى رادارات القدرة العالية التي تستعمل الكلايسترون.

2.2 المستقبلات

تستعمل الأنظمة الرادارية من الجيل الجديد نظام معالجة إشارات رقمية بعد الكشف لمعالجة معطيات القياس عن بعد والمعطيات السمعية والدوبلرية. وتستعمل أنظمة معالجة الإشارات عادة تقنيات تتيح تحسين كشف الأهداف المطلوبة وعرض رموز الأهداف على الشاشة. وكذلك تتيح التقنيات المستعملة لمعالجة الإشارات فيما يخص إظهار الأهداف المطلوبة وتعريفها وإلغاء التداخل بواسطة إشارات ذات دورة تشغيل ضعيفة (أقل من 5%) أي غير مترامنة مع الإشارة المطلوبة.

فضلاً عن ذلك، تتيح أنظمة معالجة الإشارات في رادارات الجيل الجديد التي تستعمل نبضات بتشكيل التردد وبتشير الطور، كسباً في معالجة الإشارة المطلوبة وإمكانية إلغاء الإشارات غير المطلوبة.

وتستعمل بعض المرسلات الحديثة بأشباه الموصلات وضعيفة القدرة نظام معالجة إشارات مع دورة تشغيل مرتفعة ومتحدة المستقبلات من أجل تحسين رجوع الإشارات المطلوبة. وباستطاعة بعض المستقبلات الرادارية أن تعرف على هوية القنوات RF التي تحتوي على إشارات ضعيفة مسببة للتداخل وأن تلزم المرسلات بالبث على هذه القنوات RF.

3.2 الهوائيات

تستعمل أنماطاً مختلفة من الهوائيات في الرادارات العامة في نطاق التردد MHz 1 400-1 215 MHz. ومتلك رادارات الجيل الجديد المزودة بهوائي من النمط العاكس عدة أبواب. وتستعمل الأبواب المزدوجة عند الإرسال والاستقبال من أجل تحسين كشف الخلبة السطحية. وتستخدم الرادارات ثلاثة الأبعاد هوائيات ذات عاكس ومع حزم بيطرية وبأبواب متعددة. وتحفف هوائيات الأبواب المتعددة من سوية التداخل كما تستعمل صفييف هوائيات مطاورة موزعة في بعض الرادارات العاملة في نطاق التردد MHz 1 400-1 215 MHz. وإضافة إلى ذلك فإن الرادارات التي تستعمل هوائيات إلكترونية المسح عموماً لها سويات أقل في الفصوص الجانبية من سويات هوائيات ذات العاكس وبجزمة مسح أضيق في الارتفاع.

و بما أن الرادارات العاملة في نطاق التردد MHz 1 400-1 215 MHz تؤدي وظائف بحث وتتبع ومراقبة على مسافات بعيدة فإن الهوائيات تمسح بزاوية قدرها 360° في المستوى الأفقي. وتستعمل الاستقطابات الأفقية والرأسية والدائري.

1.3.2 المخططات النمطية لتغطية الهوائي

العديد من رادارات التحكم في الحركة الجوية في نطاق التردد MHz 1 400-1 215 MHz مزود بمخطط هوائي بنمط التمام تربيعى يشع معظم طاقته في اتجاه الأعلى بزاوية تتراوح بين عدة درجات فوق الأفق إلى حوالي 40°. ونظراً لإمكانية استخدام عدد من الهوائيات المختلفة مع الرادارات المتنوعة في نطاق التردد MHz 1 400-1 215 MHz فإن هذه التوصية تزمع تقديم مخططات هوائيات لأنظمة الواردة في الجدول 1.

الجدول 1

خواص أنظمة الاستدلال الراديوية في نطاق التردد MHz 1 400-1 215

| نظام 8 | نظام 7 | نظام 6 | نظام 5 | نظام 4 | نظام 3 | نظام 2 | نظام 1 | الوحدات | المعلمة |
|---------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------------|---|--|-------------------------|--------------------------------------|---------|---------------------------------------|
| 78,8 | 93 | 96 | 73,9 | 80 | 76,5 | 80 | 97 | dBm | القدرة الذروة في الموجات |
| 1 350-1 240 | 1 350-1 215 | 1 350-1 280 | 1 400-1 215 | | | | | MHz | مدى التردد |
| 17,5؛ 115,5 (الملاحظة 4) | 6 | 2 | 51,2 لكل 2 409,6 لـ 2 | تردد وحيد قدرة 39 تردد مزدوج قدرة 26 و 13 (الملاحظة 3) | 409,6؛ 102,4؛ 0,4 (الملاحظة 2) | 58,8؛ 88,8 (الملاحظة 1) | 2 | μs | مدة النبضة |
| 319 متوسط | 370,2 إلى 279,88 | 370,2 إلى 279,88 | 748-240 | 774 وسطياً | 272-200 للمدى الطويل 554-400 للمدى القصير | 312,5 أو 291,5 وسطياً | 380-310 مع تناقض | pps | معدل تكرار النبضات |
| MHz 1,2 | لا يوجد | لا يوجد | MHz 1,25 | لا يوجد | MHz 2,5 بالنسبة إلى kHz 770 لكل μs 102,4 بالنسبة إلى kHz 625 μs 409,6 | عرض نبضة | لا يوجد | | عرض نطاق التردد للنبضات بتشكيل التردد |
| لا يوجد | لا يوجد | لا يوجد | لا يوجد | 1 | لا يوجد | لا يوجد | لا يوجد | μs | عرض النبضات الفرعية المشفرة بالتطور |
| 23:1 و 150:1 | لا يوجد | لا يوجد | 1:256 و 1:46 | | 1:256 لكل نبضتين | 1:45,2 و 1:68,3 | لا يوجد | | نسبة الانضغاط |
| 1,2 | 1,3 | 1,2 | 1,25 أو 0,625 | 1 | 0,58؛ 2,3؛ 2,2 | 1,09 | 0,5 | MHz | عرض نطاق الإرسال (dB 3) RF |
| ترازنيستور | كلايسترون | منغيترون / أميليترون | ترازنيستور | مكير متقطع الحالات | ترازنيستور | ترازنيستور | كلايسترون | | جهاز الخرج |
| عاكس - تغذية برقية قاطع ثمان تربعي | (m 5,8 × 13,7) '19 × '45 | (m 7 × 14,3) '23 × '47 | صفيف مستوى مع توجيه حزمة الارتفاع | خرطوي مكاففي | صفيف هوائيات مطاورة دوارة | عاكس بمحزم بطاريات | عاكس بمحزم برقية | | نقط الموجات |
| RHCP؛ رأسي؛ | متعددة خطية و CP/LP | CP/LP | أفقي | رأسي | أفقي | رأسي، دائري | أفقي، رأسي، دائري ميامز، دائري ميامن | | استقطاب الموجات |

الجدول 1 (تابع)

| العلمـة | الوحدـات | نـظام 1 | نـظام 2 | نـظام 3 | نـظام 4 | نـظام 5 | نـظام 6 | نـظام 7 | نـظام 8 |
|--|-------------|--|--|--|---|---|--|--|--|
| أقصى كسب للهـوائي | dBi | 34,5 بالإرسال 33,5 بالاستقبال | 34,2-32,4 بالإرسال 38,9-31,7 بالاستقبال | 38,9 بـالإرسال 38,2 بـالاستقبال | 32,5 | 38,5 | 34 | 35 | 34,5 |
| فتحـة زـاوية ارتفاع حـزمة الهـوائي | (بالدرجـات) | 44 بالتسـديد إـلى 3,6 | 5,61-3,63 بالإرسال 8,79-2,02 بالاستقبال | 1,3 | 4,5 بالتسـديد إـلى 40 | 2 | 3,75 (قاطـع قـام تـربيعي) 3,75 (قاطـع قـام تـربيعي) | 3,7 (قاطـع قـام تـربيعي) | 44 بالتسـديد إـلى 3,7 |
| فتحـة زـاوية سمـت حـزمة الهـوائي | (بالدرجـات) | 1,2 | 1,4 | 3,2 | 3,0 | 2,2 | 1,2 | 1,3 | 1,2 |
| خـصائـص المسـح الأـفقي للـهوائي | rpm | مسـح مـيكـانيـكي بـزاـوية 360° عـند 5 rpm | مسـح مـيكـانيـكي بـزاـوية 360° عـند 5 rpm | مسـح مـيكـانيـكي بـزاـوية 360° عـند 6 rpm | مسـح مـيكـانيـكي بـزاـوية 360° عـند 12 rpm | مسـح مـيكـانيـكي بـزاـوية 360° عـند 15 rpm | مسـح مـيكـانيـكي بـزاـوية 360° عـند 6,12 rpm | مسـح مـيكـانيـكي بـزاـوية 360° عـند 15 rpm | مسـح مـيكـانيـكي بـزاـوية 360° عـند 5 rpm |
| خـصائـص المسـح الرـأسـي للـهوائي | (بالدرجـات) | لا يوجد | لا يوجد | 19+ إلى 1- | ms 73,5 | 6- إلى 20+ | 4- إلى 20+ | 4- إلى 20+ | لا يوجد |
| عرض نـطـاق التـرـدد IF لـلـمـسـتـقـبـل | kHz | kHz 780 | MHz 0,69 | 6 400-4 400 | 1 200 625 | 1 250 | 720 إلى 1 080 kHz 1 320 (MTI) | 330-270 (log 20) سـلـسلـة 20 480-360 (MTI) سـلـسلـة 20 660 إلى 540 (log 60) سـلـسلـة 60 880 إلى 720 (MTI) سـلـسلـة 60 | 1 200 |
| عـامل الضـوضـاء في المـسـتـقـبـل | dB | 2 | 4,7 | 3,5 | 2,6 | 4,25 | 9 | 3,2 | |

الجدول 1 (تتمة)

| نظام 8 | نظام 7 | نظام 6 | نظام 5 | نظام 4 | نظام 3 | نظام 2 | نظام 1 | الوحدات | المعلمة |
|--------|-----------|-----------|-----------|--------|--------|--------|--------|---------|---|
| ثابتة | أرضي ثابت | أرضي ثابت | أرضي ثابت | تنقل | تنقل | ثابتة | ثابتة | % | نط المقصة |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | % | النسبة المئوية للحوق الذي يعمل حالله النظام |

استقطاب دائري مياسر: LHCP

استقطاب دائري ميامن: RHCP

الملاحظة 1 - للرادر 44 زوج من القنوات RF إحداها متقدمة بالأسلوب العادي. ويتتألف شكل الموجة المرسلة من نبضة طولها $88,8 \mu s$ بتردد f_1 تتبعها نبضة طولها $58,8 \mu s$ بتردد f_2 . والفرق بين f_1 و $f_2 = 82,854$ MHz.

الملاحظة 2 - للرادر 20 زوج من القنوات RF متدرجة بإضافة MHz 8,96. وتتألف مجموعة أشكال الموجات المرسلة من نبضة P0 طولها 0,4 μs (خيالية) تليها نبضة مشكّلة خطياً بالتردد طولها $102,4 \mu s$ (إذا لم ترسل النبضة P0 البالغة 0,4 μs) وإشارات بتردد 2,5 MHz. وقد تلي هذه النبضة مجموعة تراوّح بين نبضة واحدة و 4 نبضات مشكّلة خطياً بالتردد الطويل المدة 409,6 (μs) مع العلم أن كلاً منها مشكّلة بتردد kHz 625 ومرسلة على موجات حاملة مختلفة يفصل بينها تردد قدره MHz 3,75. ويستعمل الأسلوب العادي للتشغيل خفقة حرقة التردد تنتقى بواسطتها الترددات المختلفة لكل مجموعة أشكال الموجات بشكل شبه عشوائي من بين إحدى القنوات RF العشرين في نطاق التردد MHz 1 400-1 215

الملاحظة 3 - قد يستعمل الرادر ترددًا وحيداً أو ترددًا مزدوجاً. ويفصل بين القنوات RF المزدوجة تردد قدره 60 MHz. ويستعمل أسلوب القناة الوحيدة عرض نبضة قدره $39 \mu s$. وفي أسلوب القناة المزدوجة على النبضة البالغة $26 \mu s$ المرسلة بالتردد f , نبضة تبلغ $13 \mu s$ مرسلة بالتردد $f + 60$ MHz.

الملاحظة 4 - يستخدم هذا الرادر موجتين حاملتين أساسيتين، F1 و F2 مع نبضتين فرعيتين لكل منهما، واحدة للكشف على المدى المتوسط وواحدة للكشف على المدى الطويل. والموجتان الحاملتان مولفتان بخطوط تدرجية قيمة كل منها MHz 0,1 بعيدة دنيا تساوي 26 MHz بين الموجة F1 (أدنى من 1 300 MHz) والموجة F2 (أعلى من 1 300 MHz). والنبضات الفرعية لهاتين الموجتين الحاملتين يفصل بينهما قيمة ثابتة تساوي 5,18 MHz. ويكون تتابع النبضات كالتالي: نبضة $115,5 \mu s$ عند $F1 + 2,59$ MHz ثم نبضة $115,5 \mu s$ عند $F2 - 2,59$ MHz، ثم نبضة $17,5 \mu s$ عند $F2 - F1$ - 2,59 MHz. وترسل النبضات الأربع جميعها بفاصل تكرار نبضي واحد.

3 معايير الحماية

إن أثر إزالة الحساسية في رادارات الاستدلال الراديوى الذى ينجم عن التشكيل الشبيه بالموجة المستمرة أو بالضوضاء والذي تسببه الخدمات الأخرى، مرتبط على الأرجح بشدة هذا التشكيل. وفي أي قطاع سمى يحدث فيه هذا النمط من التداخل يمكن أن تضاف الكثافة الطيفية لقدرة هذا التداخل إلى الكثافة الطيفية للضوضاء الحرارية في مستقبل الرadar. وإذا أشير إلى الكثافة الطيفية لقدرة الضوضاء في مستقبل الرadar، في غياب التداخل بالرمز N_0 وإلى الكثافة الطيفية لقدرة التداخل من النمط ضوضاء بالرمز I_0 ، يمكن الحصول على الكثافة الطيفية لقدرة الضوضاء الفعلية عن طريق جمع N_0 و I_0 . وتشكل زيادة قدرها 1 dB تقريباً انحطاطاً فعلياً يعادل انخفاضاً في الكشف نسبته 6%. وتقابل هذه الزيادة النسبة $N/(N+I)$ البالغة 1,26 أو النسبة I/N البالغة -6 dB تقريباً، وهذا يمثل الأثر الجمّع لعدة مصادر مسيبة للتداخل في حال وجودها؛ وتتوقف النسبة I/N المقبولة لمصدر تداخل واحد على عدد المصادر المسيبة للتداخل وشكلها الهندسي، وينبغي تقديرها أثناء دراسة السيناريو. وإذا صدر التداخل بالموجات المستمرة عن معظم زوايا السماء فمن الضروري عندئذٍ إبقاء النسبة I/N منخفضة.

وقد يكون عامل التجميع بالغ الأهمية في بعض أنظمة الاتصالات التي قد يستعمل فيها عدد كبير من المخطatas.

أما أثر التداخل النبضي فأصعب على التكميم؛ فهو يرتبط ارتباطاً كبيراً بنمط المعالج الذي تستخدeme المستقبلات وبأسلوب تشغيل هذه المستقبلات. وبشكل خاص، فإن الكسوب الناتجة عن المعالجة التفاضلية لرجوع الهدف الذي يطلق بشكل تزامني ولبنضات التداخل غير التزامنية عادة، غالباً ما يكون لها آثار هامة على سويات التداخل النبضي. وقد تسبب إزالة الحساسية هذه أنواعاً مختلفة من انحطاط الأداء. وينبغي تقديرها أثناء دراسة التفاعلية بين بعض أنماط الرadar. ويتوقع عموماً أن تساهمن الوظائف العديدة لرادارات الاستدلال الراديوى في إلغاء التداخل النبضي بدورة التشغيل الضعيفة وخاصة عندما يأتي من بعض المصادر المترفرقة. وترتدى تقييات إلغاء التداخل النبضي بدورة تشغيل ضعيفة في التوصية ITU-R M.1372.

4 رادارات رصد خصائص الريح

رادار رصد خصائص الريح هو رادار دوبلري يقىس سرعة الريح من الأرض عن طريق الأصداء الرادارية للاضطرابات في جو صافٍ. ويسبب الاضطراب في جو صاف تراوحاً في دليل انكسار الهواء قدره نصف طول موجة الرادار (انتشار Bragg). ويستعمل رادار رصد خصائص الريح عدداً من حزم الهوائي المسددة باتجاه السماء. وتقاس سرعة الريح على مدى الحزمة الرادارية استناداً إلى تخالف دوبلر في اتجاه حرمة الهوائي. وإذا افترض أن مجال الريح متجانس أفقياً يمكن قياس المكونات الثلاثة متوجه الريح عن طريق ثلاث حزم مختلفة على الأقل. ويرتبط المدى الفعال للرادار بقدرة الإرسال وأبعاد الهوائي والتعدد وكذلك بتغيرات انكسارية طبقة الجو.

وتستعمل رادارات رصد خصائص الريح حالياً عدة ترددات منها 50 MHz و 400 MHz و 900 MHz و 1 300 MHz. ولكل من هذه الترددات فوائدتها ومساوئها. وتستعمل عموماً الأنظمة ذات فتحة الهوائي الكبيرة العاملة قرب التردد 400 MHz في قياس سرعة الريح في التروبوسفير الأعلى والستراتوسفير الأدنى. أما الأنظمة العاملة في نطاقات التردد الواقعة عند 900 MHz أو فوقه فلا يمكنها إجراء قياسات إلا على ارتفاع عدة كيلومترات ولكنها توفر الفائدين التاليين: هوائي مترافق ومدى أقل من "عدم الرؤية". وهذان النظمان يناسبان بشكل أفضل قياسات سرعة الريح في طبقة محدودة وبتكليف ضئيلة. ويشير الجدول 2 إلى خصائص رادارات رصد خصائص الريح العاملة خاصة في مدى التردد 1 375-1 300 MHz. وتقدم التوصية ITU-R M.1227 معلومات إضافية عن رادارات رصد خصائص الريح العاملة في نطاقات التردد الواقعة قرب التردد 1 000 MHz.

الجدول 2

خصائص رادارات رصد خصائص الريح العاملة في نطاق التردد MHz 1 375-1 300

| القيمة | الوحدة | المعلمة |
|------------------------------|------------|---|
| (dBm 60) kW 1 | | قدرة الذروة في الهوائي |
| 2 ، 1 ، 0,5 | μs | مدة النبضة |
| 25-1 | kHz | معدل تكرار النبضات |
| 8 | MHz | عرض نطاق الإرسال FR |
| ترازنيستور | | جهاز خرج المرسل |
| عاكس مكافئ | | نمط الهوائي |
| أفقي | | استقطاب الهوائي |
| 33,5 | dBi | أقصى كسب للهوائي |
| 3,9 | (بالدرجات) | فتحة حزمة الهوائي في زاوية الارتفاع |
| 3,9 | (بالدرجات) | فتحة حزمة الهوائي في زاوية السمت |
| لا تطبق | | المسح الأفقي للهوائي |
| -15° إلى +15° (15 s تقريباً) | | المسح الرأسي للهوائي |
| 2,5 | MHz | عرض نطاق التردد IF للمستقبل |
| 1,5 | dB | عامل الضوضاء في المستقبل |
| موقع ثابت | | نمط المنصة |
| 100 | % | النسبة المئوية للوقت الذي يعمل خلاله النظام |