

الاتحاد الدولي للاتصالات

ITU-R

قطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات

التوصية ITU-R M.1463-2
(2013/02)

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

السلسلة M

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

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 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 الكهروتقنية الدولية (ITU-T/ITU-R/ISO/IEC) والمشار إليها في الملحق 1 بالقرار ITU-R 1. وترد 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 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>)

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 الراديوي للموقع وخدمة الهواة والخدمات الساتلية ذات الصلة	M
انتشار الموجات الراديوية	P
علم الفلك الراديوي	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
التجميع 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 ITU-R 1.

النشر الإلكتروني

جنيف، 2014

© ITU 2014

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).

التوصية *ITU-R M.1463-2

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

(2013-2007-2000)

مجال التطبيق

تعرض هذه التوصية الخصائص التقنية والتشغيلية ومعايير الحماية الخاصة بالرادارات المقامة على سطح الأرض والعاملة في نطاق التردد 1 400-1 215 MHz. وتضم التوصية الخصائص الرئيسية لمكونات مرسلات هذه الرادارات ومستقبلاتها 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 داخل 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 لجان 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 و34 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 الإجراءات والمنهجيات من أجل دراسة مواءمة الرادارات العاملة في خدمة الاستدلال الراديوي مع أنظمة الخدمات الأخرى؛

(ز) أن نطاق التردد 1 400-1 215 MHz موزع على أساس أولي لخدمة التحديد الراديوي للموقع؛

(ح) أن نطاق التردد 1 350-1 300 MHz موزع على أساس أولي لخدمة الملاحة الراديوية للطيران التي تقتصر على الرادارات على الأرض والمرسلات-المستجيبات المحمولة جواً المصاحبة لها؛

(ط) أن نطاق التردد 1 300-1 215 MHz موزع توزيعاً إضافياً على أساس أولي لخدمة الملاحة الراديوية في عدد كبير من البلدان؛

(ي) أن نطاق التردد 1 300-1 215 MHz موزع على أساس أولي لخدمة الملاحة الراديوية الساتلية (فضاء-أرض)؛

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

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

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

توصي

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

2 أن تستعمل التوصية ITU-R M.1461 كخطوط توجيهية لدراسة مواءمة الرادارات العاملة في خدمة الاستدلال الراديوي 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 الرادار I/N البالغة -6 dB كسوية الحماية المطلوبة في رادارات الاستدلال الراديوي؛

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.

الملحق

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

1 مقدمة

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

2 الخصائص التقنية

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

1.2 المرسلات

تستعمل الرادارات العاملة في نطاق التردد 1 400-1 215 MHz أنماطاً مختلفة من التشكيل تضم النبضات بالموجات المستمرة (CW) وبتشكيل التردد وبتشفير الطور. وتستعمل أجهزة خرج متقاطعة المجالات ومجزمة خطية وبأشبه الموصلات في المراحل الأخيرة من المرسلات. وتتجه الأنظمة الرادارية الجديدة الآن إلى استخدام أجهزة خرج بالمجزمة الخطية وبأشبه الموصلات بسبب متطلبات معالجة الإشارة الدوبلرية.

كما أن الرادارات التي تستعمل أجهزة خرج يشبه 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 تخفيفه.

وتقع عروض نطاق التردد النمطية للإرسالات RF للرادارات العاملة في نطاق التردد 1 400-1 215 MHz بين 0,5 و 2,5 MHz. وتتراوح القدرة الذروة لخرج المرسلات بين 45 kW (76,5 dBm) بالنسبة إلى مرسلات أشباه الموصلات و 5 MW (97 dBm) 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 بُعد والمعطيات السمتية 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 وتعرفها إلغاء التداخل بواسطة إشارات ذات دورة تشغيل ضعيفة (أقل من 5%) أي غير متزامنة مع الإشارة المطلوبة.

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

وتستعمل بعض المرسلات الحديثة بأشبه الموصلات وضعيفة القدرة نظام معالجة إشارات مع دورة تشغيل مرتفعة ومتعددة 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 بالبحث على هذه القنوات RF.

3.2 الهوائيات

تستعمل أنماط مختلفة من الهوائيات في الرادارات العامة في نطاق التردد 1 400-1 215 MHz. وتمتلك رادارات الجيل الجديد المزودة بهوائي من النمط العاكس عدة أبواق. وتستعمل الأبواق المزدوجة عند الإرسال والاستقبال من أجل تحسين كشف الجلبة السطحية. وتستخدم الرادارات ثلاثية الأبعاد هوائيات ذات عاكس ومع حزم ببطارية وأبواق متعددة. وتخفف هوائيات الأبواق المتعددة من سوية التداخل كما تستعمل صفيح هوائيات مطاورة موزعة في بعض الرادارات العاملة في نطاق التردد 1 400-1 215 MHz. وإضافة إلى ذلك فإن الرادارات التي تستعمل هوائيات إلكترونية المسح عموماً لها سويات أقل في الفصوص الجانبية من سويات الهوائيات ذات العاكس ومجزمة مسح أضييق في الارتفاع.

وبما أن الرادارات العاملة في نطاق التردد 1 400-1 215 MHz تؤدي وظائف بحث وتتبع ومراقبة على مسافات بعيدة فإن الهوائيات تسمح بزوايا قدرها 360° في المستوي الأفقي. وتستعمل الاستقطابات الأفقية والرأسية والدائرية.

1.3.2 المخططات النمطية لتغطية الهوائي

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

الجدول 1

خصائص أنظمة الاستدلال الراديوي في نطاق التردد 1 400-1 215 MHz

المعلمة	الوحدات	نظام 1	نظام 2	نظام 3	نظام 4	نظام 5	نظام 6	نظام 7	نظام 8
القدرة الذروة في الهوائي	dBm	97	80	76,5	80	73,9	96	93	78,8
مدى التردد	MHz					1 400-1 215	1 350-1 280	1 350-1 215	1 350-1 240
مدة النبضة	μs	2	58,8 ؛ 88,8 (الملاحظة 1)	409,6 ؛ 102,4 ؛ 0,4 (الملاحظة 2)	تردد وحيد قدرة 39 تردد مزدوج قدرة 26 و 13 (الملاحظة 3)	2 لكل 51,2 2 لكل 409,6	2	6	17,5 ؛ 115,5 (الملاحظة 4)
معدل تكرار النبضات	pps	380-310 مع تخالف	312,5 أو 291,5 وسطياً	272-200 للمدى الطويل 554-400 للمدى القصير	774 وسطياً	748-240	370,2 إلى 279,88	370,2 إلى 279,88	319 متوسط
عرض نطاق التردد للنبضات بتشكيل التردد		لا يوجد	770 kHz لكل عرض نبضة	2,5 MHz بالنسبة إلى 102,4 μs 625 kHz بالنسبة إلى 409,6 μs	لا يوجد	1,25 MHz	لا يوجد	لا يوجد	1,2 MHz
عرض النبضات الفرعية المشفرة بالطور	μs	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	1	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد
نسبة الانضغاط		لا يوجد	1:68,3 و 1:45,2	1:256 لكل نبضتين		1:46 و 1:256	لا يوجد	لا يوجد	150:1 و 23:1
عرض نطاق الإرسال (dB 3) RF	MHz	0,5	1,09	2,2 ؛ 2,3 ؛ 0,58	1	0,625 أو 1,25	1,2	1,3	1,2
جهاز الخرج		كلايسترون	ترانزيستور	ترانزيستور	مكبر متقاطع المجالات	ترانزيستور	منغيترون/أمبليترون	كلايسترون	ترانزيستور
نمط الهوائي		عاكس بمغذٍ بوقي	عاكس بحزم ببطاريات	صفيق هوائيات مطاورة دوارة	مخروطي مكافئي	صفيق مستوي مع توجيه حزمة الارتفاع	قاطع تمام تربيعة (7 × 14,3 m) (3 × 23'47)	قاطع تمام تربيعة (7 × 13,7 m) (3 × 19'45)	عاكس-تغذية بوقي
استقطاب الهوائي		أفقي، رأسي، دائري مياسر، دائري ميامن	رأسي، دائري	أفقي	رأسي	أفقي	CP/LP	متعامدة خطية و CP	رأسي؛ RHCP

الجدول 1 (تابع)

نظام 8	نظام 7	نظام 6	نظام 5	نظام 4	نظام 3	نظام 2	نظام 1	الوحدات	المعلمة
34,5	35	34	38,5	32,5	38,9 بالإرسال 38,2 بالاستقبال	34,2-32,4 بالإرسال 38,9-31,7 بالاستقبال	34,5 بالإرسال 33,5 بالاستقبال	dB _i	أقصى كسب للهوائي
3,7 بالتسديد 44 (قاطع تمام تربيعة)	3,75 (قاطع تمام تربيعة)	3,75 (قاطع تمام تربيعة)	2	4,5 بالتسديد إلى 40	1,3	5,61-3,63 بالإرسال 8,79-2,02 بالاستقبال	3,6 بالتسديد إلى 44	(بالدرجات)	فتحة زاوية ارتفاع حزمة الهوائي
1,2	1,3	1,2	2,2	3,0	3,2	1,4	1,2	(بالدرجات)	فتحة زاوية سمت حزمة الهوائي
360 ميكانيكياً عند 5 rpm	5	6	5	مسح ميكانيكي بزاوية 360° بمقدار 6,12 أو 15 rpm	مسح ميكانيكي بزاوية 360° بمقدار 6 rpm لأنظمة المدى الطويل وبمقدار 12 rpm لأنظمة المدى القصير	مسح ميكانيكي بزاوية 360° بمقدار 5 rpm	مسح ميكانيكي بزاوية 360° بمقدار 5 rpm	rpm	خصائص المسح الأفقي للهوائي
لا يوجد	4- إلى 20+	4- إلى 20+	6- إلى 20+	لا يوجد	1- إلى 19+ في 73,5 ms	7- إلى 30+ في 12,8 أو 13,7 ms	لا يوجد	(بالدرجات)	خصائص المسح الرأسي للهوائي
1 200	330-270 (log سلسلة 20) 480-360 (MTI سلسلة 20) 660 إلى 540 (log سلسلة 60) 880 إلى 720 (MTI سلسلة 60)	720 إلى 880 (log) إلى 1 080 kHz 1 320 (MTI)	1 250 625	1 200	6 400-4 400	MHz 0,69	kHz 780	kHz	عرض نطاق التردد IF للمستقبل
3,2	9	4,25	2,6	3,5	4,7	2	2	dB	عامل الضوضاء في المستقبل

الجدول 1 (تتمة)

المعلومة	الوحدات	نظام 1	نظام 2	نظام 3	نظام 4	نظام 5	نظام 6	نظام 7	نظام 8
نمط النبضة		ثابتة	ثابتة	ثُنقل	ثُنقل	أرضي ثابت	أرضي ثابت	أرضي ثابت	ثابتة
النسبة المئوية للوقت الذي يعمل خلاله النظام	%	100	100	100	100	100	100	100	100

LHCP: استقطاب دائري مياسر

RHCP: استقطاب دائري ميامن

الملاحظة 1 - للرادار 44 زوج من القنوات RF إحداها منتقاة بالأسلوب العادي. ويتألف شكل الموجة المرسل من نبضة طولها $88,8 \mu s$ وتردد f_1 تتبعها نبضة طولها $58,8 \mu s$ وتردد f_2 . والفرق بين f_1 و $f_2 = 82,854$ MHz.

الملاحظة 2 - للرادار 20 زوج من القنوات RF متدرجة بإضافة $8,96$ MHz. وتتألف مجموعة أشكال الموجات المرسل من نبضة P0 طولها $0,4 \mu s$ (خيارية) تليها نبضة مشكّلة خطياً بالتردد طولها $102,4 \mu s$ (إذا لم ترسل النبضة P0 البالغة $0,4 \mu s$) وإشارات بتردد $2,5$ MHz. وقد تلي هذه النبضة مجموعة تتراوح بين نبضة واحدة و4 نبضات مشكّلة خطياً بالتردد الطويل المدة $(409,6 \mu s)$ مع العلم أن كلاً منها مشكّلة بتردد 625 kHz ومرسلة على موجات حاملة مختلفة يفصل بينها تردد قدره $3,75$ MHz. ويستعمل الأسلوب العادي للتشغيل خفة حركة التردد تنتقى بواسطتها الترددات المختلفة لكل مجموعة أشكال الموجات بشكل شبه عشوائي من بين إحدى القنوات RF العشر في نطاق التردد $1400-1215$ Mhz.

الملاحظة 3 - قد يستعمل الرادار تردداً وحيداً أو تردداً 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 $26 \mu s$ المرسل بالتردد f ، نبضة تبلغ $13 \mu s$ مرسلة بالتردد $f + 60$ MHz.

الملاحظة 4 - يستخدم هذا الرادار موجتين حاملتين أساسيتين، F1 و F2 مع نبضتين فرعيتين لكل منهما، واحدة للكشف على المدى المتوسط وواحدة للكشف على المدى الطويل. والموجتان الحاملتان مولفتان بخطوات تدريجية قيمة كل منها $0,1$ MHz بمساعدة دنيا تساوي 26 MHz بين الموجة F1 (أدنى من 1300 MHz) والموجة F2 (أعلى من 1300 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 $F2 - 2,59$ MHz، ثم نبضة $17,5 \mu s$ عند $F1 - 2,59$ MHz. وترسل النبضات الأربع جميعها بفاصل تكرار نبضي واحد.

3 معايير الحماية

إن أثر إزالة الحساسية في رادارات الاستدلال الراديوي الذي ينجم عن التشكيل الشبيه بالموجة المستمرة أو بالضوضاء والذي تسببه الخدمات الأخرى، مرتبط على الأرجح بشدة هذا التشكيل. وفي أي قطاع سمّي يحدث فيه هذا النمط من التداخل يكفي أن تضاف الكثافة الطيفية لقدرة هذا التداخل إلى الكثافة الطيفية للضوضاء الحرارية في مستقبل الرادار. وإذا أُشير إلى الكثافة الطيفية لقدرة الضوضاء في مستقبل الرادار، 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 $(N + I)/N$ البالغة 1,26 أو النسبة I/N البالغة -6 dB تقريباً، وهذا يمثل الأثر المجمع لعدة مصادر مسببة للتداخل في حال وجودها: وتتوقف النسبة I/N المقبولة لمصدر تداخل واحد على عدد المصادر المسببة للتداخل وشكلها الهندسي، وينبغي تقديرها أثناء دراسة السيناريو. وإذا صدر التداخل بالموجات المستمرة عن معظم زوايا السمات فمن الضروري عندئذٍ إبقاء النسبة I/N منخفضة.

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

أما أثر التداخل النبضي فأصعب على التكمية؛ فهو يرتبط ارتباطاً كبيراً بنمط المعالج الذي تستخدمه المستقبلات وبأسلوب تشغيل هذه المستقبلات. وبشكل خاص، فإن الكسوب الناتجة عن المعالجة التفاضلية لرغوع الهدف الذي يطلق بشكل تزامني ولنضبات 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 الرادار. ويتوقع عموماً أن تساهم الوظائف العديدة لرادارات الاستدلال الراديوي في إلغاء التداخل النبضي بدورة التشغيل الضعيفة وخاصة عندما يأتي من بعض المصادر المتفرقة. وترد تقنيات إلغاء التداخل النبضي بدورة تشغيل ضعيفة في التوصية ITU-R M.1372.

4 رادارات رصد خصائص الرياح

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

وتستعمل رادارات رصد خصائص الرياح حالياً عدة ترددات منها 50 MHz و 400 MHz و 900 MHz و 1 300 MHz. ولكل من هذه الترددات فوائدها ومساوئها. وتستعمل عموماً الأنظمة ذات فتحة الهوائي الكبيرة العاملة قرب التردد 400 MHz في قياس سرعة الرياح 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 الفائدتين التاليتين: هوائي متراس ومدى أقل من "عدم الرؤية". وهذان النظامان يناسبان بشكل أفضل قياسات سرعة الرياح في طبقة محدودة وبتكاليف ضئيلة. ويشير الجدول 2 إلى خصائص رادارات رصد خصائص الرياح العاملة خاصة في مدى التردد 1 300-1 375 MHz. وتقدم التوصية ITU-R M.1227 معلومات إضافية عن رادارات رصد خصائص الرياح العاملة في نطاقات التردد الواقعة قرب التردد 1 000 MHz.

الجدول 2

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

القيمة	الوحدة	المعلومة
1 kW (60 dBm)		قدرة الذروة في الهوائي
0,5، 1، 2	μs	مدة النبضة
1-25	kHz	معدل تكرار النبضات
8	MHz	عرض نطاق الإرسال FR
ترانزستور		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 السمات
لا تنطبق		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