

الاتحاد الدولي للاتصالات

ITU-R

قطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات

التوصية ITU-R M.1465-2
(2015/02)

**خصائص ومعايير حماية الرادارات العامة
في خدمة الاستدلال الراديوي في مدى
الترددات 3 100-3700 MHz**

M السلسلة

**الخدمة المتنقلة وخدمة الاستدلال الراديوي
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 والمظمنة الدولية للتوحيد القياسي واللجنة الكهروتقنية الدولية (ITU-T/ITU-R/ISO/IEC) والمشار إليها في الملحق 1 بالقرار ITU-R 1. وترد الاستمارات التي ينبغي لحاملي البراءات استعمالها لتقديم بيان عن البراءات أو للتصريح عن منح رخص في الموقع الإلكتروني <http://www.itu.int/ITU-R/go/patents/en> حيث يمكن أيضاً الاطلاع على المبادئ التوجيهية الخاصة بتطبيق سياسة البراءات المشتركة وعلى قاعدة بيانات قطاع الاتصالات الراديوية التي تتضمن معلومات عن البراءات.

سلاسل توصيات قطاع الاتصالات الراديوية

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

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 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
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، 2016

© ITU 2016

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).

ز) أن هناك حاجة لاعتماد الإجراءات والمنهجيات من أجل دراسة مواءمة الرادارات العاملة في خدمة الاستدلال الراديوي مع أنظمة الخدمات الأخرى؛

ح) أن نطاق الترددات 3 400-3 100 MHz موزع على خدمة التحديد الراديوي للموقع على أساس أولي في الأقاليم الثلاثة؛

ط) أن نطاق الترددات 3 600-3 400 MHz موزع على خدمة التحديد الراديوي للموقع على أساس ثانوي في الإقليم 1؛

ي) أن نطاق الترددات 3 600-3 400 MHz موزع على خدمة التحديد الراديوي للموقع على أساس أولي في الإقليمين 2 و3؛

ك) أن نطاق الترددات 3 700-3 600 MHz موزع على خدمة التحديد الراديوي للموقع على أساس ثانوي في الإقليمين 2 و3؛

ل) أن نطاق الترددات 3 300-3 100 MHz موزع أيضاً على خدمة الملاحاة الراديوية على أساس أولي في بلدان مدرجة أسمائها في الرقم 428.5 من لوائح الراديو،

وإذ تعترف

أ) بأن الرقم 433.5 من لوائح الراديو ينص على أن خدمة التحديد الراديوي للموقع في الإقليمين 2 و3 وفي نطاق الترددات 3 600-3 400 MHz، موزعة على أساس أولي. لكن يرجى من الإدارات التي تشغل أنظمة تحديد راديوي في نطاق الترددات هذا أن تنهي هذا التشغيل قبل عام 1985. وستتخذ الإدارات بعد ذلك جميع التدابير الممكنة عملياً من أجل حماية الخدمة الثابتة الساتلية وعدم فرض متطلبات التنسيق على هذه الخدمة،

توصي

1 أن تعتبر الخصائص التقنية والتشغيلية لأنظمة التحديد الراديوي للموقع الواردة في الملحق 1 بهذه التوصية مميزة للأنظمة العاملة في مدى الترددات 3 700-3 100 MHz؛

2 أن تستعمل التوصية ITU-R M.1461 بمثابة خطوط توجيهية لدراسة مواءمة الرادارات العاملة في خدمة الاستدلال الراديوي مع أنظمة الخدمات الأخرى؛

3 أن تستعمل نسبة قدرة الإشارة المسببة للتداخل إلى سوية قدرة الضوضاء التي يسببها مستقبل الرادار، I/N البالغة -6 dB، كسوية حماية تتطلبها أنظمة التحديد الراديوي للموقع وكسوية حماية صافية عند تواجد عدة مصادر مسببة للتداخل.

الملحق 1

الخصائص التقنية والتشغيلية لرادارات التحديد الراديوي للموقع

العاملة في مدى الترددات 3 700-3 100 MHz

1 مقدمة

يعرض الجدول 1 خصائص رادارات التحديد الراديوي للموقع العاملة في مدى الترددات 3 700-3 100 MHz. وتتناول الفقرات التالية معالجتها بدقة.

الجدول 1

خصائص أنظمة التحديد الراديوي للموقع العاملة في مدى الترددات 3 700-3 100 MHz

المعلمة	الوحدات	أنظمة مقامة على الأرض		أنظمة على ظهر سفينة			أنظمة محمولة جواً
		أ	ب	أ	ب	ج	
الاستعمال		بحث على سطح الأرض وفي الجو	بحث على سطح الأرض	بحث سطح الأرض/جو			بحيث سطح الأرض/جو
التشكيل		Q3N/P0N	P0N	Q7N	Q7N/P0N	Q7N	Q7N
مدى التوليف	GHz	3,7-3,1	3,7-3,5	3,5-3,1	3,5-3,1	3,5-3,1	3,7-3,1
قدرة المرسل في الهوائي (الذروة)	kW	640	1 000	6 400-4 000	200-60	90-4	1 000
عرض النبضة	µs	1 000-160	15-1,0	0,25,0,6	1000-0,1	100-0,1	⁽¹⁾ 1,25
معدل تكرار النبضات	kHz	2-0,020	0,536	6,0-0,152	10-0,3	10-0,5	2
نسبة الانضغاط		48 000	لا يوجد	512-64	حتى 20 000	حتى 400	250
نمط الانضغاط		لا يوجد	لا يوجد	CPFSK	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد
دورة التشغيل	%	32-2	0,8-0,005	2,0-0,8	20 بحد أقصى	20 بحد أقصى	5
عرض نطاق المرسل (-3 dB)	MHz	300/25	2	4 ، 16,6	25	3 ، 15	30 <
كسب الهوائي	dBi	39	40	42	حتى 40	حتى 40	40
نمط الهوائي		مكافئ		مكافئ	PA	SWA-	
فتحة حزمة الهوائي (H ، V)	بالدرجات	1,72	1,05 ، 2,2	1,7 ، 1,7	1,1-5 ، 5-1,1	20-4 ، 6-1,5	1,2 ، 6,0
نمط المسح الرأسي		لا يوجد	لا يوجد	عشوائي	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد
أقصى مسح رأسي	بالدرجات	93,5	لا يوجد	لا يوجد	90	90	60±
سرعة المسح الرأسي	درجة/ثانية	15	لا يوجد	لا يوجد	فوري	لا يوجد	لا يوجد

المعلمة	الوحدات	أنظمة مقامة على الأرض		أنظمة على ظهر سفينة			أنظمة محمولة جواً	
		أ	ب	أ	ب	ج	د	أ
نمط المسح الأفقي		لا يوجد	دوّار	دوّار	دوّار	عشوائي قطاع 360° مستمر	عشوائي قطاع 360° مستمر	دوّار
أقصى مسح أفقي	بالدرجات	360		360			360	360
سرعة المسح الأفقي	درجة/ثانية	15	25,7	24	لا يوجد	360-30	180-50	36
الاستقطاب		دائري ميامن	رأسي	أفقي	رأسي	لا يوجد	رأسي	لا يوجد
حساسية المرسل	dBm	لا يوجد	-112	-112	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد
معيّار S/N	dB	لا يوجد	0	14	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد
عامل ضوضاء المستقبل	dB	3,1	4,0	4,8	5,0	1,5	1,5	3
عرض النطاق RF للمستقبل (dB3-)	MHz	لا يوجد	2,0	لا يوجد			400	لا يوجد
عرض النطاق IF للمستقبل (dB3-)	MHz	380	0,67	8	10	30-10	20-2	1
منطقة الخدمة		العالم أجمع	العالم أجمع	العالم أجمع	العالم أجمع	العالم أجمع	العالم أجمع	العالم أجمع

(1) الانضغاط على 100 ns.
 CPFSK: تشكيل FSK بانضغاط مستمر
 PA: صنيف هوائيات مطاور
 SWA: صنيف موجات دليلية بشقوق

2 الخصائص التقنية

يستعمل مدى الترددات 3 100-3 700 MHz من قبل الرادارات المزودة بتجهيزات مقامة على الأرض وعلى ظهر السفن وعلى متن الطائرات. وتُستعمل الرادارات المتنقلة على متن السفن والطائرات بشكل خاص بينما تُستعمل الأنظمة الثابتة على الأرض في المناطق المقيدة المخصصة للمراقبة فوق مناطق برية أو ساحلية في ميادين الاختبار. وتشتمل وظائفها على البحث عن أغراض محمولة جواً على ارتفاع منخفض أو عالٍ، والمراقبة في البحار وتتبع الأجسام المحمولة جواً وتطبيق المعدات على ميادين الاختبار متعددة الأغراض. ويستخدم التشكيل النبضات غير المشكّلة وتشكيل النبضات بالتشكيل الزاوي. وتتراوح قدرة الذروة النمطية للمرسل بين 500 kW و 6 400 kW. وتستعمل دوائر تشغيل ضعيفة لوظائف الرادار في البحث مع قيم نمطية أقل من 1%. ويتراوح عادة عامل ضوضاء المستقبل بين 3,1 dB و 16 dB. ويقدم الجدول 1 الخصائص المميزة لأنظمة الرادار المقامة على الأرض وعلى ظهر السفن والمحمولة جواً العاملة في مدى الترددات 3 100-3 700 MHz.

1.2 الرادارات المقامة على الأرض

1.1.2 عمليات الرادارات المقامة على الأرض

تستعمل عادة الرادارات المقامة على الأرض والعاملة في مدى الترددات 3 100-3 700 MHz لأغراض عمليات الاختبار داخل وخارج ميادين الاختبار. وعدد من هذه الرادارات رادارات متنقلة أي أنها غالباً ما توضع في عربات لنقلها من أجل توفير وظائف بحث وتتبع لعربات محمولة جواً طوال مسارات الطيران الموسعة. أما الرادارات الأخرى التي تقوم أيضاً بوظائف البحث وتتبع فهي مركبة في نقاط ثابتة في ميادين الاختبار.

ويتيح النظام (ب) المقام على الأرض في الجدول 1 الذي يصل منطاده المقيد إلى ارتفاع 4 600 m، توفير مراقبة موسعة لميدان اختبار يصل إلى 275 km. ويعمل النظام (أ) المقام على الأرض الوارد في نفس الجدول في النهار بشكل أساسي وعندما تتوفر شروط طيران مؤاتية وأحياناً في الليل بينما تعمل رادارات المناطق المقيدة على الدوام.

2.1.2 المرسلات

يمكن ضبط المرسلات كما يمكن تشغيلها في أي مكان داخل مدى الترددات 3 100-3 700 MHz. ويستعمل تشكيل النبضات غير المشكّلة وتشكيل النبضات بتشكيل زاوي وحيد القناة، ومتعدد القنوات.

3.1.2 المستقبلات

هناك عدد كبير من مستقبلات الرادارات الموجودة في ميادين الاختبار مجهزة بدارات بوابية خاصة تستعمل لأغراض ترابط المعطيات الفيديوية وتغذية المعطيات في الشاشات المختلفة ومطابق المشغل أو أجهزة التسجيل. ويعاد إرسال المعطيات الفيديوية التي يستقبلها رادار المنطاد المقيد عن طريق الأنظمة الراديوية (الخدمة الثابتة) والسلكية إلى تجهيزات المشغلين على الأرض.

4.1.2 الهوائيات

تصمم الهوائيات من أجل استعمال محدد في ميدان الاختبار ولكنها تعمل بكسب حزمة رئيسية يصل إلى 40 dBi ويتم توجيهها إلكترونياً وهي موجهة عادة نحو السماء في اتجاهات عشوائية، مما يزيد إمكانيات إضاءة الأجسام الفضائية واستقبال الطاقة الصادرة عن هذه الأجسام. وتوجه رادارات المنطاد المقيد هوائياتها باتجاه الأفق وفوقه بعدة درجات.

2.2 رادارات على ظهر السفن

1.2.2 العمليات على ظهر السفن

يصف الجدول 1 أربعة أنماط مختلفة لرادارات السفن التي تعمل في مدى الترددات 3,7-3,1 GHz، الأنظمة من (أ) إلى (د). ويستعمل النظام (أ) كنظام أولي للتحكم في الحركة الجوية لأغراض حاملات الطائرات. والنظام (ب) رادار متعدد الوظائف يستعمل على ظهر سفن الحراسة. وتعمل هذه الرادارات على شواطئ البحار وفي خضمها عادة على مدار 24 ساعة في اليوم؛ ومن غير المستغرب أن تعمل عشر سفن منها بنفس الوقت عندما تقوم بحراسة سفن أخرى. وإضافة إلى أنظمة السفن هناك أنظمة ثابتة على الأرض تستعمل لأغراض التدريب والاختبار. كما أن بعض عمليات الاختبار والصيانة العادية تتطلب استعمالاً طارئاً لهذه الرادارات في منطقة الموانئ وغالباً ترافق السفينة المجهزة بالنظام (أ) دائماً سفينة واحدة على الأقل مزودة بالنظام (ب).

2.2.2 المرسلات

يبث النظام (أ) في مدى الترددات 3 500-3 700 MHz بقدرة ذروة قدرها 1 000 kW. ويبث النظام (ب) في مدى الترددات 3 100-3 500 MHz بقدرة ذروة قدرها 6,4 MW ويستعمل تشكيل الطور مع فترات التردد. والإرسالات ذات تردد خفيف الحركة في عشرة نطاقات ترددات طول كل منها 40 MHz مرقمة من 1 إلى 10. وتتابع عروض النبضات المتغيرة عشوائياً.

3.2.2 المستقبلات

يرد وصف مستقبلات النظام (أ) في الجدول 1. ولهذه المستقبلات وظائف عادية كأنظمة التحكم بالحركة الجوية (ATC) من أجل تخفيف جلبه الرادار والأهداف غير المطلوبة والدلالة على الهدف المتحرك (MTI) وانتقاء المسافة القصيرة/الطويلة وتغذية كاشف التذبذب (PPI) بشاشة رادار بانورامية بمعطيات فيديو؛ ومدى توليف المستقبلات هو نفس مدى توليف المرسلات. وتعمل مستقبلات النظام (ب) في مدى الترددات 3 100-3 500 MHz. ولا تتوفر خصائص هذه المستقبلات ولكن يفترض أنها مستقبلات حديثة ذات كسب معالجة عالٍ جداً يمكنها من كشف أجسام متعددة ومتنوعة على مسافات بعيدة بالرغم من جلبه الرادار القوية والأحوال الجوية غير المؤاتية.

4.2.2 الهوائيات

يستعمل النظام (أ) هوائياً بعكس دوار ميكانيكي تبلغ فتحة حزمته $1,75^\circ$ و csc^2 في السميت وتنحصر زاوية ارتفاع حزمته المروحية بين $4,4^\circ$ و 30° مع كسب في الفص الرئيسي قدره 32 dBi. ويبلغ ارتفاع الهوائي الاسمي 46 m فوق السوية المتوسطة لسطح البحر (AMSL). ويستعمل النظام (ب) أربعة هوائيات بمسح وتسديد إلكترونيين موفرة بذلك تغطية تبلغ 360° مع كسب في الفص الرئيسي قدره 42 dBi. ويبلغ الارتفاع الاسمي لهوائي الرادار (ب) 20 m فوق متوسط سوية سطح البحر.

3.2 الرادارات المحمولة جواً

تستفيد الرادارات المحمولة جواً العاملة في هذا نطاق الترددات من خصائص الطيف على طول الموجة هذا من أجل القيام بعمليات مراقبة الأهداف وتتبعها وعمليات تحكم بالحركة الجوية من مسافات بعيدة. ويقدم الجدول 1 وصفاً للخصائص الطيفية للرادارات المحمولة جواً النمطية العاملة في نطاق الترددات هذا. وهذه الرادارات الموضوعة على متن طائرات المراقبة التابعة لعدد من الإدارات متعددة الوظائف وذات مسح إلكتروني ومزودة بهوائي كبير بصيف ذي شقوق لتوجيه الموجات مثبت في أعلى الطائرة. ويوفر هذا الهوائي كسباً في الفص الرئيسي قدره 40 dBi وكسباً في الفص الجانبي قدره -10 dBi. وتتمكن الطائرة الناقلة لهذه الرادارات من القيام بعمليات في جميع أرجاء العالم. وتتمتع الرادارات المحمولة جواً إضافة إلى وظيفتي المراقبة الجوية والتحكم بالحركة الجوية، بوظيفة المراقبة البحرية. وهي تعمل عادة على ارتفاع 9 000 m خلال مدة تصل إلى 12 ساعة حسب استعداد الطاقم. وتتوفر المراقبة المتواصلة في بعض الحالات على مدار 24 ساعة في اليوم بفضل طائرة التزويد.

3 معايير الحماية

تتأثر الرادارات بمختلف أنواع الإشارات المسببة للتداخل بطرق متباينة تماماً. ويظهر هذا التباين خصوصاً بين آثار الطاقة من نمط الضوضاء المستمرة وآثار النبضات.

وللأنظمة التي تستعمل الانضغاط النبضي عرض نطاق IF متسق مع هذا الانضغاط وتعمل كمرشاح متوائم من أجل أدنى أنباض للنسبة S/N . وقد تتواءم هذه المرشاح جزئياً مع تأثيرات التداخل شبه الضوضائي وتزيد منه. وفي هذه الحالة، قد لا تكون القيمة -6 dB للنسبة I/N كافية، وقد يلزم إجراء مزيد من الدراسة أو قياسات للتوافق من أجل تقييم التداخل من منظور الآثار التشغيلية على أداء الرادار.

فتداخل الموجة المستمرة من نمط الضوضاء يؤثر سلباً على حساسية رادارات الاستدلال الراديوي. ويرتبط هذا التأثير على الأرجح بشدة التداخل. وفي أي قطاع سميت يمكن أن يحدث فيه هذا النمط من التداخل، يكفي إضافة الكثافة الطيفية لقدرة هذا التداخل إلى الكثافة الطيفية لقدرة ضوضاء نظام الرادار من أجل الحصول على نتيجة موثوقة نسبياً. وإذا اعتبرنا أن قدرة ضوضاء نظام الرادار دون تداخل هي N وأن قدرة تداخل نمط الضوضاء هي I يمكن الحصول على قدرة الضوضاء الفعلية التي تنتج عن مجرد جمع $I + N$.

وبما أن معايير حماية الرادارات الراسخة تقليدياً في قطاع الاتصالات الراديوية تقوم على العواقب الناتجة من أجل المحافظة على النسبة المرجوة للإشارة إلى الضوضاء في العودة عند وجود التداخل، من الضروري أن تتزايد قدرة العودة المستهدفة طردياً مع زيادة قدرة الضوضاء وتنتقل من N لتصبح $I + N$. ولا يتم ذلك إلا من خلال القبول بأمدية قصوى أقصر للأهداف أو إهمال رصد الأهداف الصغيرة أو تغيير الرادار بحيث تزداد قدرة إرساله أو ناتج ضرب القدرة في الفتحة. (في الرادارات الحديثة أصبحت ضوضاء نظام الاستقبال قريبة من الحد الأدنى والمعالجة شبه المثلى للإشارات أمر شائع).

وتختلف هذه العواقب باختلاف وظيفة الرادار وطبيعة أهدافه. وفي معظم أنظمة الرادارات يقابل مستوى ضوضاء فعلية قدره 1 dB أعلى انخطاط مسموح به للأداء. وفي حالة هدف مستقل ذي مساحة رادار مكافئ (RCS) متوسطة أو وسطية، فإن هذه الزيادة تنقص مدى الكشف بنسبة 6% تقريباً مهما كانت خصائص تراوحات السطح RCS لهذا الهدف. وذلك ناجم عن أن المدى الذي يمكن الحصول عليه في الفضاء الحر يتناسب مع الجذر التربيعي لنسبة قدرة الإشارة إلى الضوضاء (SNR) التي تنتج من نوع معادلات مدى الرادار الأكثر شيوعاً. وتمثل زيادة قدرها 1 dB لقدرة الضوضاء الفعلية زيادة القدرة بمقدار 1,26 ضعفاً. وإذا لم يتم التعويض عن هذه الزيادة يجب خفض مدى الهدف المستقل في الفضاء الحر بنسبة $1/((1.26)^{1/4})$ أو $1/1,06$ مما يعني خفض مدى بنسبة 6% تقريباً. وفي معادلة المدى، فإن النسبة SNR تتناسب أيضاً مباشرة مع قدرة المرسل ومع ناتج القدرة - الفتحة (في رادار مراقبة) ومع المساحة الفعالة للرادار المستهدف. ولذا يمكن التعويض عن زيادة قدرها 1 dB في قدرة الضوضاء الفعلية عن طريق كشف أهداف غير تلك التي تزيد مساحة رادارها الفعلية المتوسطة بمقدار 1,26 ضعفاً عن مساحة أصغر هدف يمكن كشفه في حالة انعدام التداخل، أي بزيادة بنسبة 26% لقدرة مرسل الرادار أو لناتج القدرة - الفتحة لهذا الرادار. وجميع هذه الإمكانيات مقبولة نوعاً ما في معظم مهام الرادارات. وتعديل الأنظمة عملية باهظة التكاليف وصعبة التحقيق إن لم تكن مستحيلة، وخاصة فيما يتعلق بالرادارات المتنقلة. أما فيما يتعلق بالأهداف المستقلة، فإن هذه العواقب على نوعية الأداء ممكنة لأي احتمال معين للكشف ونسبة الإنذار الخطأ ولجميع خصائص تراوحات الأهداف.