**السلسلة M**

**الخدمة المتنقلة وخدمة الاستدلال الراديوي وخدمة الهواة والخدمات الساتلية ذات الصلة**

**التوصيـة ITU-R  M.1465-2  
(2015/02)**

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

**تمهيـد**

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 للتوحيد القياسي واللجنة الكهرتقنية 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](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>) | |
| **السلسلة** | **العنـوان** |
| **BO** البث الساتلي | |
| **BR** التسجيل من أجل الإنتاج والأرشفة والعرض؛ الأفلام التلفزيونية | |
| **BS** الخدمة الإذاعية (الصوتية) | |
| **BT** الخدمة الإذاعية (التلفزيونية) | |
| **F** الخدمة الثابتة | |
| **M الخدمة المتنقلة وخدمة الاستدلال الراديوي وخدمة الهواة والخدمات الساتلية ذات الصلة** | |
| **P** انتشار الموجات الراديوية | |
| **RA** علم الفلك الراديوي | |
| **RS** أنظمة الاستشعار عن بُعد | |
| **S** الخدمة الثابتة الساتلية | |
| **SA** التطبيقات الفضائية والأرصاد الجوية | |
| **SF** تقاسم الترددات والتنسيق بين أنظمة الخدمة الثابتة الساتلية والخدمة الثابتة | |
| **SM** إدارة الطيف | |
| **SNG** التجميع الساتلي للأخبار | |
| **TF** إرسالات الترددات المعيارية وإشارات التوقيت | |
| **V** المفردات والمواضيع ذات الصلة | |

|  |
| --- |
| ***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).

التوصيـة ITU-R M.1465-2

**خصائص ومعايير حماية الرادارات العاملة في خدمة الاستدلال الراديوي  
في مدى الترددات MHz 3 700-3 100**

(2015-2007-2000)

**مجال التطبيق**

تعرض هذه التوصية الخصائص التقنية والتشغيلية ومعايير الحماية للرادارات المقامة على سطح الأرض و/أو ظهر سفن و/أو المحمولة جواً والعاملة في مدى الترددات MHz 3 700-3 100. كما تضم الخصائص الأساسية للمرسلات والمستقبلات والهوائيات إلى جانب معلومات عن نشر هذه الرادارات.

**مصطلحات أساسية**

خصائص، معايير الحماية، رادار سفينة، رادار مثبت على الأرض، رادار محمول جواً

**المختصرات/الأسماء المختصرة**

AMSL فوق مستوى سطح البحر المتوسط  *(Above mean sea level)*

ATC مراقبة الحركة الجوية  *(Air traffic control)*

MTI بيان هدف متحرك  *(Moving target indication)*

PPI مؤشر موقع مخطط  *(Planned position indicator)*

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

*إذ تضع في اعتبارها*

*أ )* أن خصائص هوائيات الرادار وانتشار الإشارة وكشف الأهداف وعرض النطاق الكبير اللازم التي تتيح للرادارات القيام بوظائفها هي الأمثل في بعض نطاقات الترددات؛

*ب)* أن الخصائص التقنية للرادارات العاملة في خدمة الاستدلال الراديوي تحددها أهداف النظام وتتغير تغيراً كبيراً حتى داخل النطاق الواحد؛

*ج)* أن خدمة الملاحة الراديوية هي خدمة في مجال السلامة بالمعنى الذي ينص عليه الرقم **10.4** من لوائح الراديو (RR) وأنه لا يجوز التسامح بأي تداخل ضار فيها؛

*د )* أن جزءاً هاماً من الطيف الموزع لخدمتي التحديد الراديوي للموقع والملاحة الراديوية (ويصل إلى GHz 1 تقريباً) سُحب من هاتين الخدمتين أو تدنّى وضعه منذ المؤتمر الإداري العالمي للراديو لعام 1979 (WARC-79)؛

*ﻫ )* 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 النطاقات الواقعة بين MHz 420 وGHz 34 التي تستعملها رادارات خدمة الاستدلال الراديوي؛

*و )* أن الخصائص التقنية والتشغيلية المميزة للأنظمة العاملة في النطاقات الموزعة على خدمة الاستدلال الراديوي ضرورية لتحديد إمكانية إدخال أنماط جديدة من الأنظمة؛

*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 MHz 3 400-3 100 موزع على خدمة التحديد الراديوي للموقع على أساس أولي في الأقاليم الثلاثة؛

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

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

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

*ل)* أن نطاق الترددات MHz 3 300-3 100 موزع أيضاً على خدمة الملاحة 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 MHz 3 600‑3 400، 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،

*توصـي*

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

**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 -dB 6، 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 MHz 3 700-3 100

# 1 مقدمة

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

الجدول 1

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

| المعلمة | الوحدات | أنظمة مقامة على الأرض | | أنظمة على ظهر سفينة | | | | أنظمة محمولة جواً |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| أ | ب | أ | ب | ج | د | أ |
| الاستعمال |  | بحث على سطح الأرض وفي الجو | بحث على سطح الأرض | بحث سطح الأرض/جو | | | | بحيث سطح الأرض/جو |
| التشكيل |  | Q3N/P0N | 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 |  | 3,7-3,1 |
| قدرة المرسل في الهوائي (الذروة) | kW | 640 | 1 000 | 1 000 | 6 400-4 000 | 200-60 | 90-4 | 1 000 |
| عرض النبضة | µs | 1 000-160 | 15-1,0 | 0,6 ،0,25 | 51,2-6,4 | 1000-0,1 | 100-0,1 | (1)1,25 |
| معدل تكرار النبضات | kHz | 2-0,020 | 0,536 | 1,125 | 6,0-0,152 | 10-0,3 | 10-0,5 | 2 |
| نسبة الانضغاط |  | 48 000 | لا يوجد | لا يوجد | 512-64 | حتى 20 000 | حتى 400 | 250 |
| نمط الانضغاط |  | لا يوجد | لا يوجد | لا يوجد | CPFSK | لا يوجد | لا يوجد | لا يوجد |
| دورة التشغيل | % | 32-2 | 0,8-0,005 | 0,67، 0,28 | 2,0-0,8 | 20 بحد أقصى | 20 بحد أقصى | 5 |
| عرض نطاق المرسل(dB 3–) | MHz | 300/25 | 2 | 16,6، 4 | 4 | 25 | 15، 3 | 30 < |
| كسب الهوائي | dBi | 39 | 40 | 32 | 42 | حتى 40 | حتى 40 | 40 |
| نمط الهوائي |  | مكافئ | | مكافئ | PA |  |  | SWA- |
| فتحة حزمة الهوائي V)، (H | بالدرجات | 1,72 | 2,2، 1,05 | 1,75، 4,4، 2csc إلى 30 | 1,7،1,7 | 5-1,1، 5-1,1 | 6-1,5، 20-4 | 6,0، 1,2 |
| نمط المسح الرأسي |  | لا يوجد | لا يوجد | لا يوجد | عشوائي | لا يوجد | لا يوجد | لا يوجد |
| أقصى مسح رأسي | بالدرجات | 93,5 | لا يوجد | لا يوجد | 90 | 90 | 90 | 60± |
| سرعة المسح الرأسي | درجة/ثانية | 15 | لا يوجد | لا يوجد | | فوري |  | لا يوجد |
| نمط المسح الأفقي |  | لا يوجد | دوَّار | دوَّار | دوَّار | عشوائي  قطاع °360 مستمر | عشوائي  قطاع °360 مستمر | دوَّار |
| 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 |
| *معيار 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 ns 100.  CPFSK: تشكيل FSK بانضغاط مستمر  PA: صفيف هوائيات مطاور  SWA: صفيف موجات دليلة بشقوق | | | | | | | | |

# 2 الخصائص التقنية

يستعمل مدى الترددات MHz 3 700-3 100 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 المناطيد 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 المشكَّلة وتشكيل النبضات بالتشكيل الزاوي. وتتراوح قدرة الذروة النمطية للمرسل بين kW 500 و kW 6 400. وتستعمل دوارات تشغيل ضعيفة لوظائف الرادار في البحث مع قيم نمطية أقل من %1. ويتراوح عادة عامل ضوضاء المستقبل بين dB 3,1 وdB 16. ويقدم الجدول 1 الخصائص المميزة لأنظمة الرادار المقامة على الأرض وعلى ظهر السفن والمحمولة جواً العاملة في مدى الترددات MHz 3 700-3 100.

## 1.2 الرادارات المقامة على الأرض

### 1.1.2 عمليات الرادارات المقامة على الأرض

تستعمل عادة الرادارات المقامة على الأرض والعاملة في مدى الترددات MHz 3 700-3 100 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 والتتبع فهي مركبة في نقاط ثابتة في ميادين الاختبار.

ويتيح النظام (ب) المقام على الأرض في الجدول 1 الذي يصل منطاده المقيد إلى ارتفاع m 4 600، توفير مراقبة موسعة لميدان اختبار يصل إلى km 275. 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 المناطيد المقيدة على الدوام.

### 2.1.2 المرسلات

يمكن ضبط المرسلات كما يمكن تشغيلها في أي مكان داخل مدى الترددات MHz 3 700-3 100. ويستعمل تشكيل النبضات غير المشكلة 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 ومطاريف 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 dBi 40 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 GHz 3,7-3,1، 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 MHz 3 700-3 500 بقدرة ذروة قدرها kW 1 000. ويبث النظام (ب) في مدى الترددات MHz 3 500-3 100 بقدرة ذروة قدرها MW 6,4 ويستعمل تشكيل الطور مع قفزات التردد. والإرسالات ذات تردد خفيف الحركة في عشرة نطاقات ترددات طول كل منها MHz 40 مرقمة من 1 إلى 10. وتتابع عروض النبضات المتغيرة عشوائي.

### 3.2.2 المستقبلات

يرد وصف مستقبلات النظام (أ) في الجدول 1. ولهذه المستقبلات وظائف عادية كأنظمة التحكم بالحركة الجوية (ATC) من أجل تخفيف جلبة الرادار والأهداف غير المطلوبة والدلالة على الهدف المتحرك (MTI) وانتقاء المسافة القصيرة/الطويلة وتغذية كاشف التذبذب (PPI) بشاشة رادار بانورامية بمعطيات فيديوية؛ ومدى توليف المستقبلات هو نفس مدى توليف المرسلات. وتعمل مستقبلات النظام (ب) في مدى الترددات MHz 3 500-3 100. 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 جلبة الرادار القوية والأحوال الجوية غير المؤاتية.

### 4.2.2 الهوائيات

يستعمل النظام (أ) هوائياً بعاكس دوَّار ميكانيكي تبلغ فتحة حزمته °1,75 و2csc في السمت وتنحصر زاوية ارتفاع حزمته المروحية بين °4,4 و°30 مع كسب في الفص الرئيسي قدره dBi 32. ويبلغ ارتفاع الهوائي الاسمي m 46 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 dBi 42. ويبلغ الارتفاع الاسمي لهوائي الرادار (ب) m 20 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 بصفيف ذي شقوق لتوجيه الموجات مثبت في أعلى الطائرة. ويوفر هذا الهوائي كسباً في الفص الرئيسي قدره dBi 40 وكسباً في الفص الجانبي قدره -dBi 10. 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 m 9 000 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 المراشيح جزئياً مع تأثيرات التداخل شبه الضوضائي وتزيد منه. وفي هذه الحالة، قد لا تكون القيمة dB 6- 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 سمت 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 dB 1 أعلى انحطاط 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 dB 1 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 يعفي 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 dB 1 في قدرة الضوضاء الفعلية عن طريق كشف أهداف غير تلك التي تزيد مساحة راداراتها 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.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_