



الاتحاد الدولي للاتصالات

مكتب الاتصالات الراديوية

(فاكس مباشر رقم 85 57 730 22 41+)

28 مارس 2012

الرسالة الإدارية المعممة

CACE/565

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبين إليه
المشاركين في أعمال لجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية
والهيئات الأكاديمية المنضمة إلى قطاع الاتصالات الراديوية

الموضوع: لجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية (خدمات الأرض)

– اعتماد 9 توصيات جديدة ومراجعة 18 توصية والموافقة عليها في نفس الوقت بالمراسلة وفقاً
للفقرة 3.10 من القرار ITU-R 1-6 (إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت بالمراسلة)

تم بموجب الرسالة الإدارية المعممة CAR/329 المؤرخة 15 ديسمبر 2011، تقديم مشاريع 9 توصيات جديدة ومشاريع
مراجعة 18 توصية لاعتمادها والموافقة عليها في نفس الوقت عن طريق المراسلة (PSAA) وفقاً للإجراء المنصوص عليه
في القرار ITU-R 1-5 (الفقرة 3.10).

وقد استوفيت الشروط التي ينص عليها هذا الإجراء في 15 مارس 2012.

وسينشر الاتحاد التوصيات التي تمت الموافقة عليها، ويتضمن الملحق 1 بهذه الرسالة عناوين هذه التوصيات والأرقام المخصصة لها.

فرانسوا رانسي

مدير مكتب الاتصالات الراديوية

الملحقات: 1

التوزيع:

- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية
- المنتسبون إلى قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية
- الهيئات الأكاديمية المنضمة إلى قطاع الاتصالات الراديوية
- رؤساء لجان دراسات الاتصالات الراديوية واللجنة الخاصة المعنية بالمسائل التنظيمية والإجرائية ونوابهم
- رئيس الاجتماع التحضيري للمؤتمر ونوابه
- أعضاء لجنة لوائح الراديو
- الأمين العام للاتحاد ومدير مكتب تقييم الاتصالات ومدير مكتب تنمية الاتصالات

الملحق 1

عناوين التوصيات الموافق عليها

الوثيقة 5/261(Rev.1)

التوصية ITU-R M.2002

أهداف وخصائص أنظمة شبكات المناطق الواسعة لأجهزة الاستشعار
و/أو المحفزات (WASN) ومتطلباتها الوظيفية

الوثيقة 5/298(Rev.1)

التوصية ITU-R M.2003

الأنظمة اللاسلكية ذات السرعات المقدرة بعدة جيغابتات
والعاملة على ترددات حول 60 GHz

الوثيقة 5/307(Rev.1)

التوصية ITU-R F.2004

ترتيبات قنوات الترددات الراديوية لأنظمة الخدمة الثابتة العاملة
في مدى الترددات 92-95 GHz

الوثيقة 5/311(Rev.1)

التوصية ITU-R F.2005

ترتيبات قنوات وفدرات الترددات الراديوية للأنظمة اللاسلكية الثابتة
العاملة في النطاق 42 GHz (40,5-43,5 GHz)

الوثيقة 5/313(Rev.1)

التوصية ITU-R F.2006

ترتيبات قنوات وفدرات الترددات الراديوية للأنظمة اللاسلكية الثابتة
العاملة في النطاقين 71-76 GHz و 81-86 GHz

الوثيقة 5/317(Rev.1)

التوصية ITU-R M.2007

الخصائص ومعايير الحماية للرادارات العاملة في خدمة الملاحة الراديوية للطيران (ARNS)
في نطاق الترددات 150-250 MHz

الوثيقة 5/320(Rev.1)

التوصية ITU-R M.2008

الخصائص ومعايير الحماية للرادارات العاملة في خدمة الملاحة الراديوية للطيران (ARNS)
في نطاق الترددات 13,40-13,25 GHz

الوثيقة 5/329(Rev.1)

التوصية ITU-R M.2009

معايير السطوح البينية الراديوية للاستعمال في عمليات الحماية العامة
والإغاثة في حالات الكوارث في بعض أجزاء نطاق الموجات الديسيمترية
طبقاً للقرار (WRC-03) 646

الوثيقة 5/333(Rev.1)

التوصية ITU-R M.2010

خصائص النظام الرقمي المسمى NAVDAT (بيانات ملاحية)
من أجل إذاعة المعلومات المتعلقة بالسلامة البحرية والأمن
من الساحل إلى السفينة في النطاق 500 kHz

الوثيقة 5/274(Rev.2)

التوصية ITU-R M.1036-4

ترتيبات الطيف لأغراض تنفيذ الجزء الخاص بالأرض
من الاتصالات المتنقلة الدولية (IMT) في النطاقات المحددة
من أجل الاتصالات المتنقلة الدولية في لوائح الراديو (RR)

الوثيقة 5/294(Rev.1)

التوصية ITU-R M.1732-1

خصائص الأنظمة العاملة في خدمة الهواة وخدمة الهواة الساتلية
لأغراض دراسات التقاسم

الوثيقة 5/297(Rev.1)

التوصية ITU-R M.1073-3

أنظمة الاتصالات المتنقلة البرية الخلوية الرقمية

الوثيقة 5/306(Rev.1)

التوصية ITU-R F.1495-2

معايير التداخل لحماية الخدمة الثابتة من التداخل المتجمع المتغير مع الزمن
والصادر من خدمات اتصالات راديوية أخرى تتقاسم
النطاق 17,7-19,3 GHz على أساس أولي مشترك

الوثيقة 5/312(Rev.1)

التوصية ITU-R F.1245-2

النموذج الرياضي لمخططات الإشعاع المتوسطة وذات الصلة من أجل
هوائيات الأنظمة اللاسلكية الثابتة من نقطة إلى نقطة على خط البصر
للاستعمال في بعض دراسات التنسيق وتقييم التداخلات
في مدى الترددات من 1 إلى 70 GHz تقريباً

الوثيقة 5/315(Rev.1)

التوصية ITU-R F.746-10

ترتيبات الترددات الراديوية لأنظمة الخدمة الثابتة

الوثيقة 5/316(Rev.1)

التوصية ITU-R M.628-5

الخصائص التقنية للمرسلات المستجيبات الرادارية
المخصصة للبحث والإنقاذ

الوثيقة 5/324(Rev.1)

التوصية ITU-R F.1336-3

مخططات الإشعاع المرجعية لهوائيات شاملة الاتجاه وقطاعية وهوائيات أخرى
في أنظمة من النمط من نقطة إلى عدة نقاط، للاستخدام في دراسات التقاسم
في مدى التردد من 1 إلى 70 GHz تقريباً

الوثيقة 5/325(Rev.1)

التوصية ITU-R M.1796-1

الخصائص ومعايير الحماية لرادارات الأرض العاملة في خدمة
الاستدلال الراديوي في نطاق التردد 500-8 680 MHz

الوثيقة 5/342(Rev.1)

التوصية ITU-R M.1081-1

**نظام فاكس وبيانات في نطاق الموجات الديكامترية (HF)
أوتوماتي لمستعملي الخدمة المتنقلة البحرية**

الوثيقة 5/343(Rev.1)

التوصية ITU-R M.1170-1

إجراءات إبراق مورس في الخدمة المتنقلة البحرية

الوثيقة 5/346(Rev.1)

التوصية ITU-R M.1084-5

**حلول مؤقتة لتحسين الكفاءة في استعمال المحطات العاملة
في الخدمة المتنقلة البحرية للنطاق 174-156 MHz**

الوثيقة 5/347(Rev.1)

التوصية ITU-R M.689-3

**نظام هاتف راديوي بحري دولي في نطاق الموجات المترية (VHF)
بإمكانات أوتوماتية تستند إلى نسق التشوير DSC**

الوثيقة 5/348(Rev.1)

التوصية ITU-R M.820-1

**استعمال الهويات ذات التسعة أرقام في الإبراق ضيق النطاق
بطباعة مباشرة في الخدمة المتنقلة البحرية**

الوثيقة 5/349(Rev.1)

التوصية ITU-R M.693-1

**الخصائص التقنية للمنارات الراديوية للاستدلال على مواقع الطوارئ
في نطاق الموجات المترية (VHF) والتي تستعمل النداء الانتقائي الرقمي**

الوثيقة 5/352(Rev.1)

التوصية ITU-R M.625-4

**تجهيزات الإبراق بطباعة مباشرة التي تستعمل
التعرف الأوتوماتي في الخدمة المتنقلة البحرية**

الوثيقة 5/353(Rev.1)

التوصية ITU-R M.690-2

الخصائص التقنية للمنارات الراديوية للاستدلال على مواقع الطوارئ
التي تعمل على الترددتين الحاملتين MHz 121,5 و MHz 243

الوثيقة 5/354(Rev.1)

التوصية ITU-R M.1173-1

الخصائص التقنية للمرسلات ذات النطاق الجانبي الوحيد المستعملة
في الخدمة المتنقلة البحرية للمهاتفة الراديوية في النطاقات بين kHz 1 606,5
kHz 1 605 في الإقليم 2) و kHz 4 000 وبين kHz 4 000 و kHz 27 500
