



مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

2 فبراير 2018

الرسالة الإدارية المعممة
CACE/858

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

الموضوع: لجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية (خدمات الأرض)

اعتماد 3 توصيات جديدة ومراجعة 9 توصيات لقطاع الاتصالات الراديوية والموافقة عليها
في نفس الوقت بالمراسلة وفقاً للفقرة 4.2.6.A2 من القرار ITU-R 1-7 (إجراء الاعتماد والموافقة
في نفس الوقت بالمراسلة)

تم بموجب الرسالة الإدارية المعممة CACE/845 المؤرخة 30 نوفمبر 2017، تقديم مشاريع 3 توصيات جديدة ومشاريع مراجعة 9
توصيات لقطاع الاتصالات الراديوية لاعتمادها والموافقة عليها في نفس الوقت عن طريق المراسلة (PSAA) وفقاً للإجراء المنصوص
عليه في القرار ITU-R 1-7 (الفقرة 4.2.6.A2).

وقد استوفيت الشروط التي تحكم هذا الإجراء في 30 يناير 2018.

وسينشر الاتحاد التوصيات الموافق عليها، ويتضمن الملحق بهذه الرسالة المعممة عناوين هذه التوصيات والأرقام المخصصة لها.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

فرانسوا رانسي
المدير

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 الاتحاد
- رؤساء لجان دراسات الاتصالات الراديوية ونوابهم
- رئيس الاجتماع التحضيري للمؤتمر ونوابه
- أعضاء لجنة لوائح الراديو
- الأمين العام للاتحاد ومدير مكتب تقييس الاتصالات ومدير مكتب تنمية الاتصالات

الملحق

عناوين توصيات قطاع الاتصالات الراديوية الموافق عليها

الوثيقة 5/79

التوصية ITU-R F.2113-0

أهداف ومتطلبات الأداء من حيث الأخطاء والتيسر لوصلات راديوية حقيقية
من نقطة إلى نقطة قائمة على الرزم

الوثيقة 5/83

التوصية ITU-R M.2114-0

الخصائص التقنية والتشغيلية ومعايير الحماية لأنظمة الخدمة المتنقلة للطيران العاملة
في نطاق التردد GHz 23,6-22,5 و GHz 27,5-25,25

الوثيقة 5/84

التوصية ITU-R M.2115-0

الخصائص التقنية والتشغيلية ومعايير الحماية لأنظمة المتنقلة للطيران العاملة
في مدى التردد GHz 47-45,5

الوثيقة 5/62

التوصية ITU-R M.2012-3

المواصفات التفصيلية للسطوح البينية الراديوية للأرض
في أنظمة الاتصالات المتنقلة الدولية-المتقدمة

الوثيقة 5/67

التوصية ITU-R M.2003-2

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

الوثيقة 5/68(Rev.1)

التوصية ITU-R M.2057-1

خصائص أنظمة رادارات المركبات العاملة في نطاق التردد GHz 81-76
من أجل تطبيقات أنظمة النقل الذكية

الوثيقة 5/69

التوصية ITU-R M.1640-1

الخصائص ومعايير الحماية من أجل دراسات التقاسم فيما يتعلق بالرادارات
العاملة في خدمة الاستدلال الراديوي في نطاق التردد 36-33,4 GHz

الوثيقة 5/70(Rev.1)

التوصية ITU-R M.1465-3

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

الوثيقة 5/75

التوصية ITU-R F.1509-4

الخصائص التقنية والتشغيلية التي تيسر التقاسم بين أنظمة الاتصالات من نقطة-إلى-عدة نقاط
في الخدمة الثابتة والخدمة بين السواتل في النطاق 27,5-25,25 GHz

الوثيقة 5/76(Rev.1)

التوصية ITU-R F.699-8

مخططات الإشعاع المرجعية لهوائيات الأنظمة اللاسلكية الثابتة التي يجب استعمالها
في دراسات التنسيق وفي تقييم التداخل في مدى التردد بين 100 MHz و 86 GHz

الوثيقة 5/77(Rev.1)

التوصية ITU-R F.1249-5

المتطلبات التقنية والتشغيلية التي تيسر التقاسم بين أنظمة الاتصالات من نقطة-إلى-نقطة
في الخدمة الثابتة والخدمة بين السواتل في النطاق 27,5-25,25 GHz

الوثيقة 5/82(Rev.1)

التوصية ITU-R M.2015-2

ترتيبات الترددات الخاصة بأنظمة الاتصالات الراديوية لحماية الجمهور
وعمليات الإغاثة في حالات الكوارث طبقاً للقرار (Rev.WRC-15) 646