



الاتحاد الدولي للاتصالات

مكتب الاتصالات الراديوية

(فاكس مباشر رقم +41 22 730 57 85)

9 نوفمبر 2007

النشرة الإدارية
CACE/437

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية المشاركين في أعمال لجان دراسات الاتصالات الراديوية واللجنة الخاصة المعنية بالمسائل التنظيمية والإجرائية

الموضوع: لجنة الدراسات 8 للاتصالات الراديوية

- اعتماد مراجعة ثلاث توصيات وعشر توصيات جديدة بالمراسلة والموافقة عليها في نفس الوقت طبقاً
للفقرة 3.10 من القرار ITU-R 1-4 (إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت بالمراسلة)

الخدمات المتنقلة وخدمات الاستدلال الراديوي وخدمات الهواة والخدمات ذات الصلة بالسواتل

قُدمت بموجب النشرة الإدارية CAR/246 المؤرخة 25 يوليو 2007 مشاريع مراجعة ثلاث توصيات ومشاريع عشر توصيات
جديدة لاعتمادها والموافقة عليها في نفس الوقت بالمراسلة، وفقاً للإجراء المبين في القرار ITU-R 1-4 (الفقرة 3.10).
وقد أمكن استيفاء الشروط المبينة في هذا الإجراء في 25 أكتوبر 2007، عندما أعربت خمس إدارات عن تأييدها لاعتماد هذه
التوصيات والموافقة عليها.
وسينشر الاتحاد التوصيات الموافق عليها، ويتضمن الملحق 1 لهذه النشرة عناوينها والأرقام المخصصة لها.

فاليري تيموفيف
مدير مكتب الاتصالات الراديوية

الملحقات: 1

التوزيع:

- إدارات الدول الأعضاء وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية
- رؤساء لجان دراسات الاتصالات الراديوية واللجنة الخاصة المعنية بالمسائل التنظيمية والإجرائية ونوابهم
- رئيس الاجتماع التحضيري للمؤتمر ونوابه
- أعضاء لجنة لوائح الراديو
- المنتسبون إلى قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 8 للاتصالات الراديوية
- الأمين العام للاتحاد ومدير مكتب تقييس الاتصالات ومدير مكتب تنمية الاتصالات

Place des Nations
CH-1211 Geneva 20
Switzerland

Telephone +41 22 730 51 11
Telefax Gr3: +41 22 733 72 56
Gr4: +41 22 730 65 00

Telex 421 000 uit ch
Telegram ITU GENEVE

E-mail: itumail@itu.int
http://www.itu.int/

الملحق 1

عناوين التوصيات المعتمدة

الوثيقة (Rev.1) 8/187

التوصية ITU-R M.1822

إطار للخدمات التي تدعمها أنظمة IMT

الوثيقة (Rev.1) 8/203

التوصية ITU-R M.1823

الخصائص التقنية والتشغيلية للأنظمة الخلوية الرقمية المتنقلة البرية
لاستعمالها في دراسات التقاسم

الوثيقة (Rev.1) 8/206

التوصية ITU-R M.1824

خصائص أنظمة البث التلفزيوني الخارجي (TVOB) والصحافة الإلكترونية (ENG)
والإنتاج الإلكتروني الميداني (EFP) في الخدمة المتنقلة
لاستعمالها في دراسات التقاسم

الوثيقة (Rev.1) 8/209

التوصية ITU-R M.1825

الإرشاد بشأن العلامات والمنهجيات التقنية لدراسات التقاسم
المتصلة بالأنظمة في الخدمة المتنقلة البرية

الوثيقة (Rev.1) 8/212

التوصية ITU-R M.1826

خطة قنوات التردد المنسقة لعمليات حماية الناس والإغاثة وقت الكوارث
في النطاق العريض في مدى التردد 4 940-4 990 MHz في الإقليمين 2 و3

الوثيقة (Rev.1) 8/216

التوصية ITU-R M.1827

المتطلبات التقنية والتشغيلية لمحطات الخدمة المتنقلة للطيران (R) المقتصرة على التطبيق
السطحي في المطارات ومحطات الخدمة المتنقلة للطيران المقتصرة على تطبيقات
أمن الطيران في النطاق 5 150-5 091 MHz

الوثيقة (Rev.1) 8/219

التوصية ITU-R M.1828

المتطلبات التقنية والتشغيلية لمحطات الطائرات في الخدمة المتنقلة
للطيران المقتصرة على إرسالات القياس عن بُعد
لاختبار الطيران حوالي 5 GHz

الوثيقة (Rev.1) 8/220

التوصية ITU-R M.1829

طريقة لتحديد مسافات المبعادة الجغرافية اللازمة، في النطاق 5 GHz،
بين محطات نظام الهبوط بالموجات الصغيرة (MLS) المعياري الدولي
العاملة في خدمة الملاحة الراديوية للطيران والمرسلات العاملة
في الخدمة المتنقلة للطيران دعماً للقياس عن بُعد

الوثيقة (Rev.1) 8/225

التوصية ITU-R M.1830

الخصائص التقنية ومعايير حماية أنظمة خدمة الملاحة الراديوية للطيران
في نطاق التردد 862-645 MHz

الوثيقة (Rev.1) 8/229

التوصية ITU-R M.1318-1

نموذج تقييم لتداخل مستمر من مصادر راديوية خلاف خدمة الملاحة الراديوية
الساتلية في أنظمة وشبكات خدمة الملاحة الراديوية الساتلية العاملة
في النطاق 1 300-1 215 MHz و 1 215-1 164 MHz
و 1 610-1 559 MHz و 5 030-5 010 MHz

الوثيقة 8/231(Rev.1)

التوصية ITU-R M.1642-2

منهجية لتقييم أقصى مجموع لكثافة تدفق القدرة المكافئة في محطة لخدمة
الملاحة الراديوية للطيران من جميع أنظمة خدمة الملاحة الراديوية
الساتلية العاملة في النطاق 164-1 215 MHz

الوثيقة 8/232(Rev.1)

التوصية ITU-R M.1583-1

حسابات التداخل بين أنظمة الخدمة المتنقلة الساتلية أو أنظمة خدمة
الملاحة الراديوية الساتلية غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض من جهة
ومواقع تلسكوبات علم الفلك الراديوي

الوثيقة 8/233(Rev.1)

التوصية ITU-R M.1831

منهجية تنسيق لتقدير التداخل بين الأنظمة في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية
