



# الاتحاد الدولي للاتصالات

مكتب الاتصالات الراديوية

(فاكس مباشر رقم +41 22 730 57 85)

12 يوليو 2007

النشرة الإدارية

CACE/429

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

الموضوع: لجنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية

- اعتماد مشروع توصيتين جديدتين والموافقة عليهما في نفس الوقت عن طريق المراسلة وفقاً للفقرة 3.10 من القرار ITU-R 1-4 (إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت بالمراسلة)

### الخدمات العلمية

بموجب النشرة الإدارية CAR/239 المؤرخة 30 مارس 2007 قدم مشروعاً توصيتين جديدتين لاعتمادهما والموافقة عليهما في نفس الوقت عن طريق المراسلة (PSAA) باتباع الإجراء الوارد في القرار ITU-R 1-4 (الفقرة 3.10). وقد استوفيت الشروط التي تحكم هذا الإجراء في 22 يونيو 2007، وأجابت ثماني إدارات، كلها مؤيدة لاعتماد هاتين التوصيتين والموافقة عليهما. وسينشر الاتحاد التوصيتين الموافق عليهما، ويتضمن الملحق 1 لهذه النشرة عنوان كل من التوصيتين والرقم المخصص لكل منهما.

فاليري تيموفيف

مدير مكتب الاتصالات الراديوية

### الملحقات: 1

التوزيع:

- إدارات الدول الأعضاء وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية  
– المنتسبون إلى قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية  
– رؤساء لجان دراسات الاتصالات الراديوية واللجنة الخاصة المعنية بالمسائل التنظيمية والإجرائية ونواب الرؤساء  
– رئيس الاجتماع التحضيري للمؤتمر ونواب الرئيس  
– أعضاء لجنة لوائح الراديو  
– 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

### عنوانا التوصيتين الموافق عليهما

الوثيقة (Rev.1) 7/67

التوصية ITU-R RS.1803

الخصائص التقنية والتشغيلية لأجهزة الاستشعار المنفصلة في خدمة استكشاف الأرض الساتلية  
(المنفصلة) لتيسير تقاسم النطاق 10,6-10,68 GHz والنطاق 36-37 GHz  
مع الخدمتين الثابتة والمتنقلة

الوثيقة (Rev.1) 7/72

التوصية ITU-R RS.1804

الخصائص التقنية والتشغيلية لأنظمة خدمة استكشاف الأرض  
الساتلية العاملة فوق 3 000 GHz

---