



مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

29 أغسطس 2016

الرسالة الإدارية المعممة

CACE/781

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبين إليه المشاركين في أعمال لجنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية والهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد

الموضوع: لجنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية (إدارة الطيف)

اعتماد 3 توصيات جديدة 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)

تحية طيبة وبعد،

تم بموجب الرسالة الإدارية المعممة CACE/774 المؤرخة 21 يونيو 2016، تقديم مشاريع 3 توصيات جديدة 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 21 أغسطس 2016.

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

العوزيح:

- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية
- المنتسبون إلى قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 1 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 التوصيات الموافق عليها

الوثيقة 1/22(Rev.1)

التوصية ITU-R SM.2093-0

طرائق قياس البيئة الراديوية داخل المباني

تقدم هذه التوصية طرائق لقياس وتقييم البيئة الراديوية داخل المباني التي تواجهها التطبيقات الراديوية. ونظراً لاستخدام الأجهزة الراديوية في مواقع داخل المباني، يوصى بقياس البيئة الراديوية في مدىات التردد فوق 30 MHz. تحتاج قياسات البيئة الراديوية داخل المباني لطريقة موحدة ومستقلة عن التردد للحصول على نتائج قابلة للمقارنة ودقيقة وقابلة للاستنساخ بين أنظمة القياس المختلفة. وتقدم هذه التوصية مجموعة عمليات أو خطوات يتعين إدراجها في إجراء قياس يؤدي إلى هذه النتائج القابلة للمقارنة.

الوثيقة 1/21(Rev.1)

التوصية ITU-R SM.2096-0

إجراء الاختبار لقياس حساسية أجهزة تحديد الاتجاه في مدى الترددات المتريّة/الديسيمترية (VHF/UHF)

تمثل حساسية أنظمة تحديد الاتجاه أحد الاعتبارات المهمة للهيئات التنظيمية وغيرها ممن يتعين عليهم تحديد مواقع المرسلات. ويصعب في كثير من الأحيان مقارنة الأنظمة المختلفة بسبب عدد من العوامل، مثل معمارية النظام، والاستعمال/الغرض النموذجي، والحجم، ومتطلبات التركيب، وغيرها من المسائل. وتسهيلاً للمقارنة بين أنظمة تحديد الاتجاه (DF)، تقدم هذه التوصية بعض التوجيهات بشأن أسلوب قياسي لاختبار حساسية أجهزة تحديد الاتجاه والإبلاغ عن النتائج.

الوثيقة 1/28(Rev.1)

التوصية ITU-R SM.2097-0

قياسات الدقة في الموقع لنظام ثابت لتحديد الاتجاه

تقدم هذه التوصية بعض التوجيهات بشأن طرائق قياسية لاختبار دقة الاتجاه الزاوي لجهاز ثابت لتحديد الموقع في بيئته النهائية والإبلاغ عن النتائج. وقد تُستخدم أيضاً كجزء من اختبار القبول في الموقع لخدمات المراقبة بعد التركيب في الموقع.