



Oficina de Radiocomunicaciones

(N° de Fax directo +41 22 730 57 85)

Circular Administrativa
CAR/249

18 de septiembre de 2007

A las Administraciones de los Estados Miembros de la UIT

Asunto: Comisión de Estudio 1 de Radiocomunicaciones

– Propuesta de aprobación de 5 proyectos de nuevas Recomendaciones

En la reunión de la Comisión de Estudio 1 del UIT-R (Gestión del espectro) celebrada el 18 y 19 de junio de 2007, la Comisión de Estudio decidió solicitar la adopción de 5 proyectos de nuevas Recomendaciones por correspondencia, en virtud de lo dispuesto en el § 10.2.3 de la Resolución UIT-R 1-4.

Conforme se indicaba en la Carta Circular 1/LCCE/80 del 6 de julio de 2007, el periodo de consulta para las Recomendaciones terminó el 6 de septiembre de 2007.

Las Recomendaciones han sido adoptadas por la Comisión de Estudio 1 y debe aplicarse a las mismas el procedimiento de aprobación de la Resolución UIT-R 1-4, § 10.4.5 de conformidad con los procedimientos provisionales recomendados por el GAR en su reunión de noviembre de 2004*. Los títulos y los resúmenes de estas Recomendaciones aparecen en el Anexo.

Teniendo en cuenta las disposiciones del § 10.4.5.2 de la Resolución UIT-R 1-4, le agradecería informarse a la Secretaría (brsgd@itu.int) antes del 18 de diciembre de 2007 si su Administración aprueba o no estos proyectos de Recomendaciones.

Se solicita al Estado Miembro que eventualmente se pronuncie contra la aprobación de estos proyectos de Recomendaciones, se sirva advertir el motivo a la Secretaría e indique los posibles cambios para facilitar un nuevo examen por parte de la Comisión de Estudio durante el periodo de estudios (§ 10.4.5.5 de la Resolución UIT-R 1-4).

Tras la fecha límite mencionada, los resultados de esta consulta serán comunicados mediante una Circular Administrativa y las disposiciones pertinentes serán adoptadas para que las Recomendaciones aprobadas se publiquen conforme al § 10.4.7 de la Resolución UIT-R 1-4.

* Véase la Circular Administrativa [CA/145](#).

Se solicita a toda organización miembro de la UIT que tenga conocimiento de una patente, de su propiedad o ajena, que cubra totalmente o en parte elementos del proyecto o proyectos de Recomendaciones mencionados en esta carta, que comunique dicha información a la Secretaría tan pronto como sea posible. En el resumen de conclusiones de la decimocuarta reunión del Grupo Asesor de Radiocomunicaciones (véase [CA/166](#)) se menciona la política común sobre patentes de UIT-T/UIT-R/ISO/CEI aplicable a las Recomendaciones del UIT-R.

Valery Timofeev
Director de la Oficina de Radiocomunicaciones

Anexo: Títulos y resúmenes

Documentos adjuntos: Documentos 1/BL/19 – 1/BL/23 en el CD-ROM

Distribución:

- Administraciones de los Estados Miembros de la UIT
- Miembros del Sector de Radiocomunicaciones que participan en los trabajos de la Comisión de Estudio 1 de Radiocomunicaciones
- Asociados del UIT-R que participan en los trabajos de la Comisión de Estudio 1 de Radiocomunicaciones

ANEXO

Títulos y resúmenes de los proyectos de Recomendaciones adoptados por la Comisión de Estudio 1 de Radiocomunicaciones

Proyecto de nueva Recomendación UIT-R SM.[IF](Doc. 1/154(Rev.1))

Doc. 1/BL/19

Procedimiento de prueba para medir las propiedades del filtro de FI de los receptores de comprobación técnica radioeléctrica

Esta Recomendación pertenece a un conjunto de Recomendaciones que describen los métodos de prueba para determinar los parámetros técnicos de los receptores de comprobación técnica radioeléctrica que son importantes para los usuarios de esos receptores. Cuando los fabricantes observan los métodos descritos, resulta más fácil comparar distintos receptores.

En esta Recomendación se especifica un conjunto de procedimientos de prueba para filtros de FI a fin de determinar las propiedades de estos filtros FI en los receptores de comprobación técnica. Esa definición del procedimiento de prueba se recomienda para todos los fabricantes y tiene la ventaja para los usuarios de esos receptores de que es posible realizar una evaluación más fácil y objetiva de la calidad del producto.

Proyecto de nueva Recomendación UIT-R SM.[IP₃](Doc. 1/155(Rev.1))

Doc. 1/BL/20

Procedimiento de prueba para medir el nivel del punto de intercepción de 3^{er} orden (IP₃) de los receptores de comprobación técnica radioeléctrica

Esta Recomendación pertenece a un conjunto de Recomendaciones que describen los métodos de prueba para determinar los parámetros técnicos de los receptores de comprobación técnica radioeléctrica que son importantes para los usuarios de esos receptores. Cuando los fabricantes observan los métodos descritos, resulta más fácil comparar distintos receptores.

En esta Recomendación se especifica el procedimiento de prueba para la determinación del IP₃ de un receptor de comprobación técnica. Esa definición del procedimiento de prueba se recomienda para todos los fabricantes y tiene la ventaja para los usuarios de esos receptores de que es posible realizar una evaluación más fácil y objetiva de la calidad del producto.

Proyecto de nueva Recomendación UIT-R SM.[NOISE-FIGURE](Doc. 1/156(Rev.1)) Doc. 1/BL/21

Procedimiento de prueba para medir el factor de ruido de los receptores de comprobación técnica radioeléctrica

Esta Recomendación pertenece a un conjunto de Recomendaciones que describen los métodos de prueba para determinar los parámetros técnicos de los receptores de comprobación técnica radioeléctrica que son importantes para los usuarios de esos receptores. Cuando los fabricantes observan los métodos descritos, resulta más fácil comparar distintos receptores.

En esta Recomendación se especifica el procedimiento de prueba para determinar el factor de ruido de los receptores de comprobación técnica. Esa definición del procedimiento de prueba se recomienda para todos los fabricantes y tiene la ventaja para los usuarios de esos receptores de que es posible realizar una evaluación más fácil y objetiva de la calidad del producto.

Proyecto de nueva Recomendación UIT-R SM.[SCAN-SPEED](Doc. 1/157(Rev.1)) Doc. 1/BL/22

Procedimiento de prueba para medir la velocidad de barrido de los receptores de comprobación técnica radioeléctrica

Esta Recomendación pertenece a un conjunto de Recomendaciones que describen los métodos de prueba para determinar los parámetros técnicos de los receptores de comprobación técnica radioeléctrica que son importantes para los usuarios de esos receptores. Cuando los fabricantes observan los métodos descritos, resulta más fácil comparar distintos receptores.

En esta Recomendación se especifica el procedimiento de prueba para la determinación de la velocidad de barrido de los receptores de comprobación técnica. Esa definición del procedimiento de prueba se recomienda para todos los fabricantes y tiene la ventaja para los usuarios de esos receptores de que es posible realizar una evaluación más fácil y objetiva de la calidad del producto.

Proyecto de nueva Recomendación UIT-R SM.[SENS](Doc. 1/158(Rev.1)) Doc. 1/BL/23

Procedimiento de prueba para medir la sensibilidad de los receptores de comprobación técnica radioeléctrica utilizando señales con modulación analógica

Esta Recomendación pertenece a un conjunto de Recomendaciones que describen los métodos de prueba para determinar los parámetros técnicos de los receptores de comprobación técnica radioeléctrica que son importantes para los usuarios de esos receptores. Cuando los fabricantes observan los métodos descritos, resulta más fácil comparar distintos receptores.

En esta Recomendación se ofrece una definición del procedimiento de prueba de la sensibilidad de los receptores. Esa definición del procedimiento de prueba se recomienda para todos los fabricantes y tiene la ventaja para los usuarios de esos receptores de que es posible realizar una evaluación más fácil y objetiva de la calidad del producto.