



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
CACE/750

4 сентября 2015 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи и Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

Предмет: **1-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Управление использованием спектра)**
– **Одобрение одной новой Рекомендации МСЭ-R и трех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R и их одновременное утверждение по переписке в соответствии с п. 10.3 Резолюции МСЭ-R 1-6 (Процедура одновременного одобрения и утверждения по переписке)**

В Административном циркуляре CACE/732 от 24 июня 2015 года были представлены проект одной новой Рекомендации МСЭ-R и проекты трех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R для одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-6 (п. 10.3).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 24 августа 2015 года.

Тексты утвержденных Рекомендаций будут опубликованы МСЭ, а в Приложении к настоящему циркуляру указаны их названия с присвоенными им номерами.

Франсуа Ранси
Директор

Приложение: 1

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий по радиосвязи и Специального комитета по регламентарно-процедурным вопросам
- Председателю и заместителям председателя Подготовительного собрания к конференции
- Членам Радиорегламентарного комитета
- Генеральному секретарю МСЭ, Директору Бюро стандартизации электросвязи, Директору Бюро развития электросвязи

ПРИЛОЖЕНИЕ

Названия утвержденных Рекомендаций МСЭ-R

Рекомендация МСЭ-R SM.2080-0

Док. [1/163\(Rev.1\)](#)

Точность информации о времени в выходных данных приемников радиоконтроля

Рекомендация МСЭ-R SM.1880-1

Док. [1/144\(Rev.1\)](#)

Измерение и оценка занятости спектра

Рекомендация МСЭ-R SM.1600-2

Док. [1/145\(Rev.1\)](#)

Техническая идентификация цифровых сигналов

Рекомендация МСЭ-R SM.1541-6

Док. [1/148\(Rev.1\)](#)

Нежелательные излучения в области внеполосных излучений
