

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр
CACE/389

2 июня 2006 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе исследовательских комиссий по радиосвязи и Специального комитета по регламентарным и процедурным вопросам

Предмет: 1-я Исследовательская комиссия по радиосвязи

- Утверждение семи новых рекомендаций и четырех пересмотренных рекомендаций
- Исключение одной Рекомендации МСЭ-R

В Административном циркуляре CAR/213 от 22 февраля 2006 года были представлены проекты семи новых рекомендаций и четырех пересмотренных рекомендаций для утверждения согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-4 (п. 10.4.5). Кроме того, Исследовательская комиссия предложила исключение одной Рекомендации МСЭ-R.

Условия, регулирующие данные процедуры, были выполнены 22 мая 2006 года, при этом пятнадцать администраций высказались за.

Утвержденные рекомендации будут опубликованы МСЭ, и в Приложении 1 к настоящему Циркуляру указаны их названия с присвоенными им номерами. Рекомендация для исключения указана в Приложении 2.

Валерий Тимофеев
Директор Бюро радиосвязи

Приложения: 2

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов Союза и Членам Сектора 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 регламентарным и 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 1

Названия утвержденных Рекомендаций

Рекомендация МСЭ-R SM.1751 1/BL/6

Вспомогательная методика для оценки влияния помех между сетями радиосвязи, работающими в совместно используемой полосе частот

Рекомендация МСЭ-R SM.328-11 1/BL/7

Радиочастотные спектры и ширина полосы излучений

Рекомендация МСЭ-R SM.1752 1/BL/8

Пределы для нежелательных излучений в условиях свободного пространства

Рекомендация МСЭ-R SM.1753 1/BL/9

Метод измерений радиошума

Рекомендация МСЭ-R SM.1754 1/BL/10

Способы измерений, относящихся к ультраширокополосным передачам

Рекомендация МСЭ-R SM.1755 1/BL/11

Характеристики ультраширокополосной технологии

Рекомендация МСЭ-R SM.1756 1/BL/12

Принципиальная основа для внедрения устройств, в которых используется ультраширокополосная технология

Рекомендации МСЭ-R SM.1757 1/BL/13

Воздействие устройств, в которых используется ультраширокополосная технология, на системы, работающие в службах радиосвязи

Рекомендация МСЭ-R SM.1541-2 1/BL/14

Нежелательные излучения во внеполосной области

Рекомендация МСЭ-Р SM.1046-2

1/BL/15

**Определение использования радиочастотного спектра
и эффективности радиосистемы**

Рекомендация МСЭ-Р SM.1538-2

1/BL/16

**Технические и эксплуатационные параметры и требования к радиочастотному
спектру для устройств ближней радиосвязи**

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Исключенная Рекомендация

№ Рекомендации МСЭ-Р	Название
МСЭ-Р SM.669-1	Защитные отношения для изучения совместного использования спектра
