

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр  
CACE/392

14 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: 8-я Исследовательская комиссия**

– Утверждение двух новых рекомендаций и одной пересмотренной рекомендации

В Административном циркуляре CAR/215 от 2 марта 2006 года были представлены проекты двух новых рекомендаций и проект одной пересмотренной рекомендации для утверждения согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-4 (п. 10.4.5).

Условия, регулирующие данную процедуру, были выполнены 2 июня 2006 года, при этом десять администраций высказались за.

Утвержденные Рекомендации будут опубликованы МСЭ, и в Приложении 1 к настоящему циркуляру указаны их названия с присвоенными им номерами.

Валерий Тимофеев  
Директор Бюро радиосвязи

**Приложение: 1**

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов Союза и Членам Сектора радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 8-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**

Новая Рекомендация МСЭ-Р М.1767

Док. 8/BL/32

**Защита сухопутных подвижных систем от наземных цифровых систем видео- и аудиовещания в совместно используемых полосах частот ОВЧ и УВЧ, распределенных на первичной основе**

Рекомендация МСЭ-Р М.1391-1

Док. 8/BL/33

**Методика расчета требуемого спектра для спутниковой составляющей ИМТ-2000**

Рекомендация МСЭ-Р М.1768

Док. 8/BL/34

**Методика расчета требуемого спектра для дальнейшего развития наземной составляющей систем ИМТ-2000 и последующих систем**

---