

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр
CACE/385

19 мая 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: 6-я Исследовательская комиссия по радиосвязи
– Утверждение трех пересмотренных рекомендаций

В Административном циркуляре CAR/211 от 10 февраля 2006 года представлены проекты трех пересмотренных рекомендаций для утверждения в соответствии с процедурой, изложенной в Резолюции МСЭ-R 1-4 (п. 10.4.5).

Условия, регулирующие утверждение этих рекомендаций, были выполнены 10 мая 2006 года, при этом четырнадцать администраций высказались за утверждение рекомендаций.

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 6-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 ВТ.1368-6

Док. 6/BL/35

Критерии планирования для услуг наземного цифрового телевидения в диапазонах ОВЧ/УВЧ

Рекомендация МСЭ-R ВТ.1306-3

Док. 6/BL/36

Исправление ошибок, формирование кадров данных, модуляция и методы излучения для наземного цифрового телевизионного радиовещания

Рекомендация МСЭ-R ВО.1443-2

Док. 6/BL/37

Эталонные диаграммы направленности антенн земных станций РСС для использования при оценке помех, вызываемых спутниками НГСО в полосах частот, предусмотренных Приложением 30 к РР
