

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр
CACE/384

16 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: 9-я Исследовательская комиссия по радиосвязи

- Принятие восьми пересмотренных рекомендаций и трех новых рекомендаций по переписке и их одновременное утверждение в соответствии с п. 10.3 Резолюции МСЭ-R 1-4 (Процедура одновременного принятия и утверждения по переписке)

Фиксированная служба

В Административном циркуляре CAR/209 от 3 февраля 2006 года представлены проекты восьми пересмотренных рекомендаций и проекты трех новых рекомендаций для одновременного принятия и утверждения по переписке (PSAA) в соответствии с процедурой, изложенной в Резолюции МСЭ-R 1-4 (п. 10.3).

Условия, регулирующие данную процедуру, были выполнены 3 мая 2006 года, при этом одиннадцать администраций высказались за принятие и утверждение указанных 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
- 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
- Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 9-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Генеральному секретарю МСЭ, Директору Бюро стандартизации электросвязи, Директору Бюро развития электросвязи

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Названия утвержденных рекомендаций

Рекомендация МСЭ-R F.595-9

Док. 9/63(Rev.2)

Организация радиочастотных каналов для систем фиксированной беспроводной связи, работающих в полосе частот 18 ГГц

Рекомендация МСЭ-R F.387-10

Док. 9/76(Rev.1)

Организация радиочастотных каналов для систем фиксированной беспроводной связи, работающих в полосе частот 11 ГГц

Рекомендация МСЭ-R F.1760

Док. 9/77(Rev.1)

Методика для расчета распределения совокупной эквивалентной изотропно излучаемой мощности (с.э.и.и.м.) от приложений "из пункта во многие пункты" высокой плотности в фиксированной службе, работающей в полосах выше 30 ГГц, которые были установлены для такого использования

Рекомендация МСЭ-R F.339-7

Док. 9/79(Rev.1)

Полосы пропускания, отношения сигнал/шум и допуски на замирание в фиксированных ВЧ системах

Рекомендация МСЭ-R F.240-7

Док. 9/84(Rev.1)

Защитные отношения сигнал/помеха для различных классов излучения в фиксированной службе ниже частоты около 30 МГц

Рекомендация МСЭ-R F.1761

Док. 9/85(Rev.2)

Характеристики фиксированных ВЧ систем радиосвязи

Рекомендация МСЭ-R F.1762

Док. 9/88(Rev.2)

Характеристики усовершенствованных приложений для высокочастотных (ВЧ) систем радиосвязи

Рекомендация МСЭ-R F.746-8

Док. 9/89(Rev.1)

Организация радиочастотных каналов для систем фиксированной службы

Рекомендация МСЭ-R F.1105-2

Док. 9/90(Rev.1)

Системы фиксированной беспроводной связи для смягчения последствий бедствий и операций по оказанию помощи

Рекомендация МСЭ-R F.752-2

Док. 9/92(Rev.1)

Различные методы для систем межпунктовой фиксированной беспроводной связи

Рекомендация МСЭ-R F.1670-1

Док. 9/93(Rev.1)

Защита систем фиксированной беспроводной связи от систем наземного цифрового телевизионного и звукового радиовещания в совместно используемых полосах частот ОВЧ и УВЧ
