



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр
CACE/421

28 марта 2007 года

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

Предмет: 8-я Исследовательская комиссия по радиосвязи

- Принятие четырех пересмотренных Рекомендаций и шести 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)

**Подвижные, радиоопределяемые, любительские и связанные с ними
спутниковые службы**

В Административном циркуляре CAR/233 от 8 декабря 2006 года представлены проекты четырех пересмотренных Рекомендаций и проекты шести 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 8 марта 2007 года, при этом пять 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 регламентарно-процедурным вопросам
- Председателю и заместителям председателя Подготовительного собрания к конференции
- Членам Радиорегламентарного комитета
- Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 8-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Генеральному секретарю МСЭ, Директору Бюро стандартизации электросвязи, Директору Бюро развития электросвязи

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Названия утвержденных рекомендаций

Рекомендация МСЭ-R М.1797

Док. 8/154(Rev.1)

Словарь терминов для сухопутной подвижной службы

Рекомендация МСЭ-R М.585-4

Док. 8/156(Rev.1)

Присвоение и использование опознавателя морской подвижной службы

Рекомендация МСЭ-R М.1798

Док. 8/161(Rev.1)

Эксплуатационные характеристики ВЧ радиоборудования для обмена цифровыми данными и электронной почтой в морской подвижной службе

Рекомендация МСЭ-R М.1799

Док. 8/165(Rev.1)

Совместное использование частот подвижной службой и подвижной спутниковой службой в полосе частот 1668,4–1675 МГц

Рекомендация МСЭ-R М.1800

Док. 8/166(Rev.1)

Защита фиксированной, подвижной и радиолокационной служб от фидерных линий ПСС, которые могут работать в полосах частот 1390–1392 МГц (Земля-космос) и 1430–1432 МГц (космос-Земля)

Рекомендация МСЭ-R М.1801

Док. 8/167(Rev.1)

Стандарты радиопомех для систем широкополосного беспроводного доступа, включая мобильные и перемещаемые применения в подвижной службе, работающей на частоте ниже 6 ГГц

Рекомендация МСЭ-R М.1463-1

Док. 8/172(Rev.1)

**Характеристики и критерии защиты для радиолокационных
установок, работающих в службе радиоопределения
в полосе частот 1215–1400 МГц**

Рекомендация МСЭ-R М.1465-1

Док. 8/173(Rev.1)

**Характеристики и критерии защиты для радиолокационных
установок, работающих в службе радиоопределения
в полосе частот 3100–3700 МГц**

Рекомендация МСЭ-R М.824-3

Док. 8/175(Rev.1)

Технические параметры радиолокационных маяков (раконов)

Рекомендация МСЭ-R М.1802

Док. 8/177(Rev.1)

**Характеристики и критерии защиты для радиолокационных
установок, работающих в радиолокационной службе
в полосе частот 30–300 МГц**
