



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр CACE/503

5 февраля 2010 года

**Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи,
Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе
4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Специальному
комитету по регламентарно-процедурным вопросам**

Предмет: 4-я Исследовательская комиссия по радиосвязи

- **Принятие четырех новых Рекомендаций и трех пересмотренных Рекомендаций по переписке и их одновременное утверждение в соответствии с п. 10.3 Резолюции МСЭ-R 1-5 (Процедура одновременного принятия и утверждения по переписке)**
- **Исключение одной Рекомендации**

Спутниковые службы

В Административном циркуляре CAR/284 от 23 октября 2009 года были представлены проекты четырех новых Рекомендаций и проекты трех пересмотренных Рекомендаций для одновременного принятия и утверждения по переписке (PSAA) согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-5 (п. 10.3). Кроме того, исследовательская комиссия предложила исключить одну Рекомендацию.

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 23 января 2010 года.

МСЭ опубликует утвержденные Рекомендации, а в Приложении 1 к настоящему Циркуляру указаны их названия с присвоенными им номерами. В Приложении 2 представлена исключенная Рекомендация.

Валерий Тимофеев
Директор Бюро радиосвязи

Приложения: 2

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов Союза и Членам Сектора радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 4-й Исследовательской комиссии по 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
- Генеральному секретарю МСЭ, Директору Бюро стандартизации электросвязи, Директору Бюро развития электросвязи

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Названия утвержденных Рекомендаций

Рекомендация МСЭ-R M.1854

Док. 4/94(Rev.1)

Использование подвижной спутниковой службы (ПСС) в целях реагирования и оказания помощи при бедствиях

Рекомендация МСЭ-R S.1855

Док. 4/102(Rev.1)

Альтернативная эталонная диаграмма направленности для антенн земных станций, используемых со спутниками на геостационарной орбите в целях применения при координации и/или оценке помех в диапазоне частот от 2 до 31 ГГц

Рекомендация МСЭ-R S.1856

Док. 4/105(Rev.2)

Методики определения того, будет ли станция ИМТ, работающая в заданном местоположении в полосе 3400–3600 МГц, осуществлять передачу, не превышая пределы плотности потока мощности, приведенные в пп. 5.430А, 5.432А, 5.432В и 5.433А Регламента радиосвязи

Рекомендация МСЭ-R S.1857

Док. 4/107(Rev.1)

Методики оценки уровней внеосевой э.и.и.м. и определения помех в направлении соседних спутников в результате ошибок наведения земных станций, установленных на транспортных средствах, в полосе частот 14 ГГц

Рекомендация МСЭ-R S.1521-1

Док. 4/101(Rev.1)

Допустимые показатели качества по ошибкам для гипотетического эталонного цифрового тракта, основанного на синхронной цифровой иерархии

Рекомендация МСЭ-R S.465-6

Док. 4/104(Rev.1)

**Эталонная диаграмма направленности антенн земных станций
фиксированной спутниковой службы для использования при координации и
оценке помех в диапазоне частот от 2 ГГц до 31 ГГц**

Рекомендация МСЭ-R S.1001-2

Док. 4/109(Rev.1)

**Использование систем фиксированной спутниковой службы в случае стихийных
бедствий и аналогичных чрезвычайных ситуаций для операций по
предупреждению и оказанию помощи**

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Исключенная Рекомендация

Рекомендация МСЭ-R	Название
S.727-2	Кроссполяризационная развязка для терминалов с очень малой апертурой антенны (VSAT)
