



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр
CACE/429

12 июля 2007 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: 7-я Исследовательская комиссия по радиосвязи

- Принятие двух 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)

Научные службы

В Административном циркуляре CAR/239 от 30 марта 2007 года были представлены проекты двух 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 22 июня 2007 года, при этом восемь администраций высказались за принятие и утверждение указанных рекомендаций.

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

Валерий Тимофеев
Директор Бюро радиосвязи

Приложение: 1

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов и Членам Сектора радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий по радиосвязи и Специального комитета по регламентарно-процедурным вопросам
- Председателю и заместителю 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 RS.1803

Док. 7/67(Rev.1)

Технические и эксплуатационные характеристики для пассивных датчиков в спутниковой службе исследования Земли (пассивной) для содействия совместному использованию полос частот 10,6–10,68 ГГц и 36–37 ГГц фиксированной и подвижной службами

Рекомендация МСЭ-R RS.1804

Док. 7/72(Rev.1)

Технические и эксплуатационные характеристики систем спутниковой службы исследования Земли, работающих выше 3000 ГГц
