



## Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр  
CACE/411

8 февраля 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:** 4-я Исследовательская комиссия

- Принятие пяти пересмотренных Рекомендаций и пяти 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 спутниковая служба**

В Административном циркуляре CAR/224 от 23 октября 2006 года были представлены проекты пяти пересмотренных Рекомендаций и проекты пяти новых Рекомендаций для одновременного принятия и утверждения по переписке (PSAA) согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-4 (п. 10.3).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 23 января 2007 года, при этом семь администраций высказались за принятие и утверждение данных 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 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Генеральному секретарю МСЭ, Директору Бюро стандартизации электросвязи, Директору Бюро развития электросвязи

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

### Названия утвержденных рекомендаций

Рекомендация МСЭ-R S.1062-4

Док. 4/87(Rev.1)

**Допустимые показатели качества по ошибкам для спутникового гипотетического эталонного цифрового тракта, работающего в диапазоне ниже 15 ГГц**

Рекомендация МСЭ-R S.1709-1

Док. 4/88(Rev.1)

**Технические характеристики радиointерфейсов для глобальных широкополосных спутниковых систем**

Рекомендация МСЭ-R S.1601-1

Док. 4/90(Rev.1)

**Использование стратегий и методов противодействия замиранию в фиксированной спутниковой службе**

Рекомендация МСЭ-R S.1779

Док. 4/92(Rev.1)

**Характеристики систем фиксированной спутниковой службы, использующих широкополосные рассеиваемые сигналы**

Рекомендация МСЭ-R S.1586-1

Док. 4/94(Rev.1)

**Расчет уровней нежелательного излучения, производимого негеостационарными системами фиксированной спутниковой службы на радиоастрономических станциях**

Рекомендация МСЭ-R S.1780

Док. 4/95(Rev.1)

**Координация между сетями фиксированной спутниковой службы на геостационарной спутниковой орбите и сетями радиовещательной спутниковой службы в полосе 17,3–17,8 ГГц**

Рекомендация МСЭ R S.727-2

Док. 4/96(Rev.1)

**Кроссполяризация развязка с терминалами с очень малой апертурой антенны (VSAT)**

Рекомендация МСЭ-R S.1781

Док. 4/97(Rev.1)

**Возможная методика совместного использования частот между двунаправленными сетями ГСО ФСС, включающими повсеместно развернутые земные станции**

Рекомендация МСЭ-R S.1782

Док. 4/98(Rev.1)

**Возможности для глобального широкополосного доступа к интернету для систем ФСС**

Рекомендация МСЭ-R S.1783

Док. 4/99(Rev.1)

**Технические и эксплуатационные свойства, характеризующие приложения с большой плотностью в фиксированной спутниковой службе (НД-ФСС)**

---