

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр
CACE/378

4 апреля 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: 7-я Исследовательская комиссия по радиосвязи
– **Утверждение четырех новых рекомендаций и четырех пересмотренных
рекомендаций**

В Административном циркуляре CAR/204 от 20 декабря 2005 года были представлены проекты четырех новых рекомендаций и проекты четырех пересмотренных рекомендаций для утверждения согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-4 (п. 10.4.5).

Условия, регулирующие эти процедуры, были выполнены 20 марта 2006 года, при этом тринадцать администраций высказались за 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
- 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 регламентарным и 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 SA.609-2

Док. 7/BL/1

Критерии защиты для каналов радиосвязи пилотируемых и непилотируемых исследовательских спутников, работающих на околоземной орбите

Рекомендация МСЭ-R SA.1159-3

Док. 7/BL/2

Критерии показателей работы для систем распространения, сбора данных и прямого считывания данных в спутниковой службе исследования Земли и метеорологической спутниковой службе

Рекомендация МСЭ-R SA.1014-1

Док. 7/BL/3

Требования к электросвязи для исследования дальнего космоса пилотируемыми и непилотируемыми аппаратами

Рекомендация МСЭ-R SA.1157-1

Док. 7/BL/4

Критерии защиты для исследования дальнего космоса

Рекомендация МСЭ-R SA.1742

Док. 7/BL/5

Технические и эксплуатационные характеристики межпланетных систем и систем для исследования дальнего космоса, работающих в направлении космос-Земля на частоте около 283 ТГц

Рекомендация МСЭ-R SA.1743

Док. 7/BL/6

Максимально допустимое ухудшение каналов радиосвязи служб космических исследований и космической эксплуатации, вызываемое помехами от передачи и излучений от других источников

Рекомендация МСЭ-R SA.1744

Док. 7/BL/7

Технические и эксплуатационные характеристики наземных метеорологических вспомогательных систем, работающих в диапазоне частот 272–750 ТГц

Рекомендация МСЭ-R SA.1745

Док. 7/BL/8

Использование полосы частот 1668,4–1710 МГц вспомогательной службой метеорологии и метеорологической спутниковой службой (космос-Земля)
