

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ



## Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр  
CACE/504

9 февраля 2010 года

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

- Предмет:** 7-я Исследовательская комиссия по радиосвязи
- Принятие шести новых Рекомендаций и двух 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)

### Научные службы

В Административном циркуляре CAR/288 от 27 октября 2009 года были представлены проекты шести новых Рекомендаций и проекты двух пересмотренных Рекомендаций для одновременного принятия и утверждения по переписке (PSAA) в соответствии с процедурой, изложенной в Резолюции МСЭ-R 1-5 (п. 10.3).

Условия, регулирующие данную процедуру, были выполнены 27 января 2010 года.

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 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 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 RS.1858

Док. 7/70(Rev.1)

**Определение характеристик и оценка совокупной помехи от многих источников излучений, производимых промышленными источниками питания, причиняемой работе датчиков спутниковой службы исследования Земли (ССИЗ) (пассивной)**

Рекомендация МСЭ-R RS.1859

Док. 7/71(Rev.1)

**Использование дистанционных систем зондирования с целью сбора данных для применения в случае стихийных бедствий и подобных чрезвычайных ситуаций**

Рекомендация МСЭ-R RA.1860

Док. 7/72(Rev.1)

**Предпочтительные полосы частот для радиоастрономических измерений в диапазоне 1–3 ТГц**

Рекомендация МСЭ-R RS.1861

Док. 7/75(Rev.1)

**Типовые технические и эксплуатационные характеристики систем спутниковой службы исследования Земли (пассивной), использующих распределения между 1,4 и 275 ГГц**

Рекомендация МСЭ-R SA.1862

Док. 7/80(Rev.1)

**Руководящие указания для эффективного использования полосы 25,5–27,0 ГГц спутниковой службой исследования Земли (космос-Земля) и службой космических исследований (космос-Земля)**

Рекомендация МСЭ-R SA.1863

Док. 7/81(Rev.1)

**Радиосвязь, используемая в чрезвычайных ситуациях и предназначенная для пилотируемых космических полетов**

Рекомендация МСЭ-R RA.1237-1

Док. 7/66(Rev.1)

**Защита радиоастрономической службы от нежелательных излучений,  
вызванных применением широкополосной цифровой модуляции**

Рекомендация МСЭ-R RS.1263-1

Док. 7/69(Rev.1)

**Критерии помех для вспомогательной службы метеорологии, работающей  
в полосах частот 400,15–406 МГц и 1668,4–1700 МГц**

---