



## Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр  
CACE/430

12 июля 2007 года

**Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи,  
принимающим участие в работе исследовательских комиссий по радиосвязи  
и Специального комитета по регламентарно-процедурным вопросам**

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

В Административном циркуляре CAR/238 от 22 марта 2007 года были представлены проекты четырех новых рекомендаций и проекты двух пересмотренных рекомендаций для утверждения согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-4 (п. 10.4.5).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 22 июня 2007 года, при этом двенадцать 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

### Приложения: 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 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 RA.1031-2

Док. 7/BL/10

**Защита радиоастрономической службы в полосах частот,  
используемых совместно с другими службами**

Рекомендация МСЭ-R SA.1805

Док. 7/BL/11

**Технические и эксплуатационные характеристики систем электросвязи  
космос-космос, работающих на частотах около 354 и 366 ТГц**

Рекомендация МСЭ-R SA.1811

Док. 7/BL/12

**Эталонные диаграммы направленности антенны земных станций с большой  
апертурой службы космических исследований для использования при анализе  
совместимости с многочисленными распределенными источниками помех  
в полосах частот 31,8–32,3 ГГц и 37,0–38,0 ГГц**

Рекомендация МСЭ-R SA.1015-1

Док. 7/BL/13

**Требования к ширине полосы для исследований дальнего космоса**

Рекомендация МСЭ-R SA.1807

Док. 7/BL/14

**Системные характеристики и критерии помех для метеорологических  
спутниковых систем, работающих на частотах около 18 ГГц**

Рекомендация МСЭ-R SA.1810

Док. 7/BL/15

**Руководство по проектированию систем для спутников исследования Земли,  
работающих в полосе частот 8025–8400 МГц**

---