

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр  
CACE/377

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: 8-я Исследовательская комиссия по радиосвязи**

- **Принятие шести пересмотренных рекомендаций и трех 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)**

**Подвижные, радиоопределяющие, любительские и связанные с ними спутниковые службы**

В Административном циркуляре CAR/203 от 20 декабря 2005 года представлены проекты шести пересмотренных рекомендаций и проекты трех 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 20 марта 2006 года, при этом одиннадцать администраций высказались за принятие и утверждение указанных 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 8-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Генеральному секретарю МСЭ, Директору Бюро стандартизации электросвязи, Директору Бюро развития электросвязи

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

### Названия утвержденных рекомендаций

Рекомендация МСЭ-R М.828-2

Док. 8/100(Rev.1)

#### **Определение готовности каналов радиосвязи в подвижной спутниковой службе**

Рекомендация МСЭ-R М.823-3

Док. 8/107(Rev.1)

#### **Технические характеристики передач с разделением потока мощности для глобальных навигационных спутниковых систем с морских радиомаяков в полосе частот 283,5–315 кГц в Районе 1 и 285–325 кГц в Районах 2 и 3**

Рекомендация МСЭ-R М.1371-2

Док. 8/108(Rev.1)

#### **Технические характеристики универсальной судовой системы автоматической идентификации, использующей многостанционный доступ с временным уплотнением каналов в полосе ОВЧ морских подвижных служб**

Рекомендация МСЭ-R М.628-4

Док. 8/109(Rev.1)

#### **Технические характеристики спасательных радиолокационных ответчиков**

Рекомендация МСЭ-R М.1467-1

Док. 8/110(Rev.1)

#### **Прогнозирование морского района A2 и радиуса действия системы NAVTEX и защита канала наблюдения A2 глобальной морской системы для случаев бедствия и обеспечения безопасности**

Рекомендация МСЭ-R М.1460-1

Док. 8/111(Rev.1)

#### **Технические и эксплуатационные характеристики и критерии защиты радиолокаторов радиоопределения в полосе частот 2900–3100 МГц**

Рекомендация МСЭ-R М.1746

Док. 8/95(Rev.1)

**Согласованные планы частотных каналов для защиты права собственности  
при передаче данных**

Рекомендация МСЭ-R М.1747

Док. 8/101(Rev.1)

**Защита спутниковой службы исследования Земли (ССИЗ) (пассивная) в полосе  
частот 1400–1427 МГц от нежелательных излучений фидерных линий ПСС,  
которые могут функционировать в полосах частот 1390–1392 МГц  
(Земля-космос) и 1430–1432 МГц (космос-Земля)**

Рекомендация МСЭ-R М.1748

Док. 8/102(Rev.1)

**Защита службы радиоастрономии в полосе частот 1400–1427 МГц  
от нежелательных излучений фидерных линий ПСС, которые  
могут функционировать в полосах частот 1390–1392 МГц  
(Земля-космос) и 1430–1432 МГц (космос-Земля)**

---