

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ



## Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр  
CACE/341

10 марта 2005 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 и 9-я Исследовательские комиссии по радиосвязи  
– Утверждение одной пересмотренной рекомендации и одной новой рекомендации**

В Административном циркуляре CAR/179 от 24 ноября 2004 года представлены проект одной пересмотренной рекомендации и проект одной новой рекомендации для утверждения согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-4 (п. 10.4.5).

Условия, регулирующие данную процедуру, были выполнены 24 февраля 2005 года, при этом 12 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 4-й и 9-й Исследовательских комиссий 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 SF.1719

Doc. 4-9/BL/1

**Совместное использование частот ФС при передаче из пункта в пункт и из пункта во многие пункты и передающими земными станциями ГСО и НГСО систем ФСС в полосе частот 27,5–29,5 ГГц**

Рекомендация МСЭ-R SF.1650-1

Doc. 4-9/BL/2

**Минимальное расстояние от базовой линии, за пределами которого движущиеся земные станции, размещенные на борту судна, не причиняют неприемлемых помех наземной службе в полосах частот 5925–6425 МГц и 14–14,5 ГГц**

---