



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр
CACE/428

4 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: 8-я Исследовательская комиссия по радиосвязи
– Утверждение одной новой рекомендации и одной пересмотренной рекомендации**

В Административном циркуляре CAR/237 от 16 марта 2007 года был представлен проект одной новой рекомендации и проект одной пересмотренной рекомендации для утверждения согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-4 (п. 10.4.5).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 16 июня 2007 года, при этом четырнадцать 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 8-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 М.1371-3

Док. 8/BL/40

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

Рекомендация МСЭ-R М.[LMS.CHAR.VHF-UHF]

Док. 8/BL/41

Технические и эксплуатационные характеристики сухопутных подвижных систем (стандартных и с автоматическим перераспределением каналов), работающих в распределениях подвижной службе ниже 869 МГц, для применения в исследованиях по совместному использованию частот
