

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр
CACE/336

22 февраля 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: Утверждение одной новой рекомендации 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

Управление использованием спектра

В Административном циркуляре CAR/175 от 25 октября 2004 года и Аддендуме к нему от 22 ноября 2004 года представлен проект одной новой рекомендации для утверждения согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-4 (п. 10.4.5).

Условия, регулирующие утверждение данной рекомендации, были выполнены 22 января 2005 года. Все администрации высказались за утверждение данной рекомендации.

В связи с этим данная рекомендация утверждается и будет опубликована МСЭ. В Приложении 1 к настоящему Циркуляру указано название утвержденной рекомендации с присвоенным ей номером.

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 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Генеральному секретарю МСЭ, директору Бюро стандартизации электросвязи, директору Бюро развития электросвязи

Place des Nations
CH-1211 Geneva 20
Switzerland

Telephone +41 22 730 51 11
Telefax Gr3: +41 22 733 72 56
Gr4: +41 22 730 65 00

Telex 421 000 uit ch
Telegram ITU GENEVE

E-mail: itumail@itu.int
<http://www.itu.int/>

Приложение 1

Название утвержденной рекомендации

Рекомендация МСЭ-R SM.1723

Doc. 1/44(Rev.1)

Устройство автоматического подвижного контроля использования спектра
