

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ



**Бюро радиосвязи**

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр  
CACE/349

19 мая 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:** 1-я Исследовательская комиссия  
– Утверждение одной новой рекомендации и одной пересмотренной рекомендации

В Административном циркуляре CAR/185 от 28 января 2005 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 утверждение данной рекомендации, были выполнены 28 апреля 2005 года, при этом тринадцать 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 1-й Исследовательской комиссии 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

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](mailto:itumail@itu.int)  
<http://www.itu.int/>

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**Названия утвержденных рекомендаций**

Рекомендация МСЭ-R SM.1708

Doc. 1/BL/3

**Измерение напряженности поля на трассе с регистрацией географических координат**

Рекомендация МСЭ-R SM.443-3

Doc. 1/BL/4

**Измерение ширины полосы частот на станциях радиоконтроля**

---