



## Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр  
CACE/781

29 августа 2016 года

**Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи,  
Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 1-й Исследовательской комиссии  
по радиосвязи, и Академическим организациям – Членам МСЭ**

**Предмет: 1-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Управление  
использованием спектра)**

- **Одобрение 3 новых Рекомендаций по переписке и их одновременное утверждение по переписке в соответствии с п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-7 (Процедура одновременного одобрения и утверждения по переписке)**

В Административном циркуляре CACE/774 от 21 июня 2016 года были представлены 3 проекта новых Рекомендаций для одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-7 (п. A2.6.2.4).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 21 августа 2016 года.

Утвержденные Рекомендации будут опубликованы МСЭ, а в Приложении к настоящему Циркуляру указаны их названия с присвоенными им номерами.

Франсуа Ранси  
Директор

**Приложение: 1**

**Рассылка:**

- Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Академическим организациям – Членам МСЭ
- Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий по радиосвязи
- Председателю и заместителям председателя Подготовительного собрания к конференции
- Членам Радиорегламентарного комитета
- Генеральному секретарю МСЭ, Директору Бюро стандартизации электросвязи, Директору Бюро развития электросвязи

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### Названия утвержденных Рекомендаций МСЭ-R

Рекомендация МСЭ-R SM.2093-0

Док. 1/22(Rev.1)

#### **Методы измерения условий радиоприема внутри помещений**

В настоящей Рекомендации представлены методы измерения и оценки условий радиоприема внутри помещений, в которых работают применения радиосвязи. Учитывая использование радиоустройств, находящихся внутри помещений, рекомендуется измерение условий радиоприема в диапазонах частот выше 30 МГц.

Для измерения условий радиоприема внутри помещений необходимо иметь единый независимый от частоты метод, позволяющий получать при использовании различных систем измерения сравнимые, точные и воспроизводимые результаты. В настоящей Рекомендации описан комплекс операций или шагов, которые необходимо включать в процедуру измерения, позволяющую получить такие сравнимые результаты.

Рекомендация МСЭ-R SM.2096-0

Док. 1/21(Rev.1)

#### **Процедура испытаний для измерения чувствительности радиопеленгаторов в диапазоне частот ОВЧ/УВЧ**

Чувствительность систем радиопеленгации является одним из важных критериев для регуляторных органов и других структур, которым необходимо определять местоположение источника сигналов. Как правило, сравнивать различные системы затруднительно в силу ряда факторов, таких как архитектура системы, типовое использование/назначение, габариты, требования к монтажу и другие вопросы. Для упрощения проведения сравнения различных систем радиопеленгации (РП) в настоящей Рекомендации представлено руководство по стандартному методу испытаний чувствительности РП и составлению отчетов о результатах.

Рекомендация МСЭ-R SM.2097-0

Док. 1/28(Rev.1)

#### **Проводимое на месте измерение точности фиксированной системы радиопеленгации**

В настоящей Рекомендации представлено руководство по стандартным методам испытания точности пеленгования фиксированного радиопеленгатора, которое проводится в окончательном месте его установки, и составлению отчетов о результатах. Это испытание может быть частью приемо-сдаточных испытаний на месте для контроля служб после установки на площадке.

---