



## Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр  
CACE/774

21 июня 2016 года

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

- Предмет: **1-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Управление использованием спектра)**
- **Предлагаемое одобрение проектов трех новых Рекомендаций МСЭ-R 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)**

На собрании 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшемся 10 июня 2016 года, Исследовательская комиссия приняла решение добиваться одобрения проектов трех новых Рекомендаций МСЭ-R по переписке (п. A2.6.2 Резолюции МСЭ-R 1-7), а также решила применить процедуру одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) (п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-7). Названия и резюме проектов Рекомендаций приведены в Приложении 1 к настоящему письму. Всем Государствам-Членам, возражающим против одобрения какого-либо проекта Рекомендации, предлагается сообщить Директору и председателю Исследовательской комиссии причины такого несогласия.

Период рассмотрения продлится два месяца и завершится 21 августа 2016 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений, то проекты Рекомендаций будут считаться одобренными 1-й Исследовательской комиссией. Кроме того, в силу применения процедуры PSAA эти проекты Рекомендаций также будут считаться утвержденными.

По истечении вышеуказанного предельного срока результаты вышеуказанной процедуры будут объявлены в Административном циркуляре, а утвержденные Рекомендации будут в кратчайшие сроки опубликованы (см. <http://www.itu.int/pub/R-REC>).

Всем организациям, являющимся членами МСЭ и осведомленным о патентах, которые принадлежат им либо другим сторонам и которые могут полностью или частично охватывать элементы проектов Рекомендаций, упомянутых в настоящем письме, предлагается сообщить эту информацию в Секретариат, по возможности, незамедлительно. Информация об общей патентной политике МСЭ-Т/МСЭ-R/ИСО/МЭК доступна по адресу: <http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.



Франсуа Ранси  
Директор

**Приложение:** Названия и резюме проектов Рекомендаций

**Документы:** Документы [1/21\(Rev.1\)](#), [1/22\(Rev.1\)](#) и [1/28\(Rev.1\)](#)

Эти документы доступны в электронном формате по адресу: <http://www.itu.int/md/R15-SG01-C/en>.

**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 и резюме проектов Рекомендаций

Проект новой Рекомендации МСЭ-R SM.[DF SENSITIVITY]

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.

Проект новой Рекомендации МСЭ-R SM.[INDOOR RADIO ENVIRONMENT]

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.

Проект новой Рекомендации МСЭ-R SM.[ON-SITE DF ACC]

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.

---