|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Административный циркуляр**CACE/697** | 14 ноября 2014 года |
|  |
|  |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи и Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи** |
|  |
|  |
| **Предмет**: | 1-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Управление использованием спектра)– Утверждение двух новых Рекомендаций МСЭ-R |
|  |
|  |

В Административном циркуляре [CACE/688](http://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-0688/en) от 10 сентября 2014 года были представлены проекты двух новых РекомендацийМСЭ-R для утверждения по переписке согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-6 (п. 10.4).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 10 ноября 2014 года.

Тексты утвержденных Рекомендацийбудут опубликованы МСЭ, и в Приложении 1 к настоящему циркуляру приведены их названия с присвоенными 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

– 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

Названия утвержденных Рекомендаций

Рекомендация МСЭ-R SM.2060-0 Doc. 1/BL/2

Процедура испытаний для измерения точности радиопеленгаторов

Рекомендация МСЭ-R SM.2061-0 Doc. 1/BL/3

Процедура испытаний для измерения устойчивости радиопеленгаторов
к многолучевому распространению

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_