|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Административный циркуляр**CACE/934** | 22 октября 2019 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)**– **Утверждение трех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R** |
|  |
|  |
|  |
|  |

В Административном циркуляре CACE/917 от 20 августа 2019 года были представлены проекты трех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R для утверждения по переписке согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-7 (п. A2.6.2.3).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 20 октября 2019 года.

Утвержденные Рекомендации будут опубликованы МСЭ, и в Приложении 1 к настоящему Циркуляру указаны их названия с присвоенными номерами.

Марио Маневич
Директор

**Приложение**: 1

**Рассылка**:

– Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, участвующим в работе 1‑й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим 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

Рекомендация МСЭ-R SM.1448-1 Док. 1/201(Rev.1)

**Определение координационной зоны вокруг земной станции
в полосах частот между 100 МГц и 105 ГГц**

Рекомендация МСЭ-R SM.1138-3 Док. [1/202(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG01-C-0202/en)

**Определение необходимой ширины полосы частот с примерами ее расчета
и соответствующими примерами обозначения излучений**

Рекомендации МСЭ-R SM.2110-1 Док. [1/217(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG01-C-0217/en)

**Руководство по использованию диапазонов частот для беспроводной
передачи энергии без использования луча для электромобилей**

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