



## 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)

**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)

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

---