



## Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр  
CACE/898

13 июня 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)**  
– **Предлагаемое одобрение по переписке проектов трех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R**

В ходе собрания 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося 6–7 июня 2019 года, Исследовательская комиссия решила добиваться одобрения проектов трех пересмотренных Рекомендаций в соответствии с п. A2.6.2.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-7 (Одобрение Исследовательской комиссией по переписке). Названия и краткое содержание проектов Рекомендаций приведены в Приложении к настоящему письму.

Период рассмотрения продлится два месяца и завершится 13 августа 2019 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений, будет начато утверждение путем процедуры консультаций согласно п. A2.6.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-7.

Всем Государствам-Членам, возражающим против одобрения какого-либо проекта Рекомендации, предлагается сообщить Директору и председателю Исследовательской комиссии причины такого несогласия.

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-T/МСЭ-R/ИСО/МЭК размещена по адресу: <http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.

  
Марио Маневич  
Директор Бюро радиосвязи

**Приложение:** Названия и краткое содержание проектов Рекомендаций

**Документы:** Документы [1/201\(Rev.1\)](#), [1/202\(Rev.1\)](#) и [1/217\(Rev.1\)](#)

Эти документы размещены в электронной форме по адресу: <https://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
- Председателю и заместителям председателя 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 краткое содержание проектов Рекомендаций

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R SM.1448-0

Док. 1/201(Rev.1)

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

Изменения в Рекомендации МСЭ-R SM.1448-0 разделены на три категории и определяются по разным авторам и цвету, которым выделен текст изменений конкретного автора.

- Согласование с текстом Приложения 7 Регламента радиосвязи, эти изменения выделены данным цветом.
- Изменения редакторского характера (например, в Рекомендациях МСЭ-R более не используется слово "Appendix" во избежание возможной путаницы с Регламентом радиосвязи) или иные согласования текста, связанные с изменениями в РР (последние сопровождаются отдельными редакционными примечаниями, поясняющими обоснование) **эти изменения выделены данным цветом.**
- Дополнительные изменения, вносимые с целью разъяснения теста Рекомендации, согласования различных разделов Рекомендации, включая текст, необязательно содержащийся в Приложении 7, обусловленного несоответствиями Рекомендации МСЭ-R SM.1448-0 и решений ВКР-2000, касающихся текста Приложения 7 или других положений Регламента радиосвязи (редакционные примечания, поясняющие обоснование), **эти изменения выделены данным цветом.**

Эти изменения поясняются на титульной странице Документа 1/201(Rev.1). Редакционные примечания, включенные в настоящее время в документ, после утверждения данной Рекомендации следует удалить.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R SM.1138-2

Док. 1/202(Rev.1)

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

Внесено следующее изменение в текст проекта пересмотра Рекомендации МСЭ-R [SM.1138-2](#) "Определение необходимой ширины полосы частот с примерами ее расчета и соответствующими примерами обозначения излучений":

- обновление редакторского характера для включения отсутствующих ключевых слов, которые составляют раздел любой Рекомендации МСЭ-R.

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

Изменения к опубликованной версии настоящей Рекомендации внесены в целях представления текста в соответствии с обязательным форматом Рекомендации, обновления информации о состоянии работ, связанных с диапазонами частот, которые используются при зарядке электромобилей, и исключения диапазонов частот, подходящих для систем БПЭ без использования луча для зарядки электромобилей и переносных устройств, которые были перенесены в новую Рекомендацию МСЭ-R.

---