



## Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр  
CACE/1149

1 июля 2025 года

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

Предмет: **1-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Управление использованием спектра)**

- **Предлагаемое одобрение проектов двух пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R и их одновременное утверждение по переписке в соответствии с п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-9 (Процедура одновременного одобрения и утверждения по переписке)**

На собрании 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшемся 19 июня 2025 года, Исследовательская комиссия приняла решение добиваться одобрения и проектов двух пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R по переписке (п. A2.6.2 Резолюции [МСЭ-R 1-9](#)), а также приняла решение применить процедуру одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) (п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-9). Названия и резюме проектов Рекомендаций приведены в Приложении 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 1 сентября 2025 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений, 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 упомянутых выше процедур 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-Р/ИСО/МЭК доступна по адресу: <http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.

Марио Маневич  
Директор

**Приложение:** Названия и резюме проектов Рекомендаций

**Документы:** Документы 1/49 и 1/52(Rev.1).

Эти документы доступны в электронном формате по адресу: <https://www.itu.int/md/R23-SG01-C/en>.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### Названия и резюме проектов Рекомендаций МСЭ-R

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R SM.328-11

Док. 1/49

#### Спектры и ширина полосы излучений

Резюме пересмотра:

- пересмотрен текст, с тем чтобы учесть новейшие методы работы МСЭ-R, такие как использование шести официальных языков Союза или перенос ссылок на положения РР из раздела *учитывая* в раздел *признавая*, а также внесены другие следующие из этого поправки;
- добавлены ссылки на Рекомендации МСЭ-R SM.853, МСЭ-R SM.1046 и МСЭ-R SM.1539, а также на Отчеты МСЭ-R SM.2048 и МСЭ-R SM.2421;
- в раздел *рекомендует* добавлен новый пункт 5, касающийся свойств необходимой ширины полосы.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R SM.2110-1

Док. 1/52(Rev.1)

#### Руководство по диапазонам частот для работы систем беспроводной передачи энергии без использования луча для электромобилей

Резюме пересмотра:

- улучшена сфера охвата для согласования с названием;
  - обновлен список сокращений/гlossарий;
  - добавлены названия Рекомендаций и Отчетов МСЭ;
  - добавлена ссылка на Отчет МСЭ-R TF.2487;
  - отредактированы пункты раздела *учитывая*;
  - отредактированы пункты раздела *признавая*;
  - обновлены ссылки в пунктах раздела *отмечая* и добавлен новый пункт;
  - отредактирован и объединен раздел *рекомендует*;
  - обновлена Таблица 1 для отражения только основных рабочих частот;
  - обновлено примечание к Таблице 1 для большей ясности в отношении защиты служб SFTSS.
-