



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
CACE/1194

23 июня 2026 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 11 июня 2026 года, Исследовательская комиссия приняла решение добиваться одобрения 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 23 августа 2026 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 [1/72\(Rev.1\)](#), [1/76\(Rev.1\)](#)

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.1896-1

Док. 1/72(Rev.1)

Диапазоны частот для согласования на глобальном или региональном уровне устройств малого радиуса действия

В настоящем пересмотре в таблицу Приложения 2 (Диапазоны частот для регионального согласования SRD) добавлены две новые полосы частот – 122,25–130 ГГц и 134–136 ГГц, используемые внешними автомобильными радиолокационными системами и радиолокационными системами, устанавливаемыми в салоне транспортных средств.

Кроме того, пункт *a)* раздела *учитывая* был перенесен в пункт *a)* раздела *признавая*, а также был добавлен новый пункт *c)* раздела *отмечая*.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R SM.1880-2

Док. 1/76(Rev.1)

Измерение и оценка занятости спектра

Для улучшения формулировок и обеспечения единообразного использования терминологии по всему тексту потребовалось внести многочисленные изменения. В частности, были унифицированы такие термины, как продолжительность передачи, время интегрирования и интервал между повторными измерениями. Кроме того, время наблюдения определяется как время, необходимое для выполнения измерения в одном канале, включая время обработки данных. Однако в формуле для расчета времени наблюдения дополнительно присутствовал отдельный член – время обработки, что приводило к двойному учету этого параметра. Данная ошибка была исправлена. В разделе 3.6.1 были выявлены и исправлены ошибки, связанные с рисунком. В раздел 3.6.3 были внесены уточнения в виде нового текста, разграничивающие понятия занятости канала и занятости полосы. Кроме того, в Приложение 2 был добавлен новый рисунок 6, а сопровождающий его текст был незначительно скорректирован.
