



## Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр  
CACE/1191

17 июня 2026 года

**Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R и Академическим организациям – Членам МСЭ, участвующим в работе 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи**

Предмет: **4-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Спутниковые службы)**

- **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 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшемся 15 мая 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 17 августа 2026 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений, проекты Рекомендаций будут считаться одобренными 4-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-T/МСЭ-R/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 4/68 и 4/72

Эти документы доступны в электронном формате по адресу:  
<https://www.itu.int/md/R23-SG04-C/en>.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### Названия и резюме проектов Рекомендаций МСЭ-R

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R М.1184-3

Док. 4/68

**Технические характеристики систем подвижной спутниковой связи в полосах частот ниже 3 ГГц для ~~использования при разработке критериев применения в исследованиях~~ совместного использования частот подвижной спутниковой службой (ПСС) и другими службами и их совместимости**

В Рекомендации МСЭ-R М.1184-3 содержатся технические характеристики систем подвижной спутниковой связи в полосах частот ниже 3 ГГц, предназначенные для применения в исследованиях совместного использования частот подвижной спутниковой службой (ПСС) и другими службами и их совместимости. В рамках данного пересмотра добавлены характеристики новых систем и обновлены характеристики существующих систем.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R S.1528-0

Док. 4/72

**Диаграммы направленности спутниковых антенн для негеостационарных спутников фиксированной спутниковой службы, работающих на частотах ниже 30 ГГц**

В настоящем пересмотре исправлены многочисленные математические ошибки, приводившие к несоответствиям в описании маски диаграммы направленности антенны.

---