



## Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр  
CACE/1080

9 октября 2023 года

**Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Академическим организациям – Членам МСЭ**

Предмет: **5-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Наземные службы)**

- **Предлагаемое одобрение проекта одной новой Рекомендации МСЭ-R и ее одновременное утверждение по переписке в соответствии с п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-8 (Процедура одновременного одобрения и утверждения по переписке)**

На собрании 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшемся 25 и 26 сентября 2023 года, Исследовательская комиссия приняла решение добиваться одобрения проекта одной новой Рекомендации МСЭ-R по переписке (п. A2.6.2 Резолюции МСЭ-R 1-8), а также приняла решение применить процедуру одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) (п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-8). Название и резюме проекта Рекомендации 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 9 декабря 2023 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений, проект Рекомендации будет считаться одобренным 5-й Исследовательской комиссией. Кроме того, в силу применения процедуры PSAA этот проект Рекомендации также будет считаться утвержденным.

По истечении вышеуказанного предельного срока результаты упомянутых выше процедур будут объявлены в Административном циркуляре, а утвержденная Рекомендация будет в кратчайшие сроки опубликована (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 проекта Рекомендации, упомянутой в настоящем письме, предлагается сообщить эту информацию в Секретариат, по возможности, незамедлительно. Информация об общей патентной политике МСЭ-Т/МСЭ-R/ИСО/МЭК доступна по адресу: <http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.

Марио Маневич  
Директор

**Приложение:** Название и резюме проекта Рекомендации

**Документ:** Документ [5/153 Part1](#)

Этот документ доступен в электронном формате по адресу: <https://www.itu.int/md/R19-SG05-C/en>.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

## Название и резюме проекта Рекомендации МСЭ-R

Проект новой Рекомендации МСЭ-R M.[REC.MSS & IMT L-BAND COMPATIBILITY]<sup>1</sup> Док. [5/153-Part1](#)

**Технические и регламентарные меры по обеспечению совместимости ИМТ и ПСС, предназначенные для администраций, желающих внедрить ИМТ в полосе частот 1492–1518 МГц, с учетом эксплуатации ПСС в полосе частот 1518–1525 МГц<sup>2</sup>**

В данной Рекомендации приводятся технические и регламентарные меры для обеспечения совместимости в соседних полосах между спутниковыми системами подвижной спутниковой службы, работающими в полосе 1518–1525 МГц, и наземными системами ИМТ, работающими в полосе 1492–1518 МГц, как предложено в Резолюции **223 (Пересм. ВКР-19)**.

---

---

<sup>1</sup> Данную Рекомендацию следует довести до сведения Международной морской организации (ИМО), Международной организации гражданской авиации (ИКАО) и Международной организации подвижной спутниковой связи (ИМСО).

<sup>2</sup> Данная Рекомендация основана на исследованиях, предложенных в Резолюции **223 (Пересм. ВКР-19)**, в отношении сосуществования ИМТ в полосе 1492–1518 МГц и ПСС в полосе 1518–1525 МГц, но рекомендуемые технические требования и регламентарные меры также эффективны и могут применяться к подвижным земным станциям, работающим в полосе 1525–1559 МГц.