



## Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр  
CACE/1174

25 февраля 2026 года

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

Предмет: **5-я Исследовательская комиссия по радиосвязи 5 (Наземные службы)**  
– **Предлагаемое утверждение проекта одной пересмотренной и проектов двух новых Рекомендаций МСЭ-R**

На собрании 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшемся 1-2 декабря 2025 года, Исследовательская комиссия приняла решение добиваться одобрения проекта одной пересмотренной и проектов двух новых Рекомендаций МСЭ-R по переписке в соответствии с п. A2.6.2.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-9. В настоящее время эти Рекомендации одобрены 5-й Исследовательской комиссией, и должна применяться процедура утверждения, предусмотренная в п. A2.6.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-9. Названия и резюме проектов Рекомендаций приведены в Приложении к настоящему письму. Всем Государствам-Членам, возражающим против утверждения какого-либо проекта Рекомендации, предлагается сообщить Директору и председателю Исследовательской комиссии причины такого несогласия.

Как указано в Административном циркуляре [CACE/1165](#) от 16 декабря 2025 года, период консультаций с целью одобрения этих Рекомендаций завершился 16 февраля 2026 года.

Учитывая положения п. А 2.6.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-9, Государствам-Членам предлагается информировать Секретариат ([brsgd@itu.int](mailto:brsgd@itu.int)) в срок до 25 апреля 2026 года о том, утверждают они или не утверждают изложенные выше предложения.

По истечении вышеуказанного предельного срока результаты этих консультаций 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-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 5/85(Rev.1), 5/86(Rev.1) и 5/106(Rev.1).

Эти документы доступны в электронном формате по адресу: <https://www.itu.int/md/R23-SG05-C/en>.

## Приложение

### Названия и резюме проектов Рекомендаций, одобренных 5-й Исследовательской комиссией по радиосвязи

Проект новой Рекомендации МСЭ-R М.[IMT-2020.UNWANT.BS]

Док. 5/85(Rev.1)

#### Характеристики нежелательных излучений базовых станций, использующих наземный радиointерфейс IMT-2020

В данной Рекомендации на основе материалов, представленных в МСЭ внешними организациями, предложены характеристики нежелательных излучений базовых станций, использующих радиointерфейсы наземного сегмента IMT-2020 и работающих на частотах в пределах полос, определенных для IMT.

Эти характеристики нежелательных излучений могут использоваться администрациями для обеспечения внутрисистемной совместимости наземных сетей IMT-2020 при условии соблюдения Регламента радиосвязи.

Проект новой Рекомендации МСЭ-R М.[IMT-2020.UNWANT.MS]

Док. 5/86(Rev.1)

#### Характеристики нежелательных излучений подвижных станций, использующих наземный радиointерфейс IMT-2020

В данной Рекомендации на основе материалов, представленных в МСЭ внешними организациями, предложены характеристики нежелательных излучений подвижных станций (оборудование пользователя), использующих радиointерфейсы наземного сегмента IMT-2020 и работающих на частотах в пределах полос, определенных для IMT.

Эти характеристики нежелательных излучений могут использоваться администрациями для обеспечения внутрисистемной совместимости наземных сетей IMT-2020 при условии соблюдения Регламента радиосвязи.

Эти характеристики могут рассматриваться в качестве общей технической основы для глобального обращения терминалов IMT-2020, а также могут служить руководством для администраций по разработке нормативных положений на национальном уровне.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R М.585-9

Док. 5/106(Rev.1)

#### Присвоение и использование опознавателей в морской подвижной службе

В настоящем пересмотре вводится дополнительный 12-значный формат опознавателя для устройств, в которых используется морской опознаватель произвольного числового формата, т. е. устройств AIS-SART, MOB и EPIRB-AIS. С ростом числа таких устройств ресурсы первоначальной двузначной идентификации производителя, которая является частью девятизначного идентификатора устройства, исчерпываются. Поэтому в 9-значный опознаватель включается дополнительная информация об идентификаторе устройства (MPP) и в результате образуется 12-значный морской опознаватель следующего формата:

$$9_1 7_2 T_3 X_4 X_5 M_6 P_7 P_8 Y_9 Y_{10} Y_{11} Y_{12},$$

где  $T_3$  = тип устройства;  $X_4 X_5$  = идентификатор производителя от 01 до 99;  $M_6$  = буквенно-цифровой суффикс дополнительного идентификатора производителя;  $P_7 P_8$  = буквенно-цифровой префикс дополнительного порядкового номера;  $Y_9 Y_{10} Y_{11} Y_{12}$  = номер по порядку от 0000 до 9999. В предлагаемый пересмотр включены также редакционные поправки для повышения ясности настоящей Рекомендации.

---