



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
CACE/1165

16 декабря 2025 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 (Наземные службы)**

- Предлагаемое одобрение по переписке проектов двух новых Рекомендаций МСЭ-R и проекта одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R

В ходе собрания 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося с 1 по 2 декабря 2025 года, исследовательская комиссия приняла решение добиваться одобрения проектов двух новых Рекомендаций МСЭ-R и проекта одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R в соответствии с п. A.2.6.2.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-9 (Одобрение исследовательской комиссией по переписке). Названия и резюме проектов Рекомендаций приведены в Приложении к настоящему письму.

Период рассмотрения продлится два месяца и завершится 16 февраля 2026 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений, будет начато утверждение путем процедуры консультаций согласно п. A.2.6.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-9.

Всем Государствам-Членам, возражающим против одобрения проектов Рекомендаций, предлагается сообщить Директору и председателю Исследовательской комиссии причины такого несогласия.

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>.

Марко 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

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

Док. 5/85(Rev.1)

Характеристики нежелательных излучений базовых станций, использующих наземный радиоинтерфейс IMT-2020

В настоящей Рекомендации на основе материалов, представленных в МСЭ внешними организациями, предложены характеристики нежелательных излучений базовых станций, использующих радиоинтерфейсы 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 M.[IMT-2020.UNWANT.MS]

Док. 5/86(Rev.1)

Характеристики нежелательных излучений подвижных станций, использующих наземный радиоинтерфейс IMT-2020

В настоящей Рекомендации на основе материалов, представленных в МСЭ внешними организациями, предложены характеристики нежелательных излучений подвижных станций (оборудование пользователя), использующих радиоинтерфейсы 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 M.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:

$$9_17_2T_3X_4X_5M_6P_7P_8Y_9Y_{10}Y_{11}Y_{12},$$

где T_3 = тип устройства; X_4X_5 = ИД производителя от 01 до 99; M_6 = буквенно-цифровой суффикс дополнительного идентификатора производителя; P_7P_8 = буквенно-цифровой префикс дополнительного порядкового номера; $Y_9Y_{10}Y_{11}Y_{12}$ = номер по порядку от 0000 до 9999. В предлагаемый пересмотр включены также редакционные поправки для повышения ясности настоящей Рекомендации.