



## Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр  
CACE/1176

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 (Наземные службы)**

- **Одобрение одной новой и семи пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R и их одновременное утверждение по переписке в соответствии с п. А 2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-9 (Процедура одновременного одобрения и утверждения по переписке)**

В Административном циркуляре [CACE/1168](#) от 19 декабря 2025 года были представлены проекты одной новой и семи пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R для одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-9 (п. А2.6.2.4).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 19 февраля 2026 года.

Утвержденные Рекомендации будут опубликованы МСЭ, и в Приложении к настоящему Циркуляру указаны их названия с присвоенными номерами.

Марио Маневич  
Директор

Приложение: 1

## ПРИЛОЖЕНИЕ

## Названия утвержденных Рекомендаций МСЭ-R

| Рекомендация МСЭ-R | Название  | Документ     |
|--------------------|---|--------------|
| M.2176-0           | Характеристики и критерии защиты систем ОВЧ-каналов передачи данных режима 2, работающих в соответствии со стандартами Международной организации гражданской авиации в воздушной подвижной службе (на трассе) в полосе частот 136–137 МГц | 5/103(Rev.1) |
| M.2012-7           | Подробные спецификации наземных радиointерфейсов перспективной Международной подвижной электросвязи (IMT-Advanced)  | 5/83(Rev.1)  |
| M.2150-3           | Подробные спецификации наземных радиointерфейсов Международной подвижной электросвязи 2020 (IMT-2020)   | 5/84(Rev.1)  |
| M.2092-2           | Технические характеристики системы обмена данными в ОВЧ-диапазоне в морской подвижной службе  | 5/101(Rev.1) |
| M.2010-3           | Характеристики цифровой системы, называемой "Навигационные данные", которая предназначена для радиовещания информации, касающейся защиты и обеспечения безопасности на море в направлении берег-судно в диапазоне 500 кГц                 | 5/104        |
| M.2058-2           | Характеристики цифровой ВЧ системы, называемой "Навигационные данные", которая предназначена для радиовещания информации, касающейся безопасности и охраны на море, в направлении берег-судно в морской подвижной службе                  | 5/105(Rev.1) |
| M.1371-6           | Технические характеристики автоматической системы опознавания диапазона ОВЧ, использующей многостанционный доступ с временным разделением в морской подвижной службе  | 5/107(Rev.1) |
| M.1042-4           | Связь в случае бедствий в любительской и любительской спутниковой службах   | 5/108        |