



## Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр  
**CASE/1178**

3 марта 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)**  
– **Утверждение трех новых и семи пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R**

В Административном циркуляре [CASE/1170](#) от 23 декабря 2025 года были представлены проекты трех новых и проекты семи пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R для утверждения согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-9 (п. A2.6.2.3).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 23 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.2171-0	Руководство по согласованию спектра для существующих и будущих систем железнодорожной радиосвязи между поездом и путевыми устройствами (RSTT) в полосах частот, распределенных подвижной службе, которые работают в соответствии с Регламентом радиосвязи	69
F.2172-0	Планы размещения частот радиостолов и блоков радиочастот для систем фиксированной службы, работающих в диапазонах 130–134 ГГц, 141–148,5 ГГц, 151,5–164 ГГц и 167–174,8 ГГц	75(Rev.2)
F.2173-0	Планы размещения частот радиостолов и блоков радиочастот для систем фиксированной службы, работающих в диапазонах 92–94 ГГц, 94,1–100 ГГц, 102–109,5 ГГц и 111,8–114,25 ГГц	76(Rev.2)
M.1036-8	Планы размещения частот для внедрения наземного сегмента Международной подвижной электросвязи в полосах частот, определенных для IMT в Регламенте радиосвязи	61(Rev.1)
M.1450-6	Характеристики широкополосных локальных радиосетей	66(Rev.1)
M.1801-3	Стандарты радиointерфейса для систем широкополосного беспроводного доступа подвижной службы, включая мобильные и кочевые применения	67(Rev.1)
F.1763-2	Стандарты радиointерфейса для систем широкополосного беспроводного доступа в фиксированной службе	68(Rev.1)
F.1821-1	Характеристики усовершенствованных цифровых высокочастотных* систем радиосвязи в фиксированной и подвижной службах	72(Rev.1)
F.1762-1	Характеристики усовершенствованных применений для высокочастотных* систем радиосвязи в фиксированной и подвижной службах	73(Rev.1)
F.699-9	Эталонные диаграммы направленности излучения антенн фиксированных беспроводных систем для использования при изучении вопросов координации и оценке помех в диапазоне частот от 100 МГц до 174,8 ГГц	74(Rev.1)

---

\* в диапазоне частот 2–30 МГц.