



## Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр  
CACE/1175

2 марта 2026 года

**Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R и Академическим организациям – Членам МСЭ, участвующим в работе 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи**

Предмет: **4-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Спутниковые службы)**

- **Одобрение четырех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R по переписке и их одновременное утверждение по переписке в соответствии с п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-9 (Процедура одновременного одобрения и утверждения по переписке)**
- **Исключение одной Рекомендации МСЭ-R**

В Административном циркуляре [CACE/1166](#) от 18 декабря 2025 года были представлены проекты четырех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R для одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-9 (п. A2.6.2.4). Кроме того, Исследовательская комиссия предложила исключить одну Рекомендацию МСЭ-R.

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 18 февраля 2026 года.

Утвержденные Рекомендации будут опубликованы МСЭ, и в Приложении 1 к настоящему Циркуляру указаны их названия с присвоенными номерами. В Приложении 2 указана исключенная Рекомендация.

Марио Маневич  
Директор

Приложения: 2

## Приложение 1

### Названия утвержденных Рекомендаций МСЭ-R

Рекомендация МСЭ-R	Название	Документ
M.1787-6	Описание систем и сетей радионавигационной спутниковой службы (космос-Земля и космос-космос) и технические характеристики передающих космических станций, работающих в полосах частот 1164–1215 МГц, 1215–1300 МГц и 1559–1610 МГц	4/50
VO.789-3	Служба цифрового звукового радиовещания на автомобильные, переносные и стационарные приемники для радиовещательной спутниковой службы (звуковой) в диапазоне частот 1400–2700 МГц	4/51
VO.1130-5	Системы цифрового спутникового радиовещания на автомобильные, переносные и стационарные приемники в полосах частот, распределенных РСС (звуковой) в диапазоне частот 1400–2700 МГц	4/52
VO.1504-1	Эффективное использование спектра, присвоенного радиовещательной спутниковой службе (звуковой)	4/55

## Приложение 2

### Исключенная Рекомендация МСЭ-R

Рекомендация МСЭ-R	Название
M.632-3	Характеристики передачи системы спутниковых радиомаяков – указателей места бедствия (спутниковых EPIRB), работающей через геостационарные спутники в полосе 1,6 ГГц