



## Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр  
**CACE/1052**

20 февраля 2023 года

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

- Предмет: **5-я Исследовательская комиссия по радиосвязи 5 (Наземные службы)**
- **Одобрение шести пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R по переписке и их одновременное утверждение по переписке в соответствии с п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R-1-8 (Процедура одновременного одобрения и утверждения по переписке)**
  - **Исключение одной Рекомендации МСЭ-R**

В Административном циркуляре [CACE/1045\(Rev.1\)](#) от 19 декабря 2022 года были представлены и шесть проектов пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R для одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R-1-8 (п. A2.6.2.4). Кроме того, Исследовательская комиссия предложила исключить одну Рекомендацию МСЭ-R.

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 14 февраля 2023 года.

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

Марио Маневич  
Директор

Приложения: 2

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

### Названия утвержденных Рекомендаций МСЭ-R

Рекомендация МСЭ-R	Название	Номер документа
М.1849-3	Технические и эксплуатационные аспекты наземных метеорологических радаров	5/98(Rev.1)
М.1732-3	Характеристики систем, работающих в любительской и любительской спутниковой службах, в целях применения в исследованиях по совместному использованию частот	5/101(Rev.1)
М.2010-2	Характеристики цифровой системы под названием "Навигационные данные", которая предназначена для радиовещания информации, касающейся безопасности и охраны на море, в направлении берег-судно в диапазоне 500 кГц	5/104(Rev.1)
М.2135-1	Технические и эксплуатационные характеристики автономных морских радиоприемников, работающих в полосе частот 156-162,05 МГц	5/107
М.2058-1	Характеристики цифровой системы под названием "Навигационные данные", которая предназначена для радиовещания информации, касающейся безопасности и охраны на море, в направлении берег-судно в диапазоне ВЧ морской службы	5/108(Rev.1)
F.1520-4	Планы размещения частот радиостолов для систем фиксированной службы, действующих в полосе частот 31,8-33,4 ГГц	5/109(Rev.1)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

**Исключенная Рекомендация МСЭ-R**

Рекомендация МСЭ-R	Название
М.1307	Автоматическое определение местоположения и руководство для сухопутных подвижных служб

---