



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
CACE/1020

3 марта 2022 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 (Наземные службы)**

- **Одобрение девяти 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)**

В Административном циркуляре [CACE/1010](#) от 23 декабря 2021 года были представлены проекты девяти 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).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 23 февраля 2022 года.

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

Марио Маневич
Директор

Приложение: 1

ПРИЛОЖЕНИЕ

Названия утвержденных Рекомендаций МСЭ-R

Рекомендация МСЭ-R	Название	Номер документа
M.2150-0	Подробные спецификации наземных радиointерфейсов Международной подвижной электросвязи 2020 (IMT-2020)	5/53
M.1824-2	Характеристики систем внестудийного телевизионного вещания, электронного сбора новостей и электронного внестудийного видеопроизводства в подвижной службе для применения в исследованиях совместного использования частот	5/55
F.2005-1	Планы размещения частот радиостолов и блоков радиочастот для фиксированных беспроводных систем, работающих в полосе 42 ГГц (40,5–43,5 ГГц)	5/59
F.637-5	План размещения частот радиостолов для систем фиксированной беспроводной связи, работающих в полосе 21,2–23,6 ГГц	5/60
F.749-4	Планы размещения частот радиостолов для систем фиксированной службы, действующих в поддиапазонах в полосе 36–40,5 ГГц	5/61
F.595-11	Планы размещения частот радиостолов для фиксированных беспроводных систем, действующих в полосе частот 17,7–19,7 ГГц	5/62
M.1796-3	Характеристики и критерии защиты радаров службы радиоопределения, работающих в полосе частот 8500–10 680 МГц	5/68
M.1465-4	Характеристики и критерии защиты радаров, работающих в службе радиоопределения в полосе частот 3100–3700 МГц	5/69
M.2092-1	Технические характеристики для системы обмена данными в ОВЧ-диапазоне в полосе ОВЧ морской подвижной службы	5/70(Rev.2)