



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
CACE/1013

31 января 2022 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Академическим организациям – Членам МСЭ

Предмет: **6-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Вещательные службы)**

- **Одобрение одной новой и шести пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R 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/1000](#) от 24 ноября 2021 года были представлены проекты одной новой и шести 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 24 января 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
BS.2143-0	Метод транспортировки звуковых сигналов, не являющихся сигналами с ИКМ, и данных через цифровые звуковые интерфейсы для производства программ и обмена ими	6/184
BS.1114-12	Системы наземного цифрового звукового радиовещания на автомобильные, переносные и стационарные приемники в диапазоне частот 30–3000 МГц	6/164
BT.2033-2	Критерии планирования, включая защитные отношения, для систем цифрового наземного телевизионного радиовещания второго поколения в диапазонах ОВЧ/УВЧ	6/167
BT.1871-3	Пользовательские требования к беспроводным микрофонам, устройствам внутриушного типа для контроля и беспроводным многоканальным аудиосистемам	6/170(Rev.1)
BT.2073-2	Использование высокоэффективного кодирования видеосигнала для применений радиовещания в формате ТСВЧ и ТВЧ	6/182
BT.1203-3	Требования пользователя к общему кодированию цифровых ТВ сигналов со снижением битовой скорости передачи видеосигнала в телевизионной системе сквозной передачи	6/186
BT.2075-4	Интегрированная вещательная широкополосная система	6/189
