



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
CACE/1061

8 июня 2023 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: **Собрание 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи (Вещательные службы)**

- **Одобрение 11 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/1056](#) от 28 марта 2023 года были представлены 11 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).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 28 мая 2023 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	Док. №
BT.500-15	Методики субъективной оценки качества телевизионных изображений	6/305
RS.1387-2	Методика объективных измерений воспринимаемого качества звука	6/311
BS.2126-1	Методы субъективной оценки звуковых систем с сопровождающим изображением	6/312
BS.1285-1	Методы предварительного отбора при субъективной оценке небольшого ухудшения качества в звуковых системах	6/314(Rev.1)
BS.1423-1	Рекомендации по созданию многоканальных звуковых записей с использованием матричных методов окружающего звука	6/315
BT.2036-5	Характеристики эталонной приемной системы для планирования частот систем цифрового наземного телевидения	6/327
BS.1698-1	Оценка электромагнитных полей от наземных радиовещательных передающих систем для определения воздействия неионизирующих излучений на человека	6/330
BT.1833-5	Радиовещание для приема на подвижные портативные приемники сигналов мультимедийных применений и применений передачи данных	6/332
BS.1352-4	Формат файлов для обмена материалом звуковых программ с метаданными на носителях, созданных на основе информационных технологий	6/333(Rev.1)
BS.1873-1	Последовательный многоканальный звуковой цифровой интерфейс для студий радиовещания	6/334
BT.2075-5	Интегрированная вещательная широкополосная система	6/337