



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
CACE/948

30 апреля 2020 года

Администрациям Государств – Членам 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 пересмотренной Рекомендации МСЭ-R и ее 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 девяти Рекомендаций МСЭ-R**

В Административном циркуляре CACE/945 от 26 февраля 2020 года был представлен проект одной пересмотренной Рекомендации 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 девять Рекомендаций МСЭ-R.

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 26 апреля 2020 года.

Утвержденная Рекомендация будет опубликована МСЭ, а в Приложении 1 к настоящему Циркуляру указано ее название с присвоенным ей номером. В Приложении 2 содержится перечень исключенных Рекомендаций.

Марио Маневич
Директор

Приложения: 2

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Название утвержденной Рекомендации МСЭ-R

Рекомендация МСЭ-R	Название	Номер документа
BT.1306-8	Методы исправления ошибок, формирования кадров данных, модуляции и передачи для цифрового наземного телевизионного радиовещания	6/23

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Перечень исключенных Рекомендаций МСЭ-R

Рекомендация МСЭ-R	Название
BT.710	Методы субъективной оценки качества изображения в телевидении высокой четкости
BT.812	Субъективная оценка качества буквенно-цифровых и графических изображений в системе телетекст и других подобных системах
BT.1129	Субъективная оценка цифровых телевизионных стандартной четкости (ТСЧ)
BT.1382	Оценка качества изображения многопрограммных служб
BT.1663	Методы экспертной оценки качества систем воспроизведения цифрового изображения для большого экрана в театрах
BT.1788	Методика для субъективной оценки качества видеоизображения в мультимедийных приложениях
BT.2021	Методы субъективной оценки систем стереоскопического 3D телевидения
BT.2022	Общие условия просмотра для субъективной оценки качества телевизионных изображений ТСЧ и ТВЧ на дисплеях с плоским экраном
BT.2095	Субъективная оценка качества видео с использованием протокола просмотра экспертами