



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
CACE/758

22 октября 2015 года

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

Предмет: **6-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Вещательные службы)**
– **Одобрение по переписке двух новых Рекомендаций МСЭ-R и 15 пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R и их одновременное утверждение по переписке в соответствии с п. 10.3 Резолюции МСЭ-R 1-6 (Процедура одновременного одобрения и утверждения по переписке)**

В Административном циркуляре CACE/747 от 14 августа 2015 года были представлены проекты двух новых Рекомендаций МСЭ-R и проекты 15 пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R для одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-6 (п. 10.3).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 14 октября 2015 года.

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

Франсуа Ранси
Директор

Приложение: 1

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий по радиосвязи и Специального комитета по регламентарно-процедурным вопросам
- Председателю и заместителям председателя Подготовительного собрания к конференции
- Членам Радиорегламентарного комитета
- Генеральному секретарю МСЭ, Директору Бюро стандартизации электросвязи, Директору Бюро развития электросвязи

ПРИЛОЖЕНИЕ

Названия утвержденных Рекомендаций МСЭ-R

Рекомендация МСЭ-R BT.2087-0

Док. 6/413(Rev.1)

Конверсия цвета из Рекомендации МСЭ-R BT.709 в Рекомендацию МСЭ-R BT.2020

Рекомендация МСЭ-R BS.2088-0

Док. 6/450(Rev.1)

**Развернутый формат файлов для международного обмена материалами
звуковых программ, содержащих метаданные**

Рекомендация МСЭ-R BT.2020-2

Док. 6/411(Rev.1)

**Значения параметров для систем телевидения сверхвысокой четкости
для производства программ и международного обмена ими**

Рекомендация МСЭ-R BT.1848-1

Док. 6/412(Rev.2)

**Области безопасности цифрового производства широкоэкрannого
формата изображения 16:9**

Рекомендация МСЭ-R BS.1738-1

Док. 6/415(Rev.1)

**Определение и упорядочение 4- и 8-дорожечных звуковых каналов, передаваемых
по международным сетям передачи программных материалов**

Рекомендация МСЭ-R BS.1770-4

Док. 6/417(Rev.2)

**Алгоритмы измерения громкости звуковых программ и истинного пикового
уровня звукового сигнала**

Рекомендация МСЭ-R BS.1679-1

Док. 6/421(Rev.1)

Субъективная оценка качества звука в приложениях цифрового изображения для большого экрана для демонстрации в театральной среде

Рекомендация МСЭ-R BS.1534-3

Док. 6/423(Rev.1)

Метод субъективной оценки промежуточных уровней качества звуковых систем

Рекомендация МСЭ-R BS.1660-7

Док. 6/427(Rev.1)

Техническая основа для планирования наземного цифрового звукового радиовещания в полосе ОВЧ

Рекомендация МСЭ-R ВО./ВТ.1774-1

Док. 6/436(Rev.1)

Использование инфраструктур спутникового и наземного радиовещания для предупреждения населения, смягчения последствий бедствий и оказания помощи при бедствиях

Рекомендация МСЭ-R ВТ.2052-1

Док. 6/439(Rev.1)

Критерии планирования для наземного мультимедийного радиовещания при приеме на мобильные портативные приемники в полосах ОВЧ/УВЧ

Рекомендация МСЭ-R ВТ.1893-1

Док. 6/443(Rev.1)

Методы оценки ухудшения приема сигналов цифрового телевидения, вызванного работой ветродвигателя

Рекомендация МСЭ-R ВТ.2077-1

Док. 6/454(Rev.1)

Последовательные цифровые интерфейсы реального времени для сигналов ТСВЧ

Рекомендация МСЭ-R ВТ.1365-2

Док. 6/455(Rev.1)

24-битовый формат цифровых аудиосигналов как сигналов служебных данных на последовательных интерфейсах ТВЧ и ТСВЧ

Рекомендация МСЭ-R ВТ.1364-4

Док. 6/456(Rev.2)

Формат сигналов вспомогательных данных, переносимых в цифровых компонентных студийных интерфейсах

Рекомендация МСЭ-R ВТ.1367-2

Док. 6/457(Rev.1)

Цифровая волоконно-оптическая система последовательной передачи сигналов, соответствующих Рекомендациям МСЭ-R ВТ.656, МСЭ-R ВТ.799, МСЭ-R ВТ.1120 и МСЭ-R ВТ.2077 (Часть 3)

Рекомендация МСЭ-R BS.1196-5

Док. 6/458(Rev.1)

Кодирование звуковых сигналов для цифрового радиовещания
