



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
CACE/852

12 января 2018 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 Рекомендации МСЭ-R и восьми пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R по переписке и их одновременное утверждение по переписке в соответствии с п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1 7 (Процедура одновременного одобрения и утверждения по переписке)**

В Административном циркуляре CACE/838 от 30 октября 2017 года были представлены проект одной новой Рекомендации МСЭ-R и проекты восьми пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R для одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-7 (п. A2.6.2.4).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 30 декабря 2017 года.

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

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'FRANZI'.

Франсуа Ранси
Директор

Приложение: 1

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, участвующим в работе 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Академическим организациям – Членам МСЭ
- Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий по радиосвязи
- 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.2111-0

[6/169\(Rev.2\)](#)

**Спецификация испытательной таблицы цветных полос
для телевизионных систем большого динамического диапазона**

Рекомендация МСЭ-R BT.814-3

[6/167\(Rev.2\)](#)

**Спецификации испытательных сигналов PLUGE и процедуры настройки для
установления параметров яркости и контрастности дисплеев**

Рекомендация МСЭ-R BS.1114-10

[6/172\(Rev.1\)](#)

**Системы наземного цифрового звукового радиовещания на автомобильные,
переносные и стационарные приемники в диапазоне частот 30–3000 МГц**

Рекомендация МСЭ-R BT.1871-2

[6/183\(Rev.1\)](#)

Пользовательские требования к беспроводным микрофонам

Рекомендация МСЭ-R BT.1872-1

[6/188](#)

**Пользовательские требования к радиовещательным дополнительным службам,
включая цифровое TVOB, ENG/SNG и EFP**

Рекомендация МСЭ-R BT.2074-1

[6/190](#)

**Конфигурация услуг, протокол транспортирования медиаданных и сигнальная
информация для радиовещательных систем на базе MMT**

Рекомендация МСЭ-R BS.1196-6

[6/201\(Rev.1\)](#)

Кодирование звуковых сигналов для цифрового радиовещания

Рекомендация МСЭ-R BS.1548-5

[6/202\(Rev.1\)](#)

**Требования пользователей к системам кодирования звуковых сигналов
для цифрового радиовещания**

Рекомендация МСЭ-R BT.1120-9

[6/206\(Rev.1\)](#)

**Цифровые интерфейсы для студийных сигналов
с форматами изображения 1920 × 1080**
