|  |
| --- |
| **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 САСЕ/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.

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)](https://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0169/en)

Спецификация испытательной таблицы цветных полос
для телевизионных систем большого динамического диапазона

Рекомендация МСЭ-R BT.814-3 [6/167(Rev.2)](https://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0167/en)

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

Рекомендация МСЭ-R BS.1114-10 [6/172(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0172/en)

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)](https://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0183/en)

Пользовательские требования к беспроводным микрофонам

Рекомендация МСЭ-R BT.1872-1 [6/188](https://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0188/en)

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

Рекомендация МСЭ-R BT.2074-1 [6/190](https://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0190/en)

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

Рекомендация МСЭ-R BS.1196-6 [6/201(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0201/en)

Кодирование звуковых сигналов для цифрового радиовещания

Рекомендация МСЭ-R BS.1548-5 [6/202(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0202/en)

Требования пользователей к системам кодирования звуковых сигналов для цифрового радиовещания

Рекомендация МСЭ-R BT.1120-9 [6/206(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0206/en)

Цифровые интерфейсы для студийных сигналов
с форматами изображения 1920 × 1080

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_