



90<sup>th</sup> Anniversary  
CCIR/ITU-R Study Groups  
(1927-2017)

## Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр  
CACE/817

7 июля 2017 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 семи 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/804 от 20 апреля 2017 года были представлены проект одной новой Рекомендации МСЭ-R и проекты семи 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 20 июня 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

Рекомендация МСЭ-R BS.2107-0

Док. [6/104](#)(Rev.2)

**Использование частот международного радио для оказания помощи при бедствиях (IRDR) для широковещательной передачи в чрезвычайных ситуациях в полосах высоких частот (ВЧ)**

Рекомендация МСЭ-R BT.2095-1

Док. [6/106](#)

**Субъективная оценка качества видео с использованием протокола просмотра экспертами**

Рекомендация МСЭ-R BT.2100-1

Док. [6/112](#)

**Значения параметров изображений для систем телевидения большого динамического диапазона для использования в производстве программ и международном обмене ими**

Рекомендация МСЭ-R BS.2051-1

Док. [6/114](#)(Rev.1)

**Усовершенствованная звуковая система для производства программ**

Рекомендация МСЭ-R BT.1368-13

Док. [6/121](#)(Rev.1)

**Критерии планирования, включая защитные отношения, для служб наземного цифрового телевидения в диапазонах ОВЧ/УВЧ**

Рекомендация МСЭ-R BT.2077-2

Док. [6/128](#)

**Последовательные цифровые интерфейсы реального времени для сигналов ТСВЧ**

Рекомендация МСЭ-R BS.2076-1

Док. [6/134](#)

**Модель определения аудиофайла**

Рекомендация МСЭ-R BS.2094-1

Док. [6/135](#)

**Общие определения для модели определения аудиофайла**

---