|  |
| --- |
| **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](https://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0104/en)(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](https://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0106/en)

Субъективная оценка качества видео
с использованием протокола просмотра экспертами

Рекомендация МСЭ-R BT.2100-1 Док. [6/112](https://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0112/en)

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](https://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0114/en)(Rev.1)

Усовершенствованная звуковая система для производства программ

Рекомендация МСЭ-R BT.1368-13 Док. [6/121](https://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0121/en)(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](https://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0128/en)

Последовательные цифровые интерфейсы реального времени для сигналов ТСВЧ

Рекомендация МСЭ-R BS.2076-1 Док. [6/134](https://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0134/en)

Модель определения аудиофайла

Рекомендация МСЭ-R BS.2094-1 Док. [6/135](https://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0135/en)

Общие определения для модели определения аудиофайла

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