



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
CACE/894

24 апреля 2019 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

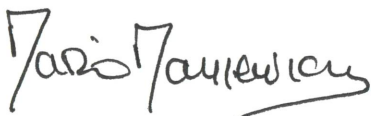
- Предмет: **6-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Вещательные службы)**
- **Предлагаемое одобрение проектов двух новых Рекомендаций МСЭ-R и проектов четырех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R и их одновременное утверждение по переписке в соответствии с п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-7 (Процедура одновременного одобрения и утверждения по переписке)**

На собрании 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшемся с 5 апреля 2019 года, Исследовательская комиссия приняла решение добиваться одобрения проектов двух новых Рекомендаций МСЭ-R и проектов четырех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R по переписке (п. A2.6.2 Резолюции МСЭ-R 1-7), а также решила применить процедуру одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) (п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-7). Названия и резюме проектов Рекомендаций приведены в Приложении к настоящему письму. Всем Государствам-Членам, возражающим против одобрения какого-либо проекта Рекомендации, предлагается сообщить Директору и председателю Исследовательской комиссии причины такого несогласия.

Период рассмотрения продлится два месяца и завершится 24 июня 2019 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений, то проекты Рекомендаций будут считаться одобренными 6-й Исследовательской комиссией. Кроме того, в силу применения процедуры PSAA эти проекты Рекомендаций также будут считаться утвержденными.

По истечении вышеуказанного предельного срока результаты упомянутых процедур будут объявлены в Административном циркуляре, а утвержденные Рекомендации будут в кратчайшие сроки опубликованы (см. <http://www.itu.int/pub/R-REC>).

Всем организациям, являющимся членами МСЭ и осведомленным о патентах, которые принадлежат им либо другим сторонам и которые могут полностью или частично охватывать элементы проектов Рекомендаций, упомянутых в настоящем письме, предлагается сообщить эту информацию в Секретариат, по возможности, незамедлительно. Информация об общей патентной политике МСЭ-T/МСЭ-R/ИСО/МЭК доступна по адресу: <http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.



Марио Маневич
Директор

Приложение: Названия и резюме проектов Рекомендаций

Документы: Документы 6/300, 6/306(Rev.1), 6/308(Rev.2), 6/310, 6/316 и 6/321

Эти документы доступны в электронном формате по адресу: <https://www.itu.int/md/R15-SG06-C/en>.

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 и резюме проектов Рекомендаций

Проект новой Рекомендации МСЭ-R BS.[NEW1286]

Док. 6/306(Rev.1)

Методы субъективной оценки звуковых систем с сопровождающим изображением

В настоящей Рекомендации описаны методы субъективной оценки звуковых систем с сопровождающим изображением. В Рекомендации поддерживаются как методы для звуковых систем с многоканальным стереофоническим звуком до 3/2 с изображением высокой четкости, которые определены в Рекомендации МСЭ-R BS.1286, так и методы для усовершенствованных звуковых систем с сопровождающим изображением ТСВЧ.

Проект новой Рекомендации МСЭ-R BS.[RENDERER]

Док. 6/308(Rev.2)

Рендерер ADM для усовершенствованных звуковых систем

В настоящей Рекомендации определен эталонный рендерер для использования с усовершенствованными звуковыми системами, которые описаны в Рекомендации МСЭ-R BS.2051-2, и относящимися к звуковому сигналу метаданными, которые описаны в модели определения аудиофайла (ADM) в Рекомендации МСЭ-R BS.2076-1.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R BS.1114-10

Док. 6/310

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

В Рекомендацию МСЭ-R BS.1114 включена система RAVIS как Цифровая система I. В новом Приложении 7 описаны характеристики системы RAVIS.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R BS.1660-7

Док. 6/316

Техническая основа для планирования наземного цифрового звукового радиовещания в диапазоне ОВЧ

В новое Приложение 4 включена информация о технических характеристиках цифровой системы С (радиовещание высокого разрешения). В Приложении 1 обновлена информация о цифровой системе А.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R ВТ.2036-2

Док. 6/321

Характеристики эталонной приемной системы для планирования частот систем цифрового наземного телевидения

В предлагаемом пересмотре существующая таблица 16 Рекомендации МСЭ-R ВТ.2036 "Характеристики эталонного приемника ISDB-T для планирования ЦНТВ" заменена двумя таблицами: первая таблица относится к обычному случаю помех, вторая – к устойчивости эталонного приемника ISDB-T к сильным помеховым сигналам. Для пояснения терминов, используемых в этих таблицах, добавлены примечания.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R ВТ.2111-0

Док. 6/300

Спецификация испытательной таблицы цветных полос для телевизионных систем большого динамического диапазона

В пересмотре разъясняется спецификация сигнала "пилы" испытательной таблицы цветных полос для телевидения большого динамического диапазона, которая представлена на рисунках 5 и 6 и в таблицах 5 и 6. В частности, разъясняются начальные и конечные отсчеты участка, определенного на рисунках 5 и 6 как "С".

В результате внесены изменения в другие значения, указанные в таблицах 5 и 6. В эти таблицы включены дополнительные столбцы для отображения 10-битовых и 12-битовых значений, соответственно. Другие изменения в таблицах 2, 3, 4 и на рисунке 6 носят редакционный либо пояснительный характер.
