



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
CACE/769

3 мая 2016 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 утверждение проекта 1 новой Рекомендации МСЭ-R и проекта 1 пересмотренной Рекомендации МСЭ-R**


На собрании 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшемся 5 февраля 2016 года, Исследовательская комиссия приняла решение добиваться одобрения проекта 1 новой Рекомендации МСЭ-R и проекта 1 пересмотренной Рекомендации МСЭ-R по переписке в соответствии с п. А2.6.2.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-7. Теперь эти Рекомендации одобрены 6-й Исследовательской комиссией, и должна применяться процедура утверждения, предусмотренная в п. А2.6.2.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-7. Названия и резюме проектов Рекомендаций приведены в Приложении к настоящему письму. Всем Государствам-Членам, возражающим против утверждения какого-либо проекта Рекомендации, предлагается сообщить Директору и Председателю Исследовательской комиссии причины такого несогласия.

Как указано в Административном циркуляре CACE/767 от 25 февраля 2016 года, период консультаций с целью одобрения этих Рекомендаций завершился 25 апреля 2016 года.

Учитывая положения п. А2.6.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-7, Государствам-Членам предлагается информировать Секретариат (brsgd@itu.int) до 4 июля 2016 года о том, утверждают ли они изложенные выше предложения.

По истечении вышеуказанного предельного срока результаты этих консультаций 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-Т/МСЭ-R/ИСО/МЭК доступна по адресу: <http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.



Франсуа Ранси
Директор

Приложение: – названия и резюме проектов Рекомендаций
Документы [6/39\(Rev.2\)](#), [6/20\(Rev.1\)](#)

Эти документы доступны в электронном формате по адресу: <http://www.itu.int/rec/R-REC-BT/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, одобренных 6-й Исследовательской комиссией по радиосвязи

Проект новой Рекомендации МСЭ-R ВТ.[HDR-TV]

Док. 6/39(Rev.2)

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

В данной Рекомендации описаны два метода представления сигналов HDR-TV для использования в радиовещании. Спецификация перцептивного квантования (PQ) обеспечивает очень широкий диапазон уровней яркости для данной битовой глубины с использованием нелинейной функции преобразования, точно настроенной для соответствия зрительной системе человека. Спецификация Hybrid Log-Gamma (HLG) предоставляет определенную степень совместимости с унаследованными дисплеями благодаря более точному соответствию ранее установленным кривым телевизионной характеристики передачи.

Проект новой Рекомендации направлен на достижение возможно большей унифицированности форматов сигналов двух методов, предоставляя при этом производителям свободу в выборе подхода, наиболее соответствующего их конкретным условиям и требованиям. Описано преобразование между двумя форматами сигналов.

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R ВТ.2036-0

Док. 6/20(Rev.1)

Характеристики эталонной приемной системы для планирования частот систем цифрового наземного телевидения

В данном пересмотре Приложения 2 Рекомендации МСЭ-R ВТ.2036 предлагается включение характеристик пороговых значений избирательности соседнего канала в приемной системе ATSC для случая наличия помех в нескольких соседних каналах.
