



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр
CACE/558

8 февраля 2012 года

**Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи,
Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе
6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи,
и академическим организациям – Членам МСЭ-R**

- Предмет:** 6-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Вещательные службы)
- Одобрение четырех новых Рекомендаций и пяти пересмотренных Рекомендаций по переписке и их одновременное утверждение по переписке в соответствии с п. 10.3 Резолюции МСЭ-R 1-6 (Процедура одновременного одобрения и утверждения по переписке)
 - Исключение 34 Рекомендаций

В Административном циркуляре CAR/326 от 27 октября 2011 года были представлены четыре проекта новых Рекомендаций и пять проектов пересмотренных Рекомендаций для одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-6 (п. 10.3). Кроме того, Исследовательская комиссия предложила исключение 34 Рекомендаций.

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 27 января 2012 года.

Утвержденные Рекомендации будут опубликованы МСЭ, а в Приложении 1 к настоящему циркуляру указаны их названия с присвоенными им номерами. В Приложении 2 содержится список исключенных Рекомендаций.

Франсуа Ранси
Директор Бюро радиосвязи

Приложения: 2

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Академическим организациям – Членам МСЭ-R
- Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий по радиосвязи и Специального комитета по регламентарно-процедурным вопросам
- Председателю и заместителям председателя Подготовительного собрания к конференции
- Членам Радиорегламентарного комитета
- Генеральному секретарю МСЭ, Директору Бюро стандартизации электросвязи, Директору Бюро развития электросвязи

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Название утвержденных Рекомендаций

Рекомендация МСЭ-R ВТ.1907

Док. 6/385(Rev.1)

Методы объективного измерения воспринимаемого качества изображения для радиовещательных применений с использованием ТВЧ при наличии полного эталонного сигнала

Рекомендация МСЭ-R ВТ.1908

Док. 6/386(Rev.1)

Методы объективного измерения качества изображения для радиовещательных применений с использованием ТВЧ при наличии эталонного сигнала с ухудшенными характеристиками

Рекомендация МСЭ-R BS.1909

Док. 6/390(Rev.1)

Требования к рабочим характеристикам перспективных многоканальных стереофонических звуковых систем, предназначенных для использования с сопровождающим изображением и без него

Рекомендация МСЭ-R ВТ.2000

Док. 6/410(Rev.1)

Использование Рекомендаций по LSDI в приложениях видеоинформационных систем (VIS)

Рекомендация МСЭ-R ВТ.500-13

Док. 6/388(Rev.1)

Методика субъективной оценки качества телевизионных изображений

Рекомендация МСЭ-R ВТ.1210-4

Док. 6/389(Rev.1)

Испытательные материалы, которые следует использовать при оценке качества изображения

Рекомендация МСЭ-R BS.1771-1

Док. 6/391(Rev.1)

Требования к приборам, измеряющим громкость и истинный пиковый уровень

Рекомендация МСЭ-R ВТ.1614-1

Док. 6/408(Rev.1)

**Структура данных идентификации полезной нагрузки для цифровых
телевизионных интерфейсов**

Рекомендация МСЭ-R ВТ.1120-8

Док. 6/416(Rev.1)

Цифровые интерфейсы для студийных сигналов ТВЧ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Список исключенных Рекомендаций

Рекомендация МСЭ-R	Название
BR.408	Международный обмен звуковыми программами, записанными в аналоговой форме
BR.469	Запись на магнитную ленту аналогового композитного телевизионного сигнала
BR.602	Обмен телевизионными записями стандартной четкости для оценки содержания программ
BR.649	Методы измерений для аналоговых записей звука на магнитную ленту
BR.715	Международный обмен аналоговыми записями электронного сбора новостей
BR.777	Международный обмен двухканальными цифровыми записями звука
BR.778	Запись на магнитную ленту аналогового компонентного телевизионного сигнала. Стандарты для международного обмена телевизионными программами, записанными на магнитные ленты
BR.1215	Обработка и хранение телевизионных и звуковых записей на магнитной ленте
BR.1216	Запись телевизионных или звуковых программ на магнитной ленте в случае, когда в одном цифровом мультиплексе должны передаваться несколько программ
BR.1218	Запись дополнительных данных на цифровые записывающие устройства для потребительского использования
BR.1219	Обработка и хранение записей на киноплёнке
BR.1220	Требования к созданию, записи и воспроизведению телевизионных программ высокой четкости для демонстрации в "электронных кинотеатрах"
BR.1287	Радиовещательная передача программ с многоканальным звуком, записанных на киноплёнку
BR.1290	Использование записей телевизионных программ на диск в работе радиовещательной компании
BR.1292	Инженерные правила по видеозаписи телевизионных программ стандартной четкости в технологических цепочках телевизионного производства и постпроизводственной обработки
BR.1355	Условия просмотра для оценки телекинопреобразований изображений с пленки на телевизионный экран
BR.1376	Семейства стандартов компрессии, предназначенные для использования для записи и передачи телевизионных программ стандартной четкости
BR.1422	Эксплуатационные методы для использования в телевидении звуковых дорожек из кинофильмов, кодированных с шумоподавлением и матрицей окружающего звука
BR.1440	Видеоизображения с растром 16:9, перенесенные на 35-миллиметровую плёнку для оптического воспроизведения
BR.1442	Требования пользователя к цифровым видеомангитофонам ТВЧ
BR.1575	Руководство по выбору форматов цифровой записи на магнитную ленту для студийного производства в среде телевидения стандартной четкости (SDTV) на основе производственных требований
BS.640	Система с одной боковой полосой (ОБП) для ВЧ радиовещания
BS.773	Защитные отношения по радиочастоте, требуемые для ЧМ звукового радиовещания в полосе частот между 87,5 МГц и 108 МГц для защиты от помех, создаваемых телевизионными передачами D/SECAM

Рекомендация МСЭ-R	Название
BT.266	Предварительная коррекция фазы в телевизионных передатчиках
BT.565	Защитные отношения для защиты телевидения с 625 строками от радионавигационных передатчиков, работающих в совместно используемых полосах частот между 582 и 606 МГц
BT.796	Параметры улучшенных совместимых систем кодирования, основанных на телевизионных системах PAL и SECAM с 625 строками
BT.797	Параметры улучшенных телевизионных систем 4:3, совместимых с NTSC
BT.804	Характеристики ТВ приемников, имеющие большое значение для частотного планирования телевизионных систем PAL/SECAM/NTSC
BT.806	Общие растры канала для распределения сигналов D-MAC, D2-MAC и HD-MAC в системах с коллективной антенной и кабельными распределительными системами
BT.1202	Дисплеи для будущих телевизионных систем
BT.1204	Методы измерений для цифрового видеоборудования с аналоговыми входом/выходом
BT.1118	Улучшенные широкоэкранные совместимые телевизионные системы, созданные на основе обычных телевизионных систем
BT.1123	Методы планирования наземного телевизионного радиовещания с 625 строками в полосах частот ОБЧ/УВЧ
BT.1298	Улучшенные системы передачи широкоэкранный ТВ сигнала NTSC
