|  |
| --- |
| Бюро радиосвязи  *(Факс: +41 22 730 57 85)* |

|  |  |
| --- | --- |
| Международный союз электросвязи | sigleITU |

|  |  |
| --- | --- |
| Административный циркуляр  **САСЕ/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 BT.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 BT.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 BT.2000 Док. 6/410(Rev.1)

Использование Рекомендаций по LSDI в приложениях   
видеоинформационных систем (VIS)

Рекомендация МСЭ-R BT.500-13 Док. 6/388(Rev.1)

Методика субъективной оценки качества   
телевизионных изображений

Рекомендация МСЭ-R BT.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 BT.1614-1 Док. 6/408(Rev.1)

Структура данных идентификации полезной нагрузки для цифровых   
телевизионных интерфейсов

Рекомендация МСЭ-R BT.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 кинопленке |
| 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 кинопленку |
| 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 пленку для оптического воспроизведения |
| BR.1442 | Требования пользователя к цифровым видеомагнитофонам 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 |
| 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 видеооборудования 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 ОВЧ/УВЧ |
| BT.1298 | Улучшенные системы передачи широкоэкранного ТВ сигнала NTSC |

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