



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр
CACE/532

18 марта 2011 года

**Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи,
Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе
6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Специальному
комитету по регламентарно-процедурным вопросам**

- Предмет:** 6-я Исследовательская комиссия по радиосвязи
- Принятие пяти новых Рекомендаций и десяти пересмотренных Рекомендаций по переписке и их одновременное утверждение в соответствии с п. 10.3 Резолюции МСЭ-R 1-5 (Процедура одновременного принятия и утверждения по переписке)

Вещательные службы

В Административном циркуляре CAR/307 от 8 декабря 2010 года были представлены проекты пяти новых Рекомендаций и проекты десяти пересмотренных Рекомендаций для одновременного принятия и утверждения по переписке (PSAA) согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-5 (п. 10.3).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 8 марта 2011 года.

Утвержденные Рекомендации будут опубликованы МСЭ, и в Приложении к настоящему Циркуляру указаны их названия с присвоенными им номерами.

Франсуа Ранси
Директор Бюро радиосвязи

Приложение: 1

Рассылка:

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

Названия утвержденных Рекомендаций

Рекомендация МСЭ-R ВТ.1885

Док. 6/269(Rev.1)

Методы объективного измерения воспринимаемого качества изображения, предназначенные для цифрового вещательного телевидения стандартной четкости, при наличии эталонного сигнала в уменьшенной полосе частот

Рекомендация МСЭ-R ВТ.1886

Док. 6/275(Rev.1)

Эталонная функция электронно-оптического преобразования (ФЭОП) для плоскочелюстных дисплеев, используемых в студийном производстве программ ТВЧ

Рекомендация МСЭ-R ВТ.1887

Док. 6/290(Rev.1)

Передача IP-пакетов в транспортных потоках MPEG-2 при мультимедийном радиовещании

Рекомендация МСЭ-R ВТ.1888

Док. 6/309(Rev.1)

Базовые элементы систем радиовещания с использованием файлов

Рекомендация МСЭ-R ВТ.1889

Док. 6/310(Rev.1)

Общая прикладная среда для услуг интерактивного цифрового радиовещания

Рекомендация МСЭ-R ВТ.601-7

Док. 6/270(Rev.1)

Студийные параметры кодирования цифрового телевидения для стандартного 4:3 и широкоэкранный 16:9 форматов

Рекомендация МСЭ-R BS.1770-2

Док. 6/272(Rev.1)

Алгоритмы измерения громкости звуковых программ и истинного пикового уровня звукового сигнала

Рекомендация МСЭ-R BR.1384-2

Док. 6/278(Rev.1)

Параметры для международного обмена многоканальными звуковыми записями с сопровождаемым изображением и без него

Рекомендация МСЭ-R BT.1122-2

Док. 6/288(Rev.1)

Требования пользователей к кодекам для систем радиопередачи и вторичного распределения программ ТСЧ и ТВЧ

Рекомендация МСЭ-R BS.647-3

Док. 6/293(Rev.1)

Цифровой звуковой интерфейс для радиовещательных студий

Рекомендация МСЭ-R BT.1563-1

Док. 6/295(Rev.1)

Протокол кодирования данных с использованием значения длины ключа

Рекомендация МСЭ-R BT.1618-1

Док. 6/296(Rev.1)

Структура данных для звуковых сигналов, сигналов передачи данных и сжатых видеосигналов на базе DV со скоростью передачи 25 и 50 Мбит/с

Рекомендация МСЭ-R BT.1306-5

Док. 6/298(Rev.1)

Методы исправления ошибок, формирования кадров данных, модуляции и передачи для наземного цифрового телевизионного радиовещания

Рекомендация МСЭ-R BT.1722-2

Док. 6/308(Rev.1)

Согласование набора инструкций для исполняющей подсистемы для интерактивных телевизионных приложений

Рекомендация МСЭ-R BT.1833-1

Док. 6/312(Rev.1)

Радиовещание для приема на подвижные портативные приемники сигналов мультимедийных приложений и приложений передачи данных