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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Административный циркуляр  **САСЕ/581** | 17 августа 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 девяти новых Рекомендаций МСЭ-R и восьми пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R и их одновременное утверждение по переписке в соответствии с п. 10.3 Резолюции МСЭ‑R 1‑6 (Процедура одновременного одобрения и утверждения по переписке)** |

В Административном циркуляре САСЕ/571 от 1 июня 2012 года были представлены девять проектов новых Рекомендаций и восемь проектов пересмотренных Рекомендаций для одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-6 (п. 10.3).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 1 августа 2012 года.

Утвержденные Рекомендации будут опубликованы МСЭ, а в Приложении 1 к настоящему циркуляру указаны их названия с присвоенными им номерами.

Франсуа Ранси  
 Директор Бюро радиосвязи

**Приложение**: 1

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

Названия утвержденных Рекомендаций

Рекомендация МСЭ-R BS.2019 Док. [6/12(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG06-C-0012/en)

Аудиосистема для производства 3D телевизионных программ   
для радиовещания и международного обмена ими

Рекомендация МСЭ-R BT.2020 Док. [6/18(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG06-C-0018/en)

Значения параметров для систем ТСВЧ для производства программ   
и международного обмена ими

Рекомендация МСЭ-R BT.2021 Док. [6/19(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG06-C-0019/en)

Методы субъективной оценки систем стереоскопического 3D телевидения

Рекомендация МСЭ-R BT.2022 Док. [6/20(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG06-C-0020/en)

Общие условия просмотра для субъективной оценки качества телевизионных изображений ТСЧ и ТВЧ на дисплеях с плоским экраном

Рекомендация МСЭ-R BT.2023 Док. [6/21(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG06-C-0021/en)

Требования к рабочим характеристикам для производства, радиовещания 3D телевизионных программ и международного обмена ими

Рекомендация МСЭ-R BT.2024 Док. [6/23(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG06-C-0023/en)

Системы цифрового изображения ТВЧ для производства 3D телевизионных программ для радиовещания и международного обмена ими

Рекомендация МСЭ-R BT.2025 Док. [6/24(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG06-C-0024/en)

Системы цифрового изображения с разрешением 1280 × 720   
для производства 3D телевизионных программ для радиовещания   
и международного обмена ими

Рекомендация МСЭ-R BT.2026 Док. [6/48(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG06-C-0048/en)

Руководящие указания по реализации систем для осуществления измерений   
в рабочем режиме и мониторинга "воспринимаемой прозрачности" для цепочки распределения программ ТСЧ и ТВЧ

Рекомендация МСЭ-R BT.2027 Док. [6/51(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG06-C-0051/en)

Последовательный цифровой интерфейс для производства 3D телевизионных программ ТВЧ и международного обмена ими

Рекомендация МСЭ-R BS.775-3 Док. [6/17(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG06-C-0017/en)

Многоканальные стереофонические звуковые системы   
с сопровождающим изображением и без него

Рекомендация МСЭ-R BS.1770-3 Док. [6/28(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG06-C-0028/en)

Алгоритмы измерения громкости звуковых программ   
и истинного пикового уровня звукового сигнала

Рекомендация МСЭ-R BS.1660-6 Док. [6/33(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG06-C-0033/en)

Техническая основа для планирования наземного цифрового   
звукового радиовещания в полосе ОВЧ

Рекомендация МСЭ-R BT.1735-1 Док. [6/35(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG06-C-0035/en)

Методы объективной оценки качества приема сигналов   
цифрового наземного телевизионного радиовещания системы B,   
определенной в Рекомендации МСЭ-R BT.1306

Рекомендация МСЭ-R BT.1877-1 Док. [6/36(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG06-C-0036/en)

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

Рекомендация МСЭ-R BT.1833-2 Док. [6/37(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG06-C-0037/en)

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

Рекомендация МСЭ-R BS.1196-3 Док. [6/38(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG06-C-0038/en)

Кодирование звуковых сигналов для цифрового радиовещания

Рекомендация МСЭ-R BS.1548-3 Док. [6/39(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG06-C-0039/en)

Требования пользователей к системам кодирования звуковых сигналов  
для цифрового радиовещания

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