



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
CACE/755

7 октября 2015 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи и Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

Предмет: 5-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Наземные службы)

- **Одобрение трех 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 CACE/741 от 30 июля 2015 года были представлены три проекта новых Рекомендаций МСЭ-R и восемь проектов пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R 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 30 сентября 2015 года.

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

Франсуа Ранси
Директор

Приложение: 1

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 5-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

Названия утвержденных Рекомендаций МСЭ-R

Рекомендация МСЭ-R М.2084-0

Док. 5/222(Rev.1)

Стандарты радиointерфейсов для передачи данных между транспортными средствами и между транспортными средствами и инфраструктурой в приложениях интеллектуальных транспортных систем

Рекомендация МСЭ-R М.2085-0

Док. 5/226(Rev.1)

Технические условия использования систем беспроводной бортовой внутренней связи, работающих в воздушной подвижной (R) службе в полосе частот 4200–4400 МГц

Рекомендация МСЭ-R F.2086-0

Док. 5/255(Rev.1)

Сценарии развертывания для систем связи пункта с пунктом в фиксированной службе

Рекомендация МСЭ-R М.1544-1

Док. 5/221(Rev.1)

Минимальная квалификация радиолюбителей

Рекомендация МСЭ-R F.1247-4

Док. 5/227(Rev.2)

Технические и эксплуатационные характеристики систем фиксированной службы для содействия совместному использованию частот со службами космических исследований, космической эксплуатации и спутниковой службой исследования Земли, работающими в полосах частот 2025–2110 МГц и 2200–2290 МГц

Рекомендация МСЭ-R F.1509-3

Док. 5/228(Rev.2)

Технические и эксплуатационные требования, способствующие совместному использованию частот системами связи пункта со многими пунктами в фиксированной службе и межспутниковой службе в полосе 25,25–27,5 ГГц

Рекомендация МСЭ-R F.1249-4

Док. 5/229(Rev.2)

Технические и эксплуатационные требования, способствующие совместному использованию частот системами связи пункта с пунктом в фиксированной службе и межспутниковой службе в полосе 25,25–27,5 ГГц

Рекомендация МСЭ-R F.758-6

Док. 5/238(Rev.1)

Параметры системы и принципы разработки критериев совместного использования частот или совместимости цифровых систем фиксированной беспроводной связи фиксированной службы и систем других служб и других источников помех

Рекомендация МСЭ-R F.1777-1

Док. 5/257(Rev.1)

Характеристики систем внестудийного телевизионного вещания, электронного сбора новостей и электронного внестудийного производства в фиксированной службе для применения в исследованиях совместного использования частот

Рекомендация МСЭ-R M.1849-1

Док. 5/259(Rev.1)

Технические и эксплуатационные аспекты наземных метеорологических радаров

Рекомендация МСЭ-R M.493-14

Док. 5/266(Rev.1)

Система цифрового избирательного вызова для использования в морской подвижной службе
