



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр **CACE/741**

30 июля 2015 года

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

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

Предлагаемое одобрение проектов трех новых Рекомендаций МСЭ-R и проектов 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)

На собрании 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, проходившем 20–21 июля 2015 года, Исследовательская комиссия решила добиваться одобрения проектов трех новых Рекомендаций МСЭ-R и проектов восьми пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R по переписке (п. 10.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-6), а также решила применить процедуру одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) (п. 10.3 Резолюции МСЭ-R 1-6). Названия и резюме проектов Рекомендаций приводятся в Приложении к настоящему письму.

Период рассмотрения продлится два месяца и завершится <u>30 сентября 2015 года</u>. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступает возражений, то проекты Рекомендаций будут считаться одобренными 5-й Исследовательской комиссией. Кроме того, поскольку применяется процедура PSAA, то проекты Рекомендаций также будут считаться утвержденными.

Просим любое Государство-Член, которое возражает против одобрения проекта той или иной Рекомендации, сообщить Директору и председателю Исследовательской комиссии о причинах такого возражения.

По истечении указанного выше предельного срока о результатах процедуры PSAA будет сообщено в административном циркуляре, и утвержденные Рекомендации будут опубликованы в ближайшие возможные сроки (см. http://www.itu.int/pub/R-REC).

Просьба ко всем организациям, являющимся Членами МСЭ и осведомленным относительно патентов, которые принадлежат им либо другим сторонам и которые могут полностью или частично охватывать элементы проектов Рекомендаций, упомянутых в настоящем письме, сообщить эту информацию в секретариат, по возможности, незамедлительно. С общей патентной политикой МСЭ-Т/МСЭ-R/ИСО/МЭК можно ознакомиться по адресу: http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx

Франсуа Ранси Директор

Приложения: Название и резюме проектов Рекомендаций

Документы: Документы 5/221(Rev.1) 222(Rev.1), 5/226(Rev.1), 5/227(Rev.2), 5/228(Rev.2),

5/229(Rev.2), 5/238(Rev.1), 5/255(Rev.1), 5/257(Rev.1), 5/259(Rev.1), 5/266(Rev.1)

Эти документы размещены в электронной форме по адресу: http://www.itu.int/md/R12-sg05-c/,

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

Название и резюме проектов Рекомендаций

Проект новой Рекомендации МСЭ-R M.[V2X]

Док. 5/222(Rev.1)

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

В этой Рекомендации определяются конкретные стандарты радиоинтерфейсов для передачи данных между транспортными средствами и между транспортными средствами и инфраструктурой в приложениях интеллектуальных транспортных систем. Технические и эксплуатационные характеристики, описанные в этой Рекомендации, основаны на действующих и существующих полосах частот, которые уже используются в интеллектуальных транспортных системах и приложениях в подвижной службе.

Проект новой Рекомендации МСЭ-R M.[WAIC CONDITIONS]

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

В этой Рекомендации представлены технические условия использования воздушной подвижной (R) службы, зарезервированные исключительно для систем беспроводной бортовой внутренней связи в полосе частот 4200–4400 МГц.

Проект новой Рекомендации МСЭ-R F.[FS DEPLOY]

Док. 5/255(Rev.1)

Сценарии развертывания для систем связи пункта с пунктом в фиксированной службе

В этой Рекомендации содержатся информация о сценариях развертывания и соответствующие статистические данные по некоторым системам фиксированной беспроводной связи пункта с пунктом в фиксированной службе, работающим в диапазоне частот 1,4–86 ГГц. Эта информация может использоваться в исследованиях совместного использования частот и в исследованиях помех между этими системами в фиксированной службе и системами в других службах. Данная Рекомендация предназначена для использования совместно с Рекомендацией МСЭ-R F.758.

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R М.1544-0

Док. 5/221(Rev.1)

Минимальная квалификация радиолюбителей

Этот пересмотр включает в себя добавление пункта с) раздела учитывая, добавление эксплуатационных процедур в пункте 2 раздела рекомендует и добавление сноски 1.

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

В этом пересмотре предлагается добавить новые местоположения на орбите, которые следует принимать во внимание в соответствии с пересмотренным вариантом Рекомендации МСЭ-R SA.1275 в целях содействия совместному использованию орбитальных позиций в полосе частот 2200–2290 МГц.

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R F.1509-2

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

В этом пересмотре предлагается добавить новые местоположения на орбите, которые следует принимать во внимание в соответствии с пересмотренным вариантом Рекомендации МСЭ-R SA.1276 в целях содействия совместному использованию орбитальных позиций в полосе частот 25,25–27,5 ГГц.

<u>Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R F.1249-3</u>

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

В этом пересмотре предлагается добавить новые местоположения на орбите, которые следует принимать во внимание в соответствии с пересмотренным вариантом Рекомендации МСЭ-R SA.1276 в целях содействия совместному использованию орбитальных позиций в полосе частот 25,25–27,5 ГГц. Кроме того, вносятся логически вытекающие из этого изменения в компьютерную программу, представленную в Дополнении 1 к Приложению 2.

<u>Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R F.758-5</u>

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

Этот пересмотр включает добавление новых параметров систем в фиксированной службе (ФС) в полосах частот 40,5–43,5 ГГц, 59–64 ГГц, 64–66 ГГц и 71–76/81–86 ГГц, не изменяя при этом существо действующих текстов, предназначенных для рассмотрения, по критериям совместного использования частот или совместимости между ФС и другими службами. Кроме того, в некоторые части текста внесены редакционные пояснения терминов "совместное использование частот" и "совместимость".

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

Этот пересмотр включает дополнительные характеристики цифровых систем внестудийного телевизионного вещания (TVOB), электронного сбора новостей (ЭСН) и электронного внестудийного производства (EFP) в фиксированной службе. Характеристики аналоговых систем ЭСН / TVOB / EFP в фиксированной службе были исключены, что отражает, что многие администрации приступили к внедрению цифровых услуг или завершили их внедрение.

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R М.1849-0

Док. 5/259(Rev.1)

Технические и эксплуатационные аспекты наземных метеорологических радаров

В этом пересмотре предлагается только согласовать данную Рекомендацию с Рекомендацией <u>МСЭ-R</u> M.1638-1. Добавляются новые метеорологические радары.

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R М.493

Док. 5/266(Rev.1)

Система цифрового избирательного вызова для использования в морской подвижной службе

Обновление документа путем редактирования ключевых слов, глоссария и включения редакционных поправок. Более четкая структура классов оборудования достигается путем исключения излишних описаний классов. Обязательным функциям, требуемым для оборудования классов D, E и H, дано новое определение на основе рекомендации ИМО ограничить функции отмеченных классов оборудования. Добавлено определение устройства "Человек за бортом" (МОВ), образующего новый класс М. Изменен протокол, позволяющий осуществлять выбор новых ВЧ частот согласно Приложению 17 (ВКР-12) для УПБП. Изменены требования к устройству отображения, касающиеся четкости, на основе Резолюции (МЅС. 191(79)).