



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
CACE/665

26 февраля 2014 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 двух новых Рекомендаций МСЭ-R и семи 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/648 от 18 декабря 2013 года были представлены проекты двух новых Рекомендаций МСЭ-R и проекты семи 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 18 февраля 2014 года.

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

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'FRANCOISE RANCISI', is positioned above the name of the Director.

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.2057

Док. 5/73(Rev.1)

Характеристики систем автомобильных радаров, работающих в полосе частот 76–81 ГГц, для применений интеллектуальных транспортных систем

Рекомендация МСЭ-R М.2058

Док. 5/83(Rev.1)

Характеристики цифровой системы под названием "Навигационные данные", которая предназначена для радиовещания информации, касающейся безопасности и охраны на море, в направлении берег-судно в полосе ВЧ морской службы

Рекомендация МСЭ-R F.1763-1

Док. 5/71(Rev.1)

Стандарты радиointерфейса для систем широкополосного беспроводного доступа в фиксированной службе, действующих в полосах частот ниже 66 ГГц

Рекомендация МСЭ-R М.2008-1

Док. 5/74(Rev.1)

Характеристики и критерии защиты радаров, работающих в воздушной радионавигационной службе в полосе частот 13,25–13,40 ГГц

Рекомендация МСЭ-R М.1371-5

Док. 5/78(Rev.1)

Технические характеристики системы автоматической идентификации, использующей многостанционный доступ с временным уплотнением каналов в полосе ОВЧ морской подвижной службы

Рекомендация МСЭ-R М.1796-2

Док. 5/81(Rev.1)

Характеристики и критерии защиты наземных радаров, работающих в службе радиоопределения в полосе частот 8500–10 680 МГц

Рекомендация МСЭ-R F.1336-4

Док. 5/85(Rev.1)

Эталонные диаграммы направленности всенаправленных, секторных и других антенн для фиксированной службы и подвижной службы с целью использования при изучении вопросов совместного использования частот в диапазоне от 400 МГц до примерно 70 ГГц

Рекомендация МСЭ-R F.1497-2

Док. 5/86(Rev.1)

Планы размещения частот радиостолов для систем фиксированного беспроводного доступа, действующих в полосе 55,78–66 ГГц

Рекомендация МСЭ-R F.1105-3

Док. 5/90(Rev.1)

Фиксированные беспроводные системы для смягчения последствий бедствий и осуществления операций по оказанию помощи

