|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 САСЕ/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. ‎

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 M.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 M.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 радиоинтерфейса для систем широкополосного беспроводного доступа в фиксированной службе, действующих в полосах частот ниже 66 ГГц

Рекомендация МСЭ-R M.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 M.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 M.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 радиостволов 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

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