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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Административный циркуляр**САСЕ/565** | 28 марта 2012 года |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | 5-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Наземные службы)– Одобрение девяти новых Рекомендаций и 18 пересмотренных Рекомендаций по переписке 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 CAR/329 от 15 декабря 2011 года были представлены проекты девяти новых Рекомендаций и 18 пересмотренных Рекомендаций для одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-5 (п. 10.3).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 15 марта 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 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 5-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

Название утвержденных Рекомендаций

Рекомендация МСЭ-R M.2002 Док. 5/261(Rev.1)

Задачи и характеристики систем территориально-распределенных сетей датчиков и/или исполнительных механизмов (WASN)
и функциональные требования к этим системам

Рекомендация МСЭ-R M.2003 Док. 5/298(Rev.1)

Беспроводные системы с пропускной способностью несколько гигабит
на частотах около 60 ГГц

Рекомендация МСЭ-R F.2004 Док. 5/307(Rev.1)

Планы размещения частот радиостволов для систем фиксированной службы, работающих в полосе 92–95 ГГц

Рекомендация МСЭ-R F.2005 Док. 5/311(Rev.1)

Планы размещения частот радиостволов и блоков радиочастот
для фиксированных беспроводных систем, действующих
в диапазоне 42 ГГц (40,5–43,5 ГГц)

Рекомендация МСЭ-R F.2006 Док. 5/313(Rev.1)

Планы размещения частот радиостволов и блоков радиочастот для фиксированных беспроводных систем, действующих
в полосах 71–76 и 81–86 ГГц

Рекомендация МСЭ-R M.2007 Док. 5/317(Rev.1)

Характеристики и критерии защиты радаров, работающих в воздушной радионавигационной службе (ВРНС) в полосе частот 5150–5250 МГц

Рекомендация МСЭ-R M.2008 Док. 5/320(Rev.1)

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

Рекомендация МСЭ-R M.2009 Док. 5/329(Rev.1)

Стандарты радиоинтерфейсов для использования в операциях по обеспечению общественной безопасности и оказанию помощи при бедствиях в некоторых частях диапазона УВЧ в соответствии с Резолюцией 646 (ВКР-03)

Рекомендация МСЭ-R M.2010 Док. 5/333(Rev.1)

Характеристики цифровой системы под названием "Навигационные данные", которая предназначена для передачи информации, касающейся
защиты и обеспечения безопасности на море в направлении
берег-судно в диапазоне 500 кГц

Рекомендация МСЭ-R M.1036-4 Док. 5/274(Rev.2)

Планы размещения частот для внедрения наземного сегмента системы Международной подвижной связи (IМТ) в полосах,
определенных для IMT в Регламенте радиосвязи (РР)

Рекомендация МСЭ-R M.1732-1 Док. 5/294(Rev.1)

Характеристики систем, работающих в любительской и любительской спутниковой службах, которые предназначены для применения
в исследованиях совместного использования частот

Рекомендация МСЭ-R M.1073-3 Док. 5/297(Rev.1)

Цифровые сотовые сухопутные подвижные системы электросвязи

Рекомендация МСЭ-R F.1495-2 Док. 5/306(Rev.1)

Критерии помех для защиты фиксированной службы от изменяющихся
во времени совокупных помех со стороны других служб радиосвязи, совместно использующих частоты в полосе 17,7–19,3 ГГц на равной первичной основе

Рекомендация МСЭ-R F.1245-2 Док. 5/312(Rev.1)

Математическая модель усредненных и родственных диаграмм направленности излучения антенн систем фиксированной беспроводной связи прямой видимости для связи пункта с пунктом, предназначенная для использования
при изучении определенных вопросов координации и оценке помех
в диапазоне частот от 1 ГГц до примерно 70 ГГц

Рекомендация МСЭ-R F.746-10 Док. 5/315(Rev.1)

Планы размещения частот радиостволов для систем фиксированной службы

Рекомендация МСЭ-R M.628-5 Док. 5/316(Rev.1)

Технические характеристики спасательных радиолокационных ответчиков

Рекомендация МСЭ-R F.1336-3 Док. 5/324(Rev.1)

Эталонные диаграммы направленности всенаправленных, секторных и других антенн в системах связи пункта со многими пунктами для использования
при изучении вопросов совместного использования частот
в диапазоне от 1 ГГц до приблизительно 70 ГГц

Рекомендация МСЭ-R M.1796-1 Док. 5/325(Rev.1)

Характеристики и защитные отношения для наземных радаров службы радиоопределения, работающих в полосе частот 8500–10 680 МГц

Рекомендация МСЭ-R M.1081-1 Док. 5/342(Rev.1)

Автоматические факсимильные системы и системы передачи данных
ВЧ диапазона, предназначенные для пользователей
морской подвижной связи

Рекомендация МСЭ-R M.1170-1 Док. 5/343(Rev.1)

Процедуры телеграфии Морзе в морской подвижной службе

Рекомендация МСЭ-R M.1084-5 Док. 5/346(Rev.1)

Временные решения для более эффективного использования диапазона
156–174 МГц станциями морской подвижной службы

Рекомендация МСЭ-R M.689-3 Док. 5/347(Rev.1)

Международная морская система ОВЧ радиотелефонии с автоматическим оборудованием, использующим формат сигнализации на основе ЦИВ

Рекомендация МСЭ-R M.820-1 Док. 5/348(Rev.1)

Использование 9-разрядных идентификаторов для узкополосной телеграфии прямой печати в морской подвижной службе

Рекомендация МСЭ-R M.693-1 Док. 5/349(Rev.1)

Технические характеристики УВЧ радиобуев – указателей местоположения, использующих цифровой избирательный вызов

Рекомендация МСЭ-R M.625-4 Док. 5/352(Rev.1)

Буквопечатающее телеграфное оборудование с автоматическим
опознаванием в морской подвижной службе

Рекомендация МСЭ-R M.690-2 Док. 5/353(Rev.1)

Технические характеристики радиомаяков – указателей места бедствия, работающих на несущих частотах 121,5 МГц и 243 МГц

Рекомендация МСЭ-R M.1173-1 Док. 5/354(Rev.1)

Технические характеристики однополосных передатчиков,
используемых в морской подвижной службе для радиотелефонии
в полосах частот между 1606,5 кГц (1605 кГц в Районе 2)
и 4000 кГц и между 4000 кГц и 27 500 кГц

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