



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
CACE/888

4 февраля 2019 года

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

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

- **Одобрение трех новых Рекомендаций МСЭ-R и девяти пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R по переписке и их одновременное утверждение по переписке в соответствии с п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-7 (Процедура одновременного одобрения и утверждения по переписке)**

В Административном циркуляре CACE/879 от 30 ноября 2018 года были представлены проекты трех новых Рекомендаций МСЭ-R и проекты девяти пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R для одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-7 (п. A2.6.2.4).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 30 января 2019 года.

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

Марио Маневич
Директор

Приложение: 1

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, участвующим в работе 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Академическим организациям – Членам МСЭ
- Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий по радиосвязи
- 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.2120-0

Док. 5/110

Технические характеристики и критерии защиты систем воздушной подвижной службы в полосе частот 21,2–22 ГГц

Рекомендация МСЭ-R М.2121-0

Док. 5/120

Согласование полос частот для интеллектуальных транспортных систем подвижной службы

Рекомендация МСЭ-R М.2122-0

Док. 5/126

Технические и эксплуатационные характеристики систем воздушной подвижной службы, передачи которых ограничены передачами воздушной подвижной телеметрии (АМТ) для летных испытаний в полосе 5150–5250 МГц в Районе 1 и в Бразилии в соответствии с п. 5.446С РР

Рекомендации МСЭ-R М.1637-1

Док. 5/104

Глобальное трансграничное перемещение оборудования радиосвязи для использования в чрезвычайных ситуациях и в случаях оказания помощи при бедствиях

Рекомендация МСЭ-R М.2009-2

Док. 5/105

Стандарты радиointерфейсов для использования в целях обеспечения общественной безопасности и оказания помощи при бедствиях в соответствии с Резолюцией 646 (Пересм. ВКР-15)

Рекомендация МСЭ-R F.1336-5

Док. 5/106

Эталонные диаграммы направленности всенаправленных, секторных и других антенн для фиксированной и подвижной служб в целях применения в исследованиях совместного использования частот в диапазоне от 400 МГц до приблизительно 70 ГГц

Рекомендация МСЭ-R F.1245-3

Док. 5/107

Математическая модель усредненных и родственных диаграмм направленности излучения антенн систем фиксированной беспроводной связи для связи пункта с пунктом, предназначенная для использования при оценке помех в диапазоне частот от 1 ГГц до 86 ГГц

Рекомендация МСЭ-R M.1462-1

Док. 5/108

Характеристики и критерии защиты радаров, работающих в радиолокационной службе в диапазоне частот 420–450 МГц

Рекомендация МСЭ-R M.1849-2

Док. 5/109

Технические и эксплуатационные аспекты наземных метеорологических радаров

Рекомендация МСЭ-R M.493-15

Док. 5/112

Система цифрового избирательного вызова для использования в морской подвижной службе

Рекомендация МСЭ-R M.2010-1

Док. 5/113

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

Рекомендация МСЭ-R M. 1890-1

Док. 5/122

Эксплуатационные показатели радиосвязи и требования к радиосвязи для передовых интеллектуальных транспортных систем
