|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/858** | | 2 февраля 2018 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 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 САСЕ/845 от 30 ноября 2017 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 2018 года.

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

Франсуа Ранси

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 F.2113-0 Док. 5/79

Показатели качества по ошибкам и готовности и требования к ним   
для реальных пакетных радиолиний связи пункта с пунктом

Рекомендация МСЭ-R M.2114-0 Док. 5/83

Технические и эксплуатационные характеристики и критерии защиты систем воздушной подвижной службы в полосах частот 22,5−23,6 ГГц и 25,25−27,5 ГГц

Рекомендация МСЭ-R M.2115-0 Док. 5/84

Технические и эксплуатационные характеристики и критерии защиты систем воздушной подвижной службы, работающих в полосе частот 45,5−47 ГГц

Рекомендация МСЭ-R M.2012-3 Док. 5/62

Подробные спецификации наземных радиоинтерфейсов перспективной Международной подвижной электросвязи (IMT-Advanced)

Рекомендация МСЭ-R M.2003-2 Док. 5/67

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

Рекомендация МСЭ-R M.2057-1 Док. 5/68(Rev.1)

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

Рекомендация МСЭ-R M.1640-1 Док. 5/69

Характеристики и критерии защиты для исследований совместного использования частот радарами, работающими в службе радиоопределения в полосе частот 33,4−36 ГГц

Рекомендация МСЭ-R M.1465-3 Док. 5/70(Rev.1)

Характеристики и критерии защиты радаров, работающих в службе радиоопределения в полосе частот 3100−3700 МГц

Рекомендация МСЭ-R F.1509-4 Док. 5/75

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

Рекомендация МСЭ-R F.699-8 Док. 5/76(Rev.1)

Эталонные диаграммы направленности антенн фиксированных беспроводных систем для использования при изучении вопросов координации и оценке помех в диапазоне частот от 100 МГц до 86 ГГц

Рекомендация МСЭ-R F.1249-5 Док. 5/77(Rev.1)

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

Рекомендация МСЭ-R M.2015-2 Док. 5/82(Rev.1)

Планы размещения частот для систем радиосвязи, используемых для обеспечения общественной безопасности и оказания помощи при бедствиях   
в соответствии с Резолюцией 646 (Пересм. ВКР-15)

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