



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
CACE/938

3 декабря 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)**
– **Утверждение шести пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R**

В Административном циркуляре CACE/926 от 19 сентября 2019 года были представлены проекты шести пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R для утверждения согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-8 (п. А2.6.2.3).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 19 ноября 2019 года.

Утвержденные Рекомендации будут опубликованы МСЭ, и в Приложении к настоящему Циркуляру указаны их названия с присвоенными 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-RРекомендация МСЭ-R М.2012-4

Док. 5/170(Rev.1)

**Подробные спецификации наземных радиointерфейсов перспективной
Международной подвижной электросвязи (IMT-Advanced)**Рекомендация МСЭ-R М.1746-1

Док. 5/139

**Согласованные планы частотных каналов для защиты собственности
с использованием передачи данных**Рекомендация МСЭ-R М.1826-1

Док. 5/140(Rev.1)

**Согласованный план частотных каналов для операций по обеспечению
общественной безопасности и оказания помощи при бедствиях, проводимых
с использованием широкополосной связи в полосе частот 4940–4990 МГц
в Районах 2 и 3**Рекомендация МСЭ-R М.1808-1

Док. 5/142

**Технические и эксплуатационные характеристики традиционных
и транковых сухопутных подвижных систем, работающих в распределениях
подвижной службе ниже 869 МГц, для применения в исследованиях
по совместному использованию частот в полосах ниже 960 МГц**Рекомендация МСЭ-R М.2084-1

Док. 5/149(Rev.1)

**Стандарты радиointерфейсов для двусторонней передачи данных
между транспортными средствами и между транспортными средствами
и инфраструктурой в применениях интеллектуальных транспортных систем**Рекомендация МСЭ-R F.758-7

Док. 5/145(Rev.1)

**Параметры системы и принципы разработки критериев совместного использования
частот или совместимости цифровых систем фиксированной беспроводной связи
фиксированной службы и систем других служб и других источников помех**
