



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
CACE/802

14 февраля 2017 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 одной новой Рекомендации МСЭ-R и трех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R**

В Административном циркуляре CACE/794 от 9 декабря 2016 года были представлены проект одной новой Рекомендации МСЭ-R и проекты трех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R для утверждения согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-7 (п. A2.6.2.3).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 9 февраля 2017 года.

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

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Franca Ranzi', is positioned above the name and title of the Director.

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 М.2101-0

Док. 5/22(Rev.1)

**Моделирование и имитация сетей IMT для применения в исследованиях
совместного использования и совместимости**

Рекомендация МСЭ-R М.1457-13

Док. 5/18(Rev.1)

**Подробные спецификации наземных радиointерфейсов Международной
подвижной электросвязи-2000 (IMT-2000)**

Рекомендация МСЭ-R М.2070-1

Док. 5/20(Rev.1)

**Общие характеристики нежелательных излучений базовых станций,
использующих наземные радиointерфейсы IMT-Advanced**

Рекомендация МСЭ-R М.2071-1

Док. 5/21(Rev.1)

**Общие характеристики нежелательных излучений подвижных станций,
использующих наземные радиointерфейсы IMT-Advanced**
