



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
CACE/711

3 февраля 2015 года

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

Предмет: **5-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Наземные службы)**
– **Утверждение трех новых Рекомендаций МСЭ-R и четырех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R**

В Административном циркуляре CACE/699 от 27 ноября 2014 года были представлены проекты трех новых Рекомендаций МСЭ-R и проекты четырех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R для утверждения согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-6 (п. 10.4.5).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 27 января 2015 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, принимающим участие в работе 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- 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

Названия утвержденных Рекомендаций МСЭ-R

Рекомендация МСЭ-R М.2069

Док. 5/BL/12

**Учет нестабильности вращения антенны
и его влияние на связь антенн при анализе помех между радарам**

Рекомендация МСЭ-R М.2070

Документ 5/BL/16

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

Рекомендация МСЭ-R М.2071

Документ 5/BL/17

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

Рекомендация МСЭ-R М.2003-1

Документ 5/BL/13

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

Рекомендация МСЭ-R М.1638-1

Документ 5/BL/14

**Характеристики и критерии защиты для исследований совместного использования
частот воздушными радионавигационными и метеорологическими радарам
в радиолокационной службе, работающей в полосах частот между 5250 и 5850 МГц**

Рекомендация МСЭ-R М.1827-1

Документ 5/BL/15

**Руководящие указания по техническим и эксплуатационным требованиям
к станциям воздушной подвижной (R) службы, ограниченной наземным
применением в аэропортах в полосе частот 5091–5150 МГц**

Рекомендация МСЭ-R М.1579-2

Документ 5/BL/18

Глобальное обращение наземных терминалов IMT-2000
