|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 САСЕ/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 M.2069 Док. 5/BL/12

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

Рекомендация МСЭ-R M.2070 Документ 5/BL/16

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

Рекомендация МСЭ-R M.2071 Документ 5/BL/17

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

Рекомендация МСЭ-R M.2003-1Документ 5/BL/13

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

Рекомендация МСЭ-R M.1638-1 Документ 5/BL/14

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

Рекомендация МСЭ-R M.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 M.1579-2 Документ 5/BL/18

Глобальное обращение наземных терминалов IMT-2000

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