|  |  |
| --- | --- |
| Международный союз электросвязи | sigleITU |

|  |
| --- |
| Бюро радиосвязи  *(Факс: +41 22 730 57 85)* |

|  |  |
| --- | --- |
| Административный циркуляр  **CACE/566** | 28 марта 2012 года |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | **5-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Наземные службы)**  **– Утверждение одной новой Рекомендации и 13 пересмотренных Рекомендаций** |

В Административном циркуляре CAR/331 от 15 декабря 2011 года были представлены проекты одной новой Рекомендации и 13 пересмотренных Рекомендаций для утверждения согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-5 (п. 10.4.5).

Условия, регулирующие эту процедуру, выполнены 15 марта 2012 года.

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

Франсуа Ранси  
Директор Бюро радиосвязи

**Приложение**: 1

Рассылка:

* Администрациям Государств-Членов 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
* Академическим организациям – Членам МСЭ-R
* 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

Рекомендация МСЭ-R M.2015 Док. 5/BL/11

Планы размещения частот для систем радиосвязи в области обеспечения общественной безопасности и оказания помощи при бедствиях   
в полосах УВЧ в соответствии с Резолюцией 646 (ВКР-03)

Рекомендация МСЭ-R F.636-4 Док. 5/BL/12

План размещения частот радиостволов для систем фиксированной беспроводной связи, действующих в полосе 14,4–15,35 ГГц

Рекомендация МСЭ-R F.384-11 Док. 5/BL/13

План размещения частот радиостволов для цифровых фиксированных беспроводных систем средней и высокой емкости, действующих   
в полосе 6425–7125 МГц

Рекомендация МСЭ-R F.595-10 Док. 5/BL/14

Планы размещения частот радиостволов для систем фиксированной беспроводной связи, действующих в полосе частот 17,7–19,7 ГГц

Рекомендация МСЭ-R F.747-1 Док. 5/BL/15

Планы размещения частот радиостволов для систем фиксированной беспроводной связи, действующих в полосе 10,0–10,68 ГГц

Рекомендация МСЭ-R F.637-4 Док. 5/BL/16

Планы размещения частот радиостволов для систем фиксированной беспроводной связи, действующих в полосе 21,2–23,6 ГГц

Рекомендация МСЭ-R F.749-3 Док. 5/BL/17

Планы размещения частот радиостволов для систем фиксированной службы, действующих в поддиапазонах в полосе 36–40,5 ГГц

Рекомендация МСЭ-R F.387-12 Док. 5/BL/18

Планы размещения частот радиостволов для фиксированных беспроводных систем, действующих в полосе частот 10,7–11,7 ГГц

Рекомендация МСЭ-R F.385-10 Док. 5/BL/19

Планы размещения частот радиостволов для фиксированных беспроводных систем, действующих в полосе 7110–7900 МГц

Рекомендация МСЭ-R M.1580-4 Док. 5/BL/20

Общие характеристики нежелательных излучений базовых станций, использующих наземные радиоинтерфейсы IMT-2000

Рекомендация МСЭ-R M.1581-4 Док. 5/BL/21

Общие характеристики нежелательных излучений подвижных станций,   
использующих наземные радиоинтерфейсы IMT-2000

Рекомендация МСЭ-R M.1224-1 Док. 5/BL/22

Словарь терминов, относящихся к Международной подвижной  
электросвязи (IMT)

Рекомендация МСЭ-R M.1579-1 Док. 5/BL/23

Всемирное обращение наземных терминалов IMT-2000

Рекомендация МСЭ-R F.758-5 Док. 5/BL/24

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

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