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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Административный циркуляр**  **САСЕ/606** | 19 февраля 2013 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)**  **– Одобрение одной новой Рекомендации МСЭ-R и 13 пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R по переписке и их одновременное утверждение по переписке в соответствии с п. 10.3 Резолюции МСЭ-R 1‑6 (Процедура одновременного одобрения и утверждения по переписке)**  **− Исключение одного Вопроса МСЭ-R** |

В Административном циркуляре САСЕ/596 от 11 декабря 2012 года были представлены проект одной новой Рекомендации МСЭ-R и проекты 13 пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R для одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-6 (п. 10.3). Кроме того, Исследовательская комиссия предложила исключение одного Вопроса МСЭ-R.

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 11 февраля 2013 года.

Утвержденные Рекомендации будут опубликованы МСЭ, а в Приложении 1 к настоящему циркуляру указаны их названия с присвоенными им номерами. В Приложении 2 содержится исключенный Вопрос МСЭ-R.

Франсуа Ранси

Директор Бюро радиосвязи

**Приложения**: 2

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

– 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 1

Названия утвержденных Рекомендаций

Рекомендация МСЭ-R M.2034 Док. 5/22(Rev.1)

Телеграфный алфавит для передачи данных с использованием   
фазовой манипуляции со скоростью 31 бод в любительской   
и любительской спутниковой службах

Рекомендация МСЭ-R M.1463-2 Док. 5/18(Rev.2)

Характеристики и критерии защиты для радаров, работающих   
в службе радиоопределения в полосе частот 1215–1400 МГц

Рекомендация МСЭ-R M.1176-1 Док. 5/19(Rev.1)

Технические характеристики усилителей радиолокационной цели

Рекомендация МСЭ-R M.1841-1 Док. 5/20(Rev.1)

Совместимость систем ЧМ звукового радиовещания в полосе частот примерно 87−108 МГц и наземной системы функционального дополнения воздушной службы в полосе частот примерно 108–117,975 МГц

Рекомендация МСЭ-R F.386-9 Док. 5/25(Rev.1)

Планы размещения частот радиостволов для фиксированных беспроводных систем, действующих в диапазоне частот 8 ГГц (7725−8500 МГц)

Рекомендация МСЭ-R F.635-7 Док. 5/26(Rev.1)

Планы размещения частот радиостволов, основанные на однородном растре,   
для фиксированных беспроводных систем, действующих в диапазоне 4 ГГц (3400−4200 МГц)

Рекомендация МСЭ-R F.1509-2 Док. 5/27(Rev.1)

Технические и эксплуатационные требования, способствующие совместному использованию частот системами связи пункта со многими пунктами в фиксированной службе и межспутниковой службе   
в полосе 25,25–27,5 ГГц

Рекомендация МСЭ-R F.1249-3 Док. 5/28(Rev.1)

Технические и эксплуатационные требования, способствующие совместному использованию частот системами связи пункта с пунктом в фиксированной службе и межспутниковой службе в полосе 25,25−27,5 ГГц

Рекомендация МСЭ-R F.1247-3 Док. 5/29(Rev.1)

Технические и эксплуатационные характеристики систем фиксированной службы для облегчения совместного использования частот со службами космических исследований, космической эксплуатации и спутниковой службой исследования Земли, работающими в полосах 2025–2110 МГц и 2200–2290 МГц

Рекомендация МСЭ-R F.1099-5 Док. 5/33(Rev.1)

Планы размещения частот радиостволов для цифровых систем фиксированной беспроводной связи высокой и средней пропускной способности в верхнем участке диапазона 4 ГГц (4400−5000 МГц)

Рекомендация МСЭ-R F.383-9 Док. 5/35(Rev.1)

План размещения частот радиостволов для систем фиксированной   
беспроводной связи высокой пропускной способности, действующих   
в нижней части диапазона 6 ГГц (5925–6425 МГц)

Рекомендация МСЭ-R F.339-8 Док. 5/37(Rev.1)

Ширина полосы частот, отношения сигнал-шум и допуски на замирания в ВЧ системах фиксированной и сухопутной подвижной радиосвязи

Рекомендация МСЭ-R M.1874-1 Док. 5/38(Rev.1)

Технические и эксплуатационные характеристики океанографических радаров, работающих в подполосах в пределах диапазона частот от 3 до 50 МГц

Рекомендация МСЭ-R M.1801-2 Док. 5/40(Rev.2)

Стандарты радиоинтерфейса для систем широкополосного беспроводного доступа подвижной службы, включая мобильные и кочевые применения, действующих на частотах ниже 6 ГГц

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Исключенный Вопрос МСЭ-R

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос МСЭ-R | Название |
| 245/5 | Применения фиксированной службы с использованием полос частот выше 3000 ГГц |

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