

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

**Административный циркуляр
CACE/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 Вопросы МСЭ-R**

В Административном циркуляре CACE/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 Вопросы 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 М.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 М.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 М.1176-1

Док. 5/19(Rev.1)

Технические характеристики усилителей радиолокационной цели

Рекомендация МСЭ-R М.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 М.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 М.1801-2

Док. 5/40(Rev.2)

**Стандарты радиointерфейса 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