



## Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр  
CACE/858

2 февраля 2018 года

**Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Академическим организациям – Членам МСЭ**

**Предмет: 5-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Наземные службы)**

- **Одобрение трех новых Рекомендаций МСЭ-R и девяти пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R и их одновременное утверждение по переписке в соответствии с п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-7 (Процедура одновременного одобрения и утверждения по переписке)**

В Административном циркуляре CACE/845 от 30 ноября 2017 года были представлены проекты трех новых Рекомендаций МСЭ-R и проекты девяти пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R для одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-7 (п. A2.6.2.4).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 30 января 2018 года.

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

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Franca Ranzi', is located below the text.

Франсуа Ранси  
Директор

**Приложение: 1**

**Рассылка:**

- Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, участвующим в работе 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Академическим организациям – Членам МСЭ
- Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий по радиосвязи
- 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 F.2113-0

Док. 5/79

**Показатели качества по ошибкам и готовности и требования к ним  
для реальных пакетных радиолиний связи пункта с пунктом**

Рекомендация МСЭ-R M.2114-0

Док. 5/83

**Технические и эксплуатационные характеристики и критерии защиты систем  
воздушной подвижной службы в полосах частот 22,5–23,6 ГГц и 25,25–27,5 ГГц**

Рекомендация МСЭ-R M.2115-0

Док. 5/84

**Технические и эксплуатационные характеристики и критерии защиты систем  
воздушной подвижной службы, работающих в полосе частот 45,5–47 ГГц**

Рекомендация МСЭ-R M.2012-3

Док. 5/62

**Подробные спецификации наземных радиointерфейсов перспективной  
Международной подвижной электросвязи (IMT-Advanced)**

Рекомендация МСЭ-R M.2003-2

Док. 5/67

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

Рекомендация МСЭ-R M.2057-1

Док. 5/68(Rev.1)

**Характеристики систем автомобильных радаров, работающих в полосе частот  
76–81 ГГц, для применений интеллектуальных транспортных систем**

Рекомендация МСЭ-R M.1640-1

Док. 5/69

**Характеристики и критерии защиты для исследований совместного использования  
частот радарными, работающими в службе радиоопределения  
в полосе частот 33,4–36 ГГц**

Рекомендация МСЭ-R М.1465-3

Док. 5/70(Rev.1)

**Характеристики и критерии защиты радаров, работающих в службе радиоопределения в полосе частот 3100–3700 МГц**

Рекомендация МСЭ-R F.1509-4

Док. 5/75

**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.699-8

Док. 5/76(Rev.1)

**Эталонные диаграммы направленности антенн фиксированных беспроводных систем для использования при изучении вопросов координации и оценке помех в диапазоне частот от 100 МГц до 86 ГГц**

Рекомендация МСЭ-R F.1249-5

Док. 5/77(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 М.2015-2

Док. 5/82(Rev.1)

**Планы размещения частот для систем радиосвязи, используемых для обеспечения общественной безопасности и оказания помощи при бедствиях в соответствии с Резолюцией 646 (Пересм. ВКР-15)**

---