



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

**Административный циркуляр
САСЕ/538**

17 мая 2011 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
– Утверждение одной новой и четырех пересмотренных Рекомендаций**

Наземные службы

В Административном циркуляре SAR/311 от 4 февраля 2011 года были представлены проект одной новой и проекты четырех пересмотренных Рекомендаций для утверждения согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-5 (п. 10.4.5).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 4 мая 2011 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
- 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
- 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 F.1891

Док. 5/BL/6

Технические и эксплуатационные характеристики линий сопряжения станций на высотной платформе фиксированной службы, применяемые в исследованиях совместного использования частот в полосе 5850–7075 МГц

Рекомендация МСЭ-R M.1652-1

Док. 5/BL/7

Динамическая частотная селекция в системах беспроводного доступа, включая локальные радиосети, в целях защиты службы радиоопределения в диапазоне 5 ГГц

Рекомендация МСЭ-R F.1107-2

Док. 5/BL/8

Вероятностный анализ для оценки помех фиксированной службе со стороны спутников, использующих геостационарную орбиту

Рекомендация МСЭ-R F.1191-3

Док. 5/BL/9

Значения ширины необходимой и занимаемой полосы и нежелательные излучения цифровых систем фиксированной службы

Рекомендация МСЭ-R F.1764-1

Док. 5/BL/10

Методика оценки помех, создаваемых пользовательскими линиями в системах фиксированной службы, использующих станции на высотных платформах, системам фиксированной беспроводной связи, действующим в диапазонах частот выше 3 ГГц