

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

**Административный циркуляр
CACE/599**

29 января 2013 года

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

Предмет: 4-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Спутниковые службы)
– **Одобрение двух новых Рекомендаций МСЭ-R и трех 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)**

В Административном циркуляре CACE/587 от 19 октября 2012 года были представлены проекты двух новых Рекомендаций МСЭ-R и проекты трех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R для одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-6 (п. 10.3).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 19 декабря 2012 года.

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

Франсуа Ранси
Директор Бюро радиосвязи

Приложение: 1

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 4-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.2030

Док. 4/11(Rev.1)

Модель оценки импульсных помех от соответствующих источников радиосигналов, кроме источников в радионавигационной спутниковой службе, системам и сетям радионавигационной спутниковой службы, работающим в полосах частот 1164–1215 МГц, 1215–1300 МГц и 1559–1610 МГц

Рекомендация МСЭ-R S.2029

Док. 4/20(Rev.1)

Статистический метод оценки изменяющихся во времени помех геостационарным сетям фиксированной спутниковой службы, создаваемых сетью земных станций, работающих со схемами MF-TDMA, в составе геостационарной сети фиксированной спутниковой службы

Рекомендация МСЭ-R M.1850-1

Док. 4/12(Rev.1)

Подробные спецификации радиointерфейсов для спутникового сегмента Международной подвижной электросвязи-2000 (ИМТ-2000)

Рекомендация МСЭ-R VO.1898-1

Док. 4/17(Rev.1)

Значение плотности потока мощности, необходимое для защиты приемных земных станций радиовещательной спутниковой службы в Районах 1 и 3 от излучений станции фиксированной и/или подвижной службы в полосе 21,4–22 ГГц

Рекомендация МСЭ-R S.732-1

Док. 4/18(Rev.1)

Метод статистической обработки пиков боковых лепестков диаграммы направленности антенны земной станции для определения превышения эталонной диаграммы направленности антенны и условий приемлемости какого-либо превышения