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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Административный циркуляр****САСЕ/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 САСЕ/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 радиоинтерфейсов для спутникового сегмента Международной подвижной электросвязи-2000 (IMT-2000)

Рекомендация МСЭ-R BO.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

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