



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр
САСЕ/499

29 января 2010 года

**Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи,
Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе
4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи и Специального
комитета по регламентарно-процедурным вопросам**

Предмет: 4-я Исследовательская комиссия по радиосвязи
– Утверждение одной новой Рекомендации и 8 пересмотренных Рекомендаций

Спутниковые службы

В Административном циркуляре САР/282 от 12 октября 2009 года были представлены проекты одной новой Рекомендации и 8 пересмотренных Рекомендаций для утверждения согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-5 (п. 10.4.5).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 12 января 2010 года.

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

Валерий Тимофеев
Директор Бюро радиосвязи

Приложение: 1

Рассылка:

- Администрациям Государств-Членов и Членам Сектора радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- 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 М.1850

Док. 4/BL/4

Подробные технические характеристики радиointерфейсов для спутникового сегмента Международной подвижной связи-2000 (ИМТ-2000)

Рекомендация МСЭ-R М.1474-1

Док. 4/BL/5

Методика оценки влияния помех со стороны систем подвижной спутниковой службы (ПСС) с использованием многостанционного доступа с временным разделением каналов/многостанционного доступа с частотным разделением каналов (МДВР/МДЧР) на характеристики группового сигнала цифровых приемников фиксированной службы на линиях прямой видимости, основанная на статистических данных о радиочастотных помехах в диапазоне частот 1–3 ГГц

Рекомендация МСЭ-R М.1473-1

Док. 4/BL/6

Методика оценки влияния помех со стороны передач в направлении космос-Земля подвижной спутниковой службы (ПСС) с использованием многостанционного доступа с временным разделением каналов/многостанционного доступа с частотным разделением каналов (МДВР/МДЧР) на характеристики группового видеосигнала телевизионных аналоговых ЧМ приемников фиксированной службы на линиях прямой видимости в диапазоне частот 1–3 ГГц

Рекомендация МСЭ-R М.1472-1

Док. 4/BL/7

Методика оценки влияния помех со стороны передач в направлении космос-Земля подвижной спутниковой службы (ПСС) с использованием многостанционного доступа с временным разделением каналов/многостанционного доступа с частотным разделением каналов (МДВР/МДЧР) на характеристики группового сигнала аналоговых приемников фиксированной службы с использованием мультиплексирования с частотным разделением каналов – частотной модуляции (ЧРК-ЧМ) на линиях прямой видимости в диапазоне частот 1–3 ГГц

Рекомендация МСЭ-R М.1471-1

Док. 4/BL/8

Руководство по применению методик содействия координации и совместному использованию полос частот подвижной спутниковой службой и фиксированной службой в диапазоне частот 1–3 ГГц

Рекомендация МСЭ-R М.1469-2

Док. 4/BL/9

Методика оценки возможности возникновения помех в приемниках фиксированной службы на линиях прямой видимости со стороны передач в направлении Земля-космос подвижной спутниковой службы (ПСС) с использованием многостанционного доступа с временным разделением каналов/многостанционного доступа с частотным разделением каналов (МДВР/МДЧР) в диапазоне частот 1–3 ГГц

Рекомендация МСЭ-R М.1319-3

Док. 4/BL/10

Основа методики оценки влияния помех со стороны передач в направлении космос-Земля подвижной спутниковой службы (ПСС) с использованием многостанционного доступа с временным разделением каналов/многостанционного доступа с частотным разделением каналов (МДВР/МДЧР) на характеристики приемников фиксированной службы на линиях прямой видимости в диапазоне частот 1–3 ГГц

Рекомендация МСЭ-R S.1673-1

Док. 4/BL/11

Методики расчета наихудшего случая уровней помех, создаваемых негеостационарной системой фиксированной спутниковой службы на высокоэллиптической орбите, геостационарным спутниковым сетям фиксированной спутниковой службы, работающим в полосах частот 10–30 ГГц

Рекомендация МСЭ-R S.1711-1

Док. 4/BL/12

Улучшения характеристик протокола управления передачей по спутниковым сетям