

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр
САСЕ/376

31 марта 2006 года

**Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи,
принимающим участие в работе исследовательских комиссий по радиосвязи
и Специального комитета по регламентарным и процедурным вопросам**

**Предмет: 8-я Исследовательская комиссия по радиосвязи
– Утверждение трех новых рекомендаций и восьми пересмотренных
рекомендаций**

В Административном циркуляре CAR/201 от 19 декабря 2005 года представлены проекты трех новых рекомендаций и проекты восьми пересмотренных рекомендаций для утверждения согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-4 (п. 10.4.5).

Условия, регулирующие утверждение данных рекомендаций, были выполнены 19 марта 2006 года. 18 администраций высказались за утверждение данных рекомендаций.

Утвержденные рекомендации будут опубликованы МСЭ. В Приложении 1 к настоящему циркуляру указаны названия этих рекомендаций с присвоенными им номерами.

Валерий Тимофеев
Директор Бюро радиосвязи

Приложение: 1

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов Союза и Членам Сектора радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 8-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий по радиосвязи и Специального комитета по регламентарным и 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 1

Названия утвержденных рекомендаций

Рекомендация МСЭ-R М.1641-1

Док. 8/BL/21

Методика оценки помех в совмещенных каналах для определения расстояния разнесения между системой, использующей стратосферные станции, и сотовой системой для обеспечения услуг IMT-2000

Рекомендация МСЭ-R М.1039-3

Док. 8/BL/22

Совместное использование частот в полосе ниже 1 ГГц станциями подвижной службы и подвижными земными станциями негеостационарных подвижных спутниковых систем (Земля-космос), использующих многостанционный доступ с частотным разделением (МДЧР)

Рекомендация МСЭ-R М.1187-1

Док. 8/BL/23

Метод расчета возможной зоны воздействия сети подвижной спутниковой службы со спутником на круговой орбите в полосе частот 1–3 ГГц

Рекомендация МСЭ-R М.1188-1

Док. 8/BL/24

Влияние факторов распространения на проектирование негеостационарных подвижных спутниковых систем без разнесения спутников, которые предназначены для обслуживания портативного оборудования

Рекомендация МСЭ-R М.1234-1

Док. 8/BL/25

Допустимый уровень помех в цифровом канале геостационарной спутниковой сети воздушной подвижной спутниковой (R) службы (ВПСС(R)) в полосах частот 1545–1555 МГц и 1646,5–1656,5 МГц и связанных с ней фидерных линиях, вызванных другими сетями этой службы и фиксированной спутниковой службы

Рекомендация МСЭ-R М.1086-1

Док. 8/BL/26

**Определение потребности в координации между геостационарными
подвижными спутниковыми сетями, использующими
одни и те же полосы частот**

Рекомендация МСЭ-R М.1233-1

Док. 8/BL/27

**Технические аспекты совместного использования ресурсов спутниковой сети
подвижной спутниковой службой (ПСС) (отличной от воздушной подвижной
спутниковой (R) службы (ВПСС(R)) и службой ВПСС(R)**

Рекомендация МСЭ-R М.1186-1

Док. 8/BL/28

**Технические аспекты координации между сетями подвижной спутниковой
службы, использующими многостационарный доступ с кодовым разделением
и другие методы передачи сигналов с расширенным спектром
в полосе частот 1–3 ГГц**

Рекомендация МСЭ-R М.1739

Док. 8/BL/29

**Защитные критерии для систем беспроводного доступа, включая локальные
радиосети, функционирующих в подвижной службе в соответствии с
Резолюцией 229 (ВКР-03) в полосах частот 5150–5250 МГц,
5250–5350 МГц и 5470–5725 МГц**

Рекомендация МСЭ-R М.1740

Док. 8/BL/30

**Руководство по применению текстов МСЭ-R, относящихся к любительской
и любительской спутниковой службам**

Рекомендация МСЭ-R М.1741

Док. 8/BL/31

**Методика установления требуемых рабочих характеристик
и их оптимизации для пакетных приложений IP
в подвижной спутниковой службе**