

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр
CACE/354

30 июня 2005 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 тринадцати пересмотренных рекомендаций
- Исключение четырех рекомендаций

В Административном циркуляре CAR/188 от 15 марта 2005 года представлены проекты трех новых рекомендаций и проекты тринадцати пересмотренных рекомендаций для утверждения согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-4 (п. 10.4.5).

Условия, регулирующие данные процедуры, были выполнены 15 июня 2005 года, при этом 20 администраций высказались за утверждение данных рекомендаций. 19 администраций высказались за исключение четырех рекомендаций. Одна администрация высказалась против исключения рекомендации МСЭ-R М.1468.

Утвержденные рекомендации будут опубликованы МСЭ, и в Приложении 1 к настоящему циркуляру указаны их названия с присвоенными им номерами. В Приложении 2 приводится список исключенных рекомендаций.

Валерий Тимофеев
Директор Бюро радиосвязи

Приложения: 2

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.1639-1

Doc. 8/BL/2

Критерий защиты для воздушной радионавигационной службы в отношении суммарных излучений с космических станций в радионавигационной спутниковой службе в полосе частот 1164–1215 МГц

Рекомендация МСЭ-R М.1731

Doc. 8/BL/3

Критерии защиты для местных терминалов пользователей Cospas-Sarsat в полосе частот 1544–1545 МГц

Рекомендация МСЭ-R М.1453-2

Doc. 8/BL/4

Интеллектуальные транспортные системы – специальные устройства для связи на короткие расстояния в диапазоне 5,8 ГГц

Рекомендация МСЭ-R М.1642-1

Doc. 8/BL/5

Методика оценки максимальной суммарной э.п.п.м. на станции воздушной радионавигационной службы от всех систем радионавигационной спутниковой службы, работающих в полосе частот 1164–1215 МГц

Рекомендация МСЭ-R М.1732

Doc. 8/BL/6

Характеристики систем, работающих в любительской и любительской спутниковой службах, в целях применения в исследованиях по совместному использованию частот

Рекомендация МСЭ-R М.1073-2

Doc. 8/BL/7

Цифровые сотовые сухопутные подвижные системы электросвязи

Рекомендация МСЭ-R М.694-1

Doc. 8/BL/8

Эталонная диаграмма направленности для антенн судовых земных станций

Рекомендация МСЭ-R М.830-1

Doc. 8/BL/9

Эксплуатационные процедуры для сетей или систем подвижной спутниковой связи в полосах частот 1530–1544 МГц и 1626,5–1645,5 МГц, которые используются для оповещения о бедствии и обеспечения безопасности в соответствии со спецификацией ГМСББ

Рекомендация МСЭ-R М.1469-1

Doc. 8/BL/10

Методика оценки возможности возникновения помех в приемниках фиксированной службы на линиях прямой видимости в диапазоне 2 ГГц при передачах систем многостанционного доступа с временным разделением каналов/многостанционного доступа с частотным разделением каналов (МДВР/МДЧР) подвижной спутниковой службы (ПСС) (Земля–космос)

Рекомендация МСЭ-R М.1343-1

Doc. 8/BL/11

Основные технические требования к глобальным негеостационарным системам подвижной спутниковой службы в диапазоне 1–3 ГГц со стороны подвижных земных станций

Рекомендация МСЭ-R М.1143-3

Doc. 8/BL/12

Системная конкретная методика координации негеостационарных космических станций (космос–Земля), работающих в подвижной спутниковой службе, с фиксированной службой

Рекомендация МСЭ-R М.1141-2

Doc. 8/BL/13

Совместное использование частотного диапазона 1–3 ГГц негеостационарными космическими станциями, работающими в подвижной спутниковой службе, и станциями фиксированной службы

Рекомендация МСЭ-R М.1730

Doc. 8/BL/14

Характеристики и критерии защиты для радиолокационной службы в полосе частот 15,7–17,3 ГГц

Рекомендация МСЭ-R М.1316-1

Doc. 8/BL/15

Принципы и методика совместного использования частот в полосах 1610,6–1613,8 МГц и 1660–1660,5 МГц подвижной спутниковой службой (Земля–космос) и радиоастрономической службой

Рекомендация МСЭ-R М.1142-2

Doc. 8/BL/16

Совместное использование диапазона частот 1–3 ГГц геостационарными космическими станциями, работающими в подвижной спутниковой службе, и станциями фиксированной службы

Рекомендация МСЭ-R М.1314-1

Doc. 8/BL/17

Уменьшение нежелательных излучений радиолокационных систем, работающих в диапазоне выше 400 МГц

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Список исключенных рекомендаций

Рекомендация МСЭ-R	Название
M.546	Гипотетическая эталонная телефонная схема в воздушной, сухопутной и морской подвижных спутниковых службах
M.1185	Метод определения координационного расстояния между подвижными земными станциями на поверхности земли и наземными станциями, работающими в полосе 148,0–149,9 МГц
M.1468	Технические характеристики и сценарии совместного использования частот спутниковыми системами, предоставляющими несколько услуг
M.1087	Методы оценки возможности совместного использования частот системами сухопутной подвижной службы и широкополосными системами подвижной спутниковой службы (ПСС) со спутниками на околоземной орбите (ОЗО) в диапазоне ниже 1 ГГц
