

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр
CACE/347

28 апреля 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: 4-я Исследовательская комиссия по радиосвязи

- Принятие трех пересмотренных рекомендаций и семи новых рекомендаций по переписке и их одновременное утверждение в соответствии с п. 10.3 Резолюции МСЭ-R 1-4 (Процедура одновременного принятия и утверждения по переписке)

Фиксированная спутниковая служба

В Административном циркуляре CAR/176 от 12 ноября 2004 года и Аддендуме к нему от 11 февраля 2005 года представлены проекты трех пересмотренных рекомендаций и проекты семи новых рекомендаций для одновременного принятия и утверждения по переписке (PSAA) в соответствии с процедурой, изложенной в Резолюции МСЭ-R 1-4 (п. 10.3).

Условия, регулирующие данную процедуру, были выполнены 11 апреля 2005 года, при этом шесть администраций высказались за принятие и утверждение указанных рекомендаций.

Утвержденные рекомендации будут опубликованы МСЭ, и в Приложении 1 к настоящему Циркуляру указаны их названия с присвоенными им номерами.

Валерий Тимофеев
Директор Бюро радиосвязи

Приложение: 1

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов Союза и Членам Сектора 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
- Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Генеральному секретарю МСЭ, директору Бюро стандартизации электросвязи, директору Бюро развития электросвязи

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Названия утвержденных рекомендаций

Рекомендация МСЭ-R S.579-6

Doc. 4/39

Нормы готовности гипотетической эталонной цепи и гипотетического эталонного цифрового тракта, используемых для передачи телефонных сигналов при помощи импульсно-кодовой модуляции, или в виде участка и гипотетического эталонного соединения цифровой сети с интеграцией служб в фиксированной спутниковой службе, работающей на частотах ниже 15 ГГц

Рекомендация МСЭ-R S.1709

Doc. 4/40

Технические характеристики радиointерфейса для глобальных широкополосных спутниковых систем

Рекомендация МСЭ-R SNG.1710

Doc. 4/42

Процедуры универсального доступа к несущим спутникового сбора новостей

Рекомендация МСЭ-R S.1711

Doc. 4/43

Улучшение характеристик протокола управления передачей (TCP) по спутниковым сетям

Рекомендация МСЭ-R S.1503-1

Doc. 4/45

Описание функционирования для использования при разработке инструментальных средств программного обеспечения для определения соответствия сетей фиксированной спутниковой системы, основанной на орбите негеостационарных спутников, ограничениям, установленным в статье S22 Регламента радиосвязи

Рекомендация МСЭ-R S.1712

Doc. 4/46

Методики определения возможностей передачи земной станции ФСС в заданном местоположении в полосе 13,75–14 ГГц без превышения пределов п.п.м., установленных в п. 5.502 РР, и руководство по уменьшению уровня превышения этих пределов

Рекомендация МСЭ-R S.1713

Doc. 4/48

Методика расчета минимального угла разнесения на поверхности Земли между негеостационарным спутником в "активной" дуге ВЭО и геостационарным спутником

Рекомендация МСЭ-R S.731-1

Doc. 4/49

Эталонная кроссполяризационная диаграмма излучения земной станции, предназначенная для использования в процессе частотной координации и для оценки помех в диапазоне частот от 2 до примерно 30 ГГц

Рекомендация МСЭ-R S.1714

Doc. 4/50

Статичная методика расчета э.п.п.м. для упрощения координации антенн очень большого размера согласно пп. 9.7А и 9.7В РР

Рекомендация МСЭ-R S.1715

Doc. 4/51

Руководящие принципы, разработанные в связи с содержащимся в Резолюции 140 (ВКР-03) поручением о проведении исследований
