

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр
CACE/340

8 марта 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
– **Утверждение трех новых рекомендаций и четырех пересмотренных рекомендаций**

В Административном циркуляре CAR/177 от 24 ноября 2004 года представлены проекты трех новых рекомендаций и проекты четырех пересмотренных рекомендаций для утверждения согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-4 (п. 10.4.5).

Условия, регулирующие данные процедуры, были выполнены 24 февраля 2005 года, при этом 16 администраций высказались за утверждение данных 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
- 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 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 S.1716

Doc. 4/BL/8

Показатели качества и нормы готовности для систем телеметрии, слежения и управления ФСС

Рекомендация МСЭ-R S.614-4

Doc. 4/BL/9

Допустимые показатели качества по ошибкам для спутникового гипотетического эталонного цифрового тракта фиксированной спутниковой службы, работающего в полосе частот ниже 15 ГГц и входящего в состав международного соединения цифровой сети с интеграцией служб

Рекомендация МСЭ-R S.1062-3

Doc. 4/BL/10

Допустимые показатели качества по ошибкам для спутникового гипотетического эталонного цифрового тракта, работающего в полосе частот ниже 15 ГГц

Рекомендация МСЭ-R S.1149-2

Doc. 4/BL/11

Архитектура сети и аспекты эксплуатации оборудования цифровых спутниковых систем фиксированной спутниковой службы, входящих в состав транспортных сетей синхронной цифровой иерархии

Рекомендация МСЭ-R S.1522-1

Doc. 4/BL/12

Воздействие потери времени восстановления синхронизации на готовность в гипотетических эталонных цифровых трактах

Рекомендация МСЭ-R S.1717

Doc. 4/BL/13

Форматы электронных файлов данных для диаграмм направленности антенны земной станции

Рекомендация МСЭ-R S.1718

Doc. 4/BL/14

Значения плотности потока мощности в полосе частот 11,7–12,7 ГГц и соответствующая методика расчета, которая может использоваться в случае превышения значений плотности потока мощности, указанных в п. 6 Дополнения 1 к Приложению 30 Регламента радиосвязи