

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр
CACE/383

10 мая 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: 4-я Исследовательская комиссия по радиосвязи

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

Фиксированная спутниковая служба

В Административном циркуляре CAR/208 от 27 января 2006 года были представлены проекты четырех пересмотренных рекомендаций и проекты двух новых рекомендаций для одновременного принятия и утверждения по переписке (PSAA) в соответствии с процедурой, изложенной в Резолюции МСЭ-R 1-4 (п. 10.3). Кроме того, было предложено исключить три рекомендации.

Условия, регулирующие данную процедуру, были выполнены 27 апреля 2006 года, при этом девять администраций высказались за принятие и утверждение указанных рекомендаций. Кроме того, эти администрации поддержали исключение трех рекомендаций.

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

Валерий Тимофеев
Директор Бюро радиосвязи

Приложения: 2

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

Place des Nations
CH-1211 Geneva 20
Switzerland

Telephone +41 22 730 51 11
Telefax Gr3: +41 22 733 72 56
Gr4: +41 22 730 65 00

Telex 421 000 uit ch
Telegram ITU GENEVE

E-mail: itumail@itu.int
www.itu.int

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Названия утвержденных рекомендаций

Рекомендация МСЭ-R S.1432-1

Док. 4/63(Rev.1)

Пропорциональное распределение допустимых ухудшений помехозащищенности для гипотетических эталонных цифровых трактов фиксированной спутниковой службы (ФСС), возникающих в связи с неизменяемой во времени помехой для систем, работающих ниже 30 ГГц

Рекомендация МСЭ-R S.1758

Док. 4/66(Rev.1)

Определение параметров систем на ВЭО в ФСС

Рекомендация МСЭ-R S.1001-1

Док. 4/67(Rev.1)

Использование систем в подвижной спутниковой службе в случае стихийных бедствий и аналогичных чрезвычайных ситуаций для предупреждения о бедствиях и оказания помощи при бедствиях

Рекомендация МСЭ-R S.524-9

Док. 4/68(Rev.1)

Максимально допустимые уровни плотности внеосевой э.и.и.м. земных станций в сетях геостационарной спутниковой орбиты, работающих в фиксированной спутниковой службе, осуществляющей передачу в диапазонах частот 6 ГГц, 13 ГГц, 14 ГГц и 30 ГГц

Рекомендация МСЭ-R S.1759

Док. 4/69(Rev.1)

Анализ помех от передач систем космической эксплуатации на ВЭО в полосах частот ФСС сетям ГСО и соответствующие руководящие указания для использования при разработке и применении ТУ для систем ФСС на ВЭО

Рекомендация МСЭ-R S.1427-1

Док. 4/70(Rev.1)

Методика и критерии оценки помех от наземных передатчиков WAS/RLAN фидерным линиям ПСС НГСО в полосе частот 5150–5250 МГц

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Список исключенных рекомендаций

| Рекомендация МСЭ-R | Название |
|--------------------|--|
| МСЭ-R S.1065 | Значения плотности потока мощности для содействия применению Статьи 14 РР для ФСС в Районе 2 в отношении РСС в полосе частот 11,7–12,2 ГГц |
| МСЭ-R S.1066 | Способы сокращения помех от радиовещательной спутниковой службы одного Района фиксированной спутниковой службе другого Района в полосе частот около 12 ГГц |
| МСЭ-R S.1067 | Способы сокращения помех от радиовещательной спутниковой службы фиксированной спутниковой службе в соседних полосах частот около 12 ГГц |
