



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр
САСЕ/470

24 февраля 2009 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, участвующим в работе Исследовательских комиссий по радиосвязи и Специального комитета по регламентарно-процедурным вопросам

- Предмет:** 7-я Исследовательская комиссия по радиосвязи
- Принятие шести пересмотренных Рекомендаций по переписке и их одновременное утверждение в соответствии с п. 10.3 Резолюции МСЭ-R 1-5 (Процедура одновременного принятия и утверждения по переписке)

Научные службы

В Административном циркуляре САР/265 от 14 ноября 2008 года были представлены проекты шести пересмотренных Рекомендаций для одновременного принятия и утверждения по переписке (PSAA) в соответствии с процедурой, изложенной в Резолюции МСЭ-R 1-5 (п. 10.3).

Условия, регулирующие данную процедуру, были выполнены 14 февраля 2009 года.

Утвержденные Рекомендации будут опубликованы МСЭ, а 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 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий по радиосвязи и Специального комитета по регламентарно-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 SA.577-7

Док. 7/31(Rev.1)

Полосы частот и требуемая ширина полосы, используемые для космических активных датчиков, функционирующих в спутниковой службе исследования Земли (активной) и в службе космических исследований (активной)

Рекомендация МСЭ-R RS.1166-4

Док. 7/32(Rev.1)

Критерии качества и помех для активных бортовых датчиков

Рекомендация МСЭ-R SA.1027-4

Док. 7/35(Rev.1)

Критерии совместного использования частот для систем передачи данных в направлении космос-Земля, работающих в спутниковой службе исследования Земли и метеорологической спутниковой службе, использующих низкоорбитальные спутники

Рекомендация МСЭ-R SA.1275-2

Док. 7/36(Rev.1)

Орбитальные позиции спутников ретрансляции данных, которые должны быть защищены от излучений систем фиксированной службы, работающих в полосе частот 2200–2290 МГц

Рекомендация МСЭ-R SA.1276-2

Док. 7/37(Rev.1)

Орбитальные позиции спутников ретрансляции данных, которые должны быть защищены от излучений систем фиксированной службы, работающих в полосе частот 25,25–27,5 ГГц

Рекомендация МСЭ-R SA.1026-4

Док. 7/39(Rev.1)

Критерии совокупных помех для систем передачи данных в направлении космос-Земля, работающих в спутниковой службе исследования Земли и метеорологической спутниковой службе, использующих низкоорбитальные спутники