



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
CACE/649

18 декабря 2013 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи и Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

Предмет: **7-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Научные службы)**
– **Утверждение двух новых Рекомендаций МСЭ-R и четырех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R**

В Административном циркуляре CACE/632 от 10 октября 2013 года были представлены проекты двух новых Рекомендаций МСЭ-R и проекты четырех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R для утверждения согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-6 (п. 10.4.5).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 10 декабря 2013 года.

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

Франсуа Ранси
Директор

Приложение: 1

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 7-й Исследовательской комиссии по 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

Названия утвержденных Рекомендаций

Рекомендация МСЭ-R SA.2044-0*

Док. 7/BL/4

Критерии защиты для НГСО платформ сбора данных в полосе 401–403 МГц

Рекомендация МСЭ-R SA.2045-0

Док. 7/BL/5

Базовые общие условия деления и совместного использования полосы 401–403 МГц для будущего долгосрочного скоординированного использования систем сбора данных на геостационарных и негеостационарных системах MetSat и ССИЗ

Рекомендация МСЭ-R SA.509-3

Док. 7/BL/6

Диаграммы направленности излучения эталонной антенны земной станции службы космических исследований и радиоастрономической службы, предназначенные для использования в расчетах помех, включая процедуры координации, для частот ниже 30 ГГц

Рекомендация МСЭ-R RA.1417-1

Док. 7/BL/7

Зона радиомолчания вблизи точки Лагранжа Солнце-Земля L₂

Рекомендация МСЭ-R RA.1414-1

Док. 7/BL/8

Характеристики спутниковых систем ретрансляции данных

Рекомендация МСЭ-R RA.1155-1

Док. 7/BL/9

Защитные критерии, относящиеся к эксплуатации спутниковых систем ретрансляции данных

* В пунктах а) и с) раздела *учитывая* Рекомендации МСЭ-R SA.2044-0 дана ссылка на проекты двух Рекомендаций, которые впоследствии не были утверждены, и, следовательно, эти пункты были исключены.