|  |
| --- |
| **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 будет 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[[1]](#footnote-1)\* 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 МетСат 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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. \* 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. [↑](#footnote-ref-1)