|  |  |
| --- | --- |
| Международный союз электросвязи | sigleITU |

|  |
| --- |
| Бюро радиосвязи*(Факс: +41 22 730 57 85)* |

|  |  |
| --- | --- |
| Административный циркуляр**САСЕ/598** | 20 декабря 2012 года |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | 4-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Спутниковые службы)– Утверждение одной новой Рекомендации МСЭ-R |

В Административном циркуляре CACE/588 от 19 октября 2012 года был представлен проект одной новой Рекомендации МСЭ-R для утверждения согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-6 (п. 10.4.5).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 19 декабря 2012 года.

Утвержденная Рекомендация будет опубликована МСЭ, и в Приложении к настоящему Циркуляру указано ее название с присвоенным номером.

Франсуа Ранси
Директор Бюро радиосвязи

**Приложение**: 1

Рассылка:

* Администрациям Государств-Членов и Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 4‑й Исследовательской комиссии по радиосвязи
* Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
* Академическим организациям − Членам МСЭ-R
* 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

Название утвержденной Рекомендации

Рекомендация МСЭ-R M.2031 Док. [4/BL/1](http://www.itu.int/rec/R-REC-M/e)

Характеристики и критерии защиты приемных земных станций
и характеристики передающих космических станций
радионавигационной спутниковой службы (космос-Земля),
работающих в полосе 5010–5030 МГц

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