|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Административный циркуляр**CACE/1113** | 29 июля 2024 года |
|  |
|  |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-** **R и Академическим организациям – Членам МСЭ, участвующим в работе****4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи** |
|  |
|  |
| Предмет: | **4-я Исследовательская комиссия по радиосвязи 4 (Satellite Services)****– Одобрение двух пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R по переписке и их одновременное утверждение по переписке в соответствии с п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R-1-9 (Процедура одновременного одобрения и утверждения по переписке)** |
|  |
|  |

В Административном циркуляре [САСЕ/1107](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1107/en) от 23 мая 2024 года были представлены 2 проекта пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R для одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R-1-9 (п. A2.6.2.4).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 23 июля 2024 года.

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

Марио Маневич

Директор

**Приложение**: 1

ПРИЛОЖЕНИЕ

Названия утвержденных Рекомендаций МСЭ-R

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Рекомендация МСЭ-R | Название  | Номер документа |
| M.1787-5 | Описание систем и сетей радионавигационной спутниковой службы (космос-Земля и космос-космос) и технические характеристики передающих космических станций, работающих в полосах частот 1 164-1 215 МГц, 1 215-1 300 МГц и 1 559-1 610 МГц | [4/12](https://www.itu.int/md/R23-SG04-C-0012/en) |
| S.1328-5 | Характеристики спутниковых систем, которые должны учитываться при анализе совместного использования частот в фиксированной спутниковой службе | [4/17(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R23-SG04-C-0017/en) |

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