|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Административный циркуляр**CACE/1015** | 31 января 2022 года |
|  |
|  |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Академическим организациям – Членам МСЭ** |
|  |
| Предмет: | **4-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Спутниковые службы)****– Утверждение двух пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R** |
|  |
|  |

В Административном циркуляре [CACE/1003](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1003/en) от 26 ноября 2021 года были представлены проекты двух пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R для утверждения согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-8 (п. A2.6.2.3).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 26 января 2022 года.

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

Марио Маневич
Директор

**Приложение**: 1

Приложение

Названия утвержденных Рекомендаций МСЭ-R

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Рекомендация МСЭ-R | Название | Номер документа |
| M.1787-4 | Описание систем и сетей радионавигационной спутниковой службы (космос-Земля и космос-космос) и технические характеристики передающих космических станций, работающих в полосах частот 1164−1215 МГц, 1215−1300 МГц и 1559−1610 МГц | 4/28(Rev.1) |
| M.1902-2 | Характеристики и критерии защиты приемных земных станций радионавигационной спутниковой службы (космос‑Земля), работающих в полосе частот 1215–1300 МГц | 4/30(Rev1.) |

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