|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Административный циркуляр**CACE/861** | 28 марта 2018 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 одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R** |
|  |
|  |

В Административном циркуляре CACE/854 от 23 января 2018 года был представлен проект одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R для утверждения по переписке согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-7 (п. A2.6.2.3).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 23 марта 2018 года.

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

Франсуа Ранси

Директор

**Приложение**: 1

**Рассылка**:

– Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, участвующим в работе 4‑й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Академическим организациям – Членам МСЭ

– Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий по радиосвязи

– 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 МСЭ-R

Рекомендация МСЭ-R М.1787-3 Док. 4/36(Rev.1)

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

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