|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Административный циркуляр**CACE/855** | 23 января 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)****– Одобрение одной новой Рекомендации МСЭ-R и двух пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R по переписке и их одновременное утверждение по переписке в соответствии с п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-7 (Процедура одновременного одобрения и утверждения по переписке)** |
|  |
|  |

В Административном циркуляре САСЕ/842 от 15 ноября 2017 года были представлены проект одной новой Рекомендации МСЭ-R и проекты двух пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R для одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-7 (п. A2.6.2.4).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 15 января 2018 года.

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

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**

Названия утвержденных Рекомендаций

Рекомендация МСЭ-R S.2112-0 Док. [4/40 (Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG04-C-0040/en)

Руководящие указания по проведению двусторонней координации для явных соглашений в полосе частот 14,5−14,75 ГГц для стран Районов 1 и 2 или в полосе частот 14,5−14,8 ГГц для стран Района 3 в фиксированной спутниковой службе (Земля-космос) не для фидерных линий радиовещательной спутниковой службы для защиты всех существующих и планируемых систем распределенных служб в полосе 14,5−14,8 ГГц на территориях администраций, участвующих в таких соглашениях

Рекомендация МСЭ-R М.1184-3 Док. [4/37](https://www.itu.int/md/R15-SG04-C-0037/en)

Технические характеристики систем подвижной спутниковой связи в полосах частот ниже 3 ГГц для использования при разработке критериев совместного использования частот подвижной спутниковой службой и другими службами

Рекомендация МСЭ-R S.1503-3 Док. [4/41](https://www.itu.int/md/R15-SG04-C-0041/en)

Функциональное описание, которое следует использовать при разработке программных средств для определения соответствия сетей негеостационарных спутниковых систем фиксированной спутниковой службы ограничениям, указанным в Статье 22 Регламента радиосвязи

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