



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 CACE/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.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Franca Ranzi', is located below the main text.

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 \(Rev.1\)](#)

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 M.1184-3

Док. [4/37](#)

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](#)

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
