



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
CACE/1145

11 июня 2025 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R и Академическим организациям – Членам МСЭ, участвующим в работе 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

Предмет: **7-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Научные службы)**

- **Одобрение одной новой и трех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R 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 [CACE/1141](#) от 4 апреля 2025 года были представлены проекты одной новой и трех 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 4 июня 2025 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 | Документ |
|--------------------|---|-----------|
| SA.2169-0 | Технические и эксплуатационные характеристики систем службы космической эксплуатации (СКЭ), которые используют полосы частот 2025–2110 МГц (Земля-космос) (космос-космос) и 2200–2290 МГц (космос-Земля) (космос-космос), для оценки помех и для проведения исследований совместного использования частот | 24(Rev.1) |
| RS.1166-6 | Критерии качества и помех для активных бортовых датчиков | 22(Rev.1) |
| RS.2105-3 | Типовые технические и эксплуатационные характеристики систем спутниковой службы исследования Земли (активной), использующих распределения между 40 МГц и 238 ГГц | 23(Rev.1) |
| SA.2141-1 | Характеристики систем службы космических исследований в полосе частот 14,8–15,35 ГГц | 25(Rev.1) |