



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
CACE/1079

26 сентября 2023 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 двух новых и одной пересмотренной Рекомендаций МСЭ-R и их одновременное утверждение по переписке в соответствии с п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R-1-8 (Процедура одновременного одобрения и утверждения по переписке)**
 - **Исключение одной Рекомендации МСЭ-R**

В Административном циркуляре [CACE/1069](#) от 20 июля 2023 года были представлены проекты двух новых и одной пересмотренной Рекомендаций МСЭ-R для одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R-1-8 (п. A2.6.2.4). Кроме того, Исследовательская комиссия предложила исключить одну Рекомендацию МСЭ-R.

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 20 сентября 2023 года.

Утвержденные Рекомендации будут опубликованы МСЭ, а в Приложении 1 к настоящему Циркуляру указаны их названия с присвоенными им номерами. В Приложении 2 указана исключенная Рекомендация.

Марио Маневич
Директор

Приложения: 2

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Названия утвержденных Рекомендаций МСЭ-R

Рекомендация МСЭ-R	Название	Док.
S.2157-0	Процедуры оценки помех, создаваемых любой системой НГСО работе глобальной совокупности общих эталонных линий ГСО в полосах частот 37,5–39,5 ГГц (космос-Земля), 39,5–42,5 ГГц (космос-Земля), 47,2–50,2 ГГц (Земля-космос) и 50,4–51,4 ГГц (Земля-космос)	4/91
S.2158-0	Методика рассмотрения соответствия воздушных земных станций, находящихся в движении (A-ESIM), которые взаимодействуют с геостационарными космическими станциями фиксированной спутниковой службы в полосе 27,5–29,5 ГГц, набору предварительно установленных пределов п.п.м. на поверхности Земли	4/93(Rev.1)
S.1503-4	Функциональное описание, которое следует использовать при разработке программных средств для определения соответствия негеостационарных спутниковых систем или сетей фиксированной спутниковой службы ограничениям, указанным в Статье 22 Регламента радиосвязи	4/92(Rev.1)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Исключенная Рекомендация МСЭ-R

Рекомендация МСЭ-R	Название
S.354	Полоса частот видеосигнала и допустимый уровень шумов в гипотетическом эталонном тракте фиксированной спутниковой службы