



## Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр  
**CACE/1007**

15 декабря 2021 года

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

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

- **Одобрение одной новой 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 1-8 (Процедура одновременного одобрения и утверждения по переписке)**

В Административном циркуляре [CACE/997](#) от 7 октября 2021 года были представлены проект одной новой и проекты двух пересмотренных 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).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 7 декабря 2021 года.

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

Марио Маневич  
Директор

**Приложение: 1**

ПРИЛОЖЕНИЕ

**Названия утвержденных Рекомендаций МСЭ-R**

<b>Рекомендация МСЭ-R</b>	<b>Название</b>	<b>Номер документа</b>
SA.2141-0	Характеристики систем СКИ в полосе частот 14,8–15,35 ГГц	7/30(Rev.1)
RS.2105-1	Типовые технические и эксплуатационные характеристики систем спутниковой службы исследования Земли (активной), использующих распределения между 432 МГц и 238 ГГц	7/35(Rev.2)
RS.1861-1	Типовые технические и эксплуатационные характеристики систем спутниковой службы исследования Земли (пассивной), использующих распределения между 1,4 и 275 ГГц	7/38(Rev.2)

---