



## Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр  
**CASE/1101**

16 января 2024 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)**  
– **Утверждение одной новой и четырех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R**

В Административном циркуляре [CASE/1087](#) от 31 октября 2023 года был представлен проект одной новой и проекты четырех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R для утверждения согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-8 (п. A2.6.2.3).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 31 декабря 2023 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	Номер документа
RS.2165-0	Оценка вероятности создания импульсных помех приемникам радионавигационной спутниковой службы со стороны планируемых и будущих бортовых космических радиолокационных датчиков с синтезированной апертурой, работающих в спутниковой службе исследования Земли (активной), в полосе частот 1215–1300 МГц	7/83(Rev.1)
SA.1014-4	Требования к радиосвязи для пилотируемых и беспилотных исследований в дальнем космосе	7/85
SA.2079-1	Совместное использование частот системами СКИ и ФСС (космос-Земля) в полосе 37,5–38 ГГц	7/87(Rev.1)
RA.314-11	Предпочтительные полосы частот для радиоастрономических измерений в диапазоне ниже 1 ТГц	7/97
RS.2042-2	Типовые технические и эксплуатационные характеристики систем бортовых космических радиолокационных зондов, использующих полосу 40–50 МГц	7/99(Rev.1)

---