



## Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр  
**CASE/1015**

31 января 2022 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)**  
– **Утверждение двух пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R**

В Административном циркуляре [CASE/1003](#) от 26 ноября 2021 года были представлены проекты двух 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 26 января 2022 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
М.1787-4	Описание систем и сетей радионавигационной спутниковой службы (космос-Земля и космос-космос) и технические характеристики передающих космических станций, работающих в полосах частот 1164–1215 МГц, 1215–1300 МГц и 1559–1610 МГц	4/28(Rev.1)
М.1902-2	Характеристики и критерии защиты приемных земных станций радионавигационной спутниковой службы (космос-Земля), работающих в полосе частот 1215–1300 МГц	4/30(Rev1.)