

## Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр **CACE/1014** 

28 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)

Одобрение трех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R и их одновременное утверждение по переписке в соответствии с п. А2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R-1-8 (Процедура одновременного одобрения и утверждения по переписке)

В Административном циркуляре <u>CACE/1004</u> от 26 ноября 2021 года были представлены проекты трех 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 26 января 2022 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 MCЭ-R

Рекомендация МСЭ-R	Название	Номер документа
M.1901-3	Руководство по Рекомендациям МСЭ-R, касающимся систем и сетей радионавигационной спутниковой службы, которые работают в полосах частот 1164—1215 МГц, 1215—1300 МГц, 1559—1610 МГц, 5000—5010 МГц и 5010—5030 МГц	4/34(Rev.1)
S.2131-1	Метод определения требуемых рабочих характеристик спутникового гипотетического эталонного цифрового тракта, в котором используется адаптивное кодирование и модуляция	4/37(Rev.1)
S.1714-1	Статическая методика для расчета уровней э.п.п.м.↓ в целях облегчения координации антенн очень большого размера в соответствии с пп. 9.7А и 9.7В Регламента радиосвязи	4/39(Rev.1)