|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Административный циркуляр**CACE/930** | 24 сентября 2019 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 пяти пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R** |
|  |
|  |

В Административном циркуляре САСЕ/910 от 17 июля 2019 года были представлены проекты пяти пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R для утверждения согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-7 (п. A2.6.2.3).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 17 сентября 2019 года.

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

Марио Маневич
Директор

**Приложение**: 1

**Рассылка**:

– Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, участвующим в работе 4‑й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Академическим организациям – Членам МСЭ

– Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий по радиосвязи

– Председателю и заместителям председателя Подготовительного собрания к конференции

– Членам Радиорегламентарного комитета

– Генеральному секретарю МСЭ, Директору Бюро стандартизации электросвязи, Директору Бюро развития электросвязи

Приложение

Названия утвержденных Рекомендаций МСЭ-R

Рекомендация МСЭ-R M.1901-2 Док. 4/52(Rev.1)

Руководство по Рекомендациям МСЭ-R, касающимся систем и сетей радионавигационной спутниковой службы, работающих в полосах частот 1164−1215 МГц, 1215−1300 МГц, 1559−1610 МГц, 5000−5010 МГц и 5010−5030 МГц

Рекомендация МСЭ-R M.1902-1 Док. 4/53(Rev.1)

Характеристики и критерии защиты приемных земных станций радионавигационной спутниковой службы (космос-Земля),
работающих в полосе частот 1215−1300 МГц

Рекомендация МСЭ-R M.1903-1 Док. 4/54(Rev.1)

Характеристики и критерии защиты приемных земных станций радионавигационной спутниковой службы (космос-Земля)
и приемников воздушной радионавигационной службы,
работающих в полосе 1559−1610 МГц

Рекомендация МСЭ-R M.1904-1 Док. 4/55(Rev.1)

Характеристики, требования к показателям качества и критерии защиты приемных станций радионавигационной спутниковой службы (космос‑космос), работающих в полосах частот 1164−1215 МГц, 1215−1300 МГц и 1559−1610 МГц

Рекомендация МСЭ-R M.1905-1 Док. 4/56(Rev.1)

Характеристики и критерии защиты для приемных земных станций радионавигационной спутниковой службы (космос-Земля),
работающих в полосе частот 1164−1215 МГц

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_