|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Административный циркуляр/Циркулярное письмо**CACE/910** | 17 июля 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)****– Предлагаемое утверждение проектов пяти пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R** |
|  |
|  |
|  |
|  |

В ходе собрания 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося 5 июля 2019 года, Исследовательская комиссия одобрила тексты проектов пяти пересмотренных Рекомендаций и решила применить процедуру, изложенную в Резолюции МСЭ-R 1‑7 (см. п. A2.6.2.3), для утверждения Рекомендаций путем проведения консультаций. Названия и резюме проектов Рекомендаций приведены в Приложении к настоящему письму. Всем Государствам-Членам, возражающим против утверждения какого-либо проекта Рекомендации, предлагается сообщить Директору и председателю Исследовательской комиссии о причинах такого несогласия.

Учитывая положения п. A2.6.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-7, просим Государства-Члены сообщить до 17 сентября 2019 года в Секретариат (brsgd@itu.int), утверждают ли они указанные выше предложения.

После указанного выше предельного срока результаты проведенных консультаций будут изложены в административном циркуляре, а утвержденные Рекомендации будут в кратчайшие сроки опубликованы (см. <http://www.itu.int/pub/R-REC>).

Всем организациям, являющимся членами МСЭ и осведомленным о патентах, которые принадлежат им либо другим сторонам и которые могут полностью или частично охватывать элементы проектов Рекомендаций, упомянутых в настоящем письме, предлагается сообщить эту информацию в Секретариат, по возможности, незамедлительно. С общей патентной политикой МСЭ‑T/МСЭ‑R/ИСО/МЭК можно ознакомиться по адресу: <http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.

Марио Маневич

Директор

**Приложение**: Названия и резюме проектов Рекомендаций‎

**Документы**: Документы 4/52(Rev.1), 4/53(Rev.1), 4/54(Rev.1), 4/55(Rev.1) и 4/56(Rev.1)

Эти документы размещены в электронной форме по адресу: <https://www.itu.int/md/R15-SG03-C/en>

**Рассылка**:

– Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие 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 и резюме проектов Рекомендаций,
одобренных на собрании 4-й Исследовательской комиссии

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.1901-1 [Док. 4/](http://www.itu.int/md/R07-SG04-C-0166/en)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

Настоящий пересмотр включает: 1) незначительное уточнение в пункте *f)* раздела *признавая*; 2) обновление Таблицы 3 и примечаний к ней, в том числе удаление одного примечания; и 3) добавление двух новых примечаний, касающихся оценки помех от источников импульсных сигналов.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.1902-0 [Док. 4/](http://www.itu.int/md/R07-SG04-C-0166/en)53(Rev.1)

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

Настоящие пересмотр включает обновление информации о ГЛОНАСС для представления самых последних данных о системе, в том числе о сигналах CDMA. Также включена обновленная информация о характеристиках и критериях защиты приемных земных станций радионавигационной спутниковой службы (РНСС), работающих в полосе 1215−1300 МГц, с учетом обновленной информации о системе ГЛОНАСС. Обновлена также сноска 1, которая содержит определение CDMA и FDMA, и включено разъяснение значения термина "импульсные помехи", используемого в тексте Приложения 1. Наряду с этим в Приложении 1 включен ряд пояснений к Таблице 1-1 и связанным с ними примечаниям.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.1903-0 [Док. 4/](http://www.itu.int/md/R07-SG04-C-0166/en)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

Настоящий пересмотр включает обновление информации о ГЛОНАСС для представления самых последних данных о системе, в том числе о сигналах CDMA. Также включена обновленная информация о характеристиках и критериях защиты приемных земных станций радионавигационной спутниковой службы (РНСС), работающих в полосе 1559−1610 МГц, с учетом обновленной информации о системе ГЛОНАСС.

Настоящий пересмотр включает также замену сноски 1 к заголовку, касающейся наземных передатчиков в ВРНС, ссылкой на новое Примечание 3 к Рекомендации. Наряду с этим, в силу того, что ВКР‑15 исключила пп. **5.362B** и **5.362C** РР, ссылки на эти прежние положения в пунктах *e)* и *f)* раздела *признавая* более неуместны и были исключены. Обновлены также сноски, которые содержат определение CDMA и FDMA, и включено разъяснение значения термина "импульсные помехи", используемого в тексте Приложения 2. Наряду с этим в Приложении 2 даны пояснения к названиям Рисунка 1 и Таблицы 1, к Таблице 2 и связанным с ней примечаниям. Заменен Рисунок 2.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.1904-0 [Док. 4/](http://www.itu.int/md/R07-SG04-C-0166/en)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

Настоящий пересмотр включает обновление информации о ГЛОНАСС для представления самых последних данных о системе, в том числе о сигналах CDMA. Также включена обновленная информация о характеристиках, требованиях к показателям качества и критериях защиты приемных станций радионавигационной спутниковой службы (РНСС) на борту космических кораблей, с учетом обновленной информации о системе ГЛОНАСС. Другие обновления относятся только к таблицам и связанным с ними примечаниям в приложениях 1, 2 и 3.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.1905-0 [Док. 4/](http://www.itu.int/md/R07-SG04-C-0166/en)56(Rev.1)

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

Настоящий пересмотр включает обновление информации о ГЛОНАСС для представления самых последних данных о системе, в том числе о сигналах CDMA. Также включена обновленная информация о характеристиках и критериях защиты приемных земных станций радионавигационной спутниковой службы, работающих в полосе 1164−1215 МГц, с учетом обновленной информации о системе ГЛОНАСС. Внесен ряд обновлений для разъяснения в текст Приложения 2, включая Таблицу 2-1 и связанные с ней примечания.

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