



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
CACE/1086

30 октября 2023 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Академическим организациям – Членам МСЭ

Предмет: **7-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Научные службы)**

- **Предлагаемое одобрение проектов четырех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R и их одновременное утверждение по переписке в соответствии с п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-8 (Процедура одновременного одобрения и утверждения по переписке)**

На собрании 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшемся 12 октября 2023 года, Исследовательская комиссия приняла решение добиваться одобрения проектов четырех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R по переписке (п. A2.6.2 Резолюции МСЭ-R 1-8), а также приняла решение применить процедуру одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) (п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-8). Названия и резюме проектов Рекомендаций приведены в Приложении к настоящему письму. Всем Государствам-Членам, возражающим против одобрения какого-либо проекта Рекомендации, предлагается сообщить Директору и председателю Исследовательской комиссии причины такого несогласия.

Период рассмотрения продлится два месяца и завершится 30 декабря 2023 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений, проекты Рекомендаций будут считаться одобренными 7-й Исследовательской комиссией. Кроме того, в силу применения процедуры PSAA эти проекты Рекомендаций также будут считаться утвержденными.

По истечении вышеуказанного предельного срока результаты упомянутых выше процедур будут объявлены 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. Информация об общей патентной политике МСЭ-Т/МСЭ-Р/ИСО/МЭК доступна по адресу: <http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.

Марио Маневич
Директор

Приложение 1: Названия и резюме проектов Рекомендаций

Документы: Документы [7/82](#), [7/84\(Rev.1\)](#), [7/94\(Rev.1\)](#), [7/95\(Rev.1\)](#)

Эти документы доступны в электронном формате по адресу: <https://www.itu.int/md/R19-SG07-C/en>.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Названия и резюме проектов Рекомендаций МСЭ-R

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R RS.1263-2

Док. 7/82

Критерии помех для вспомогательной службы метеорологии, работающей в полосах частот 400,15–406 МГц и 1668,4–1700 МГц

Настоящий пересмотр содержит поправки к критериям помех для радиозондов в связи с ошибочными расчетами.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R RS.1813-1

Док. 7/84(Rev.1)

Эталонная диаграмма направленности антенны для пассивных датчиков, работающих в спутниковой службе исследования Земли (пассивной), для использования при анализе совместимости в диапазоне частот 1,4–450 ГГц

Настоящий пересмотр расширяет применимый диапазон частот Рекомендации с 1,4–100 ГГц до 1,4–450 ГГц. Помимо этого, для рефлекторов эллиптической формы добавлено определение диаграммы усиления антенны и рисунок с определением системы координат.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R RS.2105-1

Док. 7/94(Rev.1)

Типовые технические и эксплуатационные характеристики систем спутниковой службы исследования Земли (активной), использующих распределения между 432 МГц и 238 ГГц

В пересмотре Рекомендации [МСЭ-R RS.2105-1](#) обновлены технические и эксплуатационные параметры ССИЗ (активной), представленные в Приложении к настоящей Рекомендации, а именно:

Таблица 6:

- добавление новой репрезентативной системы SAR-B4 в полосе 1215–1300 МГц (SAR-B4).
- исправление характеристик системы SAR-B2 в полосе 1215–1300 МГц (SAR-B2).

Таблица 18:

- исправление характеристик ALT-J2 (SWOT).

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R RS.1166-4

Док. 7/95(Rev.1)

Критерии качества и помех для активных бортовых датчиков

Предлагаемый пересмотр направлен на включение характеристик новых датчиков ССИЗ (активной), а также на уточнение и улучшение формулировок в некоторых частях.
