



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
САСЕ/997

7 октября 2021 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 проекта одной новой и проектов двух 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)**

На собрании 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшемся 24 сентября 2021 года, Исследовательская комиссия приняла решение добиваться одобрения проекта одной новой и проектов двух пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R по переписке (п. А2.6.2 Резолюции МСЭ-R 1-8), а также приняла решение применить процедуру одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) (п. А2.6.2.4 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 7 декабря 2021 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: Названия и резюме проектов Рекомендаций

Документы: [7/30\(Rev.1\)](#), [7/35\(Rev.2\)](#) и [38\(Rev.2\)](#)

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 новой Рекомендации МСЭ-R SA.[15 GHZ SRS CHARACTERISTICS]

Док. 7/30(Rev.1)

Характеристики системы СКИ в полосе частот 14,8–15,35 ГГц

В настоящей Рекомендации представлены технические и эксплуатационные характеристики систем службы космических исследований в полосе 14,8–15,35 ГГц. Эти характеристики следует учитывать при проведении исследований совместного использования частот и совместимости.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R RS.2105-0

Док. 7/35(Rev.2)

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.2105-0 обновлены некоторые технические и эксплуатационные параметры ССИЗ (активной), представленные в Приложении к настоящей Рекомендации, а именно:

- таблица 5: обновление параметров активного датчика SAR-A1 в полосе 432–438 МГц;
- таблица 6: добавление новой репрезентативной системы SAR-B3 в полосе 1215–1300 МГц и редакционное изменение порядка расположения столбцов (SAR-B1);
- таблица 7: добавление новой репрезентативной системы SAR-C3 в полосе 3100–3300 МГц и обновление характеристик системы SAR-C2;
- таблица 8B: обновление значений усиления антенны системы ALT-D2 в полосе 5250–5570 МГц;
- таблица 11A: добавление новой репрезентативной системы ALT-G9 в полосе 13,25–13,75 ГГц и обновление характеристик системы ALT-G5;
- таблица 14: добавление новой репрезентативной системы ALT-J3 в полосе 35,5–36 ГГц;
- таблица 16: обновление параметров системы CPR-L2 в полосе 94–94,1 ГГц.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R RS.1861-0

Док. 7/38(Rev.2)

Типовые технические и эксплуатационные характеристики систем спутниковой службы исследования Земли (пассивной), использующих распределения между 1,4 и 275 ГГц

Цель настоящего пересмотра заключается во включении новых эталонных систем и исключении систем, которые более не существуют или не являются репрезентативными. Кроме того, учитывая что был отмечен ряд несоответствий между параметрами антенн некоторых систем, была проведена общая проверка. Наконец, наряду с этим предлагается добавить несколько новых репрезентативных параметров (например, эффективность антенны, мгновенная зона обзора IFOV и т. д.).