



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
CACE/1012

22 декабря 2021 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Академическим организациям – Членам МСЭ

Предмет: **5-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Наземные службы)**
– **Предлагаемое одобрение по переписке проекта одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R**

В ходе собрания 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося 16 декабря 2021 года, Исследовательская комиссия приняла решение добиваться одобрения проекта одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R в соответствии с п. А.2.6.2.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-8 (Одобрение Исследовательской комиссией по переписке). Название и резюме проекта Рекомендации приведены в Приложении к настоящему письму.

Период рассмотрения продлится два месяца и завершится 22 февраля 2022 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений, будет начато утверждение путем процедуры консультаций согласно п. А2.6.2.3 Резолюции МСЭ-R 1–8.

Всем Государствам-Членам, возражающим против одобрения проекта Рекомендации, предлагается сообщить Директору и председателю Исследовательской комиссии причины такого несогласия.

Всем организациям, являющимся Членами МСЭ и осведомленным о патентах, которые принадлежат им либо другим сторонам и которые могут полностью или частично охватывать элементы проекта Рекомендации, упомянутой в настоящем письме, предлагается сообщить эту информацию в Секретариат, по возможности, незамедлительно. Информация об общей патентной политике МСЭ-Т/МСЭ-R/ИСО/МЭК доступна по адресу: <http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.

Марио Маневич
Директор

Приложение: Название и резюме проекта Рекомендации

Документ: Документ [5/72](#)

Этот документ доступен в электронном формате по адресу: <https://www.itu.int/md/R19-SG05-C/en>.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Название и резюме проекта Рекомендации

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R М.585-8

Док. 5/72

Присвоение и использование опознавателей в морской подвижной службе

Обеспечить схему нумерации автономных морских радиоприемных устройств (AMRD) в Приложении 2 и повысить удобочитаемость использования идентификаторов производителя для устройств, в которых используется опознаватель произвольного числового формата, в Приложении 3, путем размещения соответствующей информации непосредственно в разделе 2 Приложения 2. Помимо этого, внесены некоторые редакционные изменения.
