



## Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр  
CACE/1068

11 июля 2023 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 одобрение по переписке проекта одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R**

В ходе собрания 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося 7 июля 2023 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 11 сентября 2023 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений, будет начато утверждение путем процедуры консультаций согласно п. А.2.6.2.3 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-T/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 4/74

Этот документ доступен в электронном формате по адресу: <https://www.itu.int/md/R19-SG04-C/en>

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### Название и резюме проекта Рекомендации

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R М.633-4

Док. 4/74

#### **Характеристики передачи спутниковых радиомаяков – указателей места бедствия (спутниковых EPIRB), работающих через спутниковую систему в полосе 406,0–406,1 МГц**

В настоящем пересмотре уточняется общая номенклатура различных видов спутниковых EPIRB. В нем также обновлены ссылки на документы Коспас-Сарсат, в которых приводятся спецификации маяков, передающих сигналы бедствия на частоте 406 МГц, и соответствующие ссылки на Международную конвенцию по охране человеческой жизни на море (СОЛАС) ИМО.

---