



## Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр  
CACE/698

24 ноября 2014 года

**Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи и Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи**

Предмет: **5-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Наземные службы)**  
– **Предлагаемое одобрение по переписке проектов трех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R**

В ходе собрания 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося 10–11 ноября 2014 года, Исследовательская комиссия решила добиваться одобрения проектов трех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R согласно п.10.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-6 (Одобрение Исследовательской комиссией по переписке). Названия и резюме проектов Рекомендаций приводятся в Приложении.

Период рассмотрения продлится два месяца и завершится **24 января 2015 года**. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений, будет начато утверждение путем процедуры консультаций согласно п. 10.4.5 Резолюции МСЭ-R 1-6.

Если какое-либо Государство-Член возражает против одобрения проектов Рекомендаций, ему предлагается сообщить Директору и Председателю Исследовательской комиссии о причинах такого возражения.

Просьба ко всем организациям, являющимся Членами МСЭ и осведомленным относительно патентов, которые принадлежат им либо другим сторонам и которые могут полностью или частично охватывать элементы проектов Рекомендаций, упомянутых в настоящем письме, сообщить эту информацию в секретариат, по возможности, незамедлительно. С общей патентной политикой МСЭ-Т/МСЭ-Р/

ИСО/МЭК можно ознакомиться по адресу: <http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.

Франсуа Ранси  
Директор

**Приложение:** Названия и резюме проектов Рекомендаций

**Документы:** Документы 5/170(Rev.1), 5/175(Rev.1), 5/176(Rev.1)

Эти документы в электронном виде размещены по адресу: <http://www.itu.int/md/R12-SG05-C/en>.

**Расылка:**

- Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-Р, принимающим участие в работе 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Председателю и заместителям председателя 5-й Исследовательской комиссии 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

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R М.1174-2

Док. 5/170(Rev.1)

#### **Технические характеристики оборудования, используемого для внутрисудовой связи в полосах между 450 и 470 МГц**

В данном пересмотре в отношении внутрисудовой связи в полосах частот между 450 и 470 МГц предлагается следующее:

- дополнительные технические характеристики оборудования, в котором используются цифровые технологии;
- новые планы размещения полос частот и связанная с ними нумерация каналов;
- методы ослабления влияния помех в целях недопущения перегрузки;
- положения, касающиеся сохранения аналоговых технологий.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R М.690-2

Док. 5/175(Rev.1)

#### **Технические характеристики радиомаяков-указателей места бедствия (РМУМБ), работающих на несущих частотах 121,5 МГц и 243 МГц**

В данном пересмотре предлагается устранить неопределенность в отношении РМУМБ, работающих на частотах 121,5 МГц или 243 МГц, которая может возникать при толковании внесенных Рекомендацией МСЭ-R М.690-2 изменений касательно характерного тонального сигнала, служащего признаком активности EPIRB.

В соответствии с отраслевыми стандартами того времени, в Рекомендации МСЭ-R М.690-1 предусматривалось только повторяющееся нисходящее качание звуковой частоты с резким возвратом к начальной частоте. На основе рекомендации отраслевых организаций и организаций по разработке стандартов, не являющихся Членами МСЭ, о том, что следует также предусмотреть возможность восходящего качания звуковой частоты, Рекомендация МСЭ-R М.690-1 была пересмотрена, с тем чтобы обеспечить возможность как восходящего, так и нисходящего качания. Однако при этом не было разъяснено, должны ли отдельные радиомаяки излучать сигнал либо только с нисходящим качанием, либо только с восходящим качанием, и не передавать сигнал с некоторым сочетанием как нисходящего, так и восходящего качаний (например, непрерывные качания вверх и вниз без резких прерываний или отдельные качания вверх и вниз в какой-либо последовательности/по какой-либо схеме).

## **Присвоение и использование опознавателей в морской подвижной службе**

В данном пересмотре предлагается следующее:

- необязательная новая категория d) в пункте 3 раздела 2 Приложения 1 для станции-ретранслятора AIS с использованием формата 00MID4XXX;
  - разъяснение текста, касающегося конечных нулей MMSI, в пункте 4 раздела 1 Приложения 1;
  - редакционное изменение: применительно к AIS-SART слово "ретранслятор" исправлено на "передатчик" (раздел 2.1 Приложения 2).
-