|  |
| --- |
| **Рекомендация МСЭ-R M.820-1**  **(03/2012)** |
| **Использование девятизначных опознавателей для узкополосной буквопечатающей телеграфии в морской подвижной службе** |
| **Серия M**  **Подвижная спутниковая служба, спутниковая служба радиоопределения, любительская спутниковая служба и относящиеся к ним спутниковые службы** |

**Предисловие**

Роль Сектора радиосвязи заключается в обеспечении рационального, справедливого, эффективного и экономичного использования радиочастотного спектра всеми службами радиосвязи, включая спутниковые службы, и проведении в неограниченном частотном диапазоне исследований, на основании которых принимаются Рекомендации.

Всемирные и региональные конференции радиосвязи и ассамблеи радиосвязи при поддержке исследовательских комиссий выполняют регламентарную и политическую функции Сектора радиосвязи.

**Политика в области прав интеллектуальной собственности (ПИС)**

Политика МСЭ-R в области ПИС излагается в общей патентной политике МСЭ-Т/МСЭ-R/ИСО/МЭК, упоминаемой в Приложении 1 к Резолюции МСЭ-R 1. Формы, которые владельцам патентов следует использовать для представления патентных заявлений и деклараций о лицензировании, представлены по адресу: <http://www.itu.int/ITU-R/go/patents/en>, где также содержатся Руководящие принципы по выполнению общей патентной политики МСЭ-Т/МСЭ-R/ИСО/МЭК и база данных патентной информации МСЭ-R.

|  |  |
| --- | --- |
| **Серии Рекомендаций МСЭ-R**  (Представлены также в онлайновой форме по адресу: <http://www.itu.int/publ/R-REC/en>.) | |
| **Серия** | **Название** |
| **BO** | Спутниковое радиовещание |
| **BR** | Запись для производства, архивирования и воспроизведения; пленки для телевидения |
| **BS** | Радиовещательная служба (звуковая) |
| **BT** | Радиовещательная служба (телевизионная) |
| **F** | Фиксированная служба |
| **M** | **Подвижная спутниковая служба, спутниковая служба радиоопределения, любительская спутниковая служба и относящиеся к ним спутниковые службы** |
| **P** | Распространение радиоволн |
| **RA** | Радиоастрономия |
| **RS** | Системы дистанционного зондирования |
| **S** | Фиксированная спутниковая служба |
| **SA** | Космические применения и метеорология |
| **SF** | Совместное использование частот и координация между системами фиксированной спутниковой службы и фиксированной службы |
| **SM** | Управление использованием спектра |
| **SNG** | Спутниковый сбор новостей |
| **TF** | Передача сигналов времени и эталонных частот |
| **V** | Словарь и связанные с ним вопросы |

|  |
| --- |
| ***Примечание****. – Настоящая Рекомендация МСЭ-R утверждена на английском языке в соответствии с процедурой, изложенной в Резолюции МСЭ-R 1.* |

*Электронная публикация*Женева, 2015 г.

© ITU 2015

Все права сохранены. Ни одна из частей данной публикации не может быть воспроизведена с помощью каких бы то ни было средств без предварительного письменного разрешения МСЭ.

РЕКОМЕНДАЦИЯ МСЭ-R M.820-1

Использование девятизначных опознавателей для узкополосной буквопечатающей телеграфии в морской подвижной службе

(1992-2012)

Сфера применения

В настоящей Рекомендации рассматривается использование девятизначных опознавателей для узкополосной буквопечатающей телеграфии в морской подвижной службе.

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

*a)* что в Рекомендациях МСЭ-R M.476 и МСЭ-R M.625 предусматривается использование узкополосного буквопечатающего оборудования;

*b)* что в Рекомендации МСЭ-R M.625 предусматривается использование опознавателей морской подвижной службы (MMSI);

*c)* что только использование девятизначных MMSI позволяет осуществлять описанные в Рекомендации МСЭ-R M.625 процедуры установления или восстановления радиоканалов, которые также уменьшают вероятность приема сообщения не той станцией, для которой оно предназначено;

*d)* что для обеспечения совместимости с оборудованием, разработанным в соответствии с Рекомендацией МСЭ-R M.476, необходимо, чтобы оборудование, соответствующее Рекомендации МСЭ-R M.625, по-прежнему использовало пятизначный опознаватель, помимо девятизначного MMSI (см. также Рекомендацию МСЭ-R M.585),

рекомендует,

**1** чтобы использование пятизначных опознавателей ограничивалось ситуациями, когда оборудование одной или обеих станций соответствует Рекомендации МСЭ-R M.476;

**2** чтобы администрации, помимо пятизначных опознавателей, присваивали девятизначные опознаватели всем станциям, находящимся под их юрисдикцией, которые оснащены оборудованием, соответствующим Рекомендации МСЭ-R M.625;

**3** чтобы береговые станции были оснащены оборудованием ARQ или приспособлены к работе в режиме ARQ в соответствии с Рекомендацией МСЭ-R M.625.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_