|  |
| --- |
| **Рекомендация МСЭ-R M.1544-1**  **(09/2015)** |
| **Минимальная квалификация радиолюбителей** |
| **Серия M**  **Подвижные службы, служба радиоопределения, любительская 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** | **Подвижные службы, служба радиоопределения, любительская 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, 2016 г.

© ITU 2016

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.1544-1

Минимальная квалификация радиолюбителей

(Вопрос МСЭ-R 48/5)

(2001-2015)

Сфера применения

В настоящей рекомендации определяются минимальные уровни эксплуатационных и технических знаний для использования администрациями при проверке квалификации лиц, желающих использовать аппаратуру станции в любительских службах.

Ключевые слова

Любительская, любительская спутниковая, квалификация

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

*a)* что в п. **1.56** Регламента радиосвязи (РР) любительская служба определяется следующим образом: "*Служба радиосвязи* для целей самообучения, переговорной связи и технических исследований, осуществляемая любителями, т. е. лицами, имеющими на это должное разрешение и занимающимися радиотехникой исключительно из личного интереса и без извлечения материальной выгоды";

*b)* что в п.**1.57** РР любительская спутниковая служба определяется следующим образом: "Служба радиосвязи, использующая *космические станции*, установленные на *спутниках* Земли, для тех же целей, что и *любительская служба"*;

*c)* что в п. **25.6** РР предусматривается, что "администрации должны проверять эксплуатационную и техническую квалификацию любого лица, желающего использовать аппаратуру любительской станции";

*d)* что для надлежащего использования аппаратуры любительской или любительской спутниковой станции оператору необходима определенная минимальная эксплуатационная и техническая квалификация,

рекомендует,

**1** чтобы администрации принимали такие меры, которые они считают необходимыми для проверки эксплуатационной и технической квалификации любого лица, желающего использовать аппаратуру любительской станции;

**2** чтобы любое лицо, желающее получить лицензию на использование аппаратуры любительской станции, могло доказать свои теоретические знания в следующих областях:

– Регламент радиосвязи

– международный

– внутренний

– Методы радиосвязи

– радиотелефония

– радиотелеграфия[[1]](#footnote-1)

– передача данных и изображений

– Теория радиосистем

– передатчики

– приемники

– антенны и распространение радиоволн

– измерения

– Безопасность радиоизлучений

– Эксплуатационные процедуры

– Электромагнитная совместимость

– Недопущение и решение проблемы радиочастотных помех.

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

1. Способность передавать и принимать тексты сигналами кода Морзе не относится к минимальной квалификации. См. п. **25.5** РР. [↑](#footnote-ref-1)