

МСЭ-R

Сектор радиосвязи МСЭ

Рекомендация МСЭ-R М.1544-1

(09/2015)

Минимальная квалификация радиолюбителей

Серия М

**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-T/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-T/МСЭ-R/ИСО/МЭК и база данных патентной информации МСЭ-R.

Серии Рекомендаций МСЭ-R

(Представлены также в онлайн-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 М.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
 - радиотелеграфия¹
 - передача данных и изображений

¹ Способность передавать и принимать тексты сигналами кода Морзе не относится к минимальной квалификации. См. п. **25.5** РР.

- Теория радиосистем
 - передатчики
 - приемники
 - антенны и распространение радиоволн
 - измерения
 - Безопасность радиоизлучений
 - Эксплуатационные процедуры
 - Электромагнитная совместимость
 - Недопущение и решение проблемы радиочастотных помех.
-