

**Руководство по эксплуатации рации Xiaomi
Walkie Talkie 1S**

Примечание

При работе радиостанции используется общественный канал (409,7500 МГц - 409,9875 МГц)
Если вы хотите использовать пользовательские каналы, убедитесь, что это не противоречит местному законодательству.

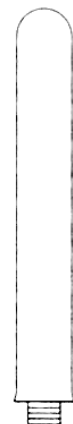
Инструкции по использованию канала

Общественный канал имеет низкую мощность передачи и короткое расстояние связи. Закрытый или пользовательский канал имеет высокую мощность передачи и большое расстояние связи VHF (144.000MHz - 148.000MHz).

Радиостанция состоит из двух компонентов : основной модуль и антенна.



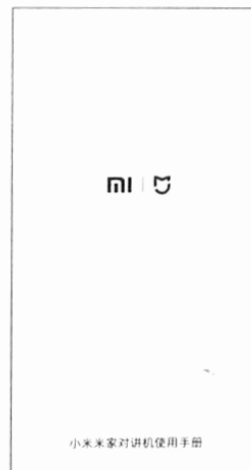
основной модуль



антенна

Комплектация

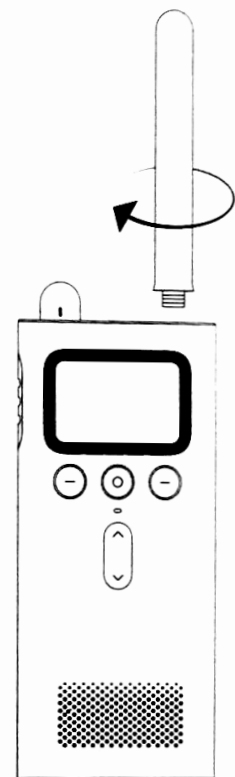
USB кабель, инструкция
(Примечание: они находятся на дне коробки)



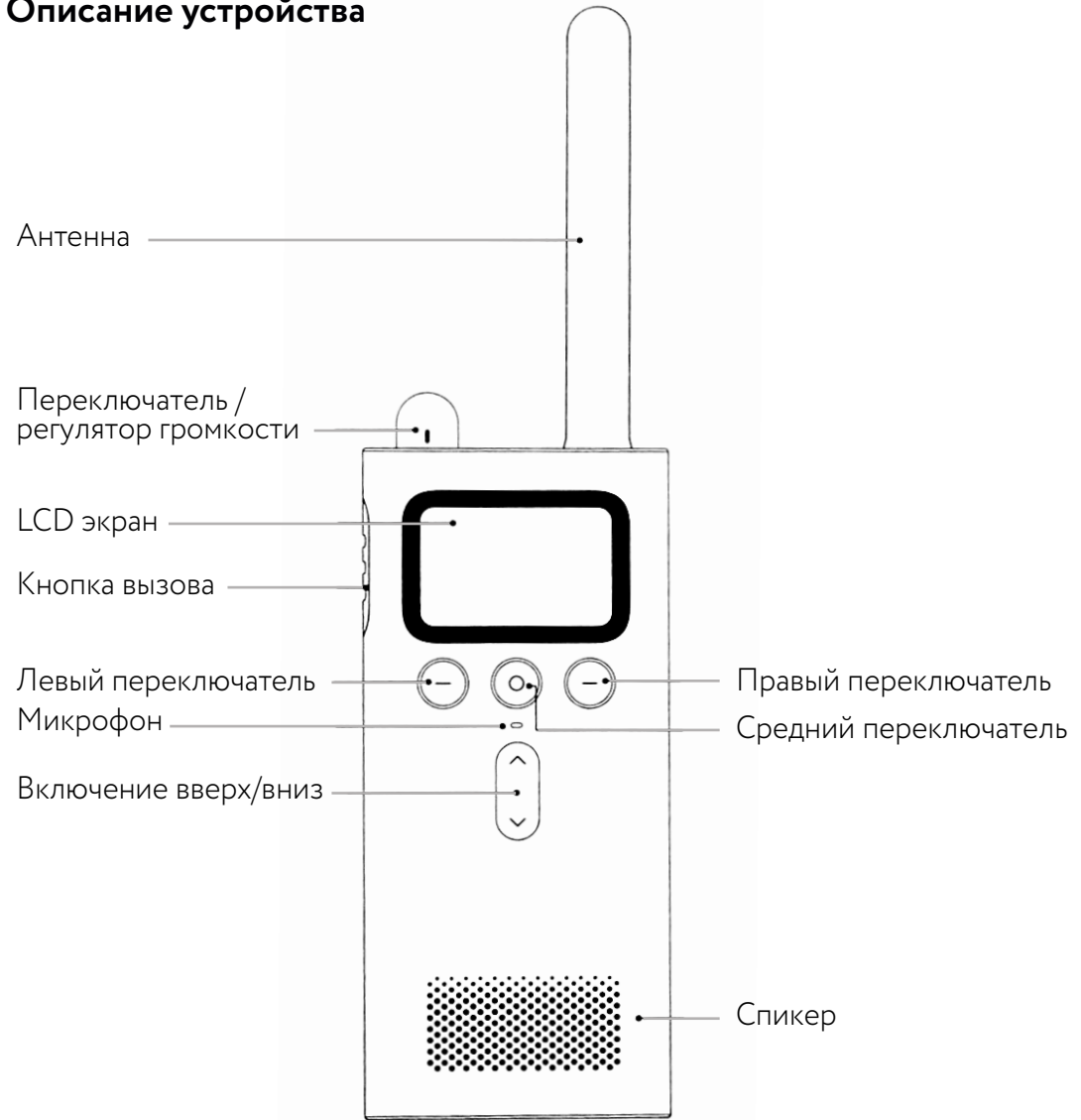
Инструкция



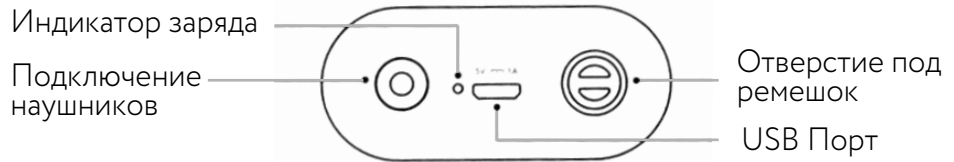
USB кабель



Описание устройства



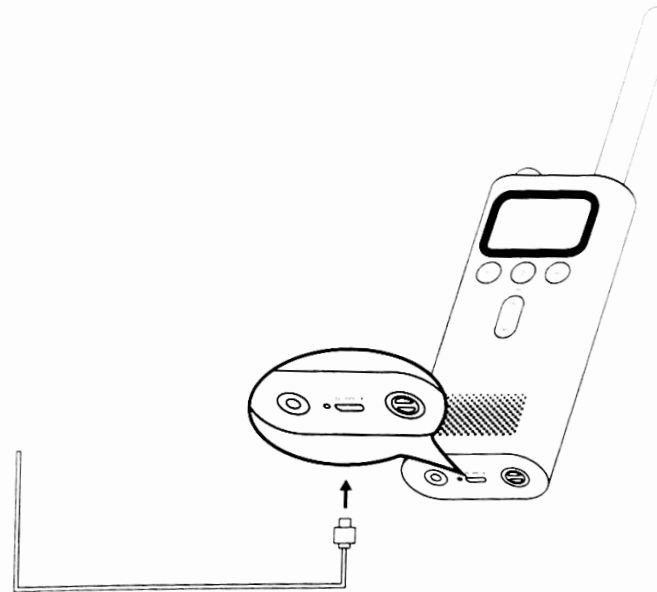
Примечание: портативная радио Xiaomi совместима с обычными наушниками, но при разговоре следует нажимать переключатель вызова или разговаривать по наушникам, если у них есть микрофон.



Подключение зарядки:

Когда устройство заряжается, индикатор горит желтым.

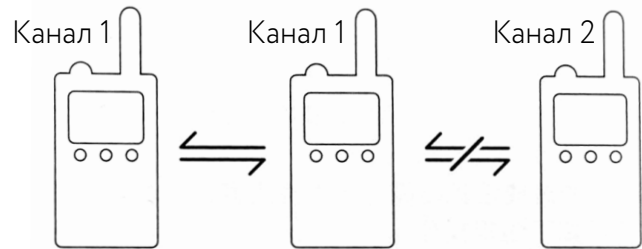
Когда устройство зарядится, индикатор будет светиться зеленым.



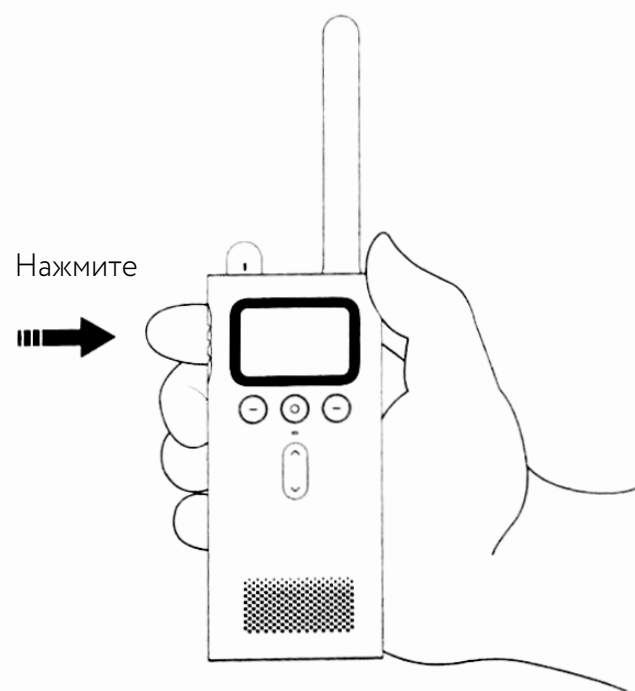
Примечание: используйте только оригинальный кабель для зарядки устройства.

Работа

Настройте радиостанции на одинаковый канал



Держите радиостанцию на расстоянии 3–5 см перед собой, нажмите переключатель вызова и поговорите по радио, затем отпустите, чтобы закончить передачу.

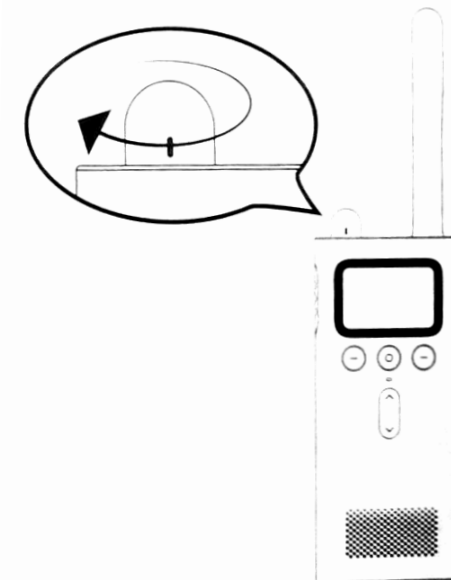


Просканируйте QR-код или загрузите приложение в магазине приложений. Убедитесь, что радиостанция включена. Откройте приложение и следуйте дальнейшим инструкциям.



Поверните переключатель по часовой стрелке, чтобы включить радиостанцию.

Примечание: из-за технологических обновлений и обновлений прошивки реальные функции могут отличаться приведенных в этой инструкции. Если вы хотите получить последние сведения и рекомендации по безопасности, пожалуйста, скачайте и установите приложение.



Предупреждение

1. Запуск Xiaomi Walkie Talkie может повлиять на электронные или медицинские устройства, пожалуйста, не используйте радиостанцию на следующих объектах:
 - Больницы, в которых могут находиться люди с кардиостимулятором и другие медицинские приборы.
 - Заправочные станции и другие взрывоопасные объекты, на которых могут содержаться горючий газ, пыль, порошок и т.д)
 - Самолет (радиостанция может повредить электронное оборудование воздушного судна)
 - Любые другие объекты с ограничениями или предупреждениями о радиооборудовании.
2. Из-за возможного отказа оборудования и даже личного вреда, пожалуйста, не используйте радиостанцию не по назначению
3. Не применяйте напряжение, отличное от указанного напряжения
4. Не разбирайте и не модифицируйте радиостанцию
5. Не погружайте радиостанцию в воду
6. Не бейте и не бросайте радиостанцию
7. Если возникнут следующие ситуации, пожалуйста, прекратите зарядку или использование и выключите питание
 - Если базовый блок или зарядное устройство дымятся или издают неприятный запах во время зарядки, пожалуйста, немедленно выключите рацию и отсоедините вилку на случай перегрева, взгорания или взрыва.

Дополнительные примечания:

Не размещайте радиостанцию под прямыми солнечными лучами или рядом с обогревателем.

Не включайте радиостанцию рядом с радио

Не используйте рацию в людных местах, иначе антенна может повредить другому оборудованию

Основные параметры

Модель: MJEL1101FY
Мощность передачи: 0,5 Вт / 2 Вт
Диапазон частот: 0,5 Вт. U / V
Тип батареи: 18650 литий-ионный аккумулятор
Емкость аккумулятора: 2600 мАч (9,6 Вт / ч)
Рабочая температура: - 20 ° C - 60 ° C
Температура зарядки: 0 ° C - 40 ° C
Интерфейс батареи: Micro USB
Входное напряжение: 5V / 1A
Номинальное напряжение: 3.7 В
Беспроводное соединение: Bluetooth 4.0 BLE
Размеры устройства: 54,5 x 24 x 200 мм, 80 мм (длина антенны)
Вес нетто: 200 г
Тип модуляции: F3E
Излучение: <= 7,5 мкВт
Чувствительность (передача / прием): - 122 дБм (12 дБ SINAD)
Общественный канал: 409,7500 МГц - 409,987 МГц
Удаленный канал: 430 000 МГц - 440 000 МГц
144.000 МГц - 148.000 МГц
Пользовательский канал: такой же, как удаленный канал
CTCSS 122 комплекта (39 комплектов DPL, 83 комплекта DCS)