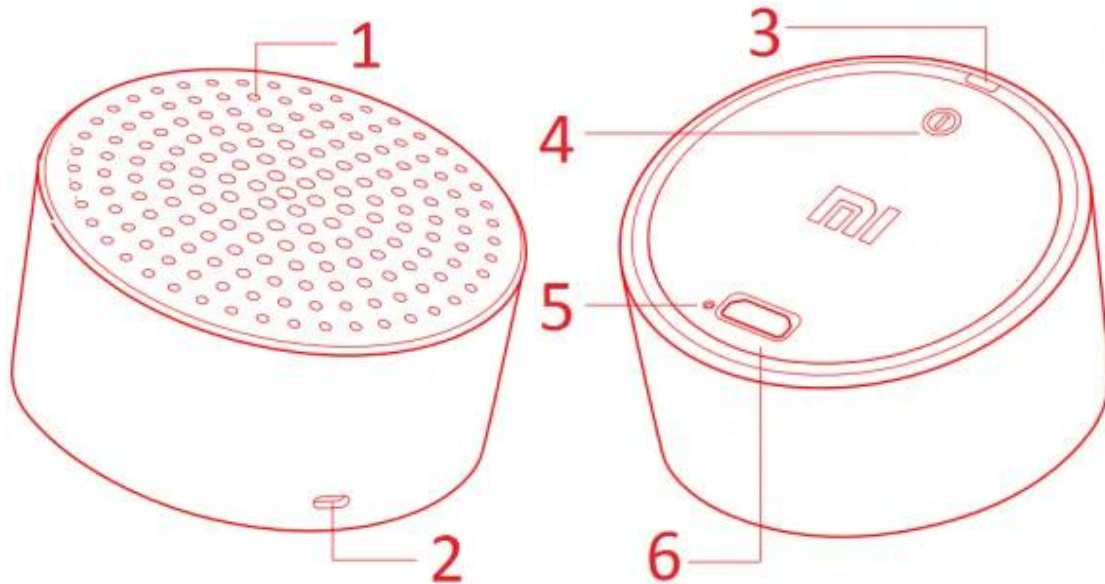


Руководство пользователя xiaomi Bluetooth Mini Speaker XMYX02YM



1. Алюминиевая сетка
2. Немного
3. Крепление для шнура
4. Кнопка Питания
5. Светодиодный индикатор
6. Зарядный порт Micro USB

Операция очистки

1. Первое сопряжение:

Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 3 секунд. Динамик включается и автоматически переходит в режим поиска со звуковым сигналом и индикатором, мигающим красным и синим. Найдите на своем мобильном устройстве Mi Bluetooth Speaker mini для сопряжения.

2. Автоматическое сопряжение:

Динамик автоматически подключится к последнему сопряженному устройству и подтвердит успешное сопряжение звуковым сигналом. Если автоматическое сопряжение не удалось, устройство снова перейдет в режим ожидания.

3. Повторное сопряжение:

Дважды нажмите кнопку питания, чтобы снова войти в режим сопряжения.

4. Ответ на звонки:

Когда динамик подключен к мобильному телефону, нажмите кнопку питания, чтобы ответить на вызов, и нажмите еще раз, чтобы завершить вызов.

5. Низкий заряд батареи и зарядка:

Когда уровень заряда батареи низкий, устройство отправит звуковое уведомление с мигающим красным светом. Если вовремя не зарядить, устройство выключится автоматически.

Другие функции

- Система автоматически выключится, если не удастся выполнить сопряжение с каким-либо устройством в течение 5 минут.
- Индикатор уровня заряда батареи: применимо только к устройствам с системами MIUI и iOS. Уровень заряда батареи будет отображаться в строке состояния.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Этот продукт содержит химические вещества, которые, как известно в штате Калифорния, вызывают рак, врожденные дефекты или другие нарушения репродуктивной функции.

Характеристики

- Блютуз
- Версия Bluetooth: V4.0
- Частота: 2.4GHz
- Беспроводной диапазон: прикл. 5м
- Поддерживается Profilec: 2DP V1.2, AVRCP

Аудио

- Номинальная мощность: 2W
- SNR: 53dB
- Сопротивление: 4Ω
- Искажения: THD≤5%

порт

- микро-USB

Напряжение питания

- Тип батареи: встроенная литиевая батарея 480 мАч
- Входная мощность: 5VРуководство пользователя мыши CORSAIR Dark Core RGB - DC Voltage300mA
- Время зарядки: 2h
- Время воспроизведения: 4h

Светодиодный индикатор состояния

Сопряжение: индикатор быстро мигает красным и синим.

Низкий заряд батареи: индикатор мигает красным каждые 5 минут вместе с предупреждением о низком заряде батареи.

Номер модели: ХМУХ02УМ

Предупреждение: аккумулятор, аккумуляторный блок или собранный аккумулятор не должны подвергаться воздействию солнечного света, огня или других перегретых сред.

Функции кнопок

Статус / действие	Нажмите	Нажмите × 2	Нажмите и удерживайте
от			Включается через 3 секунды
Резервный		Сопряжение с мобильным устройством	Выключился через 3 секунды
Входящий звонок	Ответ		
Музыкальная игра	Пауза / Воспроизведение	Сопряжение с мобильным устройством	

Изменения или модификации, прямо не одобренные стороной, ответственной за соответствие, могут лишить пользователя права на эксплуатацию оборудования.

Это оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В в соответствии с частью 15 правил FCC. Эти ограничения разработаны для обеспечения разумной защиты от вредных помех при установке в жилых помещениях. Это оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно установлено и используется не в соответствии с инструкциями, может создавать вредные помехи для радиосвязи. Однако нет гарантии, что помехи не возникнут при конкретной установке. Если это оборудование действительно создает недопустимые помехи для приема радио или телевидения, что можно определить путем включения и выключения оборудования, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи одним или несколькими из следующих способов:

- Изменить ориентацию или местоположение приемной антенны.
- Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключить оборудование к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.
- Обратиться за помощью к дилеру или опытному радио / ТВ технику.

Это устройство соответствует части 15 правил FCC. Эксплуатация осуществляется при соблюдении следующих двух условий (1) это устройство не может вызывать вредных помех, и (2) это устройство должно принимать любые полученные помехи, включая помехи, которые могут вызвать нежелательную работу.