

Цинпин Цинпин ;

Bluetooth-часы

Bluetooth-часы 中

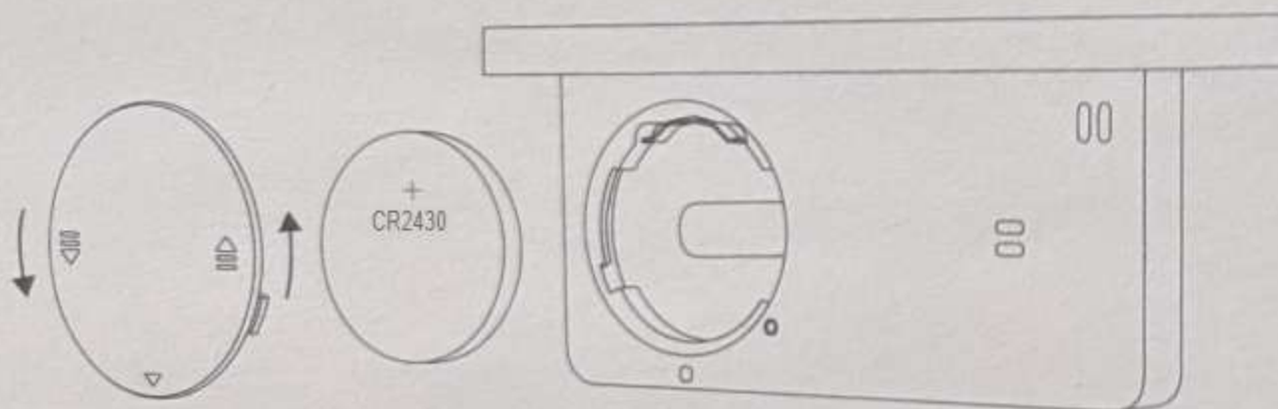
руководство пользователя

инструкция ;

Благодарим вас за использование Bluetooth-часов Qingping.

Вставьте или замените аккумулятор

Поверните против часовой стрелки, чтобы открыть крышку батарейного отсека в нижней части устройства, вставьте кнопочный элемент CR2430.:



Откиньте крышку, устройство будет включено.

Устанавливайте Будильники, Меняйте Настройки

Чтобы установить будильник или изменить настройки Bluetooth-часов Qingping, пожалуйста, используйте приложение для мобильного телефона "Qingping+" или "Mi Home".

Примечание: при подключении к приложению необходимо включить Bluetooth мобильного телефона, и между мобильным телефоном и часами Qingping Bluetooth не должно быть очевидных препятствий, а расстояние между ними должно быть менее 5 метров.

Подключитесь к "Qingping+"

Вы также можете использовать мобильное приложение "Qingping +" для подключения Bluetooth-часов Qingping, просмотра показаний, доступа к историческим данным, обновления встроенного ПО и т.д.

Вы можете посетить qingping.co/plus или отсканируйте QR-код ниже, чтобы загрузить приложение:



После установки приложения, пожалуйста, откройте его и добавьте устройство, выберите "Qingping Bluetooth Clock", а затем следуйте инструкциям, которые показывает приложение.

Подключение к Mi Home / Xiaomi Home

Этот продукт работает с приложением Mi Home / Xiaomi Home app *. Управляйте своим устройством и взаимодействуйте с ним и другими устройствами "умного дома" с помощью приложения Mi Home / Xiaomi Home app.



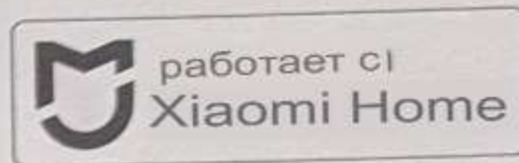
Отсканируйте QR-код, чтобы загрузить и установить приложение. Вы будете перенаправлены на страницу настройки подключения, если приложение уже установлено. Или найдите "Mi Home / Xiaomi Home" в App Store, чтобы загрузить и установить его.

Откройте приложение Mi Home / Xiaomi Home и войдите в свою учетную запись, нажмите "+" в правом верхнем углу, а затем следуйте / инструкциям, чтобы добавить свое устройство.

Примечание: Возможно, версия приложения была обновлена, пожалуйста, следуйте инструкциям, основанным на текущей версии приложения.

* В Европе (за исключением России) приложение называется Xiaomi Home app. По умолчанию следует использовать название приложения, отображаемого на вашем устройстве.

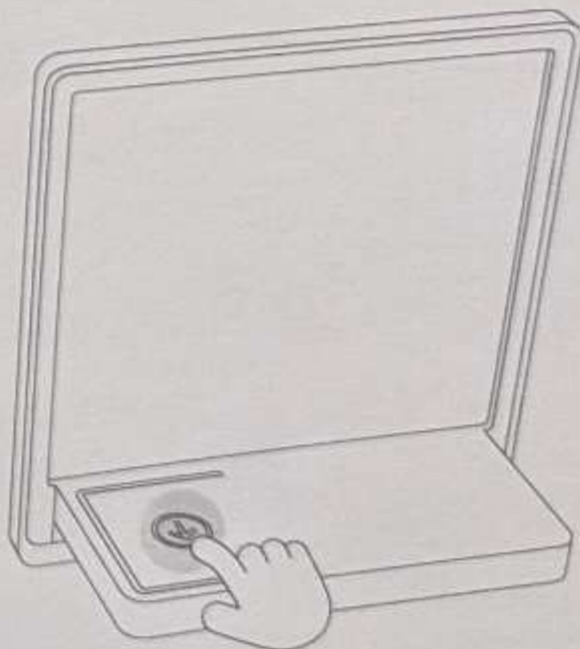
"работает с mijia" означает, что данный продукт предназначен для подключения и взаимодействия с Mi Home app или Mi AI. Пожалуйста, обратите внимание, что продукт, представленный здесь, сертифицирован только при взаимодействии с приложением. Xiaomi и Mijia не несут ответственности за какие-либо из производственных продуктов, стандартов безопасности и нормативных требований, а также за контроль качества.



Режим секундомера или Режим таймера Pomodoro

Дважды щелкните кнопку на задней панели устройства, чтобы перейти в режим секундомера или режим таймера Pomodoro. После этого вы можете дважды щелкнуть, чтобы выйти из режима.

Примечание: Чтобы переключить режим или изменить настройки таймера Pomodoro, вам необходимо использовать мобильный **апп.**



Остановить сигнал тревоги 1

Когда раздается обычный сигнал тревоги, нажмите кнопку на задней панели устройства, чтобы остановить сигнал тревоги.

Когда зазвонит будильник, установленный для повтора, нажмите кнопку на задней панели устройства, чтобы временно остановить его, и будильник зазвонит снова через десять минут, дважды щелкните по кнопке, чтобы остановить повтор.

* Когда раздается сигнал тревоги, он остановится через 10 минут без работы.

Отключите Все Сигналы Тревоги

Нажмите и удерживайте кнопку на задней панели устройства в течение 6 секунд, чтобы отключить все сигналы тревоги.

После этого вы можете снова нажать и удерживать кнопку в течение 6 секунд, чтобы восстановить предыдущие настройки будильника.

Восстановление заводских настроек

Нажмите и удерживайте кнопку на задней панели устройства в течение 12 секунд, на экране отобразится "88:88", и заводские настройки будут восстановлены.

Измерительные элементы и диапазоны

Предмет n	Диапазон
Температура	-9 ~ 50°C (14 ~ 99°F)
Относительная влажность	0 ~ 99%

* Пожалуйста, не помещайте данное изделие в помещение с влажностью более 90% в течение длительного времени.

Технические характеристики

Модель: CGC1

Вес: 53,1 г (не включая батарею)

Размер: 90,27 × 93,27 × 40 мм л

Bluetooth: BLE 5.0

Батарея: кнопочный элемент CR2430

Идентификатор FCC: 2AQ3F-CGC1

Внимание

- Не закрывайте вентиляционное отверстие в нижней части изделия.
- Данное изделие не является водонепроницаемым или пылезащитным.
- Не бросайте батарею или устройство с батареей в огонь во избежание взрыва.
- Не разбирайте изделие самостоятельно, чтобы избежать травм.

Вопрос/ Проблема 1	Ответ/Решение 1
Показания неточны.	<ol style="list-style-type: none">1. Когда окружающая среда резко меняется, например, после перемещения из наружного помещения в внутреннее, требуется около 10 минут, чтобы показания приблизились к фактическим значениям новой среды.2. Когда изделие держат в руке, человеческое тело будет влиять на показания и приводить к различиям между показаниями и фактические значения окружающей среды.3. Проверьте, не засорено ли вентиляционное отверстие в нижней части изделия. Если это так, пожалуйста, тщательно очистите его и избегайте повреждения датчика.
На экране ничего не отображается .	Пожалуйста, обратитесь к инструкции "Вставьте или замените батарею" данного руководства.
Не удается добавить продукт в мобильный апп.	<p>Если вы используете телефон Android, пожалуйста, разрешите приложению получить доступ к "Местоположению" в системных настройках и включите службу определения местоположения. (Для сканирования устройств Bluetooth требуется разрешение "Местоположение" на Android.)</p> <p>Если вы используете приложение Mi Home / Xiaomi Home, пожалуйста, введите "Настройки" в разделе "Профиль" приложения, затем введите "Регион", выберите "Материковая часть Китая", сохраните и повторите попытку.</p>

Код ошибки

Код ошибки на экране	Значение/Решение
E1	Температура окружающей среды превысила диапазон измерения продукта.
E2	Датчик неисправен.

Сбои в работе

Содержимое, отображаемое на экране, является неполным или на экране не может отображаться содержимое.
Нажмите и удерживайте кнопку, значок Bluetooth не может мигать.
Кнопка не может быть нажата.
Датчик работает неправильно.
Зуммер не издает ни звука.

Гарантия

В странах и регионах, где Qingping Technology (Beijing) Co., Ltd. у нас есть филиалы или центры послепродажного обслуживания, мы предоставляем 1-летнюю ограниченную гарантию на местные часы Qingping Bluetooth. Условия гарантийного обслуживания следующие:

1. В течение 7 дней с даты получения, если продукт имеет неисправности, перечисленные в разделе "Неисправности в работе", после подтверждения неисправностей нашим отделом послепродажного обслуживания, клиент может получить возврат или обмен товара бесплатно.
2. С 8-го по 15-й день после получения, если продукт имеет неисправности, перечисленные в разделе "Неисправности в работе", после подтверждения неисправностей нашим отделом послепродажного обслуживания, клиент может получить бесплатную замену или ремонт.
3. В течение 12 месяцев с даты получения, если продукт имеет неисправности, перечисленные в разделе "Неисправности в работе", после подтверждения неисправностей нашим отделом послепродажного обслуживания клиент может получить бесплатное техническое обслуживание.

В странах или регионах, где Qingping Technology (Beijing) Co., Ltd. если у вас нет филиала или центра послепродажного обслуживания, пожалуйста, свяжитесь с местным продавцом, если у вас возникли какие-либо проблемы с качеством.

Отсутствие гарантии /

1. Несанкционированный ремонт, неправильное использование, столкновение, небрежность, злоупотребление, впрыск жидкости, несчастный случай, изменение, неправильное использование аксессуаров, изначально не поставляемых с данным изделием.
2. Гарантийный срок истек.
3. Ущерб, причиненный форс-мажорными обстоятельствами.
4. Ситуация не соответствует неисправности, указанной в разделе Неисправности производительности.

Предупреждение FCC

Это устройство соответствует части 15 Правил FCC. Эксплуатация осуществляется при соблюдении следующих двух условий:

- (1) Данное устройство не должно создавать вредных помех и
- (2) данное устройство должно принимать любые принимаемые помехи, включая помехи, которые могут вызвать нежелательную работу.

Любые изменения или модификации данного устройства, явно не одобренные стороной, ответственной за соблюдение требований, могут привести к аннулированию полномочий пользователя 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 в жилых помещениях. Это оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно не установлено и не используется в соответствии с инструкциями, может создавать вредные помехи для радиосвязи. Однако нет никакой гарантии, что помехи не возникнут в конкретной установке. Если это оборудование действительно создает вредные помехи для радио или телевидения!

прием, который может быть определен путем выключения и включения оборудования, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи с помощью одной или нескольких из следующих мер:

- (1) Переориентировать или переместить приемную антенну.
- (2) Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.
- (3) Подключите оборудование к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.
- (4) Обратитесь за помощью к дилеру или опытному специалисту по радио/телевидению.

Упрощенное декларирование соответствия:

Компания Qingping Technology (Beijing) Co., Ltd. заявляет, что вышеуказанное устройство соответствует КРАСНОЙ директиве 2014/53/EU и RoHS 2011/65/EU и 2015/863/EU.

Полный текст декларации соответствия ЕС доступен по следующему адресу в Интернете:

qingping.co/bluetooth-clock/eu-declaration!

Компания We Qingping Technology (Beijing) Co., Ltd. Настоящим заявляет, что данное оборудование соответствует применимым Директивам и европейским нормам, а также поправкам.

