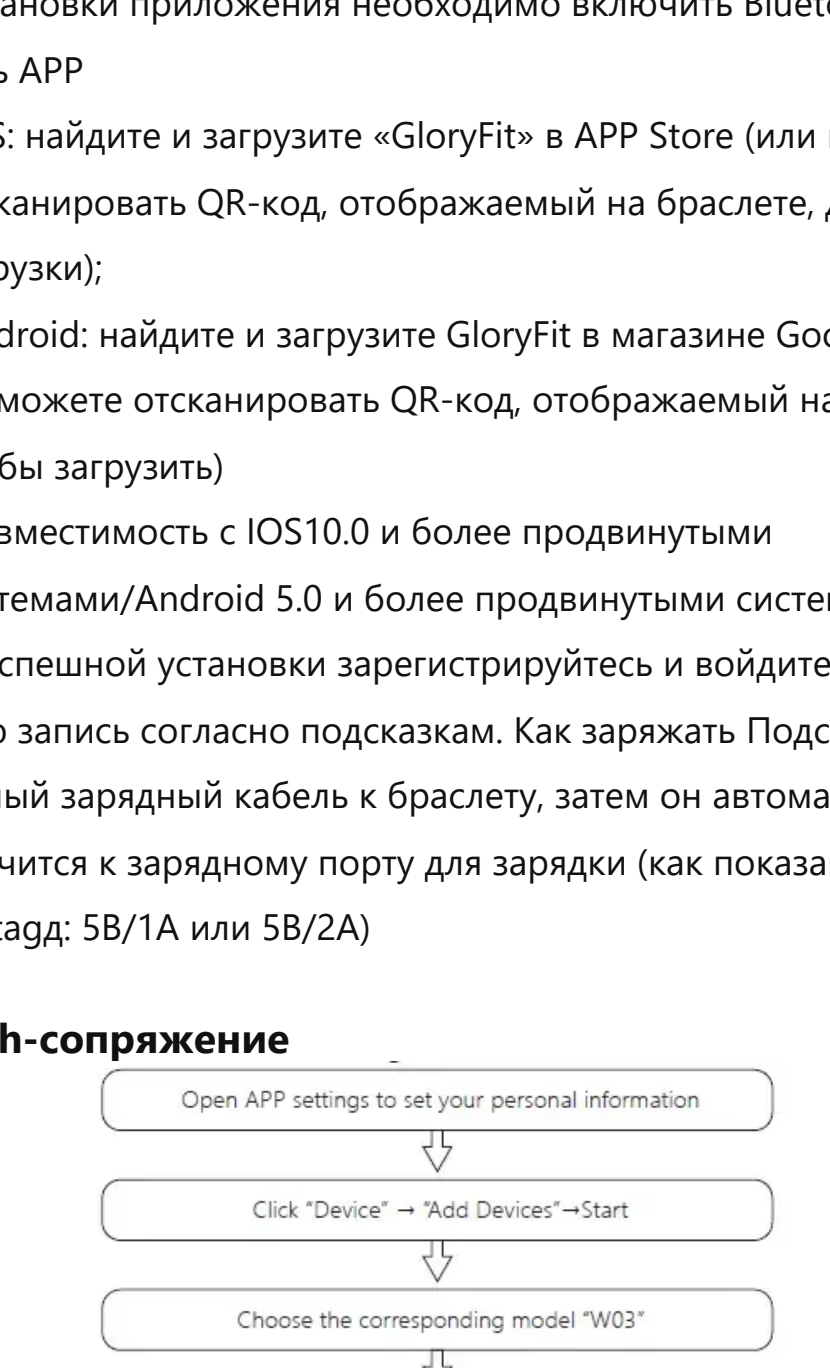


# Руководство по эксплуатации умных часов

## Содержание [\[скрыть\]](#)

- 1 Смарт-часы Xiaomi IP68 Mibro Air
- 2 Загрузите и войдите в приложение
- 3 Bluetooth-соединение
- 4 Как работать
- 5 параметры
- 6 Предупреждение FCC
- 7 Документы / Ресурсы
- 8 Похожие сообщения

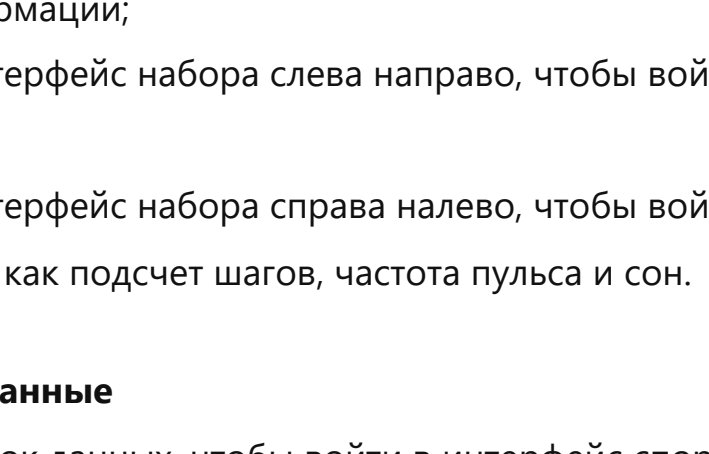
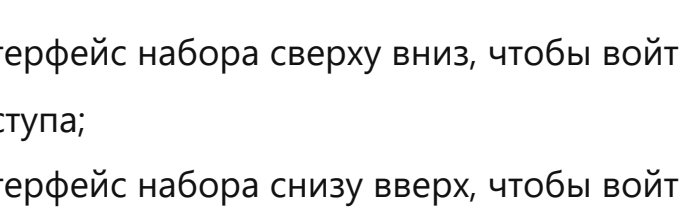
## Смарт-часы Xiaomi IP68 Mibro Air



## Загрузите и войдите в приложение

- Для установки приложения необходимо включить Bluetooth;
- Скачать APP
  - iOS: найдите и загрузите «GloryFit» в APP Store (или вы можете отсканировать QR-код, отображаемый на браслете, для загрузки);
  - Android: найдите и загрузите GloryFit в магазине Google Play (или вы можете отсканировать QR-код, отображаемый на браслете, чтобы загрузить)
  - Совместимость с iOS10.0 и более продвинутыми системами/Android 5.0 и более продвинутыми системами.
- После успешной установки зарегистрируйтесь и войдите в свою учетную запись согласно подсказкам. Как заряжать Подсоедините магнитный зарядный кабель к браслету, затем он автоматически подключится к зарядному порту для зарядки (как показано справа:tagd: 5B/1A или 5B/2A)

## Bluetooth-соединение



## Как работать

1. Сдвиньте интерфейс набора сверху вниз, чтобы войти в интерфейс быстрого доступа;
2. Сдвиньте интерфейс набора снизу вверх, чтобы войти в интерфейс списка информации;
3. Сдвиньте интерфейс набора слева направо, чтобы войти в интерфейс стиля меню;
4. Сдвиньте интерфейс набора справа налево, чтобы войти в такие интерфейсы, как подсчет шагов, частота пульса и сон.

## Спортивные данные

Щелкните значок данных, чтобы войти в интерфейс спортивных данных и проверить соответствующую дату за день: шаги, расстояние и калории;

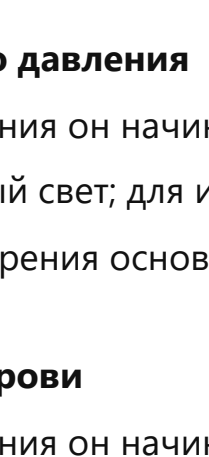
## Уведомления

Push-уведомление: все уведомления вашего телефона будут автоматически синхронизированы с браслетом после успешного соединения между браслетом и приложением (браслет может сохранять до 15 непрочитанных уведомлений);



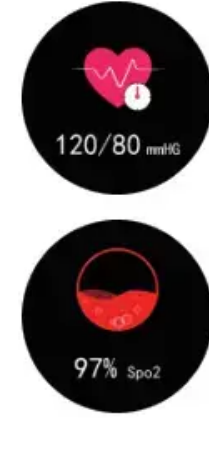
## Погода

Push Weather: все, будет ли информация автоматически синхронизироваться с приложением после успешного соединения между браслетом и приложением;



## Мониторинг сна

Интерфейс показывает ваши условия сна в течение дня. Данные обновляются ежедневно и при этом синхронизируются с приложением;



## Контроль сердечного ритма

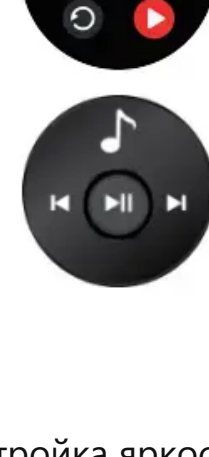
После успешного переключения он начинает измерения после того, как загорится нижний зеленый индикатор; измерение занимает около 30-60 секунд, а значение измерения основано на технологии PPG;

## Мониторинг артериального давления

После успешного переключения он начинает измерения после того, как загорится нижний зеленый свет; для измерения требуется около 30-60 секунд, а значение измерения основано на технологии PPG;

## Мониторинг кислорода в крови

После успешного переключения он начинает измерения после того, как загорится нижний зеленый свет; для измерения требуется около 30-60 секунд, а значение измерения основано на технологии PPG;



## Спортивный режим

Войдите в спортивный режим, чтобы насладиться различными режимами упражнений: походы, бег, скалолазание, езда на велосипеде, баскетбол, йога и эллиптический тренажер;

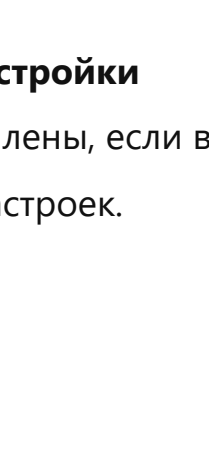
## Секундомер

Время: щелкните значок треугольника, чтобы начать, и щелкните еще раз, чтобы приостановить работу (значок слева означает сброс);



## Музыка

Воспроизведение музыки: после успешного подключения откройте музыкальный проигрыватель для управления;



## Отрегулировать яркость

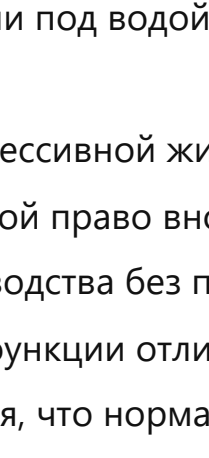
Настройка — Яркость — Настройка яркости (для управления можно использовать «+» и «-»);

## Переключатель набора

Нажмите и удерживайте циферблат для переключения (доступно 4 стиля); поддержка нажимных циферблатов;

## Вкл Выкл

Нажмите и удерживайте кнопку «Вкл. / Выкл.» в течение 3 секунд для включения. Браслет автоматически включится во время зарядки. Щелкните значок «Выкл.», Чтобы выключить питание;



## Информация о системе

Проверьте информацию о браслете, такую как имя Bluetooth, MAC-адрес, версию прошивки и версию пользовательского интерфейса;

## Восстановить заводские настройки

Все личные данные будут удалены, если вы подтвердите восстановление заводских настроек.

## параметры

Внимательно прочтите руководство по эксплуатации, чтобы обеспечить безопасное и правильное использование.

- Все данные, предлагаемые продуктом, являются справочными для управления здоровьем. Пожалуйста, не принимайте это за медицинские данные! В случае каких-либо отклонений от нормы необходимо проверить результаты всех больничных анализов.
- Благодаря степени водонепроницаемости IP68 вы можете использовать браслет при мытье рук или во время дождя. Чтобы избежать повреждений, пожалуйста:
  - Не погружайте изделие в горячую воду;
  - Не нажимайте клавиши под водой и не носите их во время погружения;
  - Не прикасайтесь к агрессивной жидкости.
- Компания оставляет за собой право вносить изменения в содержание данного руководства без предварительного уведомления. Некоторые функции отличаются в конкретной версии программного обеспечения, что нормально.

- Водонепроницаемый класс: IP68
- Датчик: 3 оси G-сенсор
- Емкость батареи: 210mAh
- Метод синхронизации: Bluetooth
- Коэффициент разрешения: 240 \* 240
- Дисплей: 1.28-дюймовый сенсорный цветной TFT-экран. Период работы: около 5-7 дней.
- Рабочая температура: -10 °C ~ 50 °C
- Комплектация: хост, зарядный кабель
- Совместимые системы: IOS 10.0 и более продвинутые системы; Android 5.0 и более продвинутые системы

## Предупреждение FCC:

Любые изменения или модификации, явно не одобренные стороной, ответственной за соответствие, могут лишить пользователя права на эксплуатацию этого оборудования.

Это устройство соответствует требованиям части 15 правил FCC.

Эксплуатация возможна при соблюдении следующих двух условий:

1. Это устройство не должно вызывать вредные помехи, включая помехи, которые могут вызвать сбои в работе.
2. Это устройство должно быть проверено на соответствие требованиям к воздействию радиочастотного излучения. Устройство можно использовать в условиях переносного воздействия без ограничений.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** 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 создаст недопустимые помехи для приема радио или телевидения, что можно определить, выключив и снова включив оборудование, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи одним или несколькими из следующих способов:

- Изменить ориентацию или местоположение приемной антенны.
- Увеличить 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 / телевизионному технику.