

MIO FUSE

ПОЛНОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



СОДЕРЖАНИЕ

Добро пожаловать

- 03 Комплект поставки
- 03 Важная информация о мерах обеспечения безопасности
- 04 Ваш Mio FUSE
- 04 Начало работы

Использование Mio FUSE

- 06 Кнопки Mio FUSE
- 06 Обычный режим
- 06 Режим тренировки

Настройки устройства

- 08 Изображения экрана при обычном режиме
- 08 Изображения экрана в режиме тренировки
- 09 Ежедневная цель
- 09 Расположение на руке
- 09 Предупреждение вибрацией
- 09 Блокировка экрана

Режимы тренировки с указанием частоты сердечных сокращений

- 10 Режим зоны тренировки (5-зонный)
- 10 Режим диапазона предупреждения (1-зонный)

Хранение и передача данных

- 11 Подключение к приемному устройству

Техническое обслуживание устройства Mio FUSE

- 12 Уход за батареей
- 13 Чистка Mio FUSE
- 13 Использование Mio FUSE в воде
- 13 Уход за устройством Mio FUSE
- 14 Технические характеристики Mio FUSE

Гарантия и предписания

- 14 Гарантия и обслуживание
- 15 Исключения и ограничения ответственности; отказ от ответственности
- 17 Авторское право и торговые марки
- 17 Предписания и соблюдение требований



Установите на своем устройстве приложение Mio GO



У ВАС ЕСТЬ ВОПРОСЫ ОТНОСИТЕЛЬНО УСТРОЙСТВА MIO FUSE?

Мы готовы помочь! Наша цель — ваша полная удовлетворенность, поэтому ваш отзыв очень важен.

Если у вас есть идеи, вопросы или замечания, просто свяжитесь с нашей компетентной службой поддержки:



1.877.770.1116



facebook.com/mioglobal



support@mioglobal.com



twitter.com/mioglobal



mioglobal.com/support



instagram.com/mioglobal



ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ

Поздравляем вас с приобретением Mio FUSE, универсального браслета для определения показателей вашей деятельности, который отслеживает частоту сердечных сокращений, показывает данные о тренировке, а также о повседневной деятельности. Mio FUSE использует технологии ANT+™ и Bluetooth® Smart (BLE) для беспроводной передачи ваших данных на смартфон, велокомпьютер или другое совместимое устройство. Отслеживайте показатели своих тренировок с помощью приложения Mio GO или воспользуйтесь сотнями других приложений для фитнеса.

Не забудьте зарегистрировать свой браслет Mio FUSE в интернете на веб-странице mioglobal.com/register, чтобы получить полное гарантийное обслуживание.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Mio FUSE
2. Зарядное устройство с USB-разъемом
3. Краткое руководство пользователя / Гарантия и предписания
4. Руководство по ношению и зарядке

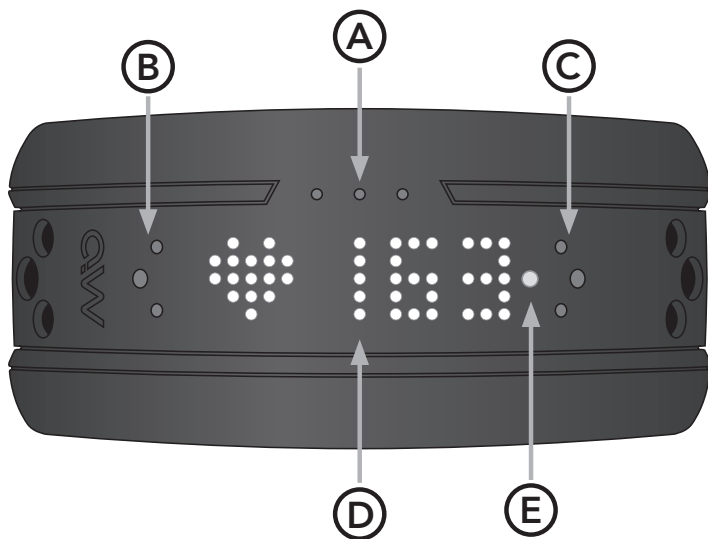


ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МЕРАХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом занятий по новой программе тренировок обязательно проконсультируйтесь со своим врачом.

Несмотря на то что Mio FUSE обеспечивает получение очень точных показателей частоты сердечных сокращений, он не является медицинским прибором. Mio FUSE и зарядное устройство с USB-разъемом содержат сильные магниты. Если вы используете кардиостимулятор, дефибриллятор или другие имплантированные электронные приборы, перед использованием Mio FUSE проконсультируйтесь со своим врачом.

ВАШ MIO FUSE



- A** Кнопка частоты сердечных сокращений/таймера
- B/C** Кнопки прокрутки
- D** Экран
- E** Световой индикатор частоты сердечных сокращений (ЧСС)

НАЧАЛО РАБОТЫ

Включение устройства Mio FUSE



Для включения вашего браслета Mio FUSE его следует просто зарядить с помощью предоставленного зарядного устройства с USB-разъемом. Об успешном включении Mio FUSE свидетельствует появление на экране следующего изображения:




Подзарядка

1. **Предупреждение:** Убедитесь в том, что контакты для подзарядки, находящиеся на тыльной стороне Mio FUSE, сухие. Если они влажные, аккуратно промокните их сухим полотенцем.
2. Подключите зарядное устройство с USB-разъемом к USB-порту вашего компьютера.
3. Расположите контакты для подзарядки, находящиеся на тыльной стороне Mio FUSE, напротив штырей для подзарядки на зарядном устройстве с USB-разъемом. Благодаря магнитам на контактах для подзарядки две детали встанут в необходимое положение.



На экране появится изображение , означающее, что батарея заряжается. Как только батарея зарядится полностью, на экране появится изображение, сигнализирующее об этом: .

О низком заряде батареи Mio FUSE просигнализирует изображением . Уровень заряда батареи можно также посмотреть в приложении Mio GO при подключении к нему устройства Mio FUSE.

Полного заряда хватает приблизительно на 6-7 дней использования при условии включения функции контроля частоты сердечных сокращений в течение 1 часа в день.

Для получения важной информации об уходе за батареей и о мерах безопасности при использовании батареи см. пункт **«Уход за батареей»**.

Настройка

Начальную настройку Mio FUSE следует выполнить через приложение Mio GO. Загрузите приложение Mio GO на свой смартфон с:



После установки приложения Mio GO откройте его и следуйте указаниям по настройке.

Установите профиль

Установите свой профиль пользователя. Информация о вас позволит приложению Mio GO выдавать более точные данные и лучше следить за вами во время тренировки.

Подключите устройство Mio

1. Включите на своем смартфоне функцию Bluetooth.
2. В приложении Mio GO выберите свой браслет Mio FUSE из списка обнаруженных устройств. После подключения, время, отображающееся на Mio FUSE, автоматически синхронизируется с часами на вашем смартфоне.
3. Коснитесь **>** чтобы персонализировать свое устройство. См. пункт **«Настройки устройства»** для получения более подробной информации о следующих настройках:
 - выбор режима тренировки с предпочтительным для вас показателем частоты сердечных сокращений и установка ограничения зоны частоты ваших сердечных сокращений (для более подробной информации см. пункт «Зоны частоты сердечных сокращений»);
 - настройка изображений экрана Mio FUSE и параметров отображения;
 - установка вашей ежедневной цели;
 - выбор расположения на левой/правой руке;
 - включение/выключение предупреждения вибрацией;
 - функция включения/выключения блокировки экрана.

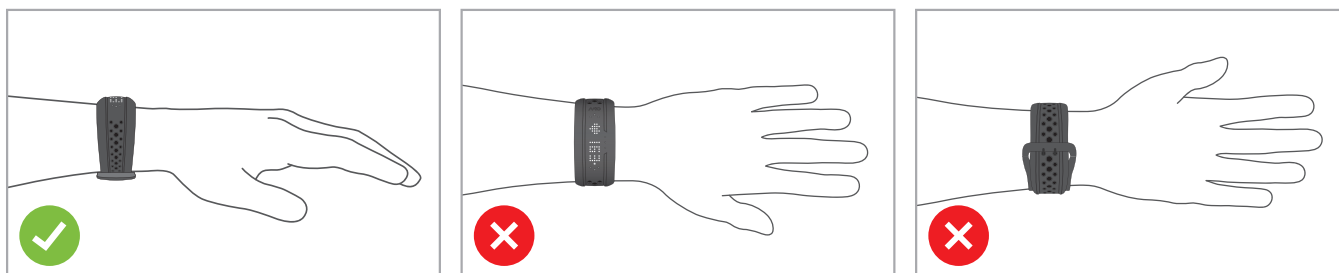
Теперь ваш Mio FUSE готов к использованию! Для получения помощи по настройке вашего устройства посетите веб-страницу **mioglobal.com/support**.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ MIO FUSE

КНОПКИ MIO FUSE

Mio FUSE – сенсорное устройство. Перемещение между экранами и функциями осуществляется путем касания кнопок.

Примечание: Чтобы избежать непреднамеренного включения устройства, кнопки активны только при горизонтальном положении руки (параллельно поверхности земли).



ОБЫЧНЫЙ РЕЖИМ


В обычном режиме Mio FUSE отслеживает и отображает общее количество сделанных вами в течение дня шагов, сожженных калорий, пройденное расстояние, а также прогресс в достижении цели. Показатели вашей деятельности в режиме тренировки включены в эти общие показатели. Ежедневно в полночь значения показателей обнуляются.

В обычном режиме достаточно коснуться любой кнопки, чтобы включить экран. Нажимайте на кнопки или пролистывайте пункты меню прямо на экране **(B)** **(C)**. Экран показывает по умолчанию: время, калории, шаги, а также прогресс в достижении цели. Вы можете настроить отображение определенных данных на экране, а также установить цель через приложение Mio GO. Для получения более подробной информации см. пункт **«Настройка»**.

В Mio FUSE сохраняются посуточные сводные данные за период до 14 дней. Если в обычном режиме в памяти Mio FUSE заканчивается свободное место, устройство начнет записывать информацию поверх наиболее давних посуточных сводных данных. Для получения более подробной информации см. пункт **«Хранение и передача данных»**.

РЕЖИМ ТРЕНИРОВКИ

В режиме тренировки Mio FUSE отслеживает и отображает в реальном времени частоту ваших сердечных сокращений, текущую зону частоты сердечных сокращений, продолжительность тренировки, калории, расстояние, шаги и скорость.

Для входа в режим тренировки следует сначала включить функцию контроля частоты сердечных сокращений. Коснитесь кнопки **(A)**, и удерживайте ее. Mio FUSE завибрирует и перейдет к определению вашей частоты сердечных сокращений. Не двигайте рукой, пока не будет определена частота сердечных сокращений. (Появление изображения 

свидетельствует о том, что Mio FUSE не удастся определить частоту сердечных сокращений. См. пункт «Устранение неисправностей».)

Чтобы прекратить измерение частоты сердечных сокращений коснитесь и и держите палец на экране **(A)** до появления соответствующего изображения **QUIT**.

Использование таймера для тренировки

После определения устройством Mio FUSE частоты сердечных сокращений вы можете начать отслеживать показатели своей тренировки.

Запуск: для запуска таймера коснитесь **(A)**.

Прокрутка: во время тренировки коснитесь **(B)** или **(C)** прокрутите изображение экрана. Вы можете настроить отображение определенной информации через приложение Mio GO. Для получения более подробной информации см. пункт «Настройка».

Пауза: Коснитесь, чтобы остановить таймер. Коснитесь снова, чтобы включить его **(A)**.

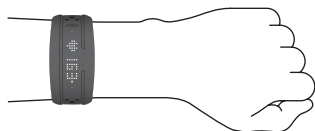
Конец тренировки: Когда таймер стоит на паузе, достаточно прикоснуться и подержать палец на браслете, чтобы выйти из режима тренировки. **(A)** Mio FUSE вернется к обычному режиму.

Примечание: Запись частоты сердечных сокращений и данных о тренировке производится только при включенном таймере.

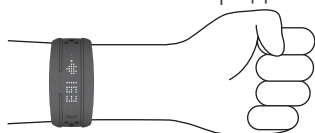
Ношение устройства Mio FUSE

Для обеспечения точности контроля частоты сердечных сокращений во время тренировки:

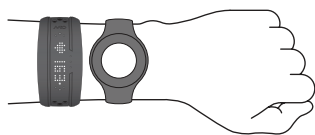
1. Плотно закрепите Mio FUSE на нижней части предплечья, на 1–3 дюйма (3–8 см) выше кисти. Следует обеспечить плотный контакт расположенного на тыльной стороне оптического датчика с вашей кожей.



2. Если у вас маленькая кисть, носите Mio FUSE выше на предплечье.
3. Для велосипедистов или людей с кистями рук необычной формы Mio FUSE следует носить выше и на внутренней стороне предплечья, поскольку сгибание кисти может повлиять на определение частоты сердечных сокращений.



4. Если вы пользуетесь Mio FUSE со спортивным устройством, использующим технологию ANT+, носите оба устройства на одной руке для обеспечения лучшего уровня связи при помощи ANT+.



Внимание: Для достижения оптимальной точности определения частоты сердечных сокращений, особенно если у вас часто холодные руки или плохое кровообращение, настоятельно рекомендуется выполнять разминочное упражнение в течение нескольких минут перед началом отслеживания частоты сердечных сокращений.

Устранение неисправностей

- Сократите до минимума движения кистью при определении устройством Mio FUSE начальной частоты сердечных сокращений.
- Попробуйте затянуть ремешок потуже.
- Попробуйте носить Mio FUSE выше на предплечье.
- В холодную пору включайте функцию определения частоты сердечных сокращений перед выходом на улицу.
- Если неисправности по-прежнему возникают, попробуйте носить Mio FUSE на другой руке.

Для получения дополнительной помощи посетите веб-страницу mioglobal.com/support.

НАСТРОЙКИ УСТРОЙСТВА

Вы можете настроить параметры Mio FUSE через приложение Mio GO. Для получения более подробной информации см. пункт **«Настройка»**.

ИЗОБРАЖЕНИЯ ЭКРАНА ПРИ ОБЫЧНОМ РЕЖИМЕ

Выберите те показатели, которые вы хотели бы видеть при пролистывании страниц с данными в обычном режиме.

ИЗОБРАЖЕНИЯ ЭКРАНА В РЕЖИМЕ ТРЕНИРОВКИ

Выберите те показатели, которые вы хотели бы видеть при пролистывании страниц с данными в режиме тренировки. Вы можете выбрать предустановленные параметры для различных видов деятельности или настроить страницы с данными самостоятельно. Также вы можете настроить работу экрана таким образом, чтобы во время тренировки он не отключался.

ЕЖЕДНЕВНАЯ ЦЕЛЬ

Задайте ежедневную цель в виде пройденных шагов и расстояния или сожженных калорий. Ежедневно отслеживайте процесс достижения цели на соответствующем изображении экрана.

РАСПОЛОЖЕНИЕ НА РУКЕ

В приложении Mio GO укажите, на какой руке будете носить Mio FUSE — левой или правой. Ориентация экрана автоматически изменится для отображения вашего выбора. Обратите внимание, что при расположении на левой руке кнопка **(A)** будет находиться над экраном, а при расположении на правой руке — под экраном.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ВИБРАЦИЕЙ

При включенной функции предупреждения вибрацией Mio FUSE будет вибрировать, когда вы:

- начинаете контроль частоты сердечных сокращений;
- начинаете, приостанавливаете, возобновляете или заканчиваете тренировку;
- вводите новую зону частоты сердечных сокращений в 5-зонном режиме;
- находитесь вне допустимого целевого диапазона в однозонном режиме.

БЛОКИРОВКА ЭКРАНА

Включите блокировку экрана, чтобы избежать непреднамеренного включения устройства. Когда устройство Mio FUSE заблокировано, прикоснитесь к любой кнопке, чтобы увидеть последнее активное изображение экрана. Чтобы разблокировать экран, коснитесь и удерживайте обе кнопки **(B)** и **(C)**. Устройство повторно автоматически заблокируется через 10 секунд бездействия.

РЕЖИМЫ ТРЕНИРОВКИ С УКАЗАНИЕМ ЧАСТОТЫ СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ

В режиме тренировки световой индикатор ЧСС предоставляет информацию в реальном времени о частоте ваших сердечных сокращений. Когда Mio FUSE подключается к устройству Bluetooth, световой индикатор ЧСС мигает одиночными вспышками. При отсутствии подключения к устройству Bluetooth световой индикатор ЧСС будет мигать двойными вспышками.

Выберите между режимом зон тренировки (5-зонный) и режимом диапазона предупреждения (1-зонный), затем настройте верхнюю и нижнюю границы для каждой зоны ЧСС с помощью приложения Mio GO. Пятизонный режим является режимом по умолчанию. Для получения более подробной информации см. пункт **«Настройка»**.

РЕЖИМ ЗОНЫ ТРЕНИРОВКИ (5-ЗОННЫЙ)

В 5-зонном режиме световой индикатор ЧСС указывает вашу действительную зону ЧСС. При переходе в другую зону ЧСС Mio FUSE начнет вибрировать.

ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
● Светло-синий	Отдых
● Синий	Очень легкий
● Зеленый	Легкий
● Желтый	Умеренный
● Розовый	Тяжелый
● Красный	Максимальный

РЕЖИМ ДИАПАЗОНА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ (1-ЗОННЫЙ)

В 1-зонном режиме световой индикатор покажет выше или ниже заданного уровня находится ЧСС. Mio FUSE будет вибрировать при выходе за пределы выбранной зоны ЧСС.

ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
● Синий	Ниже целевой зоны
● Зеленый	Целевая зона
● Красный	Выше целевой зоны

ХРАНЕНИЕ И ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ

Mio FUSE может хранить посуточные сводные данные до 14 дней в обычном режиме и дополнительные 30 часов данных о занятиях в режиме тренировки. Mio FUSE просигнализирует **LOW MEM**, когда памяти останется меньше чем на два часа; **NO MEM** так же Mio Fuse покажет, когда памяти больше не останется или будут записаны данные о максимальных 30 занятиях. Если в памяти Mio FUSE заканчивается свободное место во время режима тренировки, устройство прекратит записывать данные вашей тренировки и оповестит вас изображением на экране об этом **NO MEM**. При этом таймер будет продолжать работу.

Когда устройство Mio FUSE подключено к приложению Mio GO на вашем смартфоне, оно автоматически синхронизирует ваши данные. Ежедневно осуществляйте синхронизацию, чтобы видеть данные о вашей физической активности, просматривать статистику ваших тренировок, а также очищать память вашего устройства.

Если вам нужна помощь с подключением Mio FUSE, посетите веб-страницу mioglobal.com/support.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРИЕМНОМУ УСТРОЙСТВУ

Для передачи данных о вашей ЧСС устройство Mio FUSE можно подключить ко множеству приложений для фитнеса, велокомпьютеру, часам с GPS и другим спортивным устройствам с помощью беспроводной технологии Bluetooth Smart (BLE) и ANT+. Чтобы узнать, какие устройства и приложения совместимы с Mio FUSE, посетите веб-страницу mioglobal.com/compatibility.

Вам необходимо подключать Mio FUSE к каждому новому приложению и приемному устройству. Подключение устройств пресекает наложение сигналов от других находящихся поблизости сенсоров и устройств.

Рекомендации по соединению

- Соблюдайте расстояния в 30 м (100 футов) от других сенсоров и устройств ANT+ или Bluetooth.
- Разместите приемное устройство как можно ближе к вашему Mio FUSE (оптимально на расстоянии 1 м (3 фута)).
- Носите приемное устройство в руке, в переднем кармане, спереди на ремне или разместите на руле велосипеда. Не размещайте устройство позади себя (например, в заднем кармане или рюкзаке).
- Осуществляемый браслетом Mio FUSE расчет частоты сердечных сокращений не основан на актуальном кардиоинтервале и не работает для приложений и устройств, которым нужны данные о вариабельности частоты сердечных сокращений (ВЧСС).

Соединение с приложениями с помощью Bluetooth

Соединение следует выполнять в настройках приложения, а не в настройках Bluetooth вашего смарт-устройства.

Если вы хотите установить соединение с помощью ANT+, вам потребуется устройство со встроенной поддержкой ANT+ или внешний порт связи ANT+. (Для получения более подробной информации посетите веб-сайт <http://www.thisisant.com>.)

1. Включите на своем устройстве функцию Bluetooth. Если вы используете устройство с ОС Android, откройте на своем устройстве меню параметров Bluetooth. Включите параметр, который делает ваше устройство видимым для других устройств, использующих Bluetooth.
2. Откройте приложение, с которым вы хотели бы установить связь, и добавьте свое устройство Mio FUSE в качестве датчика частоты сердечных сокращений. Процесс установки отличается для различных приложений, но возможность добавления датчика частоты сердечных сокращений обычно находится в меню параметров. Повторите описанный выше процесс соединения для каждого приложения. После первоначального соединения, в дальнейшем, Mio FUSE будет автоматически распознаваться при каждом использовании соответствующего приложения.

Требования к приложениям для ОС Android

Для соединения с приложением для ОС Android через Bluetooth Smart необходимо обеспечить соблюдение всех следующих требований:

- Установленная ОС Android версии 4.3 на вашем устройстве или более новая;
- ваше устройство должно быть оснащено Bluetooth 4.0;
- ваше приложение должно поддерживать ОС Android и Bluetooth соответствующих версий

Чтобы узнать, удовлетворяет ли ваше устройство с ОС Android требованиям совместимости, посетите веб-страницу mioglobal.com/compatibility.

Соединение со спортивными устройствами наподобие велокомпьютеров

Инструкции отличаются в зависимости от устройства. Придерживайтесь инструкций производителя своего устройства для получения данных о частоте сердечных сокращений с помощью нагрудного ремня; ваше устройство регистрирует Mio FUSE.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ УСТРОЙСТВА MIO FUSE

УХОД ЗА БАТАРЕЕЙ

Mio FUSE содержит перезаряжаемую литий-полимерную батарею. Следуйте инструкциям и указаниям для поддержания срока службы батареи.

Предупреждение. Несоблюдение следующих ниже указаний может привести к сокращению срока службы батареи и возникновению рисков повреждения Mio FUSE, возгорания, утечки электролита и химических ожогов, а также риска нанесения травмы.

Указания по уходу за батареей

- Перезаряжайте батарею как минимум 1 раз в 6 месяцев.
- Не подвергайте устройство Mio FUSE воздействию высоких температур.
- Пользуйтесь браслетом Mio FUSE в диапазоне температур от 5° C до 45° C (41–113° F).
- Храните Mio FUSE в диапазоне температур от -5° C до +55° C (23–131° F).
- Не разбирайте, не прокалывайте и не поджигайте устройство Mio FUSE и ремешок.
- В случае повреждения корпуса устройства так, что становится видна батарея, храните ее в недоступном для детей месте. Свяжитесь с вашим местным организацией, ответственной за утилизацию, с целью надлежащей утилизации устройства и батареи.

Срок службы батареи

- Батарея рассчитана приблизительно на 300 циклов зарядки. При подзарядке один раз в неделю батарея должна прослужить 5 лет.
- Возможность замены батареи не предусмотрена. При существенном сокращении срока службы батареи по сравнению с приведенным выше периодом может закончиться и срок службы вашего изделия производства компании Mio. Свяжитесь с вашим местным организацией, ответственной за утилизацию, с целью надлежащей утилизации устройства и батареи.

ЧИСТКА MIO FUSE

- При необходимости протирайте устройство и контакты для подзарядки влажной тканью. Для удаления масла или грязи используйте мягкое мыло. При регулярном использовании Mio FUSE рекомендуется еженедельная чистка устройства.
- Старайтесь избегать появления царапин, чтобы защитить ваш Mio FUSE от повреждений.
- Не подвергайте Mio FUSE воздействию сильных химических веществ, таких как бензин, очищающие растворители, ацетон, спирт или средства защиты от насекомых. Химические вещества могут повредить уплотнения, корпус и отделку.
- После плавания промойте Mio FUSE водопроводной водой и аккуратно высушите с помощью мягкой ткани.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ MIO FUSE В ВОДЕ

- Устройство Mio FUSE водонепроницаемо при использовании на глубине до 30 метров, и его можно носить во время плавания.
- **Внимание!** Устройство Mio FUSE водонепроницаемо только в том случае, если на нем нет повреждений.
- При использовании под водой сенсорная функция Mio FUSE становится временно неактивной.
- Точность показаний экрана частоты сердечных сокращений снижается в холодной воде или при интенсивных движениях руками.
- Не используйте Mio FUSE при подводном плавании.
- Беспроводная связь под водой не работает.
- После плавания промойте Mio FUSE водопроводной водой и аккуратно высушите с помощью мягкой ткани.

УХОД ЗА УСТРОЙСТВОМ MIO FUSE

- **Внимание!** Не пытайтесь разбирать или ремонтировать свое устройство Mio FUSE. Сенсорный блок запрещено снимать с ремешка.
- Защищайте Mio FUSE от ударных нагрузок (механических), чрезмерного тепла и длительного воздействия прямых солнечных лучей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MIO FUSE

Максимальное считываемое значение частоты сердечных сокращений: 220 ударов в минуту

Минимальное считываемое значение частоты сердечных сокращений: 30 ударов в минуту

Температурный режим работы: от 5° C до 45° C (от 41° F до 113° F)

Корпус: поликарбонат

Задняя крышка: поликарбонат + стекловолокно

Контакты для подзарядки на задней крышке: SUS 316

Ремешок: силикон

Водонепроницаемость: до 30 м

Батарея: литий-полимерная в 125 мА·ч

Ожидаемый срок службы батареи: до 5 лет

Магниты: неодим – железо – бор (NdFeB)

Радиочастота/протокол: беспроводная технология 2,4 ГГц ANT+ и Bluetooth Smart

ГАРАНТИЯ И ПРЕДПИСАНИЯ

ГАРАНТИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Обязательно посетите наши веб-страницы support, чтобы обратиться за помощью онлайн, найти ответы на часто задаваемые вопросы, видеоматериалы и руководства по вашему изделию: mioglobal.com/support.

Mio Global Limited Warranty Information

Первоначальному покупателю настоящего изделия предоставляется ограниченная гарантия на определенный срок (см. ниже) в том, что на момент доставки изделие не имеет дефектов качества, материалов или исполнения. В течение срока действия ограниченной гарантии компания Physical Enterprises Inc. (Mio Global) по своему полному усмотрению обязуется бесплатно устранить упомянутые дефекты путем а) ремонта, б) замены или с) возмещения исходной покупной цены (за исключением налогов, доставки, погрузочно-разгрузочных работ, сборов и аналогичных расходов) согласно условиям и положениям настоящей ограниченной гарантии. Рассмотрение всех гарантийных претензий осуществляется дистрибьютором изделия в географическом регионе осуществления первоначальной покупки. Для получения гарантийного обслуживания свяжитесь с магазином или дилером, осуществившим продажу, и предъявите гарантийную претензию.

Срок действия гарантии

«Срок действия ограниченной гарантии» начинается с даты покупки и длится один год, заканчиваясь ровно через год после осуществления покупки. Ваш магазин/дилер (либо его импортер или дистрибьютор) могут предложить вам более продленный срок действия

гарантии в рамках продажи. Mio Global не несет ответственности за продленный срок действия гарантии, поэтому для получения дополнительной информации обратитесь в свой магазин/к своему дилеру. Срок действия ограниченной гарантии автоматически истекает без уведомления, и данная ограниченная гарантия не имеет юридической силы, если (как определила по своему усмотрению компания Mio Global):

1. изделие открывалось или разбиралось (кроме случаев, когда это разрешено соответствующей документацией, например при надлежащей замене батареи согласно инструкции);
2. изделие обслуживалось не персоналом компании Mio Global;
3. серийный номер был стерт, изменен или по какой-то причине стал неразборчивым; или
4. изделие было приобретено у неуполномоченного дилера компании Mio Global (свяжитесь с компанией Mio Global для получения перечня уполномоченных дилеров).

Для получения информации о действующей для каждой отдельной страны гарантии посетите веб-страницу mioglobal.com/support.

Исключения и ограничения гарантии

Ограниченная гарантия не распространяется на следующее (и соответственно клиенты не вправе предъявлять какие-либо претензии по данной ограниченной гарантии или по иной гарантии):

1. проблемы, возникающие в результате неправильной эксплуатации либо грубого, небрежного или ненадлежащего использования (и, без ограничения смысла вышеизложенного, повреждение вследствие сгибания или падения изделия будет считаться результатом неправильной эксплуатации или ненадлежащего использования);
2. проблемы, возникающие в результате неправильного использования, противоположного целевому или рекомендованному использованию;
3. проблемы, возникающие в результате изменения изделия Mio, например повреждение влагой или водой, достаточное для оказания влияния на надлежащее функционирование изделия, а также повреждение корпуса изделия или появление видимых трещин на экране;
4. проблемы, возникающие в результате использования устройства Mio с любым изделием, аксессуаром, программным обеспечением и/или услугой, производимой или поставляемой не компанией Mio Global; либо
5. сменные батареи, руководства по эксплуатации или изделия третьих лиц;

в каждом из случаев по полному усмотрению компании Mio Global.

ИСКЛЮЧЕНИЯ И ОГРАНИЧЕНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ; ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ ДЕЙСТВИТЕЛЬНА И ИМЕЕТ ЗАКОННУЮ СИЛУ ТОЛЬКО В СТРАНЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПОКУПКИ. В МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОЙ ДЕЙСТВУЮЩИМ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ СТЕПЕНИ:

1. НАСТОЯЩАЯ ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ВАШИМ ЕДИНСТВЕННЫМ И ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫМ СРЕДСТВОМ ПРАВОВОЙ ЗАЩИТЫ И ЗАМЕНЯЕТ СОБОЙ ВСЕ ПРОЧИЕ ГАРАНТИИ, ЗАВЕРЕНИЯ ИЛИ УСЛОВИЯ, ЯВНО ВЫРАЖЕННЫЕ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ;

2. НИ ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ, НИ ЛЮБАЯ ДРУГАЯ ГАРАНТИЯ, ЗАВЕРЕНИЕ ИЛИ УСЛОВИЕ, ВКЛЮЧАЯ ПОДРАЗУМЕВАЕМУЮ ГАРАНТИЮ ИЛИ УСЛОВИЕ (ГАРАНТИИ ПРИГОДНОСТИ К ПРОДАЖЕ И СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ КОНКРЕТНОМУ НАЗНАЧЕНИЮ ИЛИ ЛЮБЫЕ ДРУГИЕ ГАРАНТИИ), НЕ ПРОДЛЕВАЕТСЯ НА СРОК, ПРЕВЫШАЮЩИЙ СРОК ДЕЙСТВИЯ ОГРАНИЧЕННОЙ ГАРАНТИИ;
3. КОМПАНИЯ MIO GLOBAL И ЛЮБОЕ ИЗ ЕЕ АФФИЛИРОВАННЫХ ЛИЦ ИЛИ СООТВЕТСТВУЮЩИХ СОТРУДНИКОВ, ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, РУКОВОДИТЕЛЕЙ, ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ИЛИ АГЕНТОВ (СОВМЕСТНО ИМЕНУЕМЫЕ «ФИЗИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ») НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ФАКТИЧЕСКИЕ, СЛУЧАЙНЫЕ, ШТРАФНЫЕ, НЕПРЯМЫЕ ИЛИ КОСВЕННЫЕ УБЫТКИ, ВКЛЮЧАЯ, ПОМИМО ПРОЧЕГО, ПОТЕРЮ ПРЕДПОЛАГАЕМОЙ ПРИБЫЛИ, УТРАТУ ДАННЫХ, НЕВОЗМОЖНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ, СТОИМОСТЬ КАПИТАЛА, СТОИМОСТЬ ЛЮБОГО ЗАМЕЩАЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ ИЛИ УСТРОЙСТВ, ИСКИ ТРЕТЬИХ ЛИЦ, ПОВРЕЖДЕНИЕ ИМУЩЕСТВА ВСЛЕДСТВИЕ ПОКУПКИ ИЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЗДЕЛИЯ ИЛИ УБЫТКИ, ВОЗНИКАЮЩИЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ НАРУШЕНИЯ УСЛОВИЙ ГАРАНТИИ, НАРУШЕНИЯ ДОГОВОРА, НЕБРЕЖНОСТИ, ДЕЛИКТА, ВЛЕКУЩЕГО СТРОГУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ, ЛИБО ПО ПРАВУ СПРАВЕДЛИВОСТИ ИЛИ ОБЩЕМУ ПРАВУ, ДАЖЕ ЕСЛИ КОМПАНИИ MIO GLOBAL БЫЛО ИЗВЕСТНО О ВОЗМОЖНОСТИ ТАКИХ УБЫТКОВ;
4. БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЯ СМЫСЛА ВЫШЕИЗЛОЖЕННОГО ФИЗИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ НЕ ГАРАНТИРУЮТ БЕСПЕРЕБОЙНУЮ ИЛИ БЕЗОШИБОЧНУЮ РАБОТУ ИЗДЕЛИЯ ЛИБО ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ С ЛЮБЫМ АППАРАТНЫМ ИЛИ ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫМ ТРЕТЬИМ ЛИЦОМ, И В ПРЯМОЙ ФОРМЕ ОТКАЗЫВАЮТСЯ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ЛЮБОЙ УЩЕРБ, ВОЗНИКАЮЩИЙ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПОГРЕШНОСТИ ИЗДЕЛИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ), ИЛИ УТРАТУ СОХРАНЕННЫХ ДАННЫХ; И
5. ФИЗИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ЗАДЕРЖКУ В ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.

НЕКОТОРЫЕ ПРОВИНЦИИ, ШТАТЫ ИЛИ ДРУГИЕ ЮРИСДИКЦИИ ЗАПРЕЩАЮТ ОГРАНИЧЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ ИЛИ УСЛОВИЙ ЛИБО НЕ ДОПУСКАЮТ ИСКЛЮЧЕНИЯ ИЛИ ОГРАНИЧЕНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ВИДЫ УЩЕРБА ЛИБО ИСКЛЮЧЕНИЯ ИЛИ ОГРАНИЧЕНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА СМЕРТЬ ИЛИ ТРАВМУ, ЯВЛЯЮЩУЮСЯ СЛЕДСТВИЕМ ПРОЯВЛЕННОЙ НЕОСТОРОЖНОСТИ УПОМЯНУТОЙ СТОРОНЫ. ЕСЛИ ЭТО ПОЛОЖЕНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ АКТУАЛЬНЫМ В ОТНОШЕНИИ ПРОВИНЦИИ, ШТАТА ИЛИ ЮРИСДИКЦИИ ПЕРВОНАЧАЛЬНОГО ПОКУПАТЕЛЯ, ВЫШЕУПОМЯНУТЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ИЛИ ИСКЛЮЧЕНИЯ БУДУТ ПРИМЕНЯТЬСЯ ТОЛЬКО В МАКСИМАЛЬНОЙ СТЕПЕНИ, РАЗРЕШЕННОЙ ТАКИМ ДЕЙСТВУЮЩИМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ. ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ВАМ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ПРАВА. ОДНАКО У ВАС МОГУТ БЫТЬ И ДРУГИЕ ПРАВА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КОНКРЕТНОЙ ЮРИСДИКЦИИ, И НИКАКИЕ ИЗ ПОЛОЖЕНИЙ НАСТОЯЩЕЙ ОГРАНИЧЕННОЙ ГАРАНТИИ НЕ МОГУТ ОГРАНИЧИТЬ ИЛИ ЛИШИТЬ ВАС ЛЮБОГО ИЗ ВАШИХ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ, УСТАНОВЛЕННЫХ ЗАКОНОМ ПРАВ.

Связь с компанией Mio Global

По всем вопросам, касающимся ограниченной гарантии, обращайтесь в компанию Mio Global:



1.877.770.1116



support@mioglobal.com

АВТОРСКОЕ ПРАВО И ТОРГОВЫЕ МАРКИ

©2015 Physical Enterprises Inc. Все права защищены. Mio и логотип Mio являются торговыми марками компании Physical Enterprises Inc., зарегистрированной в США и других странах.

Mio® зарегистрированная торговая марка компании Physical Enterprises Inc.

iPhone® зарегистрированная торговая марка компании Apple Inc.

Android™ зарегистрированная торговая марка компании Google Inc.



ANT+™ зарегистрированная торговая марка компании Dynastream Innovations Inc. Посетите веб-сайт <http://www.thisisant.com/directory>.

Текстовый символ и логотипы Bluetooth® являются торговыми марками компании Bluetooth SIG, Inc., и их использование компанией Physical Enterprises Inc. или Mio осуществляется по лицензии.

Прочие торговые марки и торговые названия являются собственностью соответствующих владельцев.

ПРЕДПИСАНИЯ И СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ



ДЛЯ ЖИТЕЛЕЙ ЕС. Утилизировать данное изделие вместе с неотсортированными бытовыми отходами запрещено. Вы несете ответственность за возврат изделия в местную службу по переработке отходов.

ЗАЯВЛЕНИЕ ЕС О СООТВЕТСТВИИ. Компания Physical Enterprises Inc. заявляет, что настоящий браслет для измерения ЧСС (Mio FUSE) соответствует требованиям Директивы по электромагнитной совместимости (ЭМС) 2004/108/ЕС. Чтобы подать запрос на получение копии заявления о совместимости, необходимо написать письмо по адресу support@mioglobal.com.

При наличии в окружающей среде электростатических помех возможна неисправная работа изделия или отображение на его экране сообщения об ошибке. В таком случае следует перезагрузить изделие или перейти в место, где нет таких помех.

Модель № #59P

Разработано в Канаде

Сделано в Китае