

# Пульсометр Magene H603



Модель: H603

### Технические характеристики

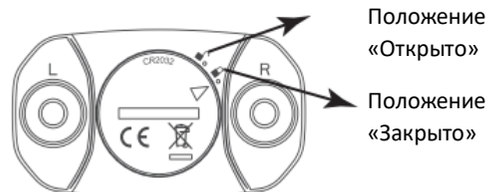
Модель	H603
Вес	16 г
Время работы батареи	1000 ч *
Тип батареи	3V CR2032
Степень защиты	IP67
Беспроводная связь	Bluetooth и ANT+
Промежуток измерения	30~240 уд/мин
Размеры пульсометра	62.3 x 35.1 x 11.5 мм
Размер нагрудного ремня	64-86 см (±2 см)
Рабочая температура	-10°C~50°C
Комплектация	Пульсометр x 1 Батарея CR2032 x 1 Нагрудный ремень x 1

\*Время работы батареи зависит от внешних условий использования.

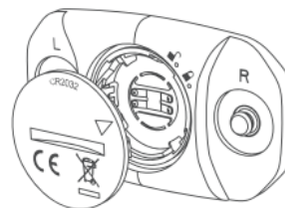
Пульсометр контролирует пульс во время занятий спортом. Он поддерживает беспроводные протоколы ANT+ и Bluetooth, что позволяет отправлять данные ЧСС в мобильное приложение, на велокомпьютер, спортивные часы или любое другое смарт устройство, поддерживающее стандартные протоколы ANT+ и Bluetooth. Ваш пульсометр регистрирует каждый удар сердца, обеспечивая эффективную тренировку на научной основе.



### Замена батареи

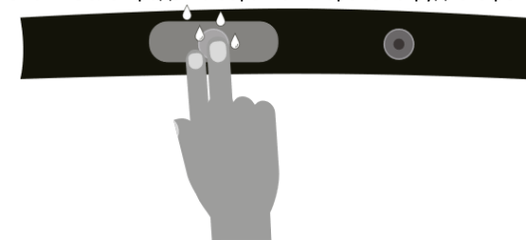


1. Поверните маркер на крышке батарейного блока против часовой стрелки из закрытого положения в открытое. Откройте батарейный блок.
2. Вставьте новую батарею в батарейный блок. Совместите маркер с положением «открыто» и нажмите на крышку батарейного блока (см. рисунок ниже). Вдавнив крышку в батарейный блок, поверните крышку по часовой стрелке в положение «закрыто».

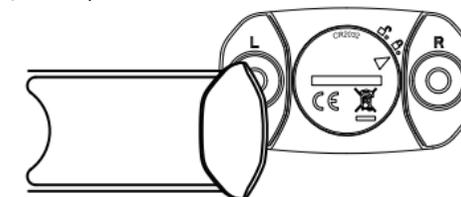


Во избежание ошибок в данных ЧСС, убедитесь, что датчик ЧСС установлен в правильном направлении. Носите пульсометр непосредственно на коже, чуть ниже груди. Он должен прилегать достаточно плотно и оставаться на месте во время активности.

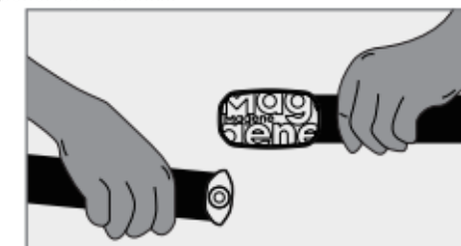
1. Смочите электроды на обратной стороне нагрудного ремня.



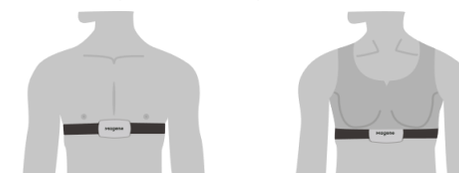
2. Совместите защелку на левой стороне датчика с гнездом для защелок на ремне.



3. Оберните ремень вокруг груди и отрегулируйте длину до удобного положения.



4. Совместите защёлку на правой стороне датчика с гнездом для защелок на ремне. Убедитесь, что пульсометр установлен в правильном направлении.



Правильное расположение

5. После того, как датчик правильно надет, он автоматически включится, передний светодиодный индикатор замигает (выключится после 10 раз). Выберите верный идентификационный номер ANT или Bluetooth на велокомпьютере, часах и в приложении, и данные о частоте сердечных сокращений будут переданы.



### Сопряжение устройства

\* Пожалуйста, наденьте устройство правильно перед процессом сопряжения. Если пульсометр не надет, ваше устройство не сможет его обнаружить.

#### 1. Сопряжение датчика сердечного ритма с устройством Bluetooth

Держите датчик на расстоянии не более 3 м от устройства, с которым необходимо выполнить сопряжение, и на расстоянии более 10 м от других устройств Bluetooth. Датчик нельзя найти, используя Bluetooth напрямую на телефоне, и его можно одновременно подключить только к устройству Bluetooth или приложению. Когда первоначальное сопряжение будет завершено, совместимое устройство автоматически определит включенный датчик.

#### 2. Сопряжение датчика сердечного ритма с устройством ANT+

Держите датчик на расстоянии не более 3 м от устройства, с которым необходимо выполнить сопряжение, и на расстоянии более 10 м от других устройств ANT+. Когда первоначальное сопряжение будет завершено, совместимое устройство автоматически определит включенный датчик.

После снятия нагрудного ремня, он автоматически перейдет в режим сна через 30 секунд для экономии заряда батареи.

## Часто задаваемые вопросы

### 1. Какие приложения и основные устройства GPS совместимы с пульсометром?

Все устройства, поддерживающие протокол ANT+, совместимы, в том числе: спортивные часы и велокомпьютеры GARMIN, iGPSPORT, ZWIFT, ONELAP и т.д. К устройствам или приложениям, поддерживающим совместимость протокола Bluetooth, относятся: спортивные часы Songtuo Bluetooth, XingZhe, QiZhe, NIKE+, STRAVA, Runkeeper, RuntasticPro, Endomondo, Moofit, Wahoo Fitness и т.д.

### 2. Почему мое устройство не может обнаружить пульсометр?

- Во время ношения пульсометра проверьте, мигает ли светодиодный индикатор. Если нет, замените батарею.
- Смочите электроды на ремешке и отрегулируйте длину ремешка, чтобы он плотно прилегал.
- Рекомендуется носить хлопчатобумажную одежду. Статическое электричество, создаваемое искусственными волокнами, может мешать сигналам пульсометра.
- Держитесь подальше от сред, которые могут повлиять на пульсометр.

### 3. В каких видах спорта можно использовать пульсометр?

Пульсометр можно использовать практически во всех видах спорта, таких как езда на велосипеде, фитнес, футбол, теннис, бег, баскетбол и т.д. (кроме плавания).

### 4. Почему соединение Bluetooth смартфона отклоняет сопряжение или не отображает данные?

Пульсометр поддерживает поиск и подключение только через приложение. Его нельзя подключить напрямую через Bluetooth к смартфону.

### 5. Как очистить пульсометр?

После каждого использования промывайте водой и кладите его в горизонтальном положении. После использования 7 раз промойте нагрудный ремень разбавленным мыльным раствором и водой. Не кладите нагрудный ремень в стиральную машину или сушилку; не используйте химические чистящие средства (химические чистящие средства могут негативно сказаться на внешнем виде и свойствах нагрудного ремня и вызвать уменьшение его срока службы).

## Обновление ПО

Установите приложение Magene Utility на ваш смартфон с поддержкой Bluetooth и подключите ваш пульсометр для установки последней версии прошивки.



iOS



Android

Для получения большей информации, перейдите на сайт:

<https://magenesport.ru/>

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР MAGENE В РФ



Импортер: ООО МГАДЖЕТ

По общим вопросам: [info@medgadgets.ru](mailto:info@medgadgets.ru)

Гарантия/Сервис: [support@medgadgets.ru](mailto:support@medgadgets.ru)

Телефон: +7 (499) 653-72-23

Адрес: 140002, Московская область, г. Люберцы, Октябрьский проспект, дом 20, корпус 2

Гарантия: 12 месяца

Срок службы: 24

месяца Товар

сертифицирован

