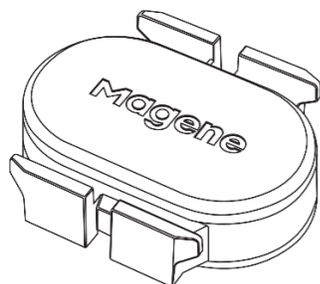




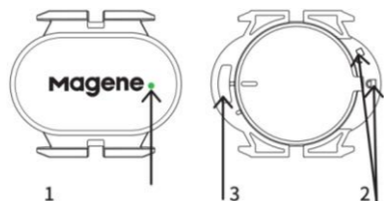
Датчик скорости и каденса S314



Модель: S314

О товаре

S314 поддерживает стандартные протоколы Bluetooth и ANT+. При правильной установке на шатун или ступицу он точно измеряет частоту вращения педалей или скорость. S314 позволяет проводить точную и приятную тренировку при установке на устройство, поддерживающее протоколы Bluetooth и ANT+, такие как велокомпьютеры, спортивные часы и приложения для велоспорта.



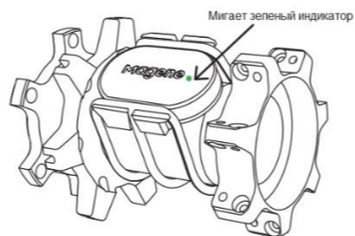
1. Светодиодный индикатор (виден только при установленной батарее и при переключении датчика между режимами).
2. Положение вращения крышки батарейного отсека.
3. Место установки силиконовой прокладки.

Установка датчика

1. Датчик можно переключать между режимами скорости и частоты вращения педалей, переустановив аккумулятор или используя приложение Magene Utility. Датчик может находиться только в одном режиме.
2. Используйте силиконовую прокладку или силиконовое кольцо в соответствии с реальными условиями.
3. После установки датчика убедитесь, что датчик и силиконовое кольцо не будут тереть обувь и велосипед по время езды, чтобы избежать повреждения или потери датчика во время использования.

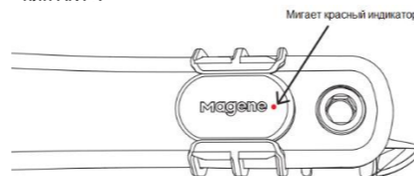
Режим скорости

1. Если мигает зеленый индикатор при установленной батарее, то датчик работает в режиме скорости.
2. Установите силиконовую прокладку на дне датчика и используйте силиконовое кольцо для размещения датчика на передней ступице.
3. Проверните колеса и найдите датчик с помощью устройства, поддерживающего протокол Bluetooth или ANT+.



Режим каденса

1. Переустановите батарею. Мигающий красный индикатор уведомит, что датчик работает в режиме каденса.
2. Установите силиконовую прокладку на дне датчика и используйте силиконовое кольцо для размещения датчика на внутренней стороне левого кривошипа.
3. Прокрутите кривошип и найдите датчик с помощью устройства, поддерживающего протокол Bluetooth или ANT+.

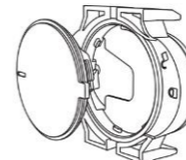


Сопряжение и настройка

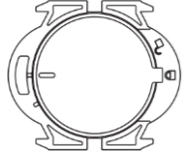
Индикатор	Состояние устройства
Мигает зеленый индикатор	Режим скорости
Мигает красный индикатор	Режим каденса
Поочередно мигают красный и зеленый индикаторы	Низкий уровень заряда батареи

1. Датчик передает сигнал через Bluetooth и ANT+ только после его правильной установки и использования, при этом можно использовать соответствующее устройство или приложение для поиска и подключения.
2. С помощью протокола Bluetooth можно подключиться только к одному устройству или приложению. Чтобы сменить устройство или приложение, сначала отключите датчик.
3. Для подключения датчика к приложению, необходимо использовать данное приложение. Это нельзя сделать с помощью Bluetooth на смартфоне.
4. С помощью протокола ANT+ можно подключиться к нескольким устройствам одновременно.
5. После того, как датчик находится в состоянии простоя в течение 60 секунд, он автоматически переходит в режим ожидания для снижения энергопотребления.

Замена аккумуляторной батареи



1. Поверните стрелочный указатель на крышке батарейного отсека против часовой стрелки из положения блокировки в положение открытия, чтобы открыть батарейный отсек.



2. Установите новую батарею в батарейный отсек, совместите стрелочный указатель на крышке батарейного отсека с маркировкой открытого положения и нажмите на крышку. После нажатия поверните стрелочный указатель на крышке батарейного отсека в положение блокировки.

FAQ

1. Почему я не могу определить свой датчик?

Ответ: Убедитесь, вставлена ли в устройство батарея. Убедитесь, совместимо ли используемое приложение. Переустановите батарею, чтобы проверить, мигают ли индикаторы.

2. Почему я не могу определить свой датчик после того, как использовал его некоторое время?

Ответ: Чтобы снизить энергопотребление и продлить срок службы, датчик часто переходит в спящий режим, не обнаруживая данных о частоте вращения педалей или скорости в течение 60 секунд. Он автоматически проснется и передаст данные, когда вы снова начнете поездку на велосипеде.

3. Почему индикатор не загорается после переустановки батареи?

Ответ: Это происходит из-за эффекта накопления энергии конденсатором. Переустановите батарею через 10 секунд.

Зажим электрода в держателе батареи прижимается при установке батареи. Зажим электрода не отходит назад, что приводит к плохому контакту. Устраните проблему, просто подняв зажим электрода. Батарея разряжена, замените ее новой батареей (модель: CR2032-3V).

4. Есть ли у датчика проблема с задержкой расчета данных?

Ответ: Датчик измеряет данные с помощью геомагнитного датчика вместо традиционного решения, сочетающего геркон и магнит. Это упрощает установку датчика, но вызывает некоторую задержку при расчете данных.

5. Почему батарея датчика быстро разряжается?

Ответ: Датчик может нормально работать в течение 500 часов. Время работы может различаться в зависимости от температуры окружающей среды и использования. Не устанавливайте датчик, если вы им не пользуетесь. Иначе датчик будет работать и потреблять энергию.

Технические характеристики

В комплектацию входит: датчик, силиконовая прокладка, силиконовое кольцо, батарея CR2032, инструкция пользователя	
Тип батареи	CR2032, 3 В
Срок службы батареи	500 ч
Вес	7.7 г
Беспроводное соединение	Bluetooth, ANT+
Габариты	35.74*30.8*8.2 мм
Степень защиты	IP66
Рабочая температура	-10°C ~ 50°C

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР UGREEN В РФ



Импортер: ООО "МГАДЖЕТ"

medgadgets.ru

По общим вопросам: info@medgadgets.ru
Гарантия/Сервис: support@medgadgets.ru

+7 (499) 653-72-23

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

Страна производства: Китай

Гарантия 24 мес.
Срок службы 24 мес.
Товар сертифицирован.

