

# Установите и настройте датчик каденса велосипеда

1. Установите новую батарею в датчик частоты педалирования.

Датчик частоты педалирования COROS работает от батареи CR2032 V3. Чтобы открыть крышку батареи, поверните крышку против часовой стрелки. После установки новой батареи внутрь, поверните крышку по часовой стрелке, чтобы зафиксировать ее. Светодиодный индикатор на передней части датчика загорится, указывая на то, что датчик активирован.

2. Подключитесь к приложению COROS.

- Тебе нужно скачать приложение COROS и завести аккаунт, чтобы настроить датчик частоты вращения педалей.
- После входа в систему открой приложение COROS и перейди на страницу «Профиль» (четвертая вкладка внизу).
- Прокрути вниз и выбери «Аксессуары».
- Нажми «Добавить новый».
- Подожди, пока закончится сопряжение.

3. Установите датчик на свой велосипед.

- Установите датчик частоты педалирования на внутреннюю сторону шатуна. Мы рекомендуем разместить датчик на не-приводной шатунной руке.
- Найдите подходящий по ширине шатунной руке ремешок (длины ремешков: 80 мм, 67 мм и 58 мм). Оберните ремешок вокруг шатунной руки и зафиксируйте его на крючках с обеих сторон датчика частоты педалирования.
- После установки датчика вы можете активировать его снова, повернув шатунные руки дважды.



# Установите и настройте датчик скорости велосипеда

## 1. Установите новый аккумулятор в датчик скорости велосипеда.

Датчик скорости велосипеда COROS работает от батареи CR2032. Чтобы открыть крышку батареи, поверните ее против часовой стрелки. После установки новой батареи внутрь, закройте крышку, повернув ее по часовой стрелке для фиксации. Светодиодный индикатор на передней части датчика загорится, указывая на то, что датчик активирован.

Если металлическая крышка ослабла, установите металлическую крышку и батарею в следующем порядке: сначала поместите металлическую крышку внутрь датчика скорости. Затем поместите батарею поверх металлической крышки.

## 2. Подключитесь к приложению COROS.

- Тебе нужно скачать приложение COROS и завести аккаунт, чтобы настроить датчик частоты вращения педалей.
- После входа в систему открой приложение COROS и перейди на страницу «Профиль» (четвертая вкладка внизу).
- Прокрути вниз и выбери «Аксессуары».
- Нажми «Добавить новый».
- Подожди, пока закончится сопряжение.

## 3. Установите датчик на велосипед.

Вставь датчик скорости в силиконовый чехол. Убедись, что логотип COROS на передней части силиконового чехла смотрит в ту же сторону, что и логотип COROS на датчике.

Когда датчик правильно вставлен в силиконовый чехол, оберни ремешок от чехла вокруг переднего или заднего колеса велосипеда.

Закрепите ремешок с одной стороны силиконового чехла вокруг ступицы колеса и прикрепите его к крючку на другой стороне чехла, чтобы зафиксировать его на месте. Ремешок должен плотно прилегать, не растягиваясь чрезмерно.

После установки датчика вы можете снова активировать его, дважды повернув колесо.



# Подключение датчиков скорости и каденса велосипеда к другим устройствам

Датчики скорости и каденса COROS подключаются к велокомпьютерам, GPS-часам и другим устройствам через Bluetooth. ANT+ соединения не поддерживаются. Датчики могут одновременно подключаться к двум другим устройствам.

Активируйте датчик COROS, прокрутив колесо или шатун. Индикатор на передней части датчика загорится, показывая, что он в режиме сопряжения. Если вы еще не установили датчик на велосипед, можно также вынуть и снова вставить батарейку, чтобы его разбудить.

С COROS DURA или часами COROS: Перейдите в меню Система > Аксессуары > Добавить Bluetooth на устройстве, чтобы найти и подключить датчики.

Другие устройства: Для подключения к сторонним велокомпьютерам, велостанкам, приложениям и другим устройствам обратитесь к инструкции по эксплуатации вашего устройства, чтобы найти и подключить датчики скорости и каденса.

Если индикатор на передней части датчика не загорается даже после вращения колеса/шатуна, попробуйте заменить батарейку на новую. Датчики каденса и скорости используют батарейку-таблетку CR2032.

Убедитесь, что батарейка установлена правильно, следуя этим инструкциям:

- Установка и настройка датчика скорости велосипеда
- Установка и настройка датчика каденса велосипеда

При подключении датчика скорости обязательно выберите окружность вашего колеса. При первом подключении датчика скорости к устройству оно предложит ввести окружность колеса вашего велосипеда для наиболее точных измерений скорости и расстояния.

На COROS DURA или часах COROS вы можете изменить окружность колеса в любое время, перейдя в Система > Аксессуары > выбрать датчик скорости COROS > Окружность колеса.



# Часто задаваемые вопросы о датчиках скорости и каденса для велосипеда

## Какова продолжительность работы от батареи для скорости и датчиков?

Датчики скорости и каденса могут проработать до 12 месяцев каждый (при использовании 1 час в день).

Если датчик активен, но не подключен к устройству, он автоматически выключится через 2 минуты бездействия. Если датчик активен и подключен к устройству, он автоматически выключится через 5 минут бездействия.

## Как заменить батарею на моем датчике скорости или каденса?

Светодиодный индикатор на передней части датчика меняет цвет с оранжевого на зеленый при низком уровне заряда батареи. Если вы видите оранжевый свет на вашем датчике, замените батарею в ближайшее время.

Датчики скорости и каденса COROS работают от батареи CR2032 V3. Чтобы заменить ее, поверните крышку батареи против часовой стрелки, чтобы снять ее. Подождите 30 секунд перед установкой новой батареи. Затем поверните крышку по часовой стрелке, чтобы зафиксировать ее.

## Как подключить датчики скорости и каденса к устройствам?

Датчики скорости и каденса соединяются по Bluetooth (не ANT+). Они могут быть подключены к двум устройствам одновременно. Откройте меню сопряжения Bluetooth на вашем устройстве, чтобы найти и подключиться к датчикам.

## Если я использую датчик скорости с COROS DURA, будет ли у DURA меньше расходоваться батарея?

Да. Скорость и расстояние рассчитываются исключительно датчиком скорости, когда он подключен к DURA, что делает продолжительность работы батареи на вашем DURA практически бесконечной.

## Как исправить неточные показания скорости/расстояния от моего датчика скорости?



Датчик скорости велосипеда COROS рассчитывает вашу скорость и расстояние, измеряя количество оборотов вашего колеса. Зная размер окружности вашего колеса, он знает, насколько далеко вы проехали за один оборот колеса. Умножение скорости вращения колеса на окружность колеса позволяет измерить скорость.

При первом подключении датчика скорости к устройству устройство попросит вас ввести окружность колеса вашего велосипеда для наиболее точных измерений скорости и расстояния.

Вы можете в любое время изменить настройку окружности колеса, перейдя в меню аксессуаров вашего подключенного устройства, выбрав датчик скорости велосипеда COROS и вводя новую окружность колеса.

На вашем COROS DURA или COROS часах вы можете получить доступ к этой настройке, перейдя в Система > Аксессуары > выберите датчик скорости велосипеда COROS > Окружность колеса.

## **Почему датчик каденса не продается в моей стране?**

Датчик скорости велосипеда COROS доступен для покупки по всему миру, но датчик каденса велосипеда COROS доступен только для покупки в некоторых странах: Канада, Великобритания и Соединенные Штаты. Датчик каденса не может быть продан в Европе, Австралии или Японии из-за ограничений сертификации CE.



# Как исправить неточные показания скорости или расстояния от датчика скорости велосипеда

Датчик скорости велосипеда COROS вычисляет вашу скорость и расстояние, измеряя количество оборотов вашего колеса. Зная размер окружности вашего колеса, он определяет, насколько далеко вы проехали за один оборот колеса. Умножение скорости вращения колеса на окружность колеса позволяет измерить скорость.

При первом подключении датчика скорости велосипеда к устройству устройство попросит вас ввести окружность колеса вашего велосипеда для получения наиболее точных измерений скорости и расстояния.

Вы можете в любое время изменить настройку окружности колеса, перейдя в меню аксессуаров вашего подключенного устройства, выбрав датчик скорости велосипеда COROS и введя новую окружность колеса.

На вашем COROS DURA или COROS часах вы можете получить доступ к этой настройке, перейдя в Система > Аксессуары > выберите датчик скорости велосипеда COROS > Окружность колеса.

Как узнать окружность колеса моего велосипеда? Обычно это указано на боковой стенке покрышки вашего велосипеда или указано на веб-сайте производителя колес (например, 700x25c или 2105 мм).

