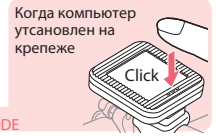
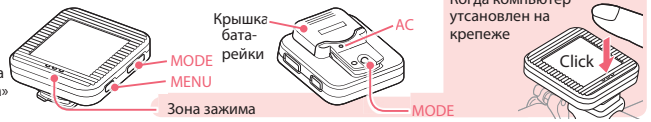


Перед эксплуатацией велокомпьютера полностью прочтите настоящее руководство и сохраните его для дальнейшего использования. На нашем веб-сайте можно ознакомиться с подробными инструкциями и учебными видеоматериалами, а также загрузить руководство пользователя. (www.cateye.com)

Этот компьютер может использоваться для измерения скорости и дистанции, как только будет установлен на велосипед, а также шагомер для измерения затраченных калорий и количества шагов в течение дня, если компьютер всегда с Вами. Прежде прочтите «Подготовка компьютера» и «Установка компьютера на велосипед».

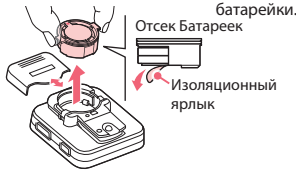
Это устройство удовлетворяет требованиям 15 статьи Постановления Федеральной Комиссии Связи (США). Работа устройства характеризуется двумя условиями: 1. Устройство не вызывает помех, 2. Устройство может принимать помехи, которые могут вызывать собой работы. Модификация: Все модификации, произведенные пользователем самостоятельно, лишают владельца легального использования устройства и гарантии.

Названия элементов



Подготовка компьютера (Обнулите данные, как описано ниже, при первом использовании компьютера или для сброса до заводских установок).

1 Выньте изоляционный ярлык
Снимите крышку батарейки и придержите фиксатор батареек, чтобы вытащить батарейку.



Фиксатор батареек поднимается при извлечении ярлыка. Выньте изоляционный ярлык под батарейками.

- * Выньте батарейки и вставьте их правильно. (↔ Замените батарейки)
- * Вставьте фиксатор батареек с Δ значком по направлению к передней стороне компьютера.

2 Нажмите AC кнопку, пока нажата и удерживается кнопка MENU (операция обнуления)



Убедитесь, что дисплей включился на 5 секунд.

* Нажмите и удерживайте кнопку MENU в течение 3 секунд, когда отпустили кнопку AC.

3 Выберите единицы измерения (скорость, длину шага и вес)



1. Когда нажата кнопка MODE на дисплее отразятся KM, CM, KG или MILE, INCH, LB для выбора единиц.

2. Выберите единицы измерения и нажмите кнопку MENU.

4 Установка даты

1. Нажмите кнопку MODE, замигают YY/MM/DD (Год, Месяц, День) Выберите то, что необходимо.



2. Нажмите и удерживайте кнопку MODE, появятся опции для выбора. Замигает цифра "11" (год).

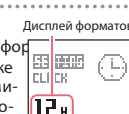
3. При нажатии кнопки MODE можно менять значение, а чтобы настроить данные, нажмите и удерживайте кнопку. Настройте месяц и день по той же схеме.

4. Нажмите MENU, чтобы настроить часы.

* При неправильной настройке появится ERROR

5 Установка часов

Чтобы переключить формат 12ч и 24ч, а так же значения часов и минут, выполните процедуру, как описано в пункте 4. Нажмите MENU, чтобы ввести данные периметра колеса.

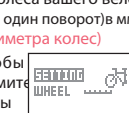


* При формате часов 12H, выберите AM (до полудня) или PM (после полудня)

6 Ввод периметра колеса.

Введите периметр колеса вашего велосипеда (расстояние за один поворот) в мм. (↔ См. таблицу периметра колес)

1. Нажмите MODE, чтобы ввести данные, нажмите и удерживайте, чтобы перейти к следующей цифре. Вводить можно по одной цифре до 4-значного числа так же, как описано выше.



2. Нажмите MENU, чтобы ввести данные о весе "Enter the weight".

* При ошибочном вводе данных на дисплее появится "ERROR".

7 Введите вес

Введите свой вес в формате, как описано в пункте 3 (KG или LB). Повторите процедуру, как указана в п. 6

Нажмите MENU, чтобы настроить шагомер "Enter the stride".



8 Настройка шагометра

Введите длину шага в выбранном формате (CM или INCH). Как измерить шаг? Повторите процедуру, как указано в пункте 6

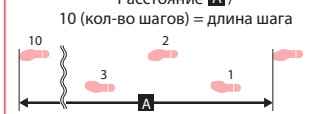
Нажмите MENU, чтобы подтвердить настройку. Теперь компьютер готов к эксплуатации.



Как измерить шаг

Шаг - это расстояние между большими пальцами ног. Отметьте точку опоры при начале движения и после прохождения 10 шагов. Затем замерьте дистанцию между ними.

* При быстрой ходьбе шаги становятся быстрее. Измеряйте шаги при нормальном темпе ходьбы. Чтобы получить среднюю длину шага, разделите расстояние на 10 (кол-во шагов).



Периметр колеса

* Обычно размер покрышки указан на боковой стороне.

| ETRTO | Диаметр колеса (mm) | ETRTO | Диаметр колеса (mm) |
|--------|---------------------|--------|---------------------|
| 47-203 | 12x1.75 | 57-559 | 26x2.125 |
| 54-203 | 12x1.95 | 940 | 58-559 |
| 40-254 | 14x1.50 | 1020 | 75-559 |
| 47-254 | 14x1.75 | 1055 | 28-590 |
| 40-305 | 16x1.50 | 1185 | 37-590 |
| 47-305 | 16x1.75 | 1195 | 37-584 |
| 54-305 | 16x2.00 | 1245 | 650C Tubular |
| 28-349 | 16x1.78 | 1290 | 26x78 |
| 37-349 | 16x1.3/8 | 1300 | 20-571 |
| 32-369 | 17x1-1/4 (369) | 1340 | 23-571 |
| 40-355 | 18x1.50 | 1340 | 25-571 |
| 47-355 | 18x1.75 | 1350 | 40-590 |
| 32-406 | 20x1.25 | 1450 | 40-584 |
| 35-406 | 20x1.35 | 1460 | 25-630 |
| 40-406 | 20x1.50 | 1490 | 25-630 |
| 47-406 | 20x1.75 | 1515 | 26-630 |
| 50-406 | 20x1.95 | 1565 | 32-630 |
| 28-451 | 20x1-1/8 | 1545 | 37-630 |
| 37-451 | 20x1-3/8 | 1615 | 18-622 |
| 37-501 | 22x1-3/8 | 1770 | 19-622 |
| 40-501 | 22x1-1/2 | 1785 | 23-622 |
| 47-507 | 24x1.75 | 1890 | 25-622 |
| 50-507 | 24x2.00 | 1925 | 28-622 |
| 54-507 | 24x2.125 | 1965 | 30-622 |
| 25-520 | 24x1 (520) | 1753 | 32-622 |
| 28-540 | 24x1-1/8 | 1785 | 35-622 |
| 32-540 | 24x1-1/4 | 1905 | 38-622 |
| 25-559 | 26x1 (559) | 1913 | 40-622 |
| 32-559 | 26x1.25 | 1950 | 42-622 |
| 37-559 | 26x1.40 | 2005 | 44-622 |
| 40-559 | 26x1.50 | 2010 | 46-622 |
| 47-559 | 26x1.75 | 2023 | 47-622 |
| 50-559 | 26x1.95 | 2050 | 54-622 |
| 54-559 | 26x2.10 | 2068 | 60-622 |
| | | | 29x2.3 |
| | | | 2326 |

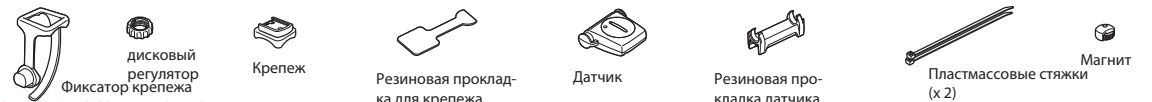
Как измерить периметр колеса (L)

Для обеспечения наиболее точных измерений следуйте следующему. Давление в шинах должно быть нормальным. Поверните колесо так, чтобы ниппель находился в нижней части колеса. Отметьте эту точку на полу и прокатите велосипед так, чтобы колесо проделало расстояние, равное одному обороту колеса, т.е. ниппель должен находиться снова в нижней части колеса. Снова отметьте точку расположения ниппеля и измерьте расстояние между двумя точками в миллиметрах. Этот показатель и будет являться периметром колеса в мм.

* Обычно размер покрышек и ETRTO указаны на торце покрышек.

Как установить устройство на велосипед

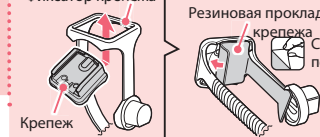
Комплектация



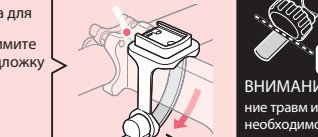
Установите крепеж на вносе или руле и вставьте компьютер

Условия установки
Задняя панель компьютера должна быть обращена к датчику

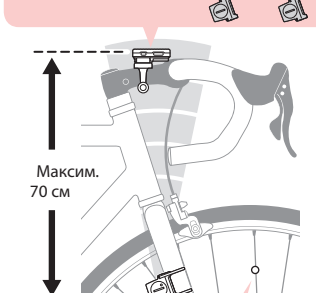
При установке крепежа на вносе



Внос



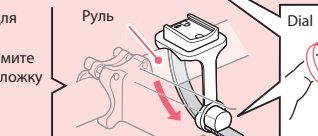
Демонтаж/установка компьютера



При установке крепежа на руль



Руль



Установите надежно: должен прозвучать щелчок



* Чтобы обеспечить хорошую передачу сигнала, убедитесь, что задняя панель компьютера обращена к датчику скорости.

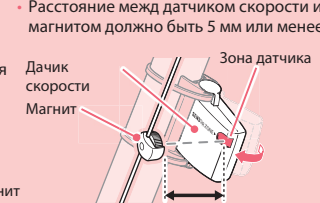
* При установке крепежа на руль или внос с трубой большого диаметра используйте пластмассовую стяжку, которая не входит в комплект и приобретается дополнительно.

Установите магнит на переднем колесе, а датчик на вилке или перее

Условия установки

- Расстояние между датчиком и компьютером должно быть менее 70 см.
- Магнит и датчик должны находиться на одинаковом расстоянии от оси вращения колеса.

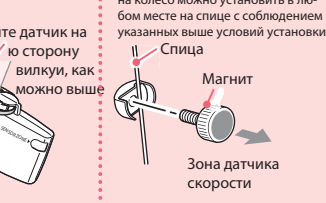
Установите датчик скорости



Установите датчик скорости



Установите магнит: магнит на колесо можно установить в любом месте на спице с соблюдением указанных выше условий установки.



После установки датчика скорости проверьте, что скорость отображается при вращении переднего колеса, при этом компьютер должен быть установлен на крепеж. Если скорость не отображается, то проверьте положение магнита и датчика скорости.

ВНИМАНИЕ: Компьютер в велорежиме измеряет скорость только тогда, когда установлен на крепеже.

Использование

Ходьба (режим шагометра)

- 1 Как включить режим шагометра
Выньте компьютер из крепления и положите его в карман или сумку.



* Если компьютер не установлен в креплении, включается иконка шагометра, и устройство переключается в режим шагометра.

- 2 Начало/окончание измерений



Измерения начинаются автоматически после 6 шага.

Режим шагометра
В этом режиме обычно компьютер ничего не показывает. Дисплей включается при нажатии кнопки, но выключается через 30 секунд.

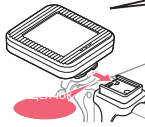
Количество шагов
Иконка шагометра
Часы

Выбранные данные
При включенном экране нажмите **MODE**, появятся выбранные данные в нижней строке экрана.

12:34:56 Продолжительность ходьбы
34 km Пройденное расстояние
1234 kcal Затрата калорий

Поездка на велосипеде (режим измерений на велосипеде)

- 1 Установка
Установите компьютер в крепление



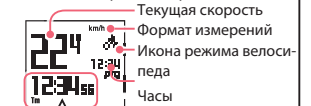
* При установке должен раздаться щелчок
* Когда компьютер установлен в крепление и на дисплее включается иконка велосипеда. Устройство начинает автоматически работать в режиме велосипеда.

- 2 Начало/окончание измерений



Начало/окончание измерений происходит автоматически в зависимости от начала/окончания движения велосипеда. Во время измерений мигает "km/h" или "mph".

Режим велосипеда
Такой экран появляется при измерениях. Когда дисплей выключается, нажмите любую кнопку.



Выбранные данные
Нажмите зону 3-х точек на передней панели компьютера, включатся выбранные данные в нижнем ряду экрана.

12:34:56 Время в пути
234 km Пройденное расстояние
207 km/h Средняя скорость
399 km/h Максимальная скорость
1234 kcal Затрата калорий

Энергосберегающий режим

Устройство переключается в «спящий» режим в заданное время. (например, между 20:00 и 6:00). Чтобы начать измерения при спящем режиме, нажмите любую кнопку, чтобы отменить спящий режим.
* Заданное время может быть изменено в зависимости от ритма жизни (☛ **Change the settings**).
* Во время измерений компьютер не переключается в спящий режим даже если задано время. В этом случае устройство переключается в спящий режим час спустя после окончания измерения.

Сброс данных

Когда компьютерные часы показывают время 0:00 утра, автоматически происходит сброс измерений данных.
* Нажмите и удерживайте **MODE** и **MENU**, чтобы вручную проводить измерения шагометра или данных велосипеда в текущем времени.



Затрата калорий

Этот компьютер может измерять затраты калорий. Это справочная информация.
Режим Определяется в зависимости от скорости и велосипеда: считается каждую секунду.
Режим Определяется интенсивностью обмена веществ шагометра: что становится важным для женщин после 30-ти.

Просмотр результата измерений

- 1 Переключение в режим меню

Нажмите и удерживайте **MENU**, чтобы переключиться в режим меню.
* При включении режима меню измерения приостанавливаются.



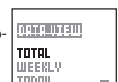
- 2 Выбор DATA VIEW (просмотр данных)

Нажмите и удерживайте **MODE**, пока не замигает "DATA VIEW"

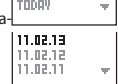


- 3 Выбор периода просмотра

1. Когда **MODE** нажата, то начнут мигать "TOTAL", "WEEKLY", "TODAY" и последующие 6 дней недели. Выберите, что необходимо.



2. При мигании желаемого периода, нажмите и удерживайте **MODE**



- 4 Просмотр результатов

Когда **MODE** нажата, точ на дисплее появятся для выбора "Distance", "Number of steps", "Calorie consumption", "Carbon offset" не выветятся для выбора и устройство вернется к выбору периода (3).

- 5 Возвращение к режиму измерений

Нажмите **MENU**, чтобы вернуться к режиму меню. Нажмите **MENU** снова, чтобы вернуться к предыдущему режиму измерений.
* Во время измерений устройство снова начнет измерения

Просмотр данных

Пример: Когда "TOTAL" выбран

Режим выбора периода измерений

DATA VIEW
TOTAL WEEKLY TODAY

MODE (нажать и держать)

TOTAL KM 7890 3456
Пройденное расстояние на велосипеде
Пройденное расстояние пешком

TOTAL STEP 356 000
Количество шагов

TOTAL KCAL 7890 356 000
Затрата калорий (На велосипеде) (Пешком)

TOTAL CO2 OFFSET 456 kg
Иконка потенциального уровня загрязнения двуокисью углерода
Потенциальный уровень загрязнения двуокисью углерода (на велосипеде и пешком)

Расчет потенциального уровня загрязнения двуокисью углерода

Иконка потенциального уровня загрязнения двуокисью углерода по мере уровня загрязнения. Показатель потенциального уровня загрязнения двуокисью углерода рассчитывается, как указано ниже. Пройденное расстояние (км) x 0,15 = показатель потенциального уровня загрязнения двуокисью углерода (kg)
* Коэффициент 0,15 определен, исходя из среднего значения для стандартных бензиновых двигателей пассажирских автомобилей в 2008 г. Он применен в формуле расчета показателя потенциального уровня загрязнения двуокисью углерода на 1 км пробега автомобиля с бензиновым двигателем в соответствии с методологией, изложенной на веб-сайте Министерства земельных ресурсов, инфраструктуры, транспорта и туризма.

Просмотр данных DATA VIEW за период и обновление временного периода

Данные обновляются и значения сбрасываются, когда часы компьютера показывают 0:00 утра.

| Период | Описание |
|------------------|---|
| TOTAL общее | Общий период с начала измерений на этом компьютере. |
| WEEKLY за неделю | Общий период за 7 дней, включая сегодня |
| TODAY сегодня | Измерение данных за день. Данные предыдущего дня сохраняются и данные 7 последних |
| Past 6 days | Последующие обновляются во время обновления в 0:00 6 дней утра. |

* Когда данные сбрасываются вручную, на экране видны показатели на данные момент.

Изменение настроек

- 1 Переключение в режим меню

Нажмите и удерживайте **MENU**, чтобы переключиться в режим меню.



- 2 Выберите SETTING (настройки)

1. Когда **MODE** нажата, "DATA VIEW" и "SETTING" могут быть выбраны.



2. Нажмите и удерживайте **MODE**, замигает "SETTING".

- 3 Изменение параметров

1. Когда **MODE** нажата, параметр замигает, и его можно выбрать, как показано в пункте 4.

2. Выберите необходимый параметр, нажмите и удерживайте **MODE**, чтобы внести изменения.

- 4 Изменения настроек

Ссылки для изменения настроек

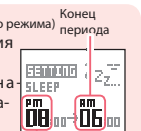
| Параметр | Ссылка |
|--|----------------------------|
| 1 CLOCK (часы) | Подготовка компьютера 5 |
| 2 DATE (дата) | Подготовка компьютера 4 |
| 3 STRIDE (шагометр) | Подготовка компьютера 8 |
| 4 WEIGHT (вес) | Подготовка компьютера 7 |
| 5 SLEEP (спящий режим) Sleep time setting | (Настройки спящего режима) |
| 6 WHEEL (периметр колеса) Tire circumference | Подготовка компьютера 6 |
| 7 UNIT (измерения) Measurement unit | Подготовка компьютера 3 |

* Настройка даты (DATE) не может быть изменена на более раннюю дату в DATA VIEW

- 5 Возвращение в режим измерений

С каждым нажатием **MENU** все изменения сохраняются, и устройство возвращается к режиму настроек выбранного параметра, режиму меню и предыдущему режиму измерений.

Sleep time setting (Настройки спящего режима) **Конец периода**
Изменение начала и окончания периода. Нажмите **MODE**, чтобы увеличить мигающее значение, нажмите и удерживайте, чтобы установить значение.



* Устройство не переходит в спящий режим, если начало и окончание периода совпадают по времени. В этом случае срок службы батареи сокращается.

Внимание

- Не концентрируйте внимание на компьютере во время поездки. Соблюдайте правила безопасности!
- Надежно закрепите магнит, датчик и крепеж. Периодически проверяйте надежность их крепления.
- Если ребенок проглотит батарею, немедленно обратитесь к врачу.
- Не оставляйте велокомпьютер на солнце в течение длительного периода времени.
- Не разбирайте велокомпьютер.
- Не допускайте падений велокомпьютера во избежание его повреждения
- Не носите компьютер в заднем кармане брюк. Если сесть на устройства, то компьютер может сломаться.
- Если компьютер установлен на велосипеде, и есть необходимость изменить режим, нажмите кнопку (три точки) внизу дисплея. Не надавливайте сильно на эту область: это может привести к некорректной работе компьютера и даже поломке.
- Отрегулируйте дисковый регулятор крепежа FlexTight™ вручную. Будьте внимательны: при сильной затяжке возможно повреждение резьбы на крепеже.
- Утилизируйте использованные батареи в соответствии с местным законодательством.
- Изображение на ЖК-экране может искажаться при просмотре через поляризованные солнцезащитные линзы.

Режим шагометра

Устройство дает погрешности и может ошибаться при измерении в следующих условиях:

- При неаккуратном размещении в сумке, кармане
- При хождении в сандалях, сабо и т.д.
- При неритмичном шаге или беге
- Если ритм ходьбы нарушается на многолюдной дорожке
- При остоавке или приседании.
- При хождении по лестнице или холмистой местности
- При езде в машине, поезде и т.д.

Беспроводной датчик

Конструкция датчика позволяет получать сигналы на расстоянии минимум 70 см, чтобы уменьшить интерференцию.


- Сигнал не может быть получен если расстояние между датчиком и компьютером слишком большое.
- Расстояние между датчиком и компьютером может быть сокращено из-за низкой температуры воздуха или использованных батареек.
- Сигнал может быть получен только, если задняя панель компьютера обращена к датчику.

Помехи могут стать причиной некорректных показаний, если компьютер находится вблизи с:

- телевизором, ПК, радио, двигателями, в машине или поезде
- ж/д переездами, ж/д полотнами, теле- и радиостанциями и/или радарными.
- Использование вблизи других беспроводных устройств.

Замена батареек

Компьютер

Если загорается иконка , то надо заменить батарейки.


ВНИМАНИЕ:

- Восстановите данные вручную перед заменой батарейки. Данные сегодняшнего дня не сохраняются при перезагрузке без сохранения данных.
- Как использовать: Сохранение данных
- Не используйте старые и новые батарейки вместе, а так различные типы батареек. Учитывайте полярность.

1. Откройте крышку батареек и выньте фиксатор батареек. Выньте батарейки.

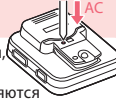
2. Вставьте 2 новых литиевых батарейки (CR2032) в отсек для батареек, соблюдая полярность



* Вставьте фиксатор батареек значком , обращенным к лицевой панели компьютера.

3. Нажмите АС кнопку, чтобы перезагрузить устройство. Дисплей должен засветиться.

* При перезагрузке данные о скорости, дате, периметре колеса, весе, длине шага и установках data view сохраняются



4. Установка даты

Для этого прочтите главу

Подготовка компьютера 4

* При установке даты последняя запись даты в data view сначала появится, и другую более раннюю дату нельзя будет установить.

5. Настройка часов

Для этого прочтите главу Подготовка компьютера 5

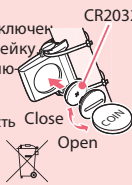
* При переустановке появится начальное время на экране

* При переустановке скорости, даты, периметра окружности, веса, длины шага и data view сохраняются...

Датчик скорости




Если сигнал плохо проходит, когда включен режим велосипеда, замените батарейку. Вставьте новую литиевую (CR2032) плюсом (+) вверх.

* После замены проверьте правильность установки и положение датчика и магнита (Как установить устройство на велосипед).



Устранение неполадок

Прежде, чем обращаться в сервис, проверьте следующее:

| |
|---|
| Режим нельзя изменить, когда компьютер вставлен в крепеж |
| Проверьте, есть ли грязь между компьютером и крепежом |
| Очистите крепеж от грязи |
| Текущая скорость не отображается |
| Проверьте, не слишком ли большое расстояние между датчиком скорости и магнитом (Расстояние: в пределах 5 мм) |
| Магнит и датчик должны находиться на одинаковом расстоянии от оси вращения колеса |
| Отрегулируйте положение магнита и датчика |
| Установлен ли компьютер под правильным углом? |
| Обратная панель компьютера должна быть обращена к датчику |
| Проверьте расстояние между компьютером и датчиком скорости. (Расстояние: в пределах 70 см) |
| Правильно установите датчик |
| Необходимо заменить батарейку компьютера или датчика? В холодное время срок службы короче. |
| Замените батарейки  Replacing the battery |
| Дисплей не включается |
| Слабая батарейка? |
| Замените батарейки  Replacing the battery |
| Данные на дисплее отображаются некорректно |
|  Replacing the battery, nn. от 3 до 5 (Перезагрузка) |

Уход

Для очистки компьютера или аксессуаров используйте моющие средства, не содержащие спирта, мягкую ткань. После очистки вытрите устройство насухо.

Спецификация

| | |
|-----------------------------|---|
| Батарея | Компьютер: Литиевая (CR2032) x 2 |
| | Датчик: Литиевая (CR2032) x 1 |
| Срок службы | Компьютер |
| | В режиме Около года при использовании велосипеда 1 часа в день |
| | В режиме Около 4,5 месяцев при использовании шагометра 10000 шагов в день |
| | Датчик: Около 10000 км |
| | * Это средние показатели при температуре окружающей среды до 20 °C и расстоянии между компьютером и датчиком 65 см. |
| Контроллер | 4-хбитный, микроконтроллер на одном кристалле (кварцевый генератор) |
| Дисплей | жидко-кристаллический |
| Датчик | Бесконтактный магнитный датчик |
| Расстояние передачи сигнала | В пределах 70 см |
| Размеры | 0100 мм - 3999 мм |
| покрышек | (начальное значение: 2096 мм) |
| Working temperature | 0°C-40°C (Велокомпьютер может работать некорректно при температуре вне указанного температурного диапазона. При температуре ниже 0° скорость реакции дисплея может снизиться. При температуре выше 40° дисплей может стать черным.) |
| Размеры/вес | Компьютер: 1-13/16" x 1-59/64" x 1/32" (46 x 49 x 19.5 мм) / 1.3 oz (37 г.) |
| | Датчик: 1-41/64" x 1-27/64" x 1/32" (41.5 x 36 x 15 мм) / 0.5 oz (15 г.) |

* Срок эксплуатации батареек, установленных на заводе, может быть меньше того, что описан выше.

* Спецификация и дизайн могут отличаться от того, что описано в этом руководстве.

Ограничение гарантии

Гарантия распространяется только на велокомпьютер в течение 2 лет. На аксессуары, датчики и батареи гарантия не распространяется. На велокомпьютеры CatEye предоставляется гарантия на дефект материалов и отсутствие заводского брака сроком на два года со дня покупки. В случае выхода данного изделия из строя в процессе нормальной эксплуатации компания CatEye бесплатно осуществит ремонт или замену неисправного изделия. Ремонт должен осуществляться компанией CatEye или авторизованным продавцом ее продукции. Для возвращения изделия на ремонт тщательно упакуйте его и приложите гарантийный талон (подтверждение покупки) вместе с описанием неисправности, подлежащей устранению. Пожалуйста, четко напишите или напечатйте свое имя или адрес на гарантийном талоне. Расходы на страховку, обработку и транспортировку груза с изделием в компанию CatEye будет нести лицо, обратившееся за ремонтом.

CATEYE CO., LTD.

2-8-25, Kuwazu, Higashi Sumiyoshi-ku, Osaka 546-0041 Japan
Attn: CATEYE Customer Service
Phone : (06)6719-6863 Fax : (06)6719-6033
E-mail : support@cateye.co.jp URL : http://www.cateye.com
[For US Customers]
CATEYE AMERICA, INC.
2825 Wilderness Place Suite 1200, Boulder CO80301-5494 USA
Phone : 303.443.4595 Toll Free : 800.5CATEYE
Fax : 303.473.0006 E-mail : service@cateye.com

Стандартные аксессуары

| | | |
|---|--|---|
| 1602190N  Комплект деталей | 1600280N  Фиксатор крепежа | 1602193  Крепеж |
| 1602196  Датчик скорости | 1699691N  Магнит на колесо | 1665150  Литиевая батарейка (CR2032) |
| Дополнительные аксессуары | 1602770  Пластмассовая стяжка | |