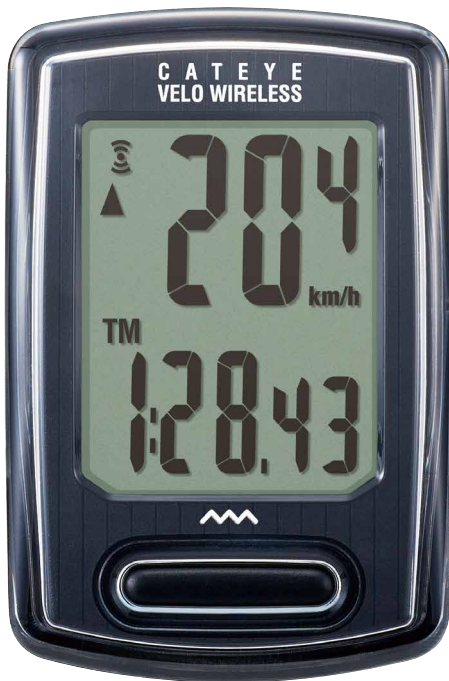




CATEYE VELO WIRELESS



ВЕЛОКОМПЬЮТЕР
CC-VT230W



- Содержание руководства по эксплуатации может изменяться без уведомления. Последнюю версию руководства по эксплуатации см. на нашем веб-сайте (файл в формате PDF).
- С нашего веб-сайта можно загрузить подробное руководство по установке данного устройства с видеоматериалами.

<http://www.cateye.com/products/detail/CC-VT230W/manual/>



Установка
компьютера



Подготовка
велокомпьютера



Использование
велокомпьютера



Изменение настроек
велокомпьютера



Предупреждения
Гарантия на
устройство и др.

Приложение

1

2

3

4

Установка компьютера

1



Крепеж



Двухсторонний скотч



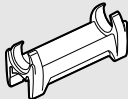
Магнит



Датчик



Резиновая прокладка датчика

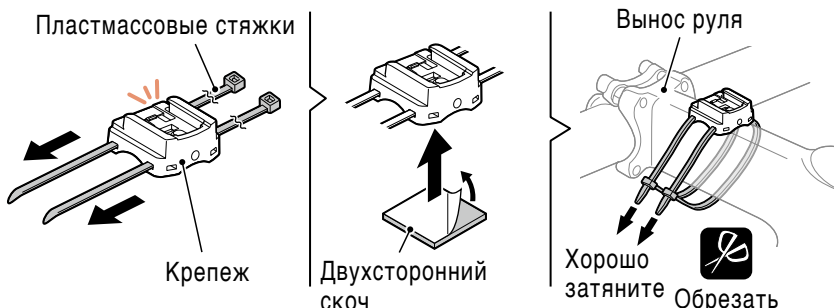
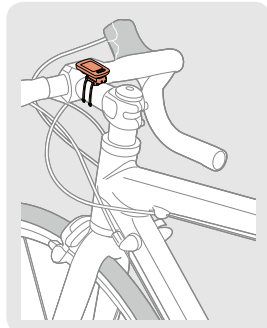


Пластмассовые стяжки
(x 4)

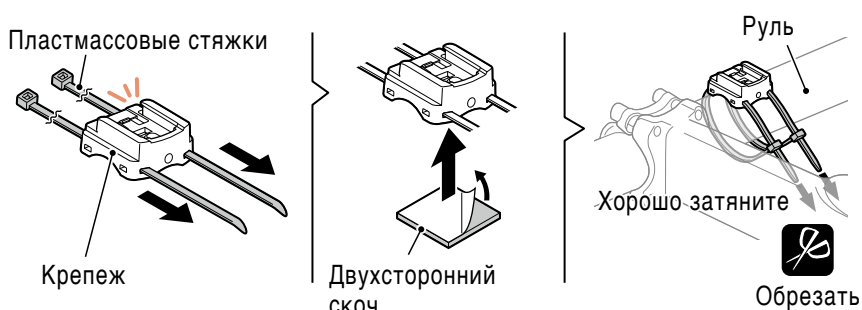
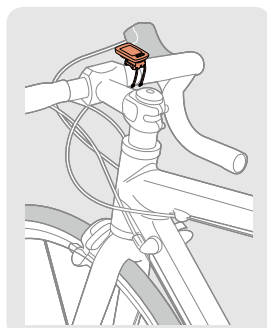


1 Установка крепежа

• Установка на вынос руля



• Установка на руль



При установке крепежа на руль отрегулируйте угол наклона так, чтобы при установке компьютера его задняя панель была обращена к датчику скорости.



2



3



4



Приложение

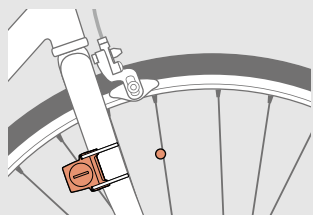
Установка компьютера

1

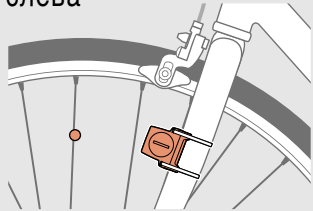


2 Установка датчик

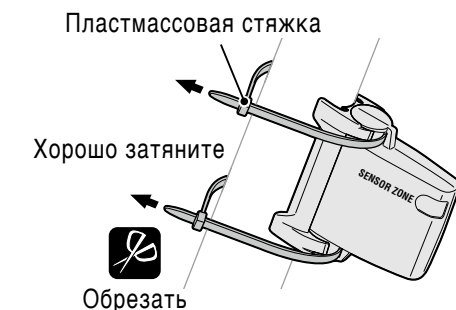
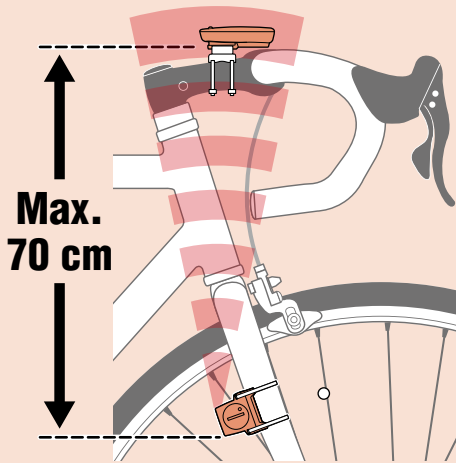
- Установка на передней вилке справа



- Установка на передней вилке слева

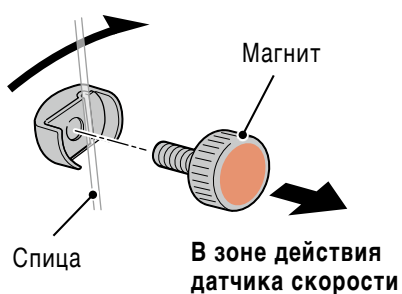
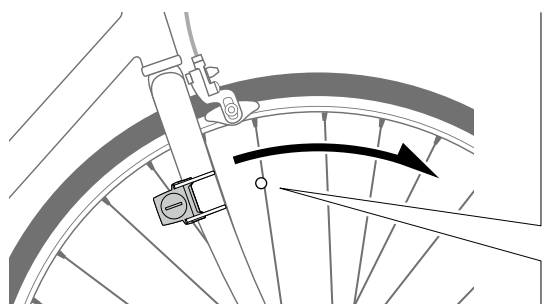


Расстояние между компьютером и датчиком должно быть 20-70 см, задняя панель компьютера должна быть обращена к датчику.



3 Установка магнита

2



3



4



Приложение

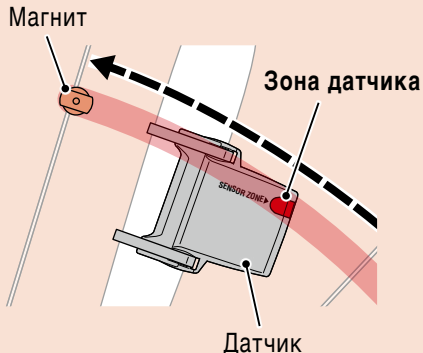
Установка компьютера

1

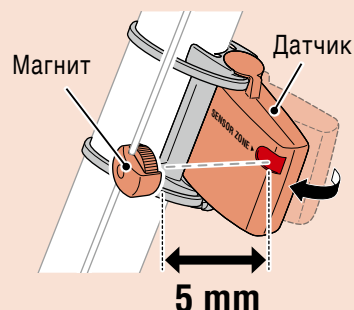


4 Установите магнит на переднем колесе, а датчик на вилке или на пере

 Магнит и датчик должны находиться на одинаковом расстоянии от оси вращения колеса.



 Зазор между датчиком и магнитом не должен превышать 5 мм.



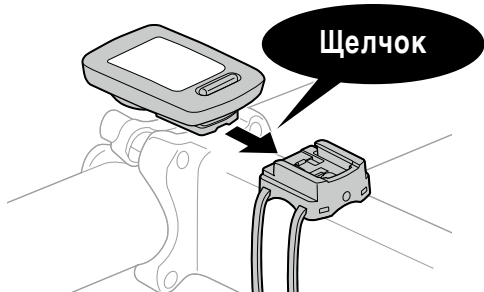
* Магнит на колесо можно установить в любом месте на спице с соблюдением указанных выше условий установки.

2

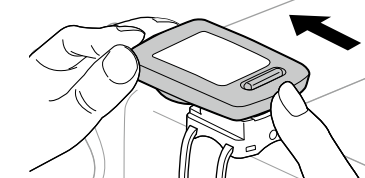


5 Демонтаж/ установка велокомпьютера

3



Удерживая велокомпьютер рукой.



нажмите на него слегка вперед и вверх.

4



6 Проверка

После установки убедитесь, что велокомпьютер начинает измерять скорость при вращении переднего колеса. Если скорость не отображается, произведите настройку еще раз, следуя рекомендациям 1, 2 и 4 .

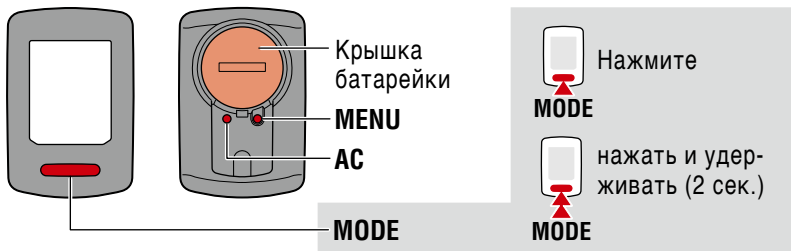
Приложение

Подготовка велокомпьютера

1



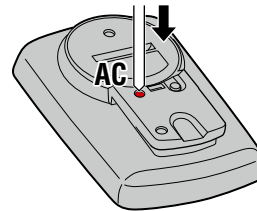
При первом использовании велокомпьютера или при сбросе до заводских настроек обнулите все данные, выполняя следующую процедуру.



1 Обнуление данных.

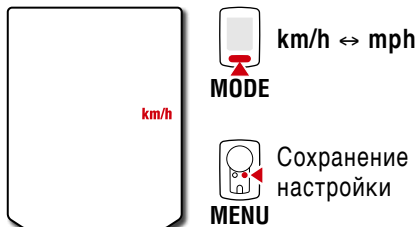
Нажмите на кнопку **AC** на задней панели компьютера.

- * Все данные обнуляются, и произойдет сброс до заводских настроек.



2 Выбор единицы измерения.

Выберите «**km/h (км/ч)**» или «**mph (миль/ч)**».



3 Выбор диаметра колес.

Быстрая настройка:

При нажатой кнопке **MODE** появятся показатели диаметра колеса **26"** → **700C** → **27"** → **27.5"** → **29"** → **205[]** → **16"** → **18"** → **20"** → **22"** → **24"** → и **26"** именно в таком порядке.

Выберите диаметр колес (в дюймах), установленных на велосипеде.



Дополнительные настройки (для более точных измерений):

Когда на дисплее появляется **205[]**, нажмите и удерживайте кнопку **MODE**, чтобы ввести показатель диаметра колеса в см. Нажмите **MODE**, чтобы изменить параметры. Нажмите и удерживайте **MODE**, чтобы перейти к следующей цифре.

- * Все параметры периметра колеса указаны в разделе “Периметр колеса” (страница 7).



2



3



4



Приложение

Подготовка велокомпьютера

1

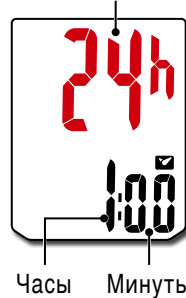


4 Установка часов.

При нажатии кнопки **MODE**, можно изменять требуемое значение часов и минут. При удержании кнопки **MODE** происходит переключение настройки значения часов и минут.

* При выборе **12h** формата часов, вверху на дисплее будет высвечиваться либо **A** (до полудня), либо **P** (после полудня).

Формат времени (24h или 12h)



Часы Минуты

MODE
Переключение форматов 12ч и 24ч или увеличение значения

MODE
Включить дисплей или изменить цифры

5 Нажмите на кнопку **MENU** для сохранения настроек.

После сохранения настроек компьютер переключится в режим измерений (см. раздел “Использование велокомпьютера” (страница 8)).



Сохранение настроек

2



3



4



Приложение

Подготовка велокомпьютера

1



Периметр колеса

Вы можете определить периметр колеса (L) по таблице, приведенной ниже, или измерить самостоятельно на своем велосипеде:

● Как измерить периметр колеса (L)

Для обеспечения наиболее точных измерений сделайте следующее. Давление в шинах должно быть нормальным. Поверните колесо так, чтобы ниппель находился в нижней части колеса. Отметьте это 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.



● Обратитесь к таблице определения периметра колеса

* Обычно размер покрышек и ETRTO указан на торце покрышек.

ETRTO	Размер покрышек	L (см)
40-254	14x1.50	102
47-254	14x1.75	106
40-305	16x1.50	119
47-305	16x1.75	120
54-305	16x2.00	125
28-349	16x1-1/8	129
37-349	16x1-3/8	130
32-369	17x1-1/4 (369)	134
40-355	18x1.50	134
47-355	18x1.75	135
32-406	20x1.25	145
35-406	20x1.35	146
40-406	20x1.50	149
47-406	20x1.75	152
50-406	20x1.95	157
28-451	20x1-1/8	155
37-451	20x1-3/8	162
37-501	22x1-3/8	177
40-501	22x1-1/2	179
47-507	24x1.75	189
50-507	24x2.00	193
54-507	24x2.125	197
25-520	24x1(520)	175
	24x3/4 Tubular	179
28-540	24x1-1/8	180
32-540	24x1-1/4	191
25-559	26x1(559)	191
32-559	26x1.25	195
37-559	26x1.40	201
40-559	26x1.50	201
47-559	26x1.75	202
50-559	26x1.95	205
54-559	26x2.10	207
57-559	26x2.125	207
58-559	26x2.35	208
75-559	26x3.00	217

ETRTO	Размер покрышек	L (см)
28-590	26x1-1/8	197
37-590	26x1-3/8	207
37-584	26x1-1/2	210
	650C Tubular 26x7/8	192
20-571	650x20C	194
23-571	650x23C	194
25-571	650x25C 26x1(571)	195
40-590	650x38A	213
40-584	650x38B	211
25-630	27x1(630)	215
28-630	27x1-1/8	216
32-630	27x1-1/4	216
37-630	27x1-3/8	217
40-584	27.5x1.50	208
50-584	27.5x1.95	209
54-584	27.5x2.1	215
57-584	27.5x2.25	218
18-622	700x18C	207
19-622	700x19C	208
20-622	700x20C	209
23-622	700x23C	210
25-622	700x25C	211
28-622	700x28C	214
30-622	700x30C	215
32-622	700x32C	216
	700C Tubular	213
35-622	700x35C	217
38-622	700x38C	218
40-622	700x40C	220
42-622	700x42C	222
44-622	700x44C	224
45-622	700x45C	224
47-622	700x47C	227
54-622	29x2.1	229
56-622	29x2.2	230
60-622	29x2.3	233

2



3



4



Приложение

Использование велокомпьютера [режим измерений]



Иконка датчика скорости

Мигает при синхронизации и получении сигнала.

Индикаторы скорости

Показывают текущую скорость ниже (▲) или выше (▼) по сравнению со средней скоростью.

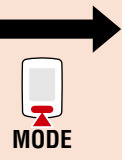


Переключение функций велокомпьютера

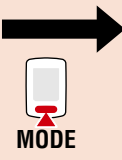
При нажатии кнопки **MODE** переключаются показания в нижнем поле дисплея в порядке, показанном на следующем рисунке.



Время движения
0:00'00" – 9:59'59"



Пройденное расстояние
0,00 – 999,99 km [mile]



Средняя скорость (*1)
0,0 – 105,9 km/h
[0,0 – 65,9 mph]



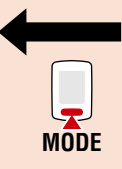
Время
0:00 – 23:59 или
1:00 – 12:59



Для изменения настроек
нажмите **MENU** и измените
настройки.



Общее расстояние
0 – 99999 km [mile]



Расход калорий (*2)
0 – 99999 kcal



Максимальная скорость
0,0 (4,0) – 105,9 km/h
[0,0 (3,0) – 65,9 mph]

2



3



4



Приложение

*1: Для показателя **AV** (средняя скорость) отображается значение **.E** вместо измеренного значения, если **TM** (время в пути) превышает приблизительно 27 часов или **DST** (пройденное расстояние) превышает 999,99 км. В этом случае следует сбросить данные измерений.

*2: Расход калорий – это суммарное значение, которое вычисляется по замерам скорости с интервалом в одну секунду. Значения расхода калорий в час приведены ниже.

Используйте эту таблицу для справки.

Скорость	10 km/h [mph]	20 km/h [mph]	30 km/h [mph]
Расход ккал/ч	67,3 kcal [155,2 kcal]	244,5 kcal [768,2 kcal]	641,6 kcal [2297,2 kcal]

Использование велокомпьютера [режим измерений]

Начало или прекращение измерений

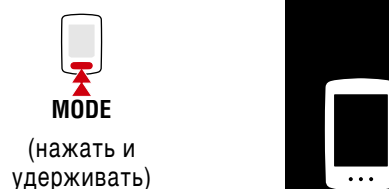
Режим измерений включается автоматически при движении велосипеда.

В режиме измерений мигает единица измерения (km/h или mph).



Обнуление данных

Нажмите и удерживайте кнопку **MODE** до тех пор, пока данные на дисплее измерений не обнулятся (кроме ODO).

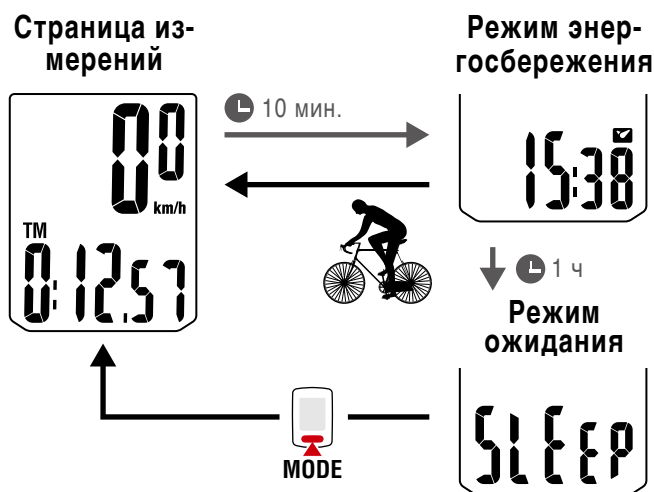


Режим энергосбережения

Если велокомпьютер не получает сигнала в течение 10 минут, он переходит в режим энергосбережения, и на его экране отображаются только часы.

При нажатии на кнопку **MODE** или при получении велокомпьютером сигнала датчика снова отображается страница измерений.

* Если велокомпьютер оставить в режиме энергосбережения на 1 час, отобразится надпись **SLEEP**. Когда велокомпьютер находится в этом режиме, можно вызвать страницу измерений, нажав кнопку **MODE**.



1



2



3



4



Приложение

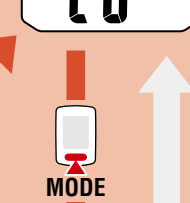
Изменение настроек велокомпьютера [Меню]

Нажмите на кнопку **MENU** для перехода в режим меню.

В режиме меню можно изменить настройки.

* После внесения изменений обязательно сохраните настройки, нажав кнопку **MENU**.

* Если компьютер находится в состоянии покоя более одной минуты, то компьютер переходит в режим измерений, а все изменения не сохраняются.

Режим измерений	Меню	Описание
   	   	<p>Выбор диаметра колеса</p> <p>Можно выбрать настройку для новичков(ввод диаметра в дюймах) или для опытных велосипедистов (введение периметра окружности колеса).</p> <p>Обычная настройка</p>  <p>Изменение настроек MODE (нажать и удерживать)</p> <p>Сохранение настройки MENU</p> <p>24" 22" 20" 18" 16"</p> <p>700с 27" 27.5" 29"</p> <p>Изменение диаметра колеса MODE</p> <p>Настройка для опытных пользователей</p> <p>Введение периметра окружности колеса позволит получить более точные измерения.</p>  <p>MODE (нажать и удерживать)</p> <p>Увеличение показателя MODE</p> <p>Следующий показатель (нажать и удерживать) MODE</p> <p>Увеличение показателя MODE</p> <p>(нажать и удерживать) MODE</p> <p>Следующий показатель (нажать и удерживать) MODE</p> <p>Увеличение показателя MODE</p> <p>* Все параметры периметра колеса указаны в разделе "Периметр колеса" (страница 7).</p>

1



2



3



4



Приложение

Изменение настроек велокомпьютера [Меню]

1



Режим измерений	Меню	Описание
 MENU	 MODE	ЧАСЫ Установите часы. * Настройка часов При выборе 12h формата часов, вверху на дисплее будет высвечиваться либо A (до полудня), либо P (после полудня).
 MENU	 MODE (нажать и удерживать)	Сохранение настройки Изменение настроек Выбор формата 12h ↔ 24h MODE (нажать и удерживать)

2



3



4



Приложение

Изменение настроек велокомпьютера [Меню]

Режим измерений	Меню	Описание
 MENU	 MODE	<p>Выбор единицы измерения Выбор единицы измерения скорости (km/h (км/ч) или mph (миль/ч)).</p> <p>Изменение настроек</p> <p>Сохранение настройки</p>

1



2



3



4



Приложение

Приложение

⚠ Предупреждение / 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, незамедлительно обратитесь за медицинской помощью к врачу.
- Не оставляйте велокомпьютер на солнце в течение длительного периода времени.
- Не разбирайте велокомпьютер.
- Не допускайте падений велокомпьютера во избежание поломки.
- Для очистки компьютера, крепежа или датчика не пользуйтесь растворителями и средствами, содержащими спирт и бензол.
- В случае установки неподходящих батарей существует опасность взрыва. Утилизируйте использованные батареи в соответствии с местным законодательством.
- Изображение на ЖК-экране может искажаться при просмотре через поляризованные солнцезащитные линзы.



2



Беспроводной датчик

Датчик предназначен для получения сигнала на расстоянии до 70 см (большее расстояние повышает вероятность помех и ошибок).

При регулировке положения датчика обратите внимание на следующее:

- Если расстояние между датчиком и компьютером слишком большое, то компьютер не сможет принимать сигналы.
- Эффективность передачи сигнала может сократиться из-за понижения температуры окружающей среды или из-за разряженных батарей.
- Сигнал может приниматься только в том случае, если задняя панель компьютера обращена к датчику.



4



Следующие обстоятельства могут стать причиной помех и ошибок в получении данных:

- Близость телевизора, ПК, радиоприемников, двигателей; нахождение в автомобиле или поезде.
- Близость железнодорожных путей и переездов, телевизионных станций и радиолокационных баз.
- Близость других беспроводных устройств.

Приложение

Приложение

Обслуживание

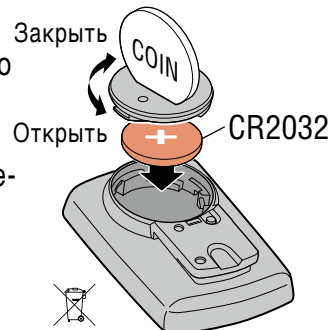
пользуйтесь нейтральными моющими средствами, не содержащими щелочь или спирт, а также мягкими сухими тканями.

Замена батареи

● Велокомпьютер

Если изображение на экране потускнело, следует заменить батарею. Установите новую литиевую батарею (CR2032) положительным полюсом (+) вверх.

- * После замены батареи выполните процедуру, приведенную в разделе “Подготовка велокомпьютера” (страница 5).
- * Запоминание общего расстояния перед заменой батареи позволит вручную указать общее расстояние после замены батареи.

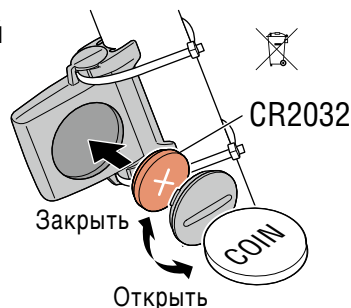


● Датчик

Если скорость не отображается даже после корректной настройки, замените батарею.

Вставьте новые литиевые батареи (CR2032) марковкой «+» вверх и плотно закройте крышку батарейного отсека.

- * После замены батарейки отрегулируйте положение магнита относительно датчика скорости в соответствии с описанием в разделе “Установка компьютера” (страница 4) шаг 4.



Устранение неполадок

Значок сигнала датчика не мигает (скорость не отображается).

- Проверьте, не слишком ли велик зазор между датчиком и магнитом.
(Зазор должен быть: не более 5 мм)
- Проверьте корректность установки магнита и датчика: магнит и датчик должны находиться на одинаковом расстоянии от оси вращения колеса.

При необходимости отрегулируйте положение магнита и датчика.

- Проверьте: компьютер должен быть установлен под правильным углом.
Задняя панель должна быть обращена к датчику.

Задняя панель должна быть обращена к датчику.

- Проверьте корректность расстояния между компьютером и датчиком: расстояние должно удовлетворять диапазону от 20 до 70 см.

Установите датчик так, чтобы он находился на корректном расстоянии: диапазон от 20 до 70 см от компьютера.

- Проверьте зарядку батареи.

* В зимнее время батареи разряжаются быстрее.

Если обмен данными между компьютером и датчиком происходит только на близком расстоянии, замените батарею.

Замените батареи на новые согласно инструкциям, которые приводятся в разделе “Замена батареи”.

При нажатии на кнопку ничего не отображается.

Замените батареи на новые согласно инструкциям, которые приводятся в разделе “Замена батареи”.

На экране отображаются некорректные данные.

Обнулите данные согласно инструкциям, которые приводятся в разделе “Подготовка велокомпьютера” (страница 5).

1



2



3



4



Приложение

Приложение

Основные характеристики

Батарея / Срок службы батареи	Велокомпьютер:	Литиевая батарея (CR2032) x 1 / Примерный срок службы 1 лет (при эксплуатации велокомпьютера в течение 1 часа в день; срок службы батареи зависит от условий эксплуатации).
	Датчик:	Литиевая батарея (CR2032) x 1 / Общее расстояние на компьютере может достигать 10000 км (6250 миль)

* Здесь приводится среднее значение эксплуатации при температуре 20 °C, при этом расстояние между компьютером и датчиком составляет 65 см.

* Срок службы установленной на заводе батареи может быть меньше указанной выше спецификации.

Контроллер	4-битный, 1-кристальный микроконтроллер (кварцевый генератор)
Экран	Жидкокристаллический дисплей
Датчик	Бесконтактный магнитный датчик
Удаленность датчика от компьютера	От 20 – 70 см
Размеры окружности колеса	26", 700c, 27", 27.5", 29", 16", 18", 20", 22", 24" или периметр колеса от 100 до 299 см (исходны 26 дюймов).
Температура эксплуатации	0°C – 40°C (Велокомпьютер может работать некорректно при температуре вне указанного температурного диапазона. При температуре ниже 0° скорость реакции дисплея)
Размеры и вес	Велокомпьютер: 55,5 x 37 x 16,5 mm / 26,4 g Датчик: 41,5 x 36 x 15 mm / 15 g

* Технические характеристики и конструкция могут изменяться без предварительного уведомления.

Ограниченнная гарантия

Гарантия распространяется только на велокомпьютер и датчик в течение 2 лет.

На аксессуары 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 осуществляет 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 устраниению. Пожалуйста, четко напишите или напечатайте 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



1



2



3



Приложение

Стандартные аксессуары

	1602980 Пластмассовая стяжка
	1699691N Магнит на колесо
	1602196 Датчик (SPD-01)
	1665150 литиевая батарея

Дополнительные аксессуары

	1604100 Кронштейн спереди
	1602194 Комплект с кронштейном