# CATEYE STRADA DIGITAL WIRELESS



# CYCLOCOMPUTER CC-RD430DW

Перед эксплуатацией велокомпьютера прочтите руководство и сохраните его для дальнейшего использования.

На нашем веб-сайте можно ознакомиться с подробными инструкциями и учебными видеоматериалами, а также загрузить руководство пользователя.

ID датчика синхронизирован с данным устройством перед поставкой.

Нет необходимости синхронизации ID датчика.

## Осторожно / Внимание

- Лица, использующие стимулятор сердца, ни в коем случае не должны пользоваться данным устройством.
- 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 течение длительного периода времени.
- Не разбирайте велокомпьютер.
- Не допускайте падений велокомпьютера во избежание поломки.
- 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 резбы на крепеже.
- В случае появления раздражения на коже от ремешка датчика, приостановите использование устройства.
- Не перекручивайте и сильно не вытягивайте ремешок датчика.
- Длительное использование пульсометра может стать причиной износа ремешка. При возникновении ошибок в измерениях замените ремешок пульсометра.
- Для очистки компьютера, крепежа или датчика не пользуйтесь растворителями и средствами, содержащими спирт и бензол.
- Утилизируйте использованные батареи в соответствии с местным законодательством.
- Изображение на ЖК-экране может искажаться при просмотре через поляризованные солнцезащитные линзы.

# **Цифровая беспроводная система в диа-** пазоне 2,4 ГГц

Каждый датчик поддерживает цифровую беспроводную технологию в диапазоне 2,4 ГГц, используемую для беспроводной ЛВС (лока́льной вычисли́тельной сети) и т.д. Эта технология позволяет практически устранить помехи в виде внешних шумов и перекрестных помех, исходящих от других беспроводных компьютеров во время измерения, и дает возможность записывать и хранить данные с высокой степенью надежности. Однако следующие обстоятельства могут стать причиной помех, что может привести к неточностям при измерении.

- \* Особое внимание требуется при проверке ID датчика.
- Телевизоры, ПК, радиоприемники, двигатели, автомобили, поезда.
- Железнодорожные переезды и железнодорожные пути, телевизионные станции, радиолакационные базы.
- Другие беспроводные компьютеры и светильники с цифровым управлением.
- Беспроводные средства передачи данных.

# **Автоматическое определение ID датчика скорости**

У датчика скорости имеется свой собственный ID, и компьютер производит измерения при синхронизации с ID.

На одном компьютере можно зарегистрировать ID двух датчиков скорости, и после предварительной регистрации ID датчиков он сможет автоматически идентифицировать эти датчики скорости.

После того, как периметр окружности будет соотнесен с ID датчика, больше не потребуется вводить параметры колеса, как это требовалось на обычных устройствах.

\* На экране будет отображаться значок датчика (%1 или %2), соответствующий распознанному в данный момент датчику скорости.

#### Процесс автоматического определения

Когда на компьютере открывается экран режима энергосбережения, а затем снова экран измерений, автоматическое определение ID датчика скорости выполняется следующим образом.

- Компьютер ищет сигнал ID датчика скорости, синхронизация которого была произведена непосредственно перед этим.
- Когда сигнал датчика будет обнаружен, загорится значок датчика скорости и компьютер начнет выполнять измерение. Если не удается получить сигнал ID датчика скорости, синхронизация которого была произведена непосредственно перед этим, начинается поиск сигнала другого датчика.
- Огда компьютер получит сигнал другого датчика, на экране загорится значок этого датчика, и компьютер начнет выполнять измерение. Если не удается получить сигнал ID другого датчика скорости, снова выполняется поиск сигнала первоначального датчика.

Компьютер будет повторять процедуру синхронизации, описанную выше, даже если по какой-то причине произойдет ее сбой, например, из-за ошибки связи; однако в таких случаях требуется определенное время на определение ID.

\* Если в течение 10 минут компьютер не получит никакого сигнала от датчика, откроется экран режима энергосбережения. Если такое состояние сохранится в течение еще 1 часа, компьютер перейдет в спящий режим.

#### Переключение ID вручную

Изменение ID датчика скорости можно произвести в принудительном порядке вручную, пользуясь экраном меню "Настройка длины окружности покрышки". Используйте эту операцию в следующих случаях.

- Если компьютер не может определить сигнал заданного датчика, так как 2 зарегистрированных датчика находятся рядом друг с другом и оба передают сигнал.
- Если вы хотите незамедлительно переключить ID датчика скорости.
- \* Если переключение ID датчика скорости было произведено вручную, при открытии экрана измерений компьютер продолжит искать ID только выбранного датчика скорости. Если в течение 10 минут компьютер не сможет получить сигнал никакого датчика, включится режим энергосбережения и откроется экран этого режима. При повторном открытии экрана измерений компьютер продолжит поиск в режиме автоматического определения.



крепежа







Крепеж Регулятор



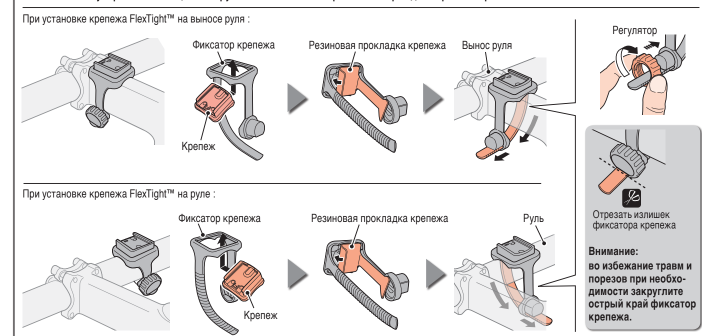
Резиновая прокладка крепежа

## 1 Установите крепеж на выносе или на руле

Крепеж FlexTight™ может быть установлен либо на выносе, либо на руле в зависимости от того, где посадка фиксатора крепежа лучше.

Внимание! Отрегулируйте крепеж FlexTight™ вручную.

Регулировка с помощью инструментов может стать причиной повреждения резьбы крепежа.



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

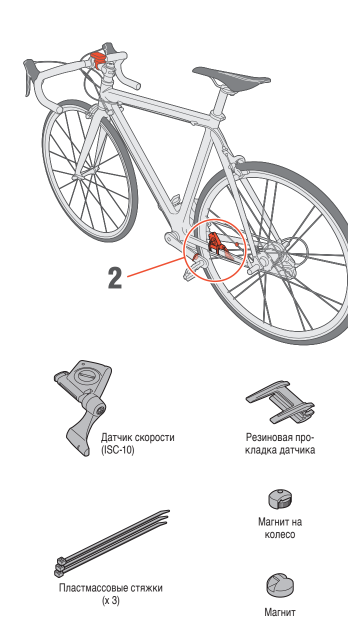
#### Демонтаж/ установка велокомпьютера



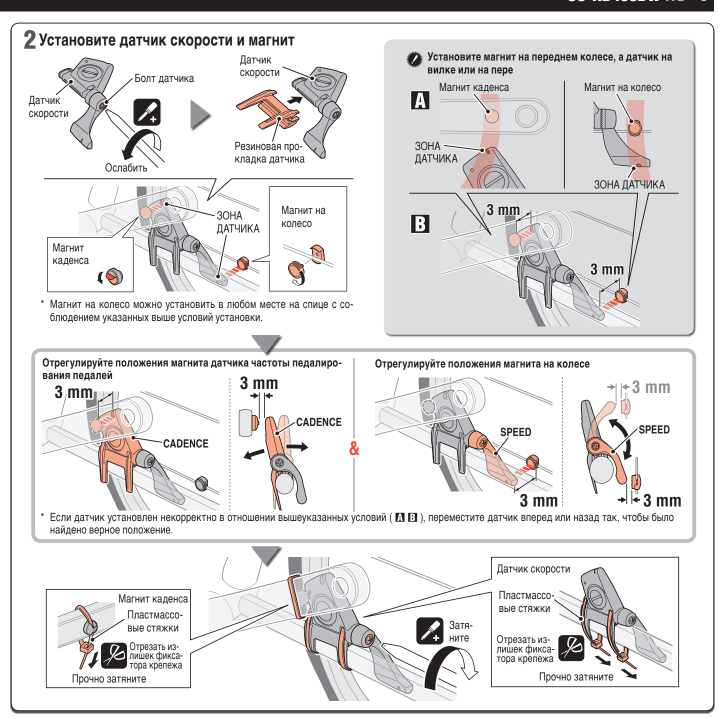
Удерживая велокомпьютер рукой,



нажмите на него слегка вперед и вверх



каденса



Датчик пульса CC-RD430DW RU 4

#### Перед тем, как надевать датчик пульса

Осторожно: Лица, использующие стимулятор сердца, ни в коем случае не должны пользоваться данным устройством.

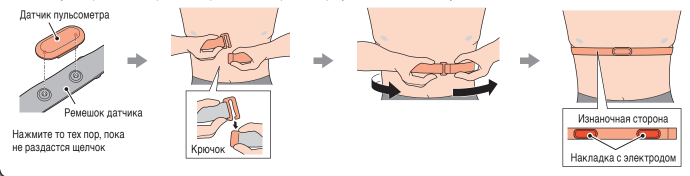
- В случае появления раздражения на коже от ремешка датчика, приостановите использование устройства.
- Не перекручивайте и сильно не вытягивайте ремешок датчика.
- Длительное использование пульсометра может стать причиной износа ремешка. При возникновении ошибок в измерениях замените ремешок пульсометра.





#### Как правильно надевать датчик пульса

- \* Отрегулируйте ремешок датчика в соответствии с размером грудной клетки (под грудью). Не затягивайте ремешок слишком сильно: это может причинить неудобство.
- \* Панель электродов должна контактировать с телом.
- \* Не устанавливайте датчик пульса на сухую кожу или на нижнее белье: это может стать причиной некорректных измерений. Во избежание ошибок увлажняйте панель с электродами.
- Датчик пульса при ношении поребляет энергию. Если измерения не требуются, снимите датчик пульса.



CC-RD430DW RU 5 Подготовка велокомпьютера

При первом использовании велокомпьютера или для восстановления его заводских настроек, выполните процедуру обнуления данных (описана ниже).

1 Обнуление данных (форматирование) Нажмите одновременно кнопку **MENU** на задней

панели компьютера и кнопку АС.



Выберите единицы измерения скорости Выберите "km/h" или "mph".







Введите размер периметра колеса.

Введите размер периметра колеса, на котором установлен датчик, в мм.

\* Для справки см. "Таблицу периметра колеса".



чение

Для изменения цифр нажмите и удерживайте





**4** Установка часов

При нажатии кнопки МОDE можно изменять требуемое значение часов и минут. При удержании кнопки МОДЕ происходит переключение настройки значения часов и минут.



Переключение форматов **12h** ↔ 24h или изменемоде ние значения



Включить дисплей или изменить цифры (нажать и удерживать)



## **5** Нажмите на кнопку MENU для завершения настройки



Сохранение настройки (окончание)

MENU



#### Проверка работы

Проверка работы датчика скорости и датчика пульса:

#### Датчик скорости

После установки убедитесь, что велокомпьютер начинает измерять скорость при легком вращении заднего колеса, а частота педалирования отображается при вращении шатунов. Если скорость не отображается, произведите настройку еще раз, следуя рекомендациям 🖪 и 🖪 (страница 3).

Текущая скорость



Частота вращения педалей



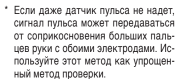
#### Датчик пульса

**1** Нажмите кнопку **МОDE** для отображения значка пульса: 🔘 .



bom

Компьютер работает нормально, если после того, как надет датчика пульса, на дисплее начинает отображается пульс.





#### Длина окружности 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 коле-



са. т.е. положение ниппеля должно снова быть снижу колеса. Снова отметьте точку расположения ниппеля и измерьте расстояние между двумя точками. Этот показатель и будет являться периметром колеса.

- \* Измерьте периметр колеса, на котором установлен датчик.
- Таблица определения периметра колеса
- \* Обычно размер покрышек ETRTO указан на их боковом торце покрышек.

0020		
ETRTO	Размер покрышек	L (mm)
17-203	12x1.75	935
54-203	12x1.95	940
10-254	14x1.50	1020
17-254	14x1.75	1055
10-305	16x1.50	1185
17-305	16x1.75	1195
54-305	16x2.00	1245
28-349	16x1-1/8	1290
37-349	16x1-3/8	1300
32-369	17x1-1/4 (369)	1340
40-355	18x1.50	1340
47-355	18x1.75	1350
32-406	20x1.25	1450
35-406	20x1.35	1460
40-406	20x1.50	1490
17-406	20x1.75	1515
50-406	20x1.95	1565
28-451	20x1-1/8	1545
37-451	20x1-3/8	1615
37-501	22x1-3/8	1770
40-501	22x1-1/2	1785
47-507	24x1.75	1890
50-507	24x2.00	1925
54-507	24x2.125	1965
25-520	24x1(520)	1753
	24x3/4 Tubuler	1785
28-540	24x1-1/8	1795
32-540	24x1-1/4	1905
25-559	26x1(559)	1913
32-559	26x1.25	1950
37-559	26x1.40	2005
40-559	26x1.50	2010
47-559	26x1.75	2023
50-559	26x1.95	2050
54-559	26x2.10	2068

		'
ETRT0	Размер покрышек	L (mm)
57-559	26x2.125	2070
58-559	26x2.35	2083
75-559	26x3.00	2170
28-590	26x1-1/8	1970
37-590	26x1-3/8	2068
37-584	26x1-1/2	2100
	650C Tubuler 26x7/8	1920
20-571	650x20C	1938
23-571	650x23C	1944
25-571	650x25C 26x1(571)	1952
40-590	650x38A	2125
40-584	650x38B	2105
25-630	27x1(630)	2145
28-630	27x1-1/8	2155
32-630	27x1-1/4	2161
37-630	27x1-3/8	2169
18-622	700x18C	2070
19-622	700x19C	2080
20-622	700x20C	2086
23-622	700x23C	2096
25-622	700x25C	2105
28-622	700x28C	2136
30-622	700x30C	2146
32-622	700x32C	2155
	700C Tubuler	2130
35-622	700x35C	2168
38-622	700x38C	2180
40-622	700x40C	2200
42-622	700x42C	2224
44-622	700x44C	2235
45-622	700x45C	2242
47-622	700x47C	2268
54-622	29x2.1	2288
60-622	29x2.3	2326

### Значок приема сигнала датчика скорости

Появляется одновременно с сигналом датчика скорости.

#### Индикатор скорости ▲ ▼ -

Индикатор скорости показывает текущее состояние по сравнению со средним показателем скорости: (▲ - скорость выше, ▼ -скорость ниже)

#### Значок датчика

Появляется на дисплее при синхронизации датчика скорости с компьютером.

#### Значок пульсометра 🐑 -

Значок вспыхивает синхронно с сигналом датчика пульса.

\* Положение изменяется в соответствии с положением отображения пульса.

## Текущая скорость

0.0 (4.0) - 105.9 km/h [0.0 (3.0) - 65.9 mph]

\* При отображении текущей скорости на дисплее должен появиться значок "S".

Единица измерения скорости

Использование кнопки **MODE.** когда велокомпьютер установлен на крепеже



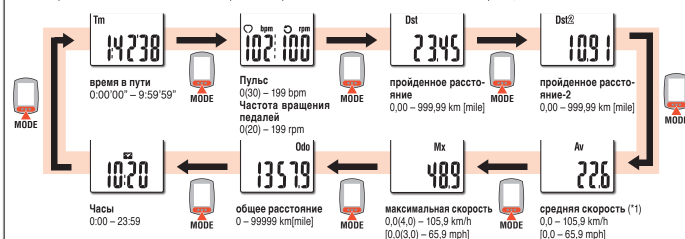
# Переключение функций велокомпьютера

При нажатии кнопки MODE включается режим измерения данных в нижнем поле дисплея в том порядке, как это показано ниже.

0

0 rpm

N



\*1 Если значение "Tm" превышает 27 часов или значение "Dst" превышает 999,99 км, отображается надпись ".E". В этом случае следует выполнить сброс данных.

#### Начало измерений

Измерения начинают производиться автоматически при движении велосипеда. При измерении мигает значе-

ние в km/h или mph.



(нажать

и удер-

живать)

#### Настройка верхнего дисплея

Значки пульса (🔘) или частоты вращения педалей (🔾) можно вынести на верхнее поле дисплея для постоянного контроля:

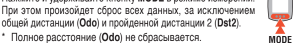


Метод установки См. раздел «Изменение настроек велокомпьютера. Настройка верхнего поля дисплея» (страница 7).



#### Сброс данных

Нажмите и удерживайте кнопку **MODE** в режиме измерений. При этом произойдет сброс всех данных, за исключением общей дистанции (Odo) и пройденной дистанции 2 (Dst2).



• Сброс данных только о пройденной дистанции 2 Нажмите и удерживайте кнопку МОДЕ при отображении данных о пройденной дистанции 2 (**Dst2**). Произойдет сброс данных только о пройденной дистанции 2.

#### Режим энергосбережения

Если велокомпьютер не получает сигнал в течение 10 минут, он переходит в режим энергосбережения, и на его экране отображаются только часы. Если в этом состоянии нажать кнопку МОДЕ, отображается страница измерений.

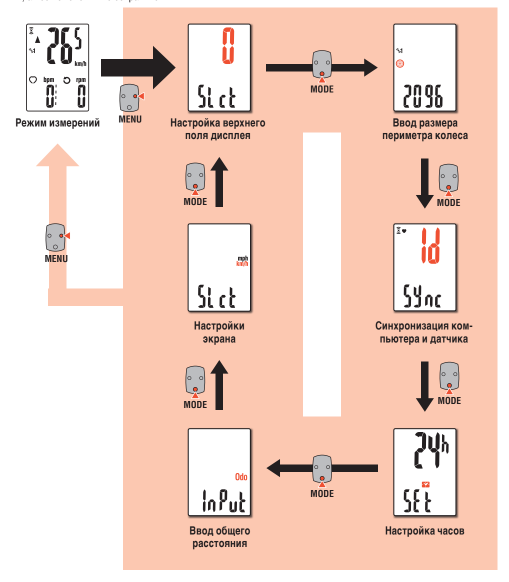
\* Если в режиме энергосбережения в течение следующих 60 минут не выполняется никаких действий, на экране отображается только скорость.

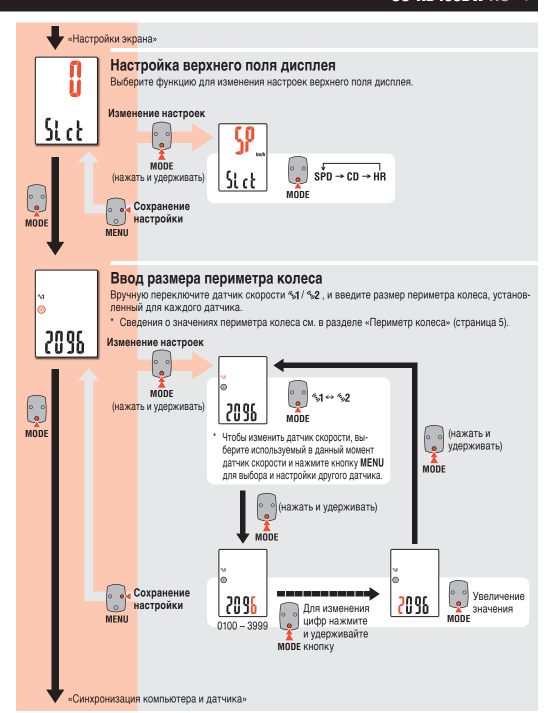


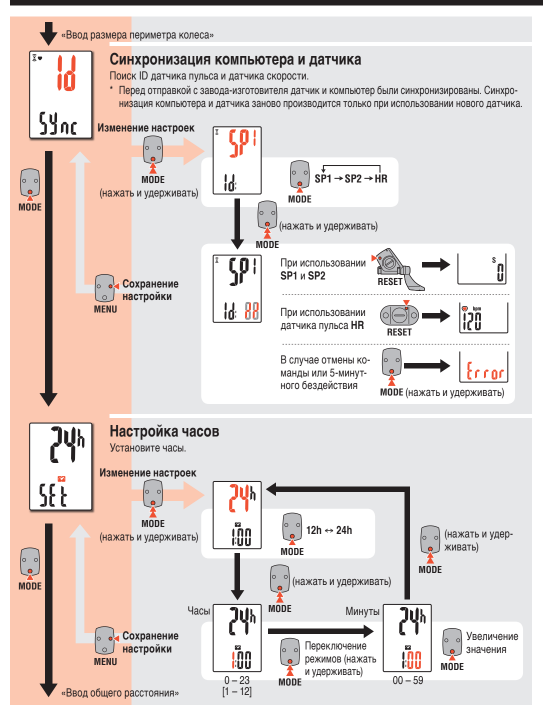
## Изменение настроек велокомпьютера [Меню]

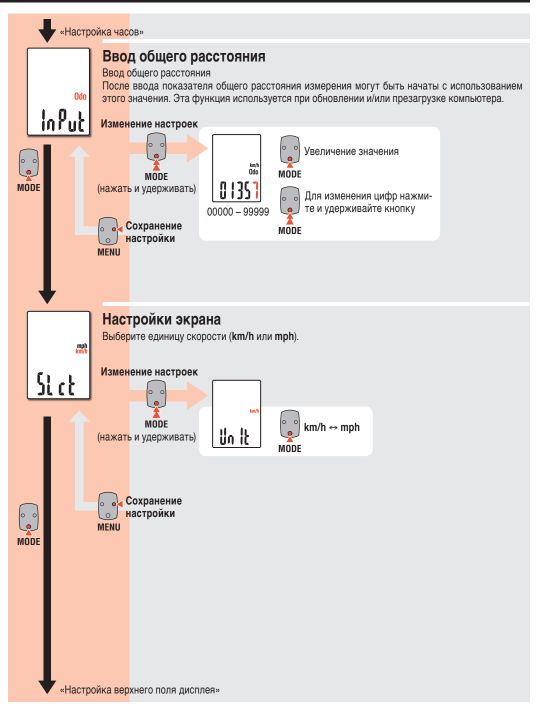
Нажмите кнопку **MENU** в режиме измерений: произойдет переход в режим меню. В режиме меню можно изменить различные настройки.

- \* 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 сохранятся.









#### Обслуживание

- Для очистки велокомпьютера пользуйтесь мягкими сухими тканями и нейтральными моющими средствами, не со-держащими щелочь или спирт.
- Поскольку ремешок датчика во время измерений соприкасается с кожей, следите за тем, чтобы он был всегда чистым. Используйте простой мыльный раствор.

## Замена батареи

#### Велокомпьютер

#### Замена литиевой батареи

Если загорается ☐ (пиктограмма батареи), замените батарею. Установите новую литиевую батарею (CR2032) положительным полюсом (+) вверх.

Нажмите на верхнюю кромку водонепроницаемой крышки отсека с батарейкой, чтобы снять ее и заменить батарейку После установки новой батарейки установите крышку так, чтобы надпись «ТОР» была сверху.





# 2 Нажмите кнопку АС на задней панели компьютера (Перезапуск велокомпьютера)

\* При перезапуске компьютера даные о скорости, ID датчика, синхронизированные данные датчика, размер периметра колеса, установки дисплея и показатель общего расстояния сохраняются.



### 3 Установка часов

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



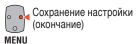


Переключение режим или изменение цифр (нажать и удерживать)



Формат времени

### 4 Нажмите на кнопку MENU для завершения настройки



#### Датчик пульса

\* Если значок пульса начинает мигать, замените батарею. Вставьте новые литиевые батареи (CR2032) маркировкой «+» вверх и плотно закройте крышку отсека с батарейкой.

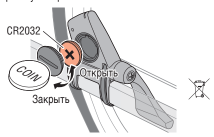


\* При замене батареи датчика переустановите датчик путем нажатия кнопки **RESET**.

## Датчик скорости

 Если значок текущей скорости начинает мигать, замените батарею датчика скорости.

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



- \* После замены батарейки проверьте корректность установки датчика и
- \* При замене батареи датчика переустановите датчик путем нажатия кнопки **RESET**.

## Устранение неполадок

#### Не измеряется текущая скорость / пульс.

(3a Ma

Проверьте, не велик ли зазор между датчиком и магнитом. (Зазор не должен быть более 3 мм)

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

При необходимости отрегулируйте положение магнита и датчика.

Надежно ли закреплен датчик пульса не теле?

Убедитесь, что электроды контактируют с телом

Если электроды изношены или повреждены в процессе эксплуатации.

Замените ремешок датчика.

Не определяется ID датчика?

Если установлен новый датчик, то выполните процедуру синхронизации датчика и компьютера, как было описано в разделе «Изменение настроек компьютера/ Синхронизация компьютера и датчика» (страница 8).

Компьютер или датчик показывают, что необходимо заменить батарею.

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

#### При нажатии на кнопку ничего не отображается.

Замените батарею компьютера в соответствии с процедурой, описанной в разделе "Замена батареи".

#### Данные на дисплее отображаются некорректно.

Перезапустите компьютер, как описано в разделе «Замена батареи. Велокомпьютер», разделы 2–4.

# Неверные данные измерений. (Максимальная скорость слишком высока и т.п.)

Проверьте, нет ли поблизости предметов или объектов, которые могут стать причиной помех (железнодорожные пути, передающие сигналы телевизионных станций, Wi-Fi оборудование и т.д.).

Держите компьютер подальше от объектов, которые могут стать причиной помех. В случае если это не помогает и отображаемые данные неверны, перезагрузите компьютер.

#### Технические характеристики

Батарея / Срок службы батареи	Велокомпьютер:	CR2032 x 1 / Прибл. 6 месяцев		
		(при использовании 1 час/день)		
	Датчик пульса :	CR2032 x 1 / Прибл. 1 гг.		
		(при использовании 1 час/день)		
	Датчик скоро-	CR2032 x 1 / Прибл. 1 гг.		
	сти:	(при использовании 1 час/день)		
* Срок службы б	атареи, установл	енной на заводе, может быть короче, чем		
указано в спец	ификации.			
Контроллер	1-кристальный микроконтроллер (кварцевый генератор)			
Экран	Жидкокристаллический дисплей			
Датчик	Бесконтактный магнитный датчик			
Передача и прием				
сигнала датчика	Huanason 2,4 ftu isivi			
Радиус действия	5м, но может изменяться в зависимости от условий эксплуа-			
сигнала	тации и погодных условий			
Диапазон размеров	100 - 3999 мм			
периметра колеса	(начальное значение : 2096 мм)			
Диапазон температуры эксплуатации	0°C – 40°C (Велокомпьютер может работать некорректно при			
	температуре вне указанного температурного диапазона. При			
	температуре ниже 0° скорость реакции дисплея может снизить-			
	ся. При температуре выше 40° дисплей может стать черным.)			
Размеры и вес		46,5 x 31 x 16 mm / 20,3 g		
	Датчик пульса:	31 x 62,5 x 13,2 mm / 15,4 g		
	Датчик скоро- сти:	47,4 x 62,4 x 13,1 mm / 21 g		

<sup>\*</sup> Технические характеристики и конструкция могут изменяться без предварительного уведомления.

## Ограниченная 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 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 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.

#### CAT EYE CO.,LTD.

2-8-25, Kuwazu, Higashi Sumiyoshi-ku, Osaka 546-0041 Japan

Attn: CATEYE Customer Service Section

Fax : (06)6719-6033 : (06)6719-6863 E-mail : support@cateye.co.jp URL: http://www.cateye.com

[For US Customers] CATEYE AMERICA. INC.

2825 Wilderness Place Suite 1200, Boulder CO 80301-5494 USA Phone : 303.443.4595 Toll Free : 800.5.CATEYE : 303.473.0006 E-mail : service@cateye.com

## Запасные аксессуары

# Стандартные аксессуары







1600280N





1602193

Датчик скорости

Фиксатор крепежа

1665150

Крепеж

1699691N 

Магнит на

колесо

запчастей

Магнит

каденса

1699766

CR2032

Литиевая батарейка

1603590

(HR-10) Комплект пульсометра 1603595

Ремешок датчика

#### Дополнительные аксессуары

1602980



Пластмассовая стяжка

Датчик скорости