



CATEYE STRADA WIRELESS

ВЕЛОКОМПЬЮТЕР CC-RD300W



U.S. Pat. Nos. 5236759/6957926 Pat./Design Pat. Per
Copyright © 2007 CATEYE Co., Ltd.
CCRD3W-070115_066600B-40

РУС

Перед использованием компьютера пожалуйста внимательно изучите инструкцию и сохраните ее.

ВНИМАНИЕ!

- Во время движения не следует все время смотреть на дисплей компьютера.
- Периодически проверяйте надежность крепления магнита, датчика и крепежа.
- Если ребенок проглотил батарейку - немедленно вызовите врача!
- Избегайте попадания на компьютер прямых солнечных лучей в течении долгого времени.
- Не разбирайте компьютер.
- Не бросайте компьютер. Это может повредить его или вывести из строя.
- При использовании компьютера на крепеже кнопка MODE заменяется нажатием на 3 точки в нижней части корпуса. Сильное нажатие на другие части может повредить компьютер.
- Закручивайте крепление Flex-Tight только вручную. Слишком большое усилие может повредить резьбу крепежа.
- Для чистки не используйте бензин, растворители, алкоголь - это может повредить компьютер.
- Утилизируйте использованные батарейки согласно местным правилам.
- Изображение ЖК-монитора может искажаться при использовании поляризованных линз.

Беспроводной датчик

Сенсор сконструирован таким образом, чтобы принимать сигнал на расстоянии не больше чем 70 см., для избежания помех.

When adjusting the wireless sensor, note the following:

- Расстояние между сенсором и компьютером не должно превышать 70 см.
- Оно должно быть меньше обычного при низких температуре и почти севшей батарее.
- Нижняя поверхность компьютера должна быть направлена на сенсор.

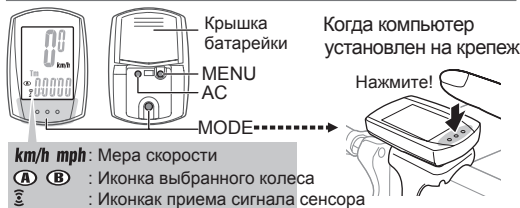
Возможные причины помех при получении сигнала:

- Близкое расположение телевизора, радио, компьютера или работающего двигателя.
- Близость железнодорожных путей, поездов, радио-локационных станций, радаров.
- Использование с близко расположенным другим беспроводным устройством.

Таблица вычисления длины окружности колеса исходя из размера покрышки

Покрышка	L(мм)
12 x 1.75	935
14 x 1.50	1020
14 x 1.75	1055
16 x 1.50	1185
16 x 1.75	1195
18 x 1.50	1340
18 x 1.75	1350
20 x 1.75	1515
20 x 1-3/8	1615
22 x 1-3/8	1770
22 x 1-1/2	1785
24 x 1	1753
24 x 3/4 Tubular	1785
24 x 1-1/8	1795
24 x 1-1/4	1905
24 x 1.75	1890
24 x 2.00	1925
24 x 2.125	1965
26 x 7/8	1920
26 x 1.59	1913
26 x 1.69	1952
26 x 1.75	1953
26 x 1-1/8	1970
26 x 1-3/8	2068
26 x 1-1/2	2100
26 x 1.40	2005
26 x 1.50	2010
26 x 1.75	2023
26 x 1.95	2050
26 x 2.00	2055
26 x 2.10	2068
26 x 2.125	2070
26 x 2.35	2083
26 x 3.00	2170
27 x 1	2145
27 x 1-1/8	2155
27 x 1-1/4	2161
27 x 1-3/8	2169
650 x 20C	1938
650 x 23C	1944
650 x 35A	2090
650 x 38A	2125
650 x 38B	2105
700 x 18C	2070
700 x 19C	2080
700 x 20C	2086
700 x 23C	2096
700 x 25C	2105
700 x 28C	2136
700 x 30C	2146
700 x 32C	2155
700C Tubular	2130
700 x 35C	2168
700 x 38C	2180
700 x 40C	2200
29 x 2.1	2288
29 x 2.3	2326

Подготовка компьютера



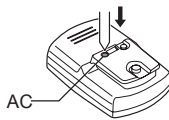
km/h mph: Мера скорости

(A) (B) : Иконка выбранного колеса

(C) : Иконка приема сигнала сенсора

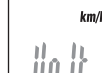
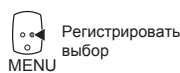
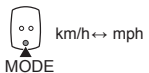
1 Сброс всех данных

Нажмите кнопку AC на нижней поверхности компьютера



2 Величина измерения скорости

Выберете km/h или mph



3 Длина окружности колеса

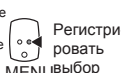
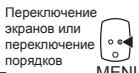
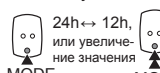
Введите длину окружности колеса в мм.

* Воспользуйтесь прилагаемой таблицей.

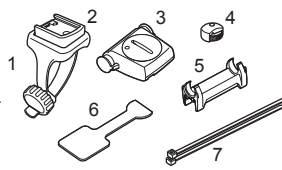


4 Установка часов

При нажатии и удерживании кнопки MODE появятся значки времени, часов и минут.



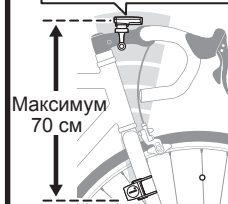
Монтаж компьютера на велосипед



- 1 Крепеж
- 2 Платформа
- 3 Сенсор
- 4 Магнит
- 5 Резиновая прокладка сенсора
- 6 Резиновая прокладка крепежа
- 7 Пластиковые хомуты (x2)

Монтаж сенсора и магнита

A Расстояние между сенсором и компьютером не должно превышать 70 см. Нижняя поверхность компьютера должна быть направлена в сторону сенсора.



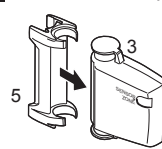
B Магнит должен пересекать зону действия сенсора.



Внутренняя сторона правой ноги вилки

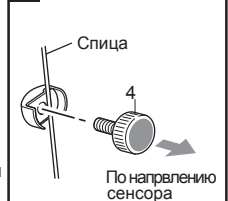
C Зазор между сенсором и магнитом не должен превышать 5 мм.

1 Монтаж сенсора



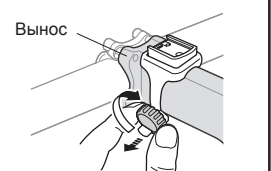
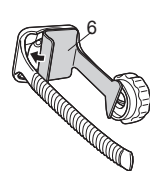
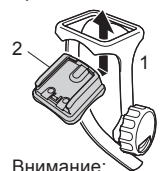
* Установите сенсор в верхней части вилки насколько это возможно.

2 Монтаж магнита



3 Монтаж крепежа на вынос или руль

При монтаже на вынос

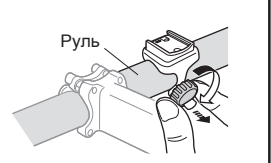
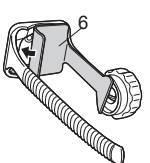
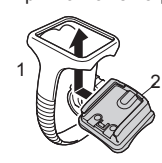


Внимание:

Убедитесь в том, что нижняя часть компьютера направлена к сенсору.

* Могут возникнуть сложности в работе компьютера при установке на некоторые выносы. Убедитесь в правильности установки, соответственно рисунку A

При монтаже на руль



4 Монтаж/демонтаж компьютера



Внимание: Обрежьте ремешок, чтобы избежать ранений.

* После установки проверните колесо и убедитесь, что текущая скорость отображается, если нет - проверьте правильность выполнения пунктов A, B и C.

Операции [экран измерений]

Tm Время в пути
0:00:00 - 9:59:59

Dst Пройденный путь
0.00 - 999.99 км [миль]

Dst2 Пройд. путь -2
0.00 - 999.99 /
1000.0 - 9999.9 км [миль]

Av Средняя ск-ть
0.0 - 105.9 км/ч
[0.0 - 65.9 миль/ч]

Mx Макс. ск-ть
0.0(4.0) - 105.9 км/ч
[0.0(3.0) - 65.9 миль/ч]

Odo Общий путь
0.0 - 9999.9 /
10000 - 99999 км [миль]

Часы
0:00 - 23:59
или 1:00 - 12:59

*1 Когда компьютер установлен на крепеже нажимайте на 3 выгнутых точки в нижней части корпуса компьютера.

*2 Если Tm превышает 27 часов, или DST - 999.99 км появляется иконка ошибки (E). Переустановите компьютер.

Стрелки отклонений
Отображают увеличение (▲)
или уменьшение (▼) текущей
скорости относительно средней

Текущая скорость
0.0(4.0) - 105.9 км/ч
[0.0(3.0) - 65.9 mph]

Выбранное
показание

Начало / остановка измерений
Измерения происходят автоматичес-
ки при движении велосипеда. Во вре-
з этого маргает значек km/h или mph.

Переключение функций
Нажатием MODE функции переключ-
аются в порядке, показанном слева

Переустановка данных
Для переустановки данных, выберите
любое измерение, кроме Dst-2, наж-
мите и удерживайте MODE. Эта опе-
рация, при выбранном Dst-2 переуста-
навливает только Dst-2. Odo не
перустанавливается

Функция сохранения энергии
Если компьютер не получит сигнал
в течении 10 мин, включается ре-
жим сохранения энергии и ото-
бражаются только часы. При получе-
нии сигнала снова включается экран
измерений. При отсутствии сигнала 2
недели включается спящий режим.
При нажатии MODE компьютер
перейдет в режим измерений.

Изменение установок [экран меню]

Находясь в экране измерений, нажмите кнопку MENU - появится экран меню. Нажмите кнопку MODE когда измерения остановлены MENU и не поступает сигнал чтобы изменить установки.

Выбор колеса Переключение между двумя колесами необходимо при использовании компьютера на 2-х велосипедах или использовании 2-х разных колёс или покрышек. Нажатием MODE переключайте колеса А и В.

Размер колеса Нажатие MODE увеличивает значение, нажатие с удержанием переводит к следующему порядку.
* Для ввода размера колеса В воспользуйтесь "Выбором колес"

Установка часов. Воспользуйтесь пунктом 4 "Подготовки компьютера"

Ввод полного пути вручную
..... Перед полным сбросом запомните показания одо-
метра, затем их можно ввести вручную.
Нажатие MODE увеличивает значение, нажатие с
удержанием переводит к следующему порядку.

Мера скорости..... Нажатием MODE переключайтесь между km/h и mph

Установки
меняются
нажатием и
MODE
удержанием

* После сделанных изменений убедитесь в нажатии MENU для сохранения изменений.
* Если в экране меню не происходит действий 1 мин. компьютер переходит в экран измерений

Выбор колеса Переключение между двумя колесами необходимо при использовании компьютера на 2-х велосипедах или использовании 2-х разных колёс или покрышек. Нажатием MODE переключайте колеса А и В.

Размер колеса Нажатие MODE увеличивает значение, нажатие с удержанием переводит к следующему порядку.
* Для ввода размера колеса В воспользуйтесь "Выбором колес"

Установка часов. Воспользуйтесь пунктом 4 "Подготовки компьютера"

Ввод полного пути вручную
..... Перед полным сбросом запомните показания одо-
метра, затем их можно ввести вручную.
Нажатие MODE увеличивает значение, нажатие с
удержанием переводит к следующему порядку.

Мера скорости..... Нажатием MODE переключайтесь между km/h и mph

Уход за компьютером

Для очистки компьютера и аксессуаров используйте разбавленные нейтральные моющие средства и мягкие тряпки, затем вытрите насухо.

Замена батарей

Компьютер
Если экран потускнел замените батарейку вставьте новую батарейку (CR2032) плюсом вверх. Затем осуществите сброс всех данных и осуществите "подготовку компьютера"

* После установки батарейки поместите сверху прокладку надписью "TOP" вверх

Сенсор
Если сигнал сенсора ослабевает замените батарею. После замены проверьте положение сенсора и магнита.

Возможные проблемы

MODE не работает, когда компьютер усановлен на платформу.
Проверьте - не попала ли грязь между компьютером и платформой
Промойте платформу водой и убедитесь, что полозья крепления компьютера чисты.

Иконка сигнала сенсора отсутствует. (Скорость не отображается.)
(Поднесите компьютер близко к сенсору и прокрутите колесо. Если сигнал появился, значит компьютер был расположен слишком далеко от сенсора, либо батарея разряжена.)
Возможно зазор между сенсором и магнитом слишком велик? (он не должен превышать 5 мм.)
Проходит ли магнит через зону действия сенсора?
Отрегулируйте положение сенсора и магнита

Под правильным ли углом расположен установлен компьютер?
Нижняя поверхность компьютера должна быть направлена строго на сенсор.
Возможно компьютер и сенсор расположены слишком далеко? (Расстояние не должно превышать 70 см)
Установите сенсор ближе к компьютеру.

Возможно села батарейка компьютера или сенсора?
В холодных условиях время работы батарейки уменьшается.
Замените батарейку компьютера, после чего произведите полный сброс и подготовку компьютера.
*Если понадобится, замените батарейку сенсора.

Нет изображения на дисплее?
Возможно села батарейка компьютера?
Замените её, затем произведите полный сброс и подготовку компьютера.

Некорректно отображаются данные.
Произведите полный сброс.

Спецификация

Батарейка..... Компьютер : Литиевая батарея (CR2032) x 1
Сенсор : Литиевая батарея (CR2032) x 1

Срок службы батареек
Компьютер : Приблизительно 1 год (при эксплуатации 1 час в день.
Сенсор : 10,000 км (6,250 миль)

* Данные для использования при температуре +20°C
и расстоянием между сенсором и компьютером 65 см.

Контроллер..... 4-х битный микропроцессор (с кристаллическим осциллятором)

Дисплей..... Жидкокристаллический

Сенсор..... Безконтактный магнитный сенсор

Диапазон длины окружности..... 0100 мм - 3999 мм

Рабочая температура..... 32°F - 104°F (0°C - 40°C) (Возможна некорректная работа компьютера при использо-
вании вне температурного диапазона - замедлене работы,
потемнение экрана)

Габариты / вес 46.5 x 31 x 16 мм., 22 г.

* Срок службы батареек, установленных производителем, может быть короче указанного в спецификации
* Спецификация и дизайн могут быть изменены без уведомления.

Стандартные аксессуары

#160-2190 Крепежный набор	#160-2196 Сенсор	#169-9691 Магнит	#166-5150 Литиевая батарейка (CR2032)	
	#160-0280 Bracket band	#160-2193 платформа		

Гарантия

1 год гарантии
Только на компьютер (исключая аксессуары, крепеж, сенсор и батарейки)
В случае возникновения проблем или неисправностей, появившихся при нормальном использовании, компьютер будет заменен или починен бесплатно.

CATEYE CO., LTD.

2-8-25, Kuwazu, Higashi Sumiyoshi-ku, Osaka 546-0041 Japan
Attn: CATEYE Customer Service Section
Service & Research Address for USA
CATEYE Service and Research Center
1705 14th St. 115 Boulder, CO 80302
Phone: 303.443.4595
Toll Free: 800.5CATEYE
Fax: 303.473.0006
E-mail: service@cateye.com
URL: http://www.cateye.com