

CAT EYE VELO 5

CYCLOCOMPUTER
Model CC-FR5



Design Pat. Pending
Copyright © 2001 CAT EYE Co., Ltd.
CCMFR5-011220 086800170

RUS VELO 5 Инструкция по эксплуатации

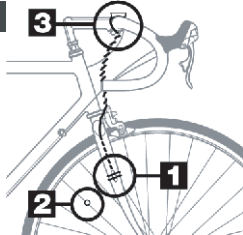
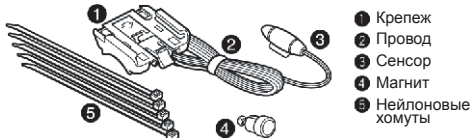


Внимание

- * Не уделяйте слишком много внимания работе компьютера во время езды.
- * Убедитесь в надежности установки магнита, сенсора и крепежа.
- * Всегда проверяйте надежность их крепления.
- * Использованные батарейки должны быть утилизированы в соответствии с местными правилами.
- * Никогда не разбирайте компьютер.
- * Для очищения используйте мыло и мягкую губку, для вытирания используйте мягкую тряпку. Растворители, бензин или алкоголь могут повредить корпус.

Установка компьютера

Установите нижеследующие части, соблюдая очередность.

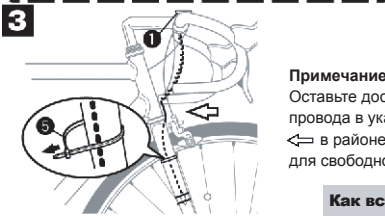


ВНИМАНИЕ!

Правильное положение магнита и сенсора:

A
При вращении переднего колеса, центр магнита ④ должен быть совмещен с центром линии сенсора ③.

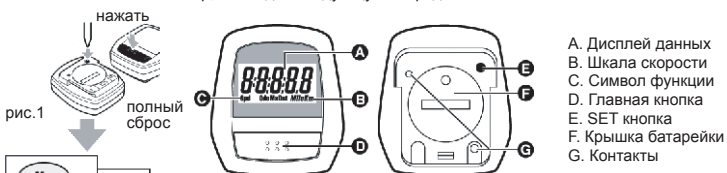
B
Расстояние зазора между сенсором ③ и магнитом должно быть менее, чем три миллиметра.



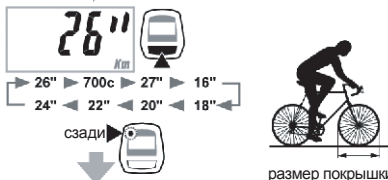
Вставьте велокомпьютер в крепеж и плавно раскрутите переднее колесо. Если данные на дисплее будут меняться, значит компьютер установлен правильно. Если нет, проверьте положение сенсора и магнита, снова соблюдая условия **A** и **B**.

Настройка компьютера

Установите велокомпьютер, соблюдая следующую очередность



1. Полный сброс всех данных и установка шкалы скорости.
Одновременно нажмите на главную кнопку и на кнопку SET (полный сброс рис.1). При нажатии все данные будут стерты (общая дистанция, шкала скорости, диаметр колеса), и дисплей перейдет в режим настройки шкалы скорости. Засветится весь дисплей, затем замигает символ "km", для выбора мили или километры нажмите на главную кнопку (рис.2). Для сохранения выбранной шкалы скорости нажмите сзади на кнопку SET. Производите данную операцию при замене батарейки или когда не корректно отображаются данные на экране.



Установка завершена

Отрегулируйте положение сенсора, так чтобы выполнить условия **A** и **B**.

1
Закрепите сенсор прочно на вилке, так чтобы он не был смещен в бок.

2
Установите магнит на спицу так, чтобы он смотрел на сенсор.

Примечание:

Оставьте достаточно длинные провода в указанном месте, ← в районе рулевой колонки, для свободного вращения руля.

Как вставить / снять велокомпьютер

Плавно скользя по рельсам крепежа, вставьте компьютер спереди. Для снятия, нажав вниз на клавишу, подайте его вперед.



Эксплуатация



рис.4 Как переключать дисплей главной кнопкой.

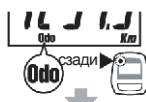


рис.5

Обслуживание

Если контакты на компьютере попали под воду или отсырели, протрите их сухой тряпкой. Если на них скопилась грязь, это может привести к считыванию скорости с ошибкой. Если в зазор между кнопками и компьютером забилась грязь или песок, промойте его водой.

Возможные проблемы

Не работает дисплей.

Может села батарейка в компьютере?
Замените её на новую.

Не отображается текущая скорость. (сначала проверьте, просыпается ли компьютер, при замыкании контактов, металлическим предметом)

Может поврежден провод?
Замените комплект крепежа-сенсора на новый.

Может зазор между сенсором и магнитом слишком большой?

Совпадает ли центр магнита с центром линии сенсора?
Отрегулируйте положение магнита и сенсора (зазор между магнитом и сенсором должен быть менее 3мм).

Может что-то попало на контакты между крепежом и сенсором?
Протрите контакты тряпкой.

Текущая скорость пропадает при езде во время дождя.

Намажьте контакты на крепеже и компьютере используя водоотталкивающую смазку (например силиконовую смазку), которая доступна в хозяйственных магазинах. Не используйте обычную смазку, применяемую в машиностроении, это может повредить корпус крепежа.

закрыть



рис.6

открыть

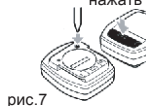


рис.7

Замена батарейки (рис.6)

Если экран отображает данные не ярко, пора заменить батарейку.
* Вставьте новую литиевую батарейку (CR2032) плюсом вверх.

Функция полного сброса

Одновременно нажмите на главную кнопку и на кнопку SET (рис.7). Вся сохраненная информация (общая дистанция, шкала скорости, диаметр колеса) будет стерта, и дисплей перейдет в режим настройки шкалы скорости. Производите данную операцию при замене батарейки или когда не корректно отображаются данные на экране.

Спецификация

Батарейка	-----	Литиевая батарейка CR2032 x 1(срок службы примерно 3 года) (*Срок службы батарейки установленной на заводе может быть короче)
Микрокомпьютер	-----	4-разрядный 1-процессорный (кварцевый генератор)
Дисплей	-----	Жидко кристаллический дисплей
Сенсор	-----	Бесконтактный магнитный сенсор
Диапазон окружности колеса	-----	112см-255см (предустановленная окружность 205см)
Рабочая температура	-----	0°C - 40°C
Длина провода	-----	70см
Размеры / Вес	-----	1-3/4" x 1-21/32" x 23/32" (44x42x18мм) /0,88oz (25гр.)

* Спецификация и дизайн могут быть изменены без уведомления.