

Инструкция по эксплуатации

Первоначальные установки:

- 1.Сброс всех настроек**
- 2.Выбор единицы измерения**
- 3.Установка длины окружности**
- 4.Установка итогового расстояния**
- 5.Установка напоминания о техническом обслуживании**
- 6.Установка веса**
- 7.Установка часов**
- 8.Настройка подсветки**
- 9.Часы / Автоматическая смена показателей**
- 10.Секундомер**
- 11.Расстояние / Общее расстояние**
- 12.Время поездки**
- 13.Средняя скорость / Максимальная скорость**
- 14.Калории / Общее кол-во калорий / Сжигаемые жиры**
- 15.Температура / Максимальная температура / Минимальная температура**
- 16.Сброс данных**
- 17.Автоматическое отключение**
- 18.Замена батареек**
- 19.Длина окружности покрышки**

Основные функции:

- 1. **Общее кол-во калорий**
- 2. **Средняя скорость**
- 3. **Максимальная скорость**
- 4. **Температура**
- 5. **Время поездки**
- 6. **Общее расстояние**
- 7. **Средняя скорость**
- 8. **Максимальная скорость**
- 9. **Калории**
- 10. **Общее кол-во калорий**
- 11. **Сжигаемые жиры**
- 12. **Температура**
- 13. **Максимальная температура**
- 14. **Минимальная температура**
- 15. **Сброс данных**
- 16. **Автоматическое отключение**
- 17. **Замена батареек**
- 18. **Длина окружности покрышки**

Функции и спецификации

Отежущая скорость: Датчик скорости будет выключаться на дисплее во время езды. Максимальная скорость: 120 км/ч или 393 миль/ч.

Сравнение скоростей: Отображает текущую скорость.

Режимы автоматической смены показателей: В данном режиме показывать в течение 2 секунд будет отображаться расстояние (DST), время поездки (TM), среднее расстояние (AV SPD), средняя скорость (SPT), время поездки (AV SPD), максимальная температура (MAX TEM).

Секундомер: Интервал времени для отсчета поезда. Нажимайте на кнопку 2 для запуска секундомера. Нажимайте на кнопку 2 еще раз, чтобы остановить секундомер. Нажимайте на кнопку 2 и удерживайте ее дольше 2 секунд, чтобы сбросить показания секундомера.

Расстояние: Включает функцию общего пройденного расстояния, суммирующую с момента предыдущего сброса.

Общее расстояние: 1. Максимум: 999,9 км. 2. Минимум: 0 км. 3. Максимум: 999,9 миль. 4. Минимум: 0 миль.

Средняя скорость: 1. Максимум: 99,9 км/ч. 2. Минимум: 0 км/ч. 3. Максимум: 99,9 миль/ч. 4. Минимум: 0 миль/ч.

Максимальная скорость: 1. Максимум: 99,9 км/ч. 2. Минимум: 0 км/ч. 3. Максимум: 99,9 миль/ч. 4. Минимум: 0 миль/ч.

Калории: Отображает текущее количество потраченных калорий.

Общее кол-во калорий: Отображает общее количество потраченных калорий с момента предыдущего сброса.

Температура: С помощью датчика температуры в течение 2 секунд вы сможете переключиться между отображением температуры с датчика датчика на приборной панели и датчика температуры с датчика датчика на приборной панели.

Техническое обслуживание: При достижении указанного времени до следующего технического обслуживания дисплей будет отображать предупреждение. Вы можете сбросить предупреждение о техническом обслуживании.

Установка основных настроек:

- 1. Первоначальные настройки (Рис. 1):** Батарейки CR2032 вставьте в компартмент и уже установленный компьютер. Удерживайте кнопку 2 в течение 3 секунд, чтобы запустить компьютер и сбросить все настройки.
- 2. Выбор единицы измерения (Рис. 2):** Нажмите на кнопку 2, чтобы сделать выбор между метрической и имперской единицами для подсчета данных.
- 3. Установка длины окружности (Рис. 3):** Удерживайте кнопку 2 в течение 3 секунд, чтобы выбрать длину окружности покрышки. Удерживайте кнопку 1 для подтверждения значения.
- 4. Установка итогового расстояния (Рис. 4):** Нажмите на кнопку 2, чтобы подтвердить значение по умолчанию «0» и перейти к следующему шагу.
- 5. Установка напоминания о техническом обслуживании (Рис. 5):** Нажмите на кнопку 2, чтобы подтвердить значение по умолчанию «0» и перейти к следующему шагу.
- 6. Установка веса (Рис. 6):** Нажмите на кнопку 2, чтобы подтвердить свой выбор. Если вы выбрали вариант «нет», нажмите кнопку 2, чтобы завершить настройку. Если вы выбрали вариант «да», нажмите кнопку 2, чтобы подтвердить свой выбор.
- 7. Установка часов (Рис. 7):** При настройке часа на дисплее отображается символ «CLK». Удерживайте кнопку 2 в течение 3 секунд, чтобы сбросить настройки часов.
- 8. Настройка подсветки (Рис. 8):** Нажмите на кнопку 2, чтобы выбрать один из 2 вариантов подсветки. Нажмите кнопку 2, чтобы подтвердить свой выбор. Если вы выбрали вариант «нет», нажмите кнопку 2, чтобы завершить настройку. Если вы выбрали вариант «да», нажмите кнопку 2, чтобы подтвердить свой выбор.
- 9. Сброс настроек (Рис. 16):** Удерживайте кнопку 2 до тех пор, пока все показатели не исчезнут с дисплея. Структура меню: Батарея (BAT), Общее расстояние (TOT), Средняя скорость (AV SPD), Максимальная скорость (MAX TEM), Минимальная температура (MIN TEM), Температура (TEMP), Время поездки (TM), Общее кол-во калорий (TOT CAL), Общее кол-во калорий / Сжигаемые жиры (AV SPD), Максимальная температура (MAX TEM), Минимальная температура (MIN TEM), Сброс данных (RESET).

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

СИМПТОМ	ПРОВЕРКА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Не работает датчик скорости	1. Проверьте, правильно ли установлена батарея датчика скорости. 2. Проверьте, правильно ли установлена батарея датчика скорости.	1. Заменить батарею датчика скорости. 2. Проверить, правильно ли установлена батарея датчика скорости.
Не отображаются данные о скорости	1. Проверьте, правильно ли установлена батарея датчика скорости. 2. Проверьте, правильно ли установлена батарея датчика скорости.	1. Проверить, правильно ли установлена батарея датчика скорости. 2. Проверить, правильно ли установлена батарея датчика скорости.
Не работает датчик температуры	1. Проверьте, правильно ли установлена батарея датчика температуры. 2. Проверьте, правильно ли установлена батарея датчика температуры.	1. Заменить батарею датчика температуры. 2. Проверить, правильно ли установлена батарея датчика температуры.
Не работает датчик давления	1. Проверьте, правильно ли установлена батарея датчика давления. 2. Проверьте, правильно ли установлена батарея датчика давления.	1. Заменить батарею датчика давления. 2. Проверить, правильно ли установлена батарея датчика давления.

20. Таблица длин окружностей распространенных размеров покрышек.

Размер покрышки	Длина окружности	Размер покрышки	Длина окружности	Размер покрышки	Длина окружности	Размер покрышки	Длина окружности
18 дюймов	1436 мм	26x1,50	2030 мм	28 дюймов	2234 мм	700C	2117 мм
20 дюймов	1596 мм	26x1,75	2045 мм	28,6 дюймов	2281 мм	700x20C	2092 мм
22 дюймов	1759 мм	26x1,95	2099 мм	29x2,10	2324 мм	700x23C	2132 мм
24x1,75	1888 мм	26x2,1	2133 мм	29x2,20	2333 мм	700x25C	2124 мм
24 дюйма	1916 мм	27,5x1,95	2167 мм	29x2,35	2354 мм	700x28C	2136 мм
24x1,8	1942 мм	27,5x2,10	2192 мм			700x32C	2155 мм
26x1,40	1995 мм	27,5x2,35	2229 мм			700x35C	2164 мм
						700x38C	2174 мм

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ.

Перед использованием велокомпьютера изучите руководство по эксплуатации.

Благодарим Вас за покупку велокомпьютера марки ХТР. С моделью Вы получите больше свободы, больше функций и удовольствия в Ваших путешествиях. Пожалуйста, прочитайте внимательно всю информацию, приведенную в этом руководстве.

Беспроводная версия

А. Установка на вынос руля.

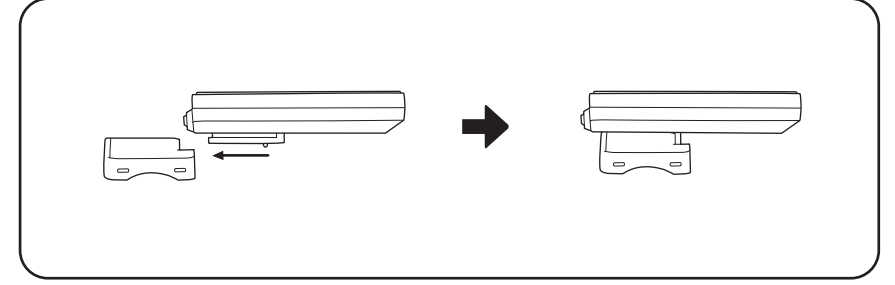
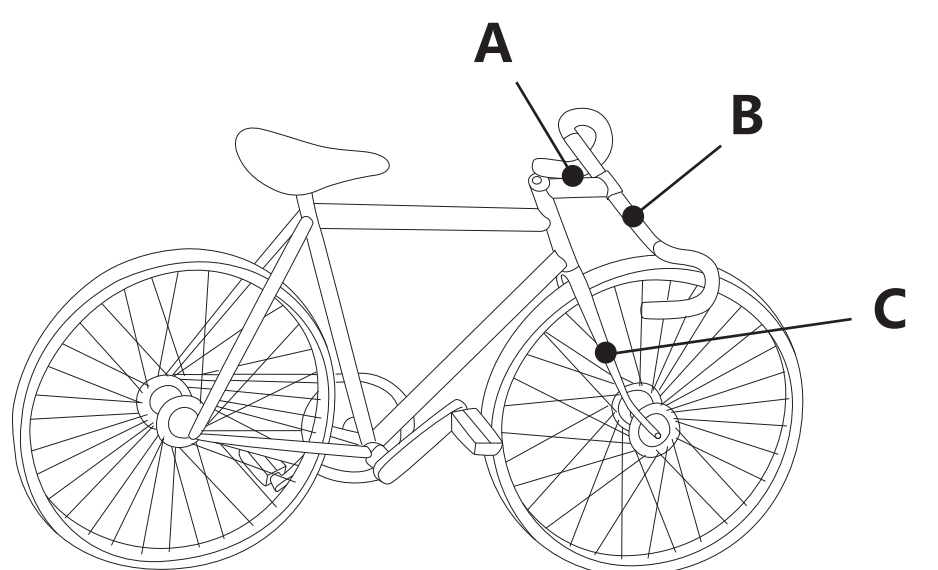
В. Установка на руль.

С. Установка датчика и магнита.

C-a

C-b

C-c



Проводная версия

А. Установка на вынос руля.

В. Установка на руль.

С. Установка датчика и магнита.

C-a

C-b

C-c

Дата изготовления: сентябрь 2016
 Срок службы: не установлен
 Изготовитель: «TIANJIN GOLDEN WHEEL BICYCLE (GROUP) CO.LTD»
 Адрес: GOLDEN WHEEL INDUSTRY AREA, NO.36 JINGJIN ROAD, NANCANG TOWN, WUQING, TIANJIN, CHINA, Китай
 Импортёр (уполномоченное изготовителем лицо): ООО «Рич Фэмили»
 Россия, г. Новосибирск, ул. Королева, д. 40

500*410mm