

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Велосипедный компьютер



18 функций

- Спидометр (SPD) - 0~99,9 км/ч или м/ч
- Средняя скорость (AVS) - 0-99,9 км/ч или м/ч
- Максимальная скорость (MXS) - 0-99,9 км/ч или м/ч
- Тенденция к Скорости
- Компаратор скорости - (+ или -)
- км и м Выбирается
- Одометр (ОДО) - 0~9999,9 км или м
- Функция сохранения одометра
- Счетчик пробега (DST) - 0~999 9 км или м
- Таймер отключения (ТМ) - 9: 59:59
- Цифровые часы - 12/24 часа по выбору
- Автоматическое Сканирование
- Автоматическое Отключение Питания
- Подсветка EL
- Калории
- Сгоревший Жир
- Память стоп-кадров (ТМ и AVS)
- °C & °F выбирается
- Программа технического обслуживания

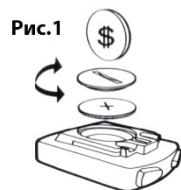
АКСЕССУАРЫ



УСТАНОВКА БАТАРЕИ

Компьютер

Снимите крышку батарейного отсека с нижней части компьютера с помощью отвертки с плоским лезвием или монеты. Установите аккумулятор CR2032 так, чтобы положительный (+) полюс был обращен к крышке батарейного отсека. Установите крышку на место, как показано на рисунке (рис. 1).



Передачик

(Аксессуары для беспроводной версии)
Установите аккумулятор CR2032 так, чтобы положительный (+) полюс, был обращён к крышке аккумулятора. Установите крышку на место и затяните ее отверткой с плоским лезвием или монетой (рис. 2).



УСТАНОВКА МАГНИТА И ПЕРЕДАТЧИКА

Снимите магнитный винт со спицевого зажима. Зажимы будут с плоской или круглой спицей. Поместите зажим на спицу, закрутите магнитный винт в зажим до упора, не затягивайте слишком сильно (рис. 3)

Прикрепите передатчик к передней вилке с помощью двух стяжек. Убедитесь, что магнит проходит мимо передатчика, когда колесо поворачивается. Он должен быть в пределах 3 мм от передатчика, но не прикасаться к передатчику (рис. 4).



ОБ УСТАНОВКЕ



Перейдите в режим настройки компьютера:

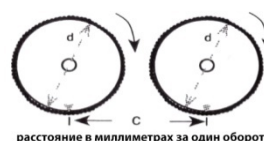
- а) Вставьте БАТАРЕЮ
- б) Удерживайте две кнопки в течение 3 секунд

Нажмите правую

кнопку, чтобы выбрать или настроить, нажмите левую кнопку, чтобы подтвердить настройку.

ВВОД РАЗМЕРА КОЛЕСА

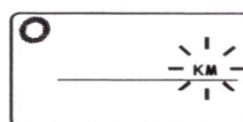
Введите коэффициент размера колеса С в компьютер путем умножения 3.1416 на диаметр колеса в миллиметрах. Для удобства, пожалуйста, ознакомьтесь с приведенной ниже таблицей:



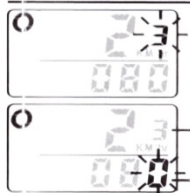
Диаметр колеса d	Коэффициент колеса c
700B	2237
700C X 38MM	2180
700C X 35MM	2168
700C X 32MM	2155
700C X 30MM	2145
700C X 28MM	2136
700C X 25MM	2124
700C X 23MM	2105
700C X 20MM	2074
700C Tubulari	2130
650C X 23MM	1990
650C X 20MM	1945
27" X 1-1/4"	2161
27" X 1-1/8"	2155
26" X 2.3"	2135
26" X 2.25"	2115
26" X 2.1"	2095
26" X 2.0"	2074
26" X 1.9"/1.95"	2055
26" X 1.75"	2035
26" X 1.5"	1985
26" X 1.25"	1953
26" X 1.0"	1913
24" X 1.9"/1.95"	1916
20" X 1-1/4"	1618
16" X 2.0"	1253
16" X 1.95"	1257
16" X 1.5"	1206

ВЫБОР КМ / МИЛИ

После ввода размера колеса следующая функция-выбор километров или миль в качестве измерения расстояния. Нажмите ПРАВУЮ кнопку, чтобы выбрать между километром (км) и Милей (М), нажмите ЛЕВУЮ кнопку для подтверждения.



ВОЗРАСТ / ВЕС



Установите свой возраст и вес
Вес будет в кг или фунтах, в зависимости от того, что выбрано - КМ или МИЛЯ

Возраст

Вес

СЕРВИСНАЯ ПРОГРАММА

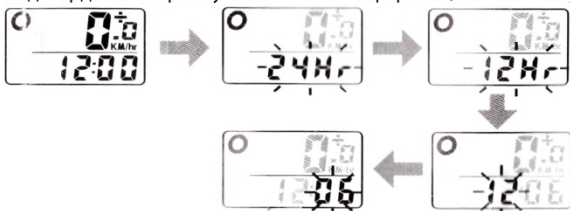
Предназначена для напоминания Вам о замене деталей или смазки цепи при достижении заданного расстояния. Сразу после выбора КМ/ МИЛИ будет мигать заданное общее расстояние 600 км (или миль), нажмите ПРАВУЮ кнопку, чтобы выбрать между 200, 400, 600 и 800 км (или миль), и нажмите ЛЕВУЮ кнопку для подтверждения. Например, если установлено значение 600, гаечный ключ (🔧) будет мигать при достижении общего расстояния 600 / 1200 / 1800 и т.д. Нажмите левую кнопку, чтобы остановить мигание гаечного ключа (🔧).



Установите программу обслуживания

НАСТРОЙКА ЧАСОВ

Нажмите правую кнопку, чтобы перейти в режим ЧАСОВ. Удерживайте левую кнопку в течение 3 секунд, чтобы войти в настройку часов. Нажмите правую кнопку, чтобы выбрать или настроить, и нажмите кнопку левую кнопку, чтобы подтвердить настройку 12/24 часового формата, часов и минут.



ВЫБОР ФУНКЦИЙ КОМПЬЮТЕРА

- Нажмите правую кнопку, чтобы перейти в другой режим.
- Нажмите левую кнопку, чтобы войти в подфункцию этого режима.
- Удержание левой кнопки приведет к сбросу или переходу в режим настройки подфункции.

СПИДОМЕТР (SPD)

Текущая скорость указана в верхней строке. Диапазон измерения составляет от 0 до 99 км/ч [от 0 до 99 М/ч].



СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ (AVS)

Средняя скорость будет сброшена в режиме сброса информации о поездке в режиме пройденного расстояния.



МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ (MXS)

Удерживайте левую кнопку в течение 3 секунд, чтобы сбросить максимальную скорость.



ТЕНДЕНЦИЯ К СКОРОСТИ (Ускорение и замедление)

Слева от скорости появляется символ велосипедиста. Колесо поворачивается вперед 🚲, указывая на ускорение. Колесо поворачивается назад 🚲, указывая на замедление.



КОМПАРАТОР СКОРОСТИ

Справа от скорости появляется знак "+" или "-". "+" означает, что вы путешествуете быстрее, чем ваша средняя скорость (AVS). "-" означает, что вы едете медленнее, чем ваша средняя скорость.



ОДОМЕТР (ODO)

Указывается общее пройденное расстояние. Если вы нажмете левую кнопку в течение 3 секунд, то перейдете к функции сохранения одометра.



ФУНКЦИЯ СОХРАНЕНИЯ ОДОМЕТРА

Нажмите правую кнопку в режиме ODO, а затем нажмите и удерживайте левую кнопку в течение 3 секунд, пока не замигает последняя цифра. Нажмите правую кнопку для выбора и нажмите левую кнопку для подтверждения, повторите описанную выше последовательность, чтобы достичь желаемого значения одометра. Нажмите левую кнопку еще раз, чтобы вернуться в обычный режим ODO



РАССТОЯНИЕ ПОЕЗДКИ

Сброс информации о поездке: Удерживая левую кнопку в течение 3 секунд, Вы сбросите расстояние поездки, таймер поездки и среднюю скорость.



ВРЕМЯ В ПУТИ

Время поездки будет сброшено в режиме сброса информации о поездке



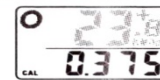
ТЕМПЕРАТУРА

Выбор температуры в градусах С или F: Удерживая левую кнопку в течение 3-х секунд, Вы перейдете к выбору С / F. Нажмите правую кнопку для выбора, а левую для подтверждения



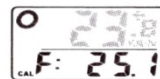
КАЛОРИИ

Удержание левой кнопки в течение 3-х секунд приведет к сбросу данных о количестве калорий.



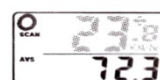
СЖИГАНИЕ ЖИРА

Удержание левой кнопки в течение 3-х секунд, Вы сбросите количество сожженного жира в граммах.



SCAN РЕЖИМ

Нажмите правую кнопку, чтобы перейти в режим сканирования. Расстояние поездки, максимальная скорость, средняя скорость и таймер поездки будут автоматически отображаться каждые 4 секунды.



Память стоп-кадра

Нажмите левую кнопку, память стоп-кадра может заблокировать дисплей в конце поездки. TM, DST и AVS, которые будут мигать, можно будет прочитать позже, нажав правую клавишу, для сброса памяти нажмите левую кнопку; дисплей перестанет мигать. Это особенно полезно при пересечении финишной черты испытания на время. Примечание: Компьютер должен находиться в любом режиме (DST, MXS, AVS или TM) для работы этой функции.



СБРОС КОМПЬЮТЕРА

Сброс производится в следующих случаях.

- При замене батареи
- Удержание левой и правой кнопок в течение 3 секунд приведет к перезагрузке компьютера.
- Всякий раз, когда вы входите в режим настройки компьютера без завершения, компьютер автоматически выключается через 5 минут. Нажатие любой кнопки приведет к пробуждению компьютера и повторному переходу в режим настройки.

ЗАПУСК КОМПЬЮТЕРА

Нажмите любую кнопку, чтобы включить компьютер

Автоматическое отключение питания

В целях экономии заряда батареи устройство перейдет в спящий режим, если в течение 5 минут вы не будете с ним взаимодействовать

Инструкция по включению

Пользователь может включить компьютер, нажав любую кнопку.

EL ПОДСВЕТКА

Подсветку можно включить следующим образом:

- Удерживая правую кнопку в течение 2 секунд, индикатор EL будет включен в течение 8 секунд, а затем компьютер перейдет в режим быстрого сканирования, при этом расстояние поездки, максимальная скорость, средняя скорость и таймер поездки будут отображаться один раз.
- Нажмите один раз на левую кнопку, индикатор EL загорится на 4 секунды, и компьютер также перейдет в режим памяти стоп-кадра.

НЕИСПРАВНОСТЬ

Неточное считывание максимальной скорости
Нет показаний спидометра
Чёрный дисплей
Нет показаний расстояния поездки
На дисплее отображаются неправильные цифры

ПРОБЛЕМА

Атмосферные помехи
Неправильное выравнивание передатчика
Неправильная установка батареи
Слишком высокая температура
Проверьте правильность установления датчика и батареи
Выньте аккумулятор и вставьте его снова