

14 функциональный вело компьютер

Инструкция

ФУНКЦИИ

SPD	Текущая скорость
ODO	Одометр (0.001 ~ 99999km/m)
DST	Расстояние поездки
MXS	Максимальная скорость
AVS	Средняя скорость
TM	Время в пути
CLK	Часы (12ч / 24ч)
SCAN	

"+" "-" Компаратор

Настройка скорости: (км/ч; миль/ч)

Установка окружности шины: (0мм~9999мм)

Установка последнего значения одометра / ODO

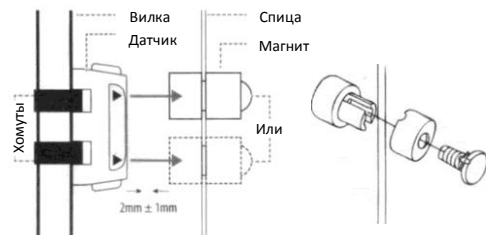
Сохранить в памяти

Авто Вкл/Выкл

УСТАНОВКА БАТАРЕИ КОМПЬЮТЕРА

Снимите крышку с нижней части компьютера с помощью плоской отвёртки, установите одну AG13 батарею положительным (+) полюсом, обращённым к крышке аккумулятора и закройте крышку. Если ЖК показать прыгающие цифры, вынуть батарею и установить её заново.

Спидометр Датчик



Прикрепите передатчик датчика на передней вилке с помощью прилагаемых хомутов. Установите магнит на спицу как показано на схеме выше. Расположите датчик & магнит, как показано выше. Позаботьтесь, чтобы выровнять магнит либо стрелку на датчике так чтобы зазор между ними был 2 мм ± 1мм.

Проводка сенсора

Проложить провод датчика на вилке, с помощью хомутов, чтобы закрепить его. Убедитесь, что он не мешает движению переднего колеса.



Установка колодки

Установить монтажную колодку хомутами к рулю, как показано на рисунке.



Компьютер

Прикрепите компьютер к монтажной колодке, сдвинув блок, пока он не встанет твёрдо в положение. Чтобы снять, нажмите на защёлку и снимите компьютер. Для проверки правильного функционирования скорости и настройки датчика, прокрутите переднее колесо, включив компьютер в режим скорости. Отрегулируйте положение датчика и магнита, если нет или слабый сигнал.

Ввод размера колеса

'2060' появляется на экране, когда батарея была установлена, при одном миганием введите окружность колеса, используя следующую формулу.

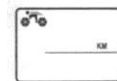


ДИАМЕТР КОЛЕСА В ММ
x 3.14 = ОКРУЖНОСТЬ
ПРИМЕР: Диаметр колеса 686mm
Считаем 686 x 3.14 = **2154.04**
Введите первые 4 цифры '2154'

В приведённом выше примере, необходимо ввести **2154**. Нажмите **правую** кнопку, чтобы ввести цифры по мере необходимости и **левую** кнопку, чтобы подтвердить и следующей. (Диапазон окружности 0 мм ~ 9999mm), нажмите **левую** кнопку, чтобы перейти в режим **КМ/М**.

Настройки (км/ч) / (миль/ч)

Нажмите **правую** кнопку, чтобы выбрать км/ч или миль/ч. Нажмите **левую** кнопку, чтобы войти в режим ЧАСОВ.



CLK Режим (12ч/24ч)

В режиме **часов**, нажмите **левую** кнопку в течение 3 секунд, чтобы выбрать 12/24. Нажмите ещё раз для переключения между 12/24 часов. Нажмите **правую** кнопку для входа в режим **часы**, когда показатель указывает часы, начнут мигать, нажмите **левую** кнопку, чтобы настроить его. Продолжайте нажимать **правую** кнопку, чтобы войти в режим **минуты**, когда цифра указывает **МИНУТЫ** начинает мигать, нажмите **левую** кнопку, чтобы настроить. Нажмите **правую** кнопку, чтобы подтвердить и нажмите **правую** кнопку ещё раз, чтобы переключиться в режим **ODO**.



Установка последнего значения Одометра

В режиме **ODO**, нажмите **левую** кнопку в течение 2 секунд, чтобы установить значение **ODO**. Начальное значение **0000,0**. когда одна цифра мигает, нажмите **правую** кнопку, чтобы настроить её, и **левую** кнопку, чтобы подтвердить и начать ввод следующей цифры. **ПРИМЕЧАНИЕ:** Перед заменой батареи, запомните ваш пробег, а после замены введите это значение.



Сброс параметра пробега

В режиме **ODO**, нажмите и удерживайте одновременно **Правую** и **левую** кнопки в течение 3 секунд, чтобы очистить окружность колеса и (км/м) настройки. Установки часов останутся без изменений.

Спидометр

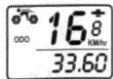
Скорость отображается на протяжении всего времени на экране, ее максимальное значение составляет 99,9 км/ч (миль/ч), и с точностью до +/- 0.1 км/ч (миль/ч).

Скорость Компаратора

Во время езды, + и - показывает текущую скорость выше или ниже, чем средняя скорость (AVS).

Одометр

В **ODO** режиме, на экране отображается общее расстояние. Пробег в диапазоне 0,001~99999 км (м). Показатель вернётся в 0, если значение превысит максимальный предел. Нажмите **правую** кнопку, чтобы войти в **DST** режим.



Расстояние поездки (DST)

В **DST** режиме, в нижней строке указано расстояние одной поездки. **DST** колеблется от 0~9999 км(м). Когда значение превышает предела, он сбрасывается до 0 автоматически. Записи времени и расстояния будут удалены, когда время одной поездки превышает пределы диапазона. Нажмите **левую** кнопку в течение 5 секунд, чтобы очистить отчёты **DST**, **MXS**, **AVS** и **TM**. Нажмите **правую** кнопку, чтобы войти в режим **MXS**.



Максимальная скорость (MXS)

В **MXS** режиме, в нижней строке указывается максимальная скорость. Нажмите **левую** кнопку в течение 5 секунд, чтобы очистить отчёты **MXS**, **DST**, **AVS** и **TM**. Нажмите **правую** кнопку, чтобы войти в режим **AVS**.



Средняя скорость

В **AVS** режиме, в нижней строке указывается средняя скорость. Нажмите **левую** кнопку в течение 5 секунд, чтобы очистить отчёты **AVS**, **DST**, **MXS** и **TM**. Нажмите **правую** кнопку, чтобы войти в режим **TM**.



Время в пути

В **TM** режиме, в нижней строке указывается время в пути. **TM** колеблется от 0:00:00 до 99:59:59, и будет сброшен до 0, если значение превысит предел. Нажмите **левую** кнопку в течение 5 секунд, чтобы очистить отчёты **TM**, **DST**, **MXS** и **AVS**. Нажмите **правую** кнопку, чтобы войти в режим **SCAN**.



Scan

В **SCAN** режиме, **DST**, **MXS**, **AVS** и **TM** режимы сменяются по очереди, каждая показывается 4 секунды. Нажмите **правую** кнопку, чтобы войти в режим **CLOCK**.



Режим Сна

Если никакого сигнала не было получено в течение 300 секунд, компьютер перейдёт в спящий режим, в **CLK** значения по-прежнему сохраняются. Он вернётся к предыдущему режиму со всеми собранными данными, при получении сигнала или при нажатии любой кнопки.

Сохранить в памяти

Нажмите **левую** кнопку в любое время, чтобы войти в режим памяти. Мигающие **TM** данные будут отображаться на экране. Нажмите **правую** кнопку, чтобы просмотреть отчёты **DST**, **MXS**, **AVS** и **TM**. Нажмите **левую** кнопку, чтобы отменить.

Инструкции Кнопок

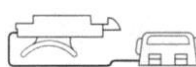
Нажмите **правую** кнопку, чтобы выбрать любой режим ниже: **ODO**, **DST**, **MXS**, **AVS**, **TM**, **SCAN (DST, MXS, AVS & TM)** и **CLOCK**. Не нажимать левую кнопку, кроме, чтобы выбрать режим памяти. В режиме памяти, нажмите **правую** кнопку, данные будут отображаться, нажмите ещё раз **левую** кнопку, чтобы вернуться к другим режимам.

Неисправности и проблемы

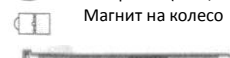
Неисправности	Проблема
Нет спидометра	Неправильно выставлен магнит/датчик.
Показывает неточные значения	Неверно введена длина окружности колеса.
Замедленная реакция дисплея	Температура воздуха превышает рабочие пределы (0°C~55°C).
Чёрный дисплей	Слишком высокая тем-ра, или слишком долго находится под прямыми солнечными лучами. Дайте остыть.
Слабый дисплей	Плохой контакт с батареей или сел аккумулятора.
Дисплей отображает неправильные данные	Вынуть батарейку и заново установить через 10 секунд.

Аксессуары

Монтаж колодки Датчик



Батарейка (1.5V/AG13)
Магнит на колесо



Хомуты