

Сравнение скорости

5

Знак «+» или «-» находится в верхнем правом углу.

«+» показывает, что Вы едете быстрее Вашей средней скорости.
«-» показывает, что Вы едете медленнее средней скорости.



Тенденция скорости

Значок с велосипедистом находится в левом верхнем углу.

Когда на значке колеса крутятся вперед (против часовой стрелки) — это означает, что Вы начинаете ехать быстрее. Когда колеса крутятся назад (по часовой) — это означает, что Вы начинаете ехать медленнее.



Спидометр

Скорость, в данный момент, указывается в верхней части дисплея. Диапазон измерений от 0 до 99 Км/час (0–99 Миль/час) с шагом +/- 0,5 Км/час (Миль/час).



Одометр (ODO) — общий пробег

Общая дистанция за все время отображается как ODO, данные измерений находятся под сплошной линией на дисплее. Для сброса ODO, нажмите и держите LEFT и RIGHT кнопки в течении 2 секунд или вытащите батарею. Нажмите RIGHT кнопку для перехода в меню дистанции. *Примечание:* сброс ODO приведет к сбросу всех настроек. Также рекомендуем записать общий пробег перед обновлением или заменой батарейки.



Часы (12ч/24ч)

6

Часы, в 12-ти или 24-х часовом формате, находятся на дисплее снизу под сплошной линией. Для переключения между 12/24, а также для установки часов, нажмите и держите LEFT кнопку в течении 2-х секунд. Начнет мерцать цифра «12H». Для ее переключения нажмите RIGHT кнопку для выбора 12-ти или 24-ч форматного отображения времени. После нажмите LEFT кнопку для подтверждения. Дальше, перед Вами начнет мигать цифра часов. Нажмите RIGHT кнопку для выбора нужной часовой единицы. Для выбора минут, нажмите LEFT клавишу снова и тогда минуты начнут мигать. Нажмите RIGHT для выбора нужного числа минут. Нажмите еще раз LEFT кнопку для возвращения в режим часов. Нажмите RIGHT кнопку для перехода в режим ODO.



Счетчик пути (DST)

Измерение пройденной дистанции отображается значком DST, данные которых находятся под сплошной линией. Счетчик пути активируется автоматически с началом индикации скорости. Обнуление DST совершается путем нажатия и удержания LEFT клавиши в течении 2-х секунд. DST, TM (Таймер пути) и AVS (средняя скорость) тоже будут обнулены. Нажмите RIGHT кнопку для перехода в режим (MXS) отображения максимальной скорости.



Максимальная скорость (MXS)

Режим максимальной скорости отображается значком MXS, данные измерений находятся под сплошной линией. Значение максимальной скорости хранится в памяти и обновляется лишь когда достигается более высокая скорость чем существующая в памяти. Для сброса MXS, нажмите и держите LEFT кнопку в режиме максимальной скорости. Нажмите RIGHT кнопку для перехода в режим отображения средней скорости.



Инструкция по эксплуатации



Функции

2

Чтобы иметь представление о функциях Вашего велокомпьютера, давайте обратимся к сравнительной таблице

Функции	9	13	16
Спидометр (0-99.9 Км/час или Миль/час)	+	+	+
Текущий километраж (до 999.9 Км или Миль)	DST	+	+
Одометр (до 9999.9 Км или Миль)	ODO	+	+
Автотаймер пути (9: 59' 59")	TM	+	+
Макс. скорость (до 99.9 Км/час или Миль/час)	MXS	+	+
Цифровые часы (12-ти часовой формат)		+	+
Ср. скорость (до 99.9 Км/час или Миль/час)	AVS	+	+
Режим переключения (Дистанция, Макс. скорость, Ср. скорость, Таймер)	SCAN	+	+
«Замораживание» дисплея (Таймер и ср. скорость)			+
Сравнение скорости (Больше/меньше)	+/-	+	+
Тенденция скорости			+
Сохранение одометра			+
12/24 часовой формат времени			+
Настройка/установка индивидуальных параметров			+
Термометр (-10...+50° C)			+
Выбор формата температур C/F			+

Средняя скорость (AVS)

7

Режим средней скорости отображается значком AVS, данные измерений находятся под сплошной горизонтальной линией. AVS рассчитывается с помощью данных от таймера пути (TM), поэтому средняя скорость считается только во время движения велосипеда. Время «простоя» в среднюю скорость не входит. Нажмите RIGHT кнопку для перехода в режим таймера пути.



Таймер пути (TM)

Режим отображения таймера пути отображается значком TM, данные измерений находятся под сплошной горизонтальной линией. Таймер пути запускается автоматически с началом индикации скорости. Записывается лишь время, когда Вы находитесь в движении. Сброс таймера происходит с помощью LEFT кнопки, которую нужно нажать и держать в течении 2-х секунд в режиме DST. Нажмите RIGHT кнопку для входа в режим автоматического переключения между режимами (SCAN).



Автопереключение режимов (SCAN)

В режиме автопереключения (SCAN) информация про (DST, MXS, AVS, TM) отображается без нажатия определенной кнопки. Нажмите RIGHT кнопку для входа в режим часов.



«Замораживание» дисплея

Нажмите LEFT кнопку — дисплей будет остановлен на определенном моменте, например при окончании сегмента пути, при этом информация TM и AVS будет мигать. Она может быть прочитана позже с помощью нажатия кнопки RIGHT. Для очистки памяти, нажмите и держите LEFT кнопку, пока цифры на экране не перестанут мигать. Эта функция используется, когда гонщик пересекает линию финиша в гонке на время и хочет зафиксировать свои данные.



Функция сохранения одометра

8

Функция сохранения позволяет Вам не потерять информацию про общий пробег даже при замене батареи. *Рекомендация!* Запишите показания ODO перед заменой батареи. Чтобы установить ODO, после установки новой батареи, нажмите RIGHT кнопку для входа в режим ODO, а затем нажмите и держите LEFT кнопку в течении 2-х и более секунд, пока не начнет мигать последняя цифра. Для установки числа, нажмите RIGHT кнопку и после нажмите LEFT кнопку для подтверждения и введения выбранного числа. Повторите описанное действие для всех разрядов ODO. Нажатием LEFT кнопки Вы снова вернетесь в нормальный режим работы.



Возможные проблемы и их решение

- **Не работает спидометр.** Проверьте магнит и датчик. Их взаимное расположение.
- **Очень медленная реакция дисплея.** Температура вышла за рабочий диапазон (0–55° C)
- **Черный дисплей.** Температура слишком высокая или дисплей находился слишком долго под прямыми солнечными лучами.
- **Исчезают показания дисплея.** Слабый контакт батареи или она разряжена
- **Не отображается дистанция пути.** Проверьте установку магнита и датчика. Проверьте батарею и правильность ее установки.
- **Ошибка или неточный подсчет максимальной скорости.** Нахождение компьютера в зоне радиопомех.

Настр./устан. индивидуальных параметров

Программа используется для напоминания о замене запчастей, смазки цепи и колес. Сразу после выбора ед. измерения, есть возможность установить контрольный километраж. Для этого выберите правой кнопкой число 200, 400, 600 или 800 км и нажмите левую кнопку для подтверждения выбора. Например, если Вы выбрали 60 км, то значок гаечного ключа вспыхнет, при прохождении общего расстояния (ODO) в 600, 1200, 1800 км. Нажмите левую кнопку, для прекращения мигания значка гаечного ключа.

Термометр — «°C»

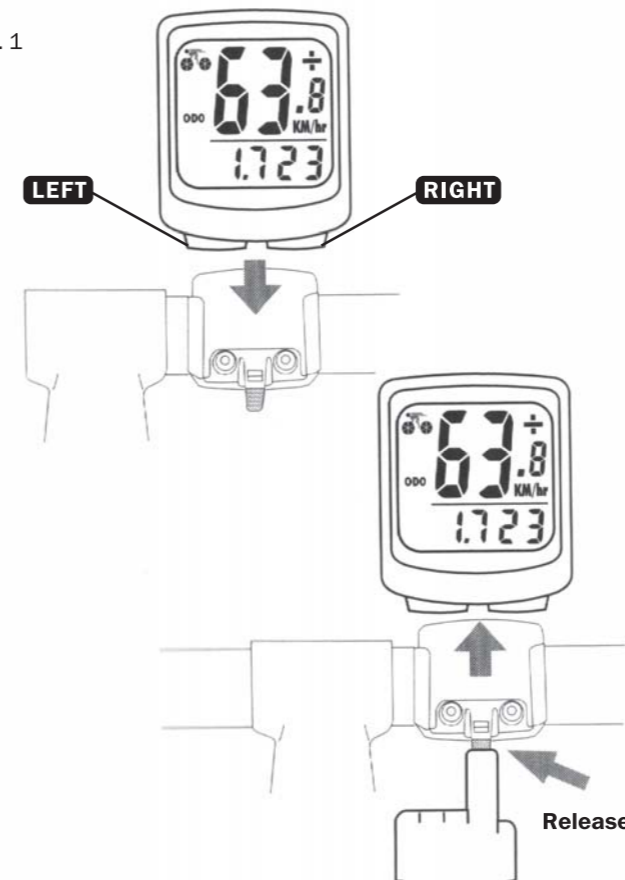
Для переключения между единицами измерения температуры «°C» или «F», нажмите левую кнопку и удерживайте в течение 2 секунд. Нажмите левую кнопку для подтверждения выбора.

Компьютер

3

Вставляйте компьютер в крепление, пока он не защелкнется на своей позиции. Нажмите кнопку «Release», чтобы вынуть компьютер, как показано на Рис. 1.

Рис. 1



Авто Старт/Стоп

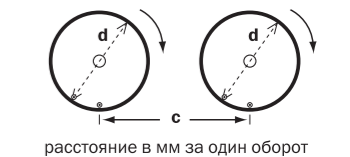
4

Для сохранения батареи, велокомпьютер будет автоматически выключаться, если не будет использован в течении больше 5-ти минут. На экране снова появятся цифры при нажатии любой кнопки или поступлении сигнала с датчика.

Установка размера колеса

Одновременно нажмите и держите LEFT и RIGHT клавиши более, чем 2 секунды. Также в это меню можно попасть после переустановки батареи. Это меню, в котором можно ввести размер колеса. Как показано на Рис. 2, измерьте диаметр (d) в миллиметрах, умножьте это число на 3,1416, чтобы вычислить окружность колеса (c). Нажмите LEFT кнопку для выбора нужного разряда числа и RIGHT клавишу для выбора цифры (нажмите и держите, чтобы цифра менялась быстрее). В конце еще раз нажмите LEFT клавишу чтобы перейти к выбору Км/Мили. (Заметка: вытягивание батареи приведет к обнулению заданного числа).

Рис. 2



Для удобства, Вы можете воспользоваться нижеприведенной таблицей усредненного соотношения диаметра колеса к его длине.

Диаметр колеса d	Размер колеса c	Диаметр колеса d	Размер колеса c
20"	1596	(w/tire)	
22"	1759		
24"	1916	ATB 24"x1.75	1888
26"	2073	ATB 26"x1.4	1995
26.5"	2117	ATB 26"x1.5	2030
(650A) (Tubular)	2124	ATB 26"x1.75	2045
26.8"	2136	ATB 26"x2 (650B)	2099
(700x28C) (700x32C)	2155	27"x1	2136
(700B)	2237	27"x1 1/4	2155

Выбор Км/Мили

Выбор единиц измерения начинается сразу после меню с настройками длины колеса. Нажмите RIGHT кнопку для выбора между Км и Миллями, нажмите LEFT кнопку для подтверждения. Дальше велокомпьютер переключится в стандартный режим работы.