



Инструкция по эксплуатации влагозащищенного беспроводного велокомпьютера Luazon.

Функции компьютера:

- SPD - демонстрирует текущую скорость (до 99,9 км/час);
- ODO - одометр (пройденная дистанция, до 9999 км);
- DST - расстояние поездки (до 9999 км);
- MXS - максимальная скорость;
- AVS - средняя скорость;
- TM - время текущей поездки;
- CLK - часы (12 h/ 24 h), текущее время;
- установка окружности колеса (mm);
- установка скорости (km/h, m/h);
- SCAN - последовательное переключение DST, MXS, AVS, TM;
- спящий режим;
- заморозка текущих показаний компьютера;
- «+», «-» - изменения текущей скорости относительно средней за поездку;
- предупреждение о неполадках;
- работает от батареи CR 2032 (3V), датчик - от батареи 23 A (12 V).

Установка:

Вставьте батарейки в велокомпьютер и датчик. Компьютер соедините с держателем и закрепите на руле с помощью хомутов, датчик установите на переднюю вилку, также применив хомуты, магнит - на спицу колеса. При вращении колеса магнит должен проходить близко от датчика (до 5мм).



Настройка и управление велокомпьютером:

Правая кнопка (далее ПК) - переключение между режимами ODO, DST, MXS, AVS, TM, SCAN.

Левая кнопка (далее ЛК) - режим заморозки показаний.

- **Установка окружности колеса.** Измерьте окружность колеса (диаметр x 3,14). Удерживайте ПК+ЛК 5 сек., на экране появится «2060», ПК укажите вычисленное значение, ЛК - сохранить и перейти к следующему.
- Далее ПК выберите режим «КМ/Ч», ЛК - сохранить и выйти.
- **Время.** В режиме часов удерживайте ЛК 3 сек., ПК выберите режим 12 h/24 h, ЛК сохраните, аналогично установите время.





- **Установка последнего значения одометра.** В режиме ODO удерживайте ЛК 2 сек., появится - 0000.0. Установите ПК нужное значение, ЛК- сохранить и перейти к следующим настройкам.



- **Сброс значений.** В режимах 5 сек. В режимах ODO, размер колеса удерживайте ПК +ЛК 3 сек. для сброса их значений. Удерживайте ЛК 5 сек. в режимах DST, MXS, AVS, ТМ для сброса всех их значений до 0.
- Устройство переходит в спящий режим через 5 мин., если сигнал с датчика не поступает на экране остаются часы.
- **Заморозка текущих показаний.** В любой момент нажмите ЛК, показания «заморозятся». ПК переключайтесь между режимами. Нажмите ЛК для выхода из «заморозки».



- **Секундомер.** В режиме DST и ODO нажмите Set, появится секундомер, активируйте его, нажав UP, остановить – повторно нажмите UP. Нажмите Set, значение покажет 0.
- Устройство переходит в **спящий режим** через 5 мин., если сигнал с датчика не поступает, на экране остаются часы.
- **Подсветка экрана** включается только в тёмное время суток (с 17:00 – 8:00) нажатием на любую кнопку, автовыключение через несколько секунд.
- **Сигнал о превышении скорости** сработает при > 20 км/ч, будет мигать значок SPD.
- **Предупреждение о техобслуживании** сработает при прохождении дистанции > 500 км, будет мигать значок . Нажмите одновременно UP+Mode.
- **Напоминание о техобслуживании** сработает при прохождении дистанции > 300 км, будет мигать значок . Нажмите одновременно Set+Mode.
- **Заморозка текущих показаний.** Нажмите UP в любом режиме, кроме секундомера, показания «заморозятся», замигает «ТМ», на экране появятся значения DST, ТТМ или ТМ, SPD. Нажмите UP для выхода из «заморозки».
- **Сброс значений.** Удерживайте UP 3 сек. в любом режиме, кроме секундомера, очистятся значения DST, ТМ, AVS, MXS.



www.sima-land.ru

Оптов-розничный интернет-магазин

Внимание!

Меню на английском языке. Если компьютер показывает некорректные значения или экран потускнел, замените батарейки. Беречь от детей.