

Описание устройства

Vega - визуальный высотомер, с возможностью записей параметров выполненных прыжков для дальнейшего анализа и корректировок прыжка и с возможностью подключения визуальной индикации высоты.

Тактико-технические данные устройств

DISPLAY



Vega

Тип батареек: Литий-ионный аккумулятор (Li-ion)
Тип дисплея: монохромный дисплей
Подсветка: присутствует
Интерфейс зарядки: micro USB
Тип корпуса: алюминий
Материал защитного стекла экрана: поликарбонат
Лог бук: 1000прыжков
Счетчик личных прыжков пользователя
Степень защиты: IP67

Инструкция по эксплуатации прибора

Включение устройства

Для включения устройства необходимо одновременно зажать и удерживать клавишу «ENTER». После нажатия клавиш устройство начнёт отсчет от 1 до 3 сек, с визуальными картинками (данный отсчет сделан специально для того, чтоб обезопасить пользователя устройством от случайного включения или выключения устройства.) После того, как на экране появится цифра 3, кнопку необходимо отпустить. На экране появится логотип компании, версия прошивки и название используемого устройства, затем появится главный экран. Устройство включено.



SKYLIFE-ALT.com
+38 095 395 55 08
+38 068 707 57 95
info@skylife-alt.com

Отображаемые элементы главного экрана

На экране высотомера отображаются, часы, значок системы измерений, а также индикатор заряда батареи.

Работа и настройка параметров устройства

Все основные операции, осуществляемые устройством, производятся путем нажатия клавиш «UP», «DOWN», «ENTER». Для активации необходимого параметра пользователь должен кнопками UP и DOWN

выделить необходимый пункт, в котором планируется что-либо изменить. Когда необходимый пункт выделен, нужно нажать клавишу «ENTER», при этом пользователь попадает в подпункты, в подпунктах необходимо выделить нужный параметр и нажатие клавишу «ENTER», при этом необходимый параметр будет выбран.

Пункты основного меню

Основное меню включает в себя:

- Параметры,
- Журнал прыжков,
- Сигналы.
- Выключить

Пункт параметры

- **Система измерений.** Данный параметр используется для выставления необходимой и привычной для пользователя устройства системы измерений, использующихся в разных странах, метрической и футовой.

- **Язык ПО.** Данный параметр позволяет пользователю выбрать необходимый язык интерфейса. Доступны 2 языка: английский и русский.

- **Текущий прыжок.** Это выставляемый параметр, отображающий общее количество прыжков пользователя с устройством, данный параметр также отображается и в журнале прыжков.

- **Дата и время.** В данном пункте меню пользователь может выставлять привычные для него параметры даты и времени. Дата и время также отображаются в журнале учета прыжков. Так же в пункте указано оставшееся время до автоматического выключения. **Прибор автоматически выключается через 12 часов.**

- **Тест сигналов.** Используя данный пункт, пользователь имеет возможность протестировать своё устройство на визуальные сигналы. При этом устройство поочередно, с небольшим интервалом, воспроизведёт все 6 используемых сигналов.

ВНИМАНИЕ! тестирование сигналов не произойдет пока не подключится внешний светодиод.

- **Высотомер/Led.** Включает в себя два подпункта “Высотомер” и “Led”, данные подпункты подразумевают под собой, как именно будет использоваться прибор. В качестве высотомера или внешнего визуального сигнализатора высоты.

- **Экран.** имеется подсветка и поворот экрана на 180°

Журнал прыжков

Перед входом в журнал прыжков пользователь попадает в счетчик прыжков. Пользователю необходимо с помощью кнопок «UP» и «DOWN» выбрать нужный прыжок, а затем, с помощью кнопки «ENTER» перейти к журналу прыжков.

Журнал прыжков включает в себя такие параметры как:

Высота отделения от летательного аппарата

Среднюю скорость свободного падения

Максимальную скорость падения

Высота раскрытия парашюта

Время свободного падения

Скорость под куполом.(MAX)



SKYLIFE-ALT.com
+38 095 395 55 08
+38 068 707 57 95
info@skylife-alt.com

Сигналы

Высотомер имеет функцию визуального сигнализатора высоты, имеет 6 настраиваемых сигналов. 3 сигнала, используемые в свободном падении и 3 сигнала, используемые парашютистом во время спуска под куполом. В меню настройки сигналов 1, 2 и 3 подпункты - это устанавливаемые высоты для сигналов в свободном падении, а пункты 4, 5 и 6 - это устанавливаемые высоты для сигналов во время спуска под куполом. Для установки необходимых параметров для любого пункта необходимо выделить любой из пунктов с помощью кнопок «UP» и «DOWN», затем нажать клавишу «ENTER», после, необходимо выбрать необходимую высоту, и путем нажатия клавиши «ENTER» активировать необходимый параметр.

Спящий режим

Для удобства и в целях экономии энергопотребления на всех приборах SKYLIFE-ALT.com присутствует спящий режим. Данный параметр помогает существенно повысить время работы устройства до следующей подзарядки. Спящий режим включается автоматически после того, как ни одна из кнопок устройства не была активна на протяжении 15 секунд. Для активации, либо выхода из спящего режима необходимо зажать и удерживать кнопки ENTER на протяжении 5 секунд. Во время спящего режима отображается картинка в виде дерева на горизонте, что говорит о том, что парашютист в данный момент находится на земле. **Прибор начинает показывать высоту с 120м.**

Выключения устройства

Для выключения устройства необходимо зайти в пункт Выключить и нажать кнопку ENTER. Далее, на экране (в течение 2 секунд) появится сообщение «see you». Устройство выключено.

Зарядка батареи

Заряд батареи устройства отображается в нижней правой части экрана. Тогда, когда устройство разрядится, в спящем режиме появится мерцающая надпись «ЗАРЯДИТЕ БАТАРЕЮ». Для подзарядки устройства его необходимо подключить через USB кабель к адаптеру питания, либо к компьютеру. Во время процесса зарядки на экране будет изображение батареи. После 100 % зарядки на экране будет надпись «БАТАРЕЯ ЗАРЯЖЕНА».

Ответственность

Условия гарантии на изделия компании SKYLIFE-ALT.com

Поломки или неисправности устройства, возникшие в течение 9 месяцев с момента продажи, произошедшие по вине завода изготовителя, будут исправлены за счет изготовителя. Ремонт в течение гарантийного срока не увеличивает периода гарантии. Для обращения по поводу гарантийного ремонта обращайтесь к дилеру, у которых был приобретен прибор, или не посредственно в компанию SKYLIFE-ALT.com. Гарантия не распространяется на случаи, если поломка произошла под влиянием внешних воздействий или ремонт осуществлялся не сервисной службой компании. Все дополнительные претензии по поломкам, возникшим до или после неудачного прыжка, не принимаются.

Покупатель или пользователь устройства снимают всю ответственность с производителя за поломки, произошедшие до, во время или после прыжка.

При покупке и использовании устройств компании SKYLIFE-ALT.com, пользователь обязуется не предъявлять претензий за любой ущерб, понесенный до, во время и в результате совершения парашютных прыжков с данным устройством.



SKYLIFE-ALT.com
+38 095 395 55 08
+38 068 707 57 95
info@skylife-alt.com

Не активируйте прибор меньше чем за 1 минуту до прыжка!

Если Ваш прибор ведет себя ненормально или необычно, **НЕМЕДЛЕННО** прекратите пользоваться им и свяжитесь с SKYLIFE-ALT.com

Технические и программные доработки и изменения не исключены.

Предупреждение:

прыжки с парашютом являются опасным занятием, которое может привести к травмам и летальному исходу. Высотомер подвержен неисправностям в работе, даже не смотря на добросовестную разработку, изготовление, сборку, обслуживание и эксплуатацию. Не доверяйте вашу безопасность прибору. Прибор может рассматриваться только как устройство для определения высоты. Высотомер должен использоваться только как дополнение к визуальному контакту с землей.