

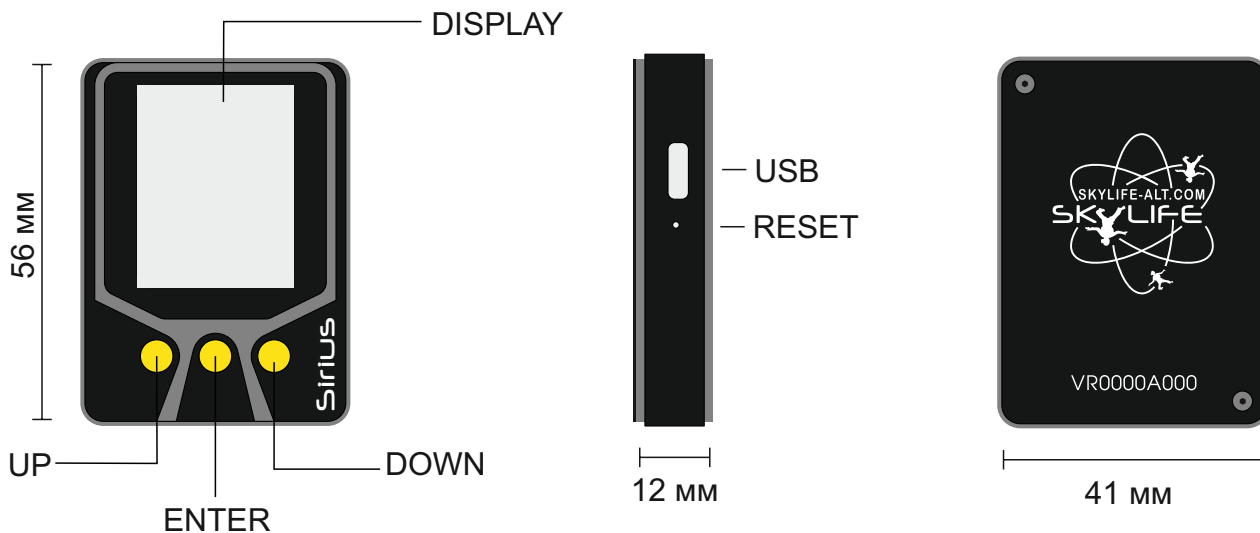


SKYLIFE-ALT.com  
+38 095 395 55 08  
+38 068 707 57 95  
info@skylife-alt.com

## Описание устройства

**Sirius** - звуковой сигнализатор высоты, для контроля свободного падения на заданных высотах, а так же возможностью записей параметров выполненных прыжков для дальнейшего анализа и корректировок прыжка

## Тактико-технические данные устройства



## Sirius

Тип батареек: литий-ионный аккумулятор (Li-ion)  
Время быстрого заряда: 15 мин - 1 час  
Тип дисплея: монохромный дисплей  
Подсветка: присутствует  
Интерфейс зарядки: micro USB  
Тип корпуса: авиационный алюминиевый  
Материал защитного стекла экрана: поликарбонат  
Лог бук: 1000прыжков  
Счетчик личных прыжков пользователя  
Степень защиты: IP67

Габариты: 54мм x 41мм x 12мм  
Вес: 35г.  
Мощность звукового сигнала: 120 дБ  
Интервал сигнальных высот: от 0 до 4000 метров  
Шаг выставления сигнальной высоты: 10 метров  
Рабочая высота: от 0 до 9000 метров  
Точность определения высоты: в пределах +/- 5 метров  
Рабочий температурный режим: от -20° С до +50° С  
Возможность записи информации о прыжке: присутствует  
Количество сигнальных высот: 6 сигналов  
(3 под куполом + 3 в свободном падении)

## 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 выбирать 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 звуковое устройство на звуковые сигналы. При этом устройство поочередно, с небольшим интервалом воспроизведёт все 6 используемых сигналов.

**ВНИМАНИЕ! Не прикладывайте устройство к уху во время тестирования сигналов на земле, это может привести к болевым ощущениям, или повредить и ухудшить слуховой аппарат пользователя.**

- **Экран.** Есть две функции, подсветка и поворот экрана на 180°

- **Подсветка.** Подсветка включается и выключается кнопкой «ENTER»

## 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

Устройства SKYLIFE-ALT.com имеющие функцию звукового сигнализатора высоты, имеют 6 настраиваемых звуковых 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. Есть возможность подключения визуального сигнализатора высоты. На высоте 300м. прибор подаст звуковой сигнал. **На высоте 300 м. прибор подаст звуковой сигнал.**

## 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 нажать 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. Во время набора высоты в летательном аппарате на экране отображается главное меню с выставленными высотами.

## 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 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



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

предъявлять претензий за любой ущерб, нанесенный до, во время и в результате совершения парашютных прыжков с данным устройством.

**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.