# Pegasus I - Open Skydive Altimeter Версия ПО 1.3 Руководство пользователя

Внимание!!! Прыжки с парашютом — опасный вид деятельности, который может привести к травмам и даже к смерти. Высотомер — электронное устройство, которое не гарантирует полностью отсутствие ошибок и сбоев даже при правильной эксплуатации и хранении. Не полагайтесь полностью на высотомер. Ваш высотомер служит только помощником в контроле высоты. Всегда визуально контролируйте высоту в сочетании с высотомером.

# Высотомер Pegasus I обеспечивает:

- Индикацию относительной высоты в диапазоне от минус 900 до плюс 9999м
- Измерение абсолютной вертикальной скорости
- Подачу световых сигналов при достижении предустановленных высот
- Подачу звуковых сигналов при достижении предустановленных высот<sup>1</sup>
- Ведение журнала прыжков с возможностью экспорта
- Индикацию текущих даты и времени
- Будильник<sup>2</sup>

#### 1. Подготовка к работе и включение

Перед первым включением рекомендуется полностью зарядить батарею высотомера. Используйте подходящее зарядное устройство и прилагаемый MicroUSB кабель. Индикатор зарядки на боковой стенке светится во время зарядки и гаснет по её окончании.

Включение высотомера осуществляется удержанием любой кнопки до зажигания подсветки дисплея. Можно включить высотомер, нажав кнопку сброса, расположенную около разъёма зарядки. Кнопку сброса следует также нажать в случае нестабильной работы или зависания высотомера.

После включения высотомер показывает приветствие и выполняет калибровку. Во время калибровки светодиод мигает красным. По окончании калибровки звучит сигнал (в моделях со звуком) и светодиод мигает зелёным. После этого высотомер готов к работе.

**Внимание!** Если после включения высотомер отображает высоту «-998» или «-999» - высотомер неисправен (ошибка датчика высоты).

# 2. Световые сигналы.

Отличительной особенностью высотомера *Pegasus* является наличие светодиода для приблизительной индикации текущей высоты, что во многом аналогично секторам шкалы традиционных аналоговых высотомеров. Предусмотрены следующие сигналы:

# После включения

- Мигающий красный инициализация автоматики
- Мигающий зелёный автоматика готова, режим «на земле» установлен

В наборе (если в настройках включен светодиод)

- Вспышки красного высота менее 300м
- Три короткие вспышки зелёного набрана высота 300м
- Вспышки жёлтого высота от 300м до 900м
- 1 Режим может отсутствовать
- 2 Режим может отсутствовать

Вспышки зелёного - высота более 900м

В падении (если в настройках включен светодиод)

- Синий высота более 1550м
- Зелёный высота от 1550м до 1200м
- Жёлтый высота от 1200м до 1000м
- Красный высота менее 1000м

#### 3. Экран

Экран высотомера разбит на 3 части: строку заголовка, зону индикации высоты и строку состояния.

В строке заголовка показываются текущие дата и время и уровень заряда батареи.

В зоне индикации показывается текущая относительная высота.

В левой части строки состояния отображается номер режима работы высотомера. Номера режимов таковы:

- 0 «На земле»
- 1 «В наборе»
- 2, 3, 4 «В падении»
- 5, 6, 7 «Под куполом»
- 8 калибровка
- 9 автоматика отключена

В режиме «На земле» в средней части строки состояния отображается время срабатывания будильника, если будильник включен. В остальных режимах индицируется текущая вертикальная скорость: первое значение — средняя за 4 секунды и второе — средняя за 16 секунд.

В правой части строки состояния показывается время, оставшееся до автоматического выключения высотомера.

Вход в меню осуществляется удержанием средней кнопки. Кнопку нужно отпустить после погасания зелёного светодиода, но до зажигания красного.

**Внимание!** Вход в меню во время прыжка (режимы «В падении» и «под куполом») приведёт к принудительному завершению записи прыжка с записью данных в журнал прыжков. При выходе из меню будет установлен режим «На земле».

Выключение высотомера и установка всех параметров осуществляется через меню.

#### 4. Основное меню

Переход между пунктами меню осуществляется кнопками «Вверх» и «Вниз», выбор пункта — средней кнопкой.

- Выход выход из меню
- Сброс на 0 принудительный сброс текущей высоты на 0. Во время прыжка заблокирован.
- Профиль. Поддерживаются 4 профиля, в каждом из них 4 варианта настроек звуковых сигналов (в вариантах, поддерживающих их). Профили различаются границами перехода автоматики по состояниям «В наборе» «В падении» «Под куплом». Профиль обозначается буквой, вариант цифрой. Для версий без звуковых сигналов профиль обозначается только буквой.
  - S Skydive, обычный прыжок со свободным падением
  - F Freefly. Границы те же, что и в Skydive
  - С CRW, прыжок без свободного падения (раскрытие «под хвостом»)
  - W Wingsuit, прыжок в вингсьюте/трексьюте. Более низкая скорость в свободном падении.

- Подсветка. Может быть в трёх состояниях: авто1 (\*), авто2(+), вкл (V), выкл(-). В режиме «авто2» подсветка включается автоматически в свободном падении и под куполом, а «авто1» также и в наборе. Выбор запоминается между выключениями высотомера.
- Журнал прыжков вход в журнал прыжков
- Настройки вход в меню настроек
- Выключение выключение высотомера.

#### 5. Меню настроек

- Выход выход из меню
- Дата вход в меню установки текущей даты
- Время вход в меню установки текущего времени
- Будильник вход в меню управления будильником. Если будильник включен, дополнительно индицируется время срабатывания будильника. Будильник сработает даже при выключенном высотомере, но не будет срабатывать во время прыжка.
- Сигналы вход в меню установки высот сигналов для текущего профиля.
- Тест сигналов при выборе этого пункта высотомер последовательно воспроизведёт звучание всех 8 предустановленных звуковых сигналов.
- Громкость выбор этого пункта циклически изменяет громкость звуковых сигналов от минимальной (1) до максимальной (4). В некоторых экземплярах пункт может отсутствовать.
- Пищалка позволяет включить/выключить звуковые сигналы в наборе, свободном падении и под куполом.
- Светодиод позволяет включить/выключить световые сигналы в наборе, свободном падении и под куполом.
- Автоматика позволяет включить/выключить автоматическое определение этапов прыжка. При выключенной автоматике высотомер работает аналогично простому аналоговому высотомеру, просто показывая текущую высоту. Сигналы и журнал прыжков в этом режиме не поддерживаются.
- **Авто ноль** в этом режиме высотомер устанавливается на 0 после включения или сброса. В дальнейшем независимо от включения режима «Авто ноль» при условии индикации высоты как 0 высотомер будет компенсировать медленные изменения высоты в пределах примерно +/-5м в минуту. После завершения прыжка в режиме «Авто нольА высотомер также попытается установить текущую высоту как 0. Если при этом дельта от предыдущей нулевой отметки не превысит 5 метров, то высотомер войдёт в режим удержания нуля, в противном случае будет показывать текущее измеренное значение высоты. При выключенном режиме «Авто ноль» потребуется ручная установка 0 после включения высотомера. Если при включении измеренная высота превышает 450м (относительно запомненного уровня 0), установка на 0 не производится независимо от настройки «Авто ноль». Сброс на 0 в этом случае потребуется произвести вручную через меню.
- Точность позволяет выбрать точность, с которой отображается высота в режиме «В падении».
- Автовыкл позволяет установить время до автоматического выключения высотомера. Время, когда открыто меню, а также время в наборе, свободном падении и под куполом (если включена автоматика) не учитывается.
- **Поворот экрана** выбор этого пункта переворачивает экран на 180 градусов.
- **Контраст** позволяет циклически изменять контрастность дисплея. На некоторых экземплярах может не иметь эффекта.

 Версия ПО — вызывает показ экрана с информацией об аппаратной платформе, версии прошивки и скорости коммуникационного порта для связи с ПК. Выход осуществляется средней кнопкой.

# 6. Журнал прыжков

- Выход выход из журнала прыжков.
- Просмотр вход в режим просмотра журнала прыжков.
- Тест всего при выборе этого пункта высотомер воспроизведёт предзаписанный демонстрационный прыжок. Подсветка экрана, световые и звуковые сигналы будут работать точно так же, как и во время реального прыжка. Этот прыжок также будет сохранён в журнале прыжков. Этот пункт может отсутствовать.
- Очистить журнал удаляет все записи из журнала прыжков.

В режиме просмотра журнала прыжков в строке заголовка показывается общее число прыжков и через дробь - номер просматриваемого прыжка. Через пробел - профиль, в котором был выполнен прыжко. Листается журнал прыжков нажатием (или нажатием и удержанием) кнопок «Вверх» и «Вниз». Средняя кнопка закрывает журнал. Если журнал пуст, вход в режим просмотра невозможен.

Прыжки в журнал пишутся «по кругу», т.е. при превышении максимального размера журнала самый старый прыжок удаляется. Выбрать его при этом не получится. Например, при максимальном размере журнала в 30 прыжков и выполненных 35 прыжках прыжки с номерами 1-5 недоступны.

Для каждого сохранённого прыжка показывается дата и время прыжка, высоты отделения «О», начала раскрытия «Р» и наполнения купола «П», время свободного падения «В», средняя «Сс» и максимальная «См» скорость свободного падения.

## 7. Установка даты, времени, высот сигналов

Высотомер предусматривает подачу 8 звуковых сигналов. Первые 4 устанавливаются с шагом 10м, следующие 4— с шагом 5м. Для отключения какого-либо сигнала можно либо установить его высоту в 0, либо сделать её равной высоте другого сигнала— в этом случае будет звучать тот из них, чей номер больше.

Текущая изменяемая цифра отмечается стрелкой. Изменение производится нажатием (или нажатием и удержанием) кнопок «Вверх» и «Вниз»; переход к следующей цифре - средней кнопкой. Переход между пунктами «Ок» и «Отмена» осуществляется кнопками «Вверх» и «Вниз», выбор - средней кнопкой. Таким образом, если несколько раз нажать (или нажать и удерживать) среднюю кнопку, будет произведён выход из меню установки параметра без сохранения изменений.

#### 8. Технические характеристики

Платформа	Звуковые сигналы	Регулировка громкости	Журнал прыжков	Подробных записей
BH32	Да, сирена	Нет	120	6
DH70	Нет	Нет	1000	120
DH71	Да, мелодия	Нет	1000	120
DH72	Да, сирена	Нет	1000	120
DH73	Да, мелодия	Да	1000	120

# 9. Лицензионное соглашение

Высотомер *Pegasus* является проектом с открытым исходным кодом, распространяемым под лицензией *GNU General Public Licence Version 3*. Проект также включает сторонний код, доступный под соответствующими лицензиями. Текст лицензии и исходные коды программного обеспечения доступны в репозитории проекта.

# 10. Контактная информация

Сайт проекта: <a href="http://pegasus.omskoenebo.ru">http://pegasus.omskoenebo.ru</a>
Техническая поддержка: <a href="mailto:spase74@gmail.com">spase74@gmail.com</a>

Программное обеспечение: https://github.com/spase74/OpenSkydiveAltimeter

Электрическая схема:

https://workspace.circuitmaker.com/Projects/Details/VyacheslavShashkov/ OpenSkydiveAltimeterSimple#sectionDesignFiles