

**syride** <sup>®</sup>

**SYS'Alti**

RU



# Предисловие

*Добро пожаловать в сообщество Syriders! Ваш SYS'Alti — это сверхлегкий инструмент с новейшими технологиями, который позволит Вам совершенствоваться и отслеживать Ваш прогресс. Вы также сможете создать уникальную и очень подробную лётную книгу онлайн. Ваша практика полетов на параплане выйдет на новый уровень с SYS'Alti!*

*Как член сообщества Вы будете ключевым игроком в развитии и постоянном улучшении инструмента. SYS'Alti -- это не только датчики и электроника. Это возможность улучшать прошивку прибора, добавлять новые функции. Мы призываем Вас поделиться Вашими предложениями, чтобы Ваш SYS'Alti доставлял Вам больше радости.*

*Syride желает Вам красивых полетов.*

## **Содержание**

- I. Настройка SYS PC Tool**
- II. Расположение прибора**
- III. Зарядка аккумулятора**
- IV. Настройка прибора**
- V. Продвинутая настройка**
- VI. Настройка экранов и звука варио**
- VII. Полётные экраны**
- VIII. Обнаружение полёта и установка высоты**
- IX. Просмотр и удаление полёта**
- X. Предупреждения и сброс**
- XI. Перенос полётов**
- XII. Параметры**
- XIII. Предложение по использованию**

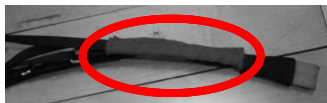
## I. Настройка SYS PC Tool

1. Загрузите последнюю версию SYS PC Tool:  
<http://www.syride.com/en/software>
2. Следуйте инструкциям, чтобы установить его на свой компьютер.
3. После установки на панели задач отображается значок Syride. Он показывает, когда Ваш инструмент подключен.
4. Программное обеспечение автоматически запустится с Вашей операционной системой.



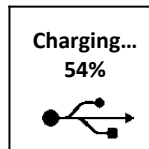
## II. Расположение прибора

1. Syride предлагает разместить инструмент на свободных концах с помощью двух липучек (велкро). Это позволит Вам работать с прибором во время полета, не отпуская клеванты. Проследите за тем, чтобы не заблокировать проводку или ролики акселератора.
2. Мы рекомендуем вставить защиту между липучкой и концами, чтобы избежать их истирания.
3. Липучки также позволяют размещать прибор в кокпите, на области бедра (с удлинителем) или на запястье.
4. Вы можете дополнительно пристраховать Ваш прибор с помощью темляка.



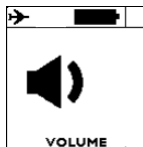
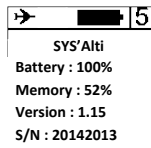
### III. Зарядка аккумулятора

1. Просто подключите Ваш прибор USB-кабелем к компьютеру.
2. Ваш прибор отобразит «Зарядка...» и процент заряда. Для полной зарядки требуется 2 часа.
3. Отключите USB, чтобы остановить зарядку. Ваш инструмент оснащен литий-ионным аккумулятором, который не имеет эффекта памяти.
4. Когда ваш инструмент запустится, значку батареи потребуется 10 секунд, чтобы он стал стабильным.

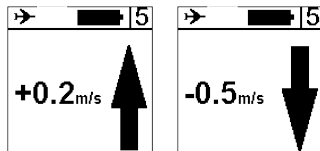


## IV. Настройка прибора

1. Нажмите центральную кнопку, чтобы включить инструмент.
2. Перейдите на экран № 5 с помощью левой и правой кнопок и подтвердите, нажав на центральную кнопку. Номер экрана отображается справа вверху от него.
3. Первый экран показывает общую информацию о вашем инструменте.
4. На следующем экране можно настроить громкость звука.

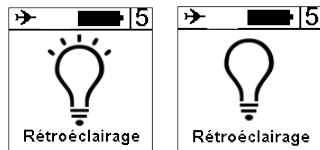


5. На двух следующих экранах можно настроить пороги включения звука вариометра.

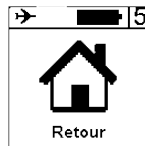


6. Вы можете включить или выключить подсветку вашего инструмента на следующем экране.

**Предупреждение: подсветка снижает время работы прибора.**



7. Последний экран — вернуться на главный экран (#1)



## V. Продвинутая настройка

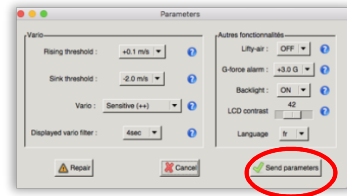
Подключив ваше устройство к компьютеру с помощью SYS PC Tool, Вы сможете :

- Настроить предупреждение о перегрузке на основе данных G-сенсора.
- Изменить время фильтрации (устреднения) вариометра.
- Выбрать единицы измерения и язык Вашего инструмента.
- Изменить любую настройку, которую можно изменить внутри прибора.

Подробнее смотрите здесь: <https://www.syride.com/en/support>

Для подключения к ПК:

- 1) Включите прибор и подключите его к компьютеру
- 2) В SYS PC Tool щелкните значок «Настроить мой прибор».
- 3) Настройте нужные параметры.
- 4) Нажмите Отправить параметры.



## VI. Настройка экранов

У SYS'Alti вы можете полностью настроить экраны 1 и 2!

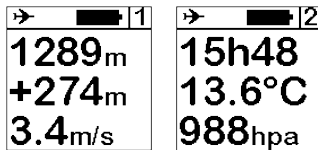
Чтобы настроить экран (учебное видео <https://www.youtube.com/watch?v=D3IfZWis13M>):

- 1) Перейдите по ссылке: <http://www.syride.com/en/ssctool/Alti>
- 2) Настройте свой экран, выбрав элемент с его размером и единицей измерения, а затем перетащите его на экран.
- 3) Загрузите файл конфигурации на свой компьютер.
- 4) Включите инструмент и подключите его к компьютеру через USB.
- 5) В SYS PC Tool щелкните значок «Отправить файл на мой инструмент».
- 6) Выберите файл конфигурации, который Вы только что загрузили, и отключите прибор. Готово.

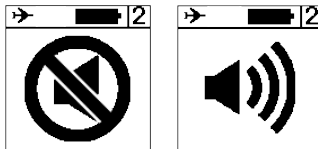


## VII. Полётные экраны

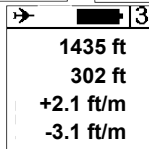
1. Экраны № 1 и № 2 показывают информацию, которую Вы ранее выбрали.



2. Нажатие центральной кнопки выключит и снова включит звук вариометра. Это полезно, когда Вам нужно сконцентрироваться на переходе или при приземлении.



3. Экран №3 отображает глобальную полётную информацию. Сверху вниз:
  - Максимальная высота
  - Минимальная высота
  - Макс. варио
  - Мин. варио

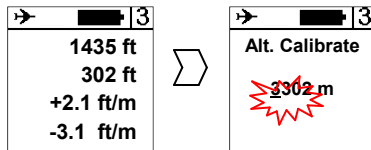


## VIII. Определение начала полёта и настройка высоты

1. Значок самолета в верхнем левом углу экрана показывает, записывается полет или нет. Прибор автоматически определяет момент начала полёта по показаниям вариометра.



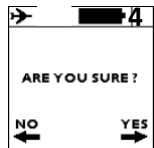
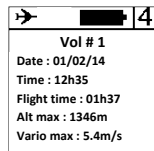
Нажатие центральной кнопки на экране №3 позволяет вам установить текущую высоту. Нажмите влево и вправо, чтобы выбрать цифру, которую вы хотите изменить, и центральную кнопку, чтобы изменить ее.



Выберите цифру единицы измерения и нажмите центральную кнопку, чтобы подтвердить высоту.

## IX. Просмотр и удаление полёта

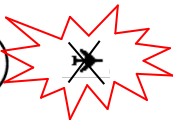
1. Перейдите на экран №4 и нажмите центральную кнопку, чтобы войти в список полётов.
2. Здесь вы увидите все записанные полёты с базовой информацией о каждом полёте.
3. Чтобы удалить полёт, нажмите центральную кнопку и подтвердите свое действие, когда Вас попросят.



## Х. Предупреждения и сброс



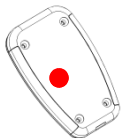
Убедитесь, что память прибора не заполнена, и проверьте, достаточно ли заряжена батарея.



Чтобы защитить запись полёта от искажений, ваш прибор автоматически остановит запись, если батарея слишком разряжена или память почти заполнена. На это указывает мигание значка самолета в левом верхнем углу экрана с крестом над ним.



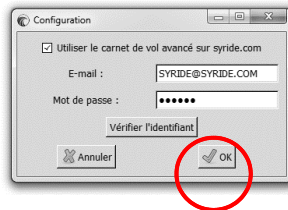
Если перегрузка превысит значение, выбранное в расширенных параметрах (значение по умолчанию — 2,5G), активируется очень громкий звук (**даже если звук отключён**).



Если Ваш инструмент завис (не реагирует на кнопки), подключите его к компьютеру с помощью USB-кабеля и нажмите кнопку сброса, вставив острый предмет в отверстие на задней панели инструмента (оставив USB-разъем подключенным).

## XI. Загрузка полётов в облако Syride

1. Убедитесь, что на вашем компьютере установлено программное обеспечение SYS-PC-Tool (<https://www.syride.com/en/software>).
2. Включите и подключите инструмент с помощью USB-кабеля.
3. Кликните по иконке Конфигурация Аккаунта (**Account configuration**).
4. Чтобы использовать расширенный анализатор полета на syride.com, вы должны ввести свой адрес электронной почты и пароль своей учетной записи Syride (создайте ее на <http://www.syride.com>).

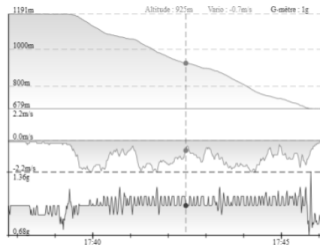


5. Убедитесь, что выбран вариант «Использовать расширенный бортжурнал с сайта Syride.com», чтобы загрузить свои полеты, и нажмите «ОК».

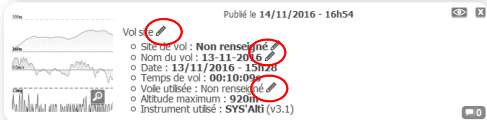
6. Нажмите значок «**Загрузить записанные полёты**», и Ваши полёты будут отправлены с прибора на ваш компьютер и в облако Syride. Вы можете получить доступ к файлам на вашем компьютере, нажав **Файл/открыть локальный каталог**.




7. Перейдите в свой профиль на веб-сайте Syride, чтобы визуализировать свой полет (высота, вариометр, gmeter, время полета, набор высоты, ...)






8. При желании Вы можете отредактировать информацию о вашем полёте (название, крыло, тип полёта и т.д.) для создания подробной статистики.



Publié le 14/11/2016 - 16h54

Vol site 

- o Site de vol : Non renseigné 
- o Nom du vol : 13-11-2016 
- o Date : 13/11/2016 - 15h28
- o Temps de vol : 00:10:09 
- o Voile utilisée : Non renseigné 
- o Altitude maximum : 920m
- o Instrument utilisé : SYS'Alti (v3.1)

## XII. Параметры

Вот список параметров, предварительно запрограммированных в вашем приборе для улучшения его использования и автономности:

- Ваш инструмент выключится, если он будет бездействовать – без нажатия каких-либо клавиш – **более 20 минут**.
- SYS'Alti способен хранить в памяти до **150 часов полета**. Максимальное количество полётов — **30**. Если эти значения превышены, необходимо перенести или удалить полёты, чтобы записать новый. Обратите внимание, что данные о полётах автоматически удаляются с устройства при переносе на сайт.
- Автономность превышает **100 часов полета**.
- Дата и время синхронизируются с датой и временем Вашего компьютера.
- Полёты длительностью менее минуты будут автоматически удалены.
- Прибор прекращает запись полёта, если вариометр показывает около 0 более 2 минут.
- По умолчанию предупреждение о перегрузке включено и срабатывает при +2,5G.

### **XIII.   Советы по использованию**

- Используйте темляк, чтобы застраховать прибор во время полёта.
- Если Ваш прибора очень горячий, а Вы летите в очень холодном воздухе, на экране может появиться туман. Он рассеется в течение нескольких минут.
- Используйте подсветку только в случае необходимости. В противном случае время работы прибора значительно снизится.
- Сброс к заводским настройкам с помощью SYS PC Tool (значок «Настройки» > «Восстановить») позволяет вернуть прибор к состоянию по умолчанию (все записанные полёты будут удалены).
- При подключении к USB батарея начнет заряжаться, даже если прибор выключен.
- Настройте свои экраны благодаря SSCTool: <http://www.syride.com/en/ssctool/Alt>

## Заметки

### Важно: Уведомления и предупреждения о безопасности

Никогда не оставляйте прибор без присмотра. Ухаживайте за Вашим прибором, регулярно протирая его мягкой тканью. Не открывайте прибор. Заводская затяжка винтов гарантирует герметичность устройства. Вскрытие прибора отменит гарантию. Если вода случайно попала в прибор, откройте USB-разъём, чтобы проветрить его, и подождите, пока он высохнет, прежде чем снова включать прибор. Не подвергайте устройство воздействию слишком высоких или слишком низких температур, так как это может привести к неустраняемым повреждениям. Не оставляйте прибор на солнце в качестве украшения и не кладите в морозильник! Парение в Антарктиде не гарантировано!

Перед взлётом убедитесь, что прибор находится в правильном положении. Syride не несет ответственности за потерю прибора во время полета (включая взлет).

Мы придаем большое значение постоянному улучшению анализа данных. Мы можем предоставить оценку показателей. Если данные, полученные Вами с помощью нашего прибора, не соответствуют действительности, сообщите нам об этом, чтобы мы могли улучшить обработку данных.

### Батарея

В Вашем приборе используется литий-ионный аккумулятор. Не подвергать воздействию температур выше 50°C (120°F). Прибор сообщает пользователю, если она обнаруживает температуру выше 50 ° C (120 ° F) во время работы. Опасность возгорания, взрыва или возгорания.

В случае утечки и контакта с жидкостью, вытекающей из батареи, тщательно смойте её с себя водой и немедленно обратитесь к врачу. Из соображений безопасности и для продления срока службы батареи зарядку можно производить в следующих диапазонах температур окружающей среды:

- Стандартный режим работы: 0°C (32°F)...+45°C (113°F)
- Кратковременное хранение: -20°C (-4°F)...60°C (140°F)
- Долговременное хранение: -20°C (-4°F)...25°C (77°F).

Не проверяйте и не пытайтесь извлечь аккумулятор. Он не подлежит замене пользователем. Если возникли проблемы с аккумулятором, обратитесь в службу поддержки Syride.

**Уведомление для пользователей относительно сбора и утилизации аккумуляторов, электрического и электронного оборудования.**



ЭТОТ ПРИБОР И ЕГО КОМПОНЕНТЫ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ БЫТОВЫМ МУСОРОМ. Чтобы обеспечить надлежащую переработку, отнесите прибор в специализированный пункт сбора.

Директива 2002/96/ЕС действительна в Европейском Союзе. Чтобы узнать о процедуре, применимой в странах за пределами Европейского Союза, обратитесь в местные органы власти.

**НЕ ПЫТАЙТЕСЬ ЗАРЯДИТЬ УСТРОЙСТВО С ПОМОЩЬЮ НЕОРИГИНАЛЬНОГО USB-КАБЕЛЯ. НОМИНАЛ: 5 В постоянного тока, 500 мА.**

### Маркировка CE

Этот продукт соответствует требованиям знака CE как часть жилого, коммерческого или легкого промышленного объекта.

### Об этом документе

Мы постарались хорошо проработать этот документ. Однако наши приборы постоянно развиваются, поэтому часть информации может быть не совсем актуальной. Информация в этом документе может быть изменена без предварительного уведомления. Syride не несет ответственности за какие-либо упущения, технические или редакционные ошибки в этом руководстве, а также за случайные или косвенные убытки, возникшие в результате содержания или использования этого документа.



[www.syride.com](http://www.syride.com)