
VPLive с кряком Скачать бесплатно без регистрации [32|64bit] [Updated-2022]

Скачать

VPLive Crack

Стандартная версия VPLive была загружена с сайта SourceForge.net почти миллион раз. VPLive — это программная утилита с открытым исходным кодом, предназначенная для связи с последовательной консолью регистратора данных Davis Vantage Pro и для передачи данных на радиостанции CWOP и APRS. VPLive — это замена модуля MalibuFS, который поставляется с программным обеспечением Davis Vantage Pro. VPLive считывает полное давление, показания давления и текущее атмосферное давление, как показано в окне Weatherlink. Он также обновляет записи станций. Консоль Davis Vantage Pro имеет полнофункциональную кнопку для активации функций погоды. Это то, что делает VPLive в дополнение к стандартной функции Vantage Pro. Функцию стандартной функциональной кнопки на консоли теперь выполняет VPLive. VPLive использует новый, гибкий, но все же простой набор команд, который был специально разработан для взаимодействия с регистраторами данных Vantage Pro с последовательным интерфейсом и Ethernet. VPLive можно настроить для отправки данных через Интернет с использованием TCP/IP. Доступен исходный код VPLive. Эта версия не поддерживает режим небольшого опережения Vantage Pro, так как он только отправляет данные погодным функциям. Для тех, кто использует консоль регистратора данных Davis Vantage Pro, подключенную к VirtualVP VirtualVP, которая подключена к коммутатору TP link, VPLive теперь также будет взаимодействовать с программным модемом VMews. Количество раз, которое софтвером будет запрашивать пароль VPLive, будет зависеть от количества подключенных устройств и от того, как часто VPLive обновляет записи станций. Большинство будет запрашивать пароль только один раз в день, но некоторым придется спрашивать пароль чаще. VirtualVP не поддерживает режим Little Ahead в Vantage Pro, так как он только отправляет данные погодным функциям. Как установить и настроить VPLive: Для стандартной версии VPLive вам необходимо прочитать полное руководство и настроить VPLive на своем компьютере. Программное обеспечение имеет опцию установки, доступ к которой можно получить из меню «Файлы». Эта версия VPLive предназначена только для загрузки, а не для установки, и инструкции по установке не включены в загрузку. В файле для чтения этой версии VPLive упоминаются изменения в приложении, но в загружаемом файле также есть файл для чтения, в котором эти изменения не упоминаются, но его необходимо прочитать, чтобы полностью понять функциональные возможности программного обеспечения. Информация о лицензии: VPLive

VPLive Crack With Serial Key

VPLive Crack Keygen разработан как программное приложение, которое подключается к консоли Davis Vantage Pro 1 или 2 Weather Station и отображает данные в режиме реального времени. Он рассчитывает давление станции (т. е. фактическое давление), давление альтиметра и средние значения, необходимые для правильной генерации и отправки данных APRS/CWOP. Он отправляет данные о погоде в систему APRS/CWOP. VPLive также имеет функцию, которая заставит барометр VP обновляться чаще, чем стандартные 15 минут. Он может запускать WeatherLink через равные промежутки времени, чтобы позволить WeatherLink загружать архивные данные с консоли и записывать их в файл архива. Во время работы требуется очень мало процессорного времени или системных ресурсов (например, на более старом Pentium III с тактовой частотой 500 МГц VPLive использует около 1/10 от 1% времени ЦП). Прежде чем VPLive сможет общаться с консолью VP, вы должны сначала выполнить некоторую настройку. VPLive должен подключаться либо к консоли (или Envoy), либо к VirtualVP VirtualVP, что позволяет нескольким погодным программам подключаться к одной консоли, не влияя друг на друга и без необходимости приобретать аппаратный или программный последовательный слиттер). VPLive имеет функцию, при которой он будет периодически отключаться от консоли, запускать WeatherLink для загрузки архивных данных, а затем снова подключаться к консоли. Это полезно, если вы не используете VirtualVP. Режим только прослушивания, присутствующий в предыдущих версиях, больше не поддерживается. Используйте Настройки/Консоль Com, пункт меню, чтобы вызвать диалоговое окно, позволяющее ввести настройки для связи VPLive с регистратором данных вашей консоли. VPLive может подключаться через последовательный порт или TCP/IP. Используйте последовательный порт для подключения к физическому или виртуальному последовательному порту. Существует возможность позволить VPLive перезапустить драйвер USB-устройства Davis, если VPLive сочтет это необходимым. ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЭТУ ОПЦИЮ ТОЛЬКО ЕСЛИ VPLive ПОДКЛЮЧЕН НАПРЯМУЮ (не через VirtualVP) К USB-РЕГИСТРАТОРУ ДАННЫХ VANTAGE PRO. Существует известная проблема с драйвером Davis, которая иногда приводит к самопроизвольной потере связи с консолью. Для восстановления связи с консолью требуется отключить и снова подключить USB-кабель или перезагрузить компьютер. Эта проблема возникает не у всех с USB-регистратором данных, а если и возникает, то через очень случайные промежутки времени, иногда дни, иногда недели. Если установить этот флажок, VPLive автоматически перезапустит драйвер устройства, когда соединение с 1709e42c4c

VPLive Crack +

VPLive — это программное приложение, которое подключается к консоли метеостанции Davis Vantage Pro 1 или 2 и отображает данные в режиме реального времени. Он рассчитывает давление станции (т. е. фактическое давление), давление альтиметра и средние значения, необходимые для правильной генерации и отправки данных APRS/CWOP. Он отправляет данные о погоде в систему APRS/CWOP. VPLive также имеет функцию, которая заставит барометр VP обновляться чаще, чем стандартные 15 минут. Он может запускать WeatherLink через равные промежутки времени, чтобы позволить WeatherLink загружать архивные данные с консоли и записывать их в файл архива. Во время работы требуется очень мало процессорного времени или системных ресурсов (например, на более старом Pentium III с тактовой частотой 500 МГц VPLive использует около 1/10 от 1% времени ЦП). Прежде чем VPLive сможет общаться с консолью VP, вы должны сначала выполнить некоторую настройку. VPLive должен подключаться либо к консоли (или Envoy), либо к VirtualVP VirtualVP, что позволяет нескольким погодным программам подключаться к одной консоли, не влияя друг на друга и без необходимости приобретать аппаратный или программный последовательный сплиттер). VPLive имеет функцию, при которой он будет периодически отключаться от консоли, запускать WeatherLink для загрузки архивных данных, а затем снова подключаться к консоли. Это полезно, если вы не используете VirtualVP. Режим только прослушивания, присутствующий в предыдущих версиях, больше не поддерживается. Используйте Настройки/Консоль Com. пункт меню, чтобы вызвать диалоговое окно, позволяющее ввести настройки для связи VPLive с регистратором данных вашей консоли. VPLive может подключаться через последовательный порт или TCP/IP. Используйте последовательный порт для подключения к физическому или виртуальному последовательному порту. Существует возможность позволить VPLive перезапустить драйвер USB-устройства Davis, если VPLive сочтет это необходимым. ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЭТУ ОПЦИЮ ТОЛЬКО ЕСЛИ VPLive ПОДКЛЮЧЕН НАПРЯМУЮ (не через VirtualVP) К USB-РЕГИСТРАТОРУ ДАННЫХ VANTAGE PRO. Существует известная проблема с драйвером Davis, которая иногда приводит к самопроизвольной потере связи с консолью.Для восстановления связи с консолью требуется отключить и снова подключить USB-кабель или перезагрузить компьютер. Эта проблема возникает не у всех с USB-регистратором данных, а если и возникает, то через очень случайные промежутки времени, иногда дни, иногда недели. Если установить этот флажок, VPLive будет автоматически перезапускать драйвер устройства, когда соединение с консолью прерывается.

What's New in the VPLive?

VPLive — это программа для подключения к консоли регистратора погодных данных или консоли VP через последовательный порт или TCP/IP. Он отображает данные о погоде в реальном времени с консоли пользователю «погоды» APRS/CWOP, к которому подключена консоль. Он также заполнит архивные файлы данными из консоли и при необходимости отправит их в CWOP/APRS. Он может выполнять загрузку как CWOP, так и APRS, а также преобразовывать записи VP (или Vantage Pro) в другие форматы по мере необходимости (например, преобразования NOAA TDG). Он может загрузить заархивированные данные на ваш локальный компьютер для использования с SoftWx или другим программным обеспечением. Возможности VPLive: * Подключиться к консоли или VirtualVP * Подключиться к регистратору данных USB Vantage Pro через последовательный порт или через порт TCP/IP. * Отображает текущие и архивные данные, а также дату/время из регистратора данных * Расчет и преобразование многих типов данных о погоде (почти все, что может получить регистратор данных) из отображаемых данных регистратора данных * Загрузка CWOP в 10-минутные или 5-минутные обновления или заполнение архивных файлов * Автоматическая загрузка файла архива из регистратора данных в локальную файловую систему * Список серверов CWOP включает всех поставщиков CWOP в США (по состоянию на 11 июля 2008 г.) * Код доступа CWOP, если у пользователя на консоли другой код доступа * Пользователь может выбрать, какие датчики отправлять в CWOP или APRS * Пользователь может установить временной диапазон обновления данных CWOP (например, от одной минуты до пяти минут) * Автоматически обновлять пароль при запуске * VPLive можно «поточить» для непрерывной работы с наложенным файлом APRS/CWOP, когда вы находитесь на консоли или когда консоль выключена. * Статистика APRS/CWOP отображается на консоли во время работы * Скорость, громкость и яркость могут быть установлены * Предусмотрены два варианта цветового кодирования для отображения сообщений о суровой погоде. * Информация о погоде и прогнозы в режиме реального времени предоставляются с веб-сайтов NWS (Национальной метеорологической службы), а также через другие субклиенты APRS/CWOP. * Wunderground веб-загрузки (CIN/YAK/CAL/CDT/HRRR/HQX/CTD и другие) * Предварительно проверенное давление воздуха, поэтому дальнейшее преобразование в давление воздуха не требуется * Записи регистратора данных могут быть заархивированы * VPLive может "пустышка"

System Requirements:

Для Windows XP/Vista/7/8/10 Как минимум: Процессор 1 ГГц (рекомендуется 2 ГГц) 1 ГБ оперативной памяти 4 ГБ места на жестком диске (рекомендуется 8 ГБ) 128 МБ видеопамати Установлен DirectX 9.0 (полнофункциональный) Установлены DirectX 9.0с, DirectX3D 9.0 (урезанная версия)
Важно: для игры в полноэкранном режиме требуется более новая версия DirectX (DirectX 11 или выше).