





🚨 Личный кабинет 💙 Избранное

O Z-Wave

Что такое Z-Wave

- Новый стандарт
- Домашний контроль
- Безопасность
- Легкое управление
- Сенсорная сеть
- Энергосбережение

Почему Z-Wave

Кратко о Z-Wave

- Введение
- Средства разработчика
- Модификации чипов
- Mesh-сети
- Частоты Z-Wave

Z-Wave устройства

Z-Wave Alliance

СМИ

VeraEgde





者 Z Wave Russia » Обзоры » Приумножение данных в UI5 Vera

Приумножение данных в UI5 Vera

После того как ваш дом стал умным, получив Z-Wave оборудование с управляющим контроллером Vera, он научился не только управлять электроприборами и бытовой техникой, но и начал получать показания с установленных датчиков. Эти данные всегда доступны в режиме реального времени, но вот просмотр истории показаний в интерфейсах Vera3, VeraLite или VeraEdge по умолчанию не предусмотрен. Для решения этой задачи необходимо использовать дополнительный плагин. Для UI5 VeraLite внешний вид плагина dataMine изображен на рис. 1.

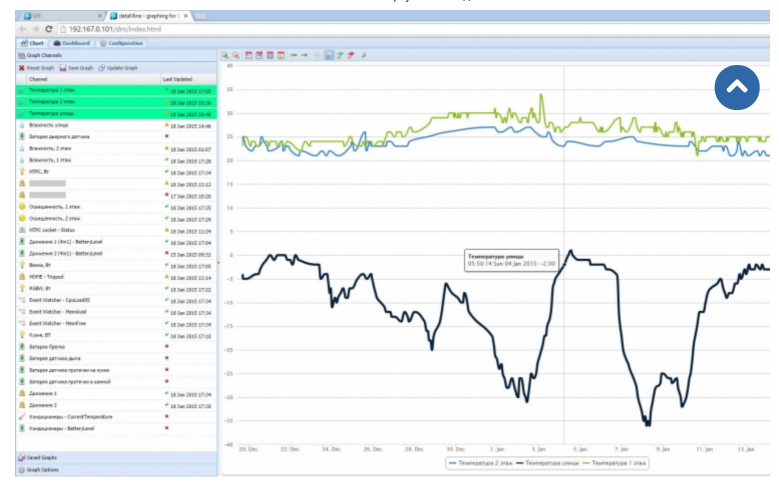


Рис. 1. Внешний вид плагина dataMine с графиком температур за месяц

Для успешного получения результата, изображенного на рис. 1, потребуется: контроллер VeraLite или Vera3, USB-флешнакопитель с минимальным объемом памяти (почти за год использования плагина было накоплено всего 7 Мб информации, но эта цифра зависит от параметров передачи данных). Если вы уже заняли единственный USB порт VeraLite для других целей, то можно использовать USB-концентратор (предпочтительней с внешним источником питания) — тогда и это устройство и USB-флеш память будут видны в VeraLite. На текущий момент, существует два популярных плагина: «DataYours2» *1 или «dataMine graphing and logging» *2. Для интерфейса UI5 подходят оба плагина, а в UI7 работает только DataYours2. Также существуют некоторые особенности использования — если вы используете android приложение ImperiHome *3, то для того чтобы смотреть архивные графики необходим установленный в Vera плагин dataMine.

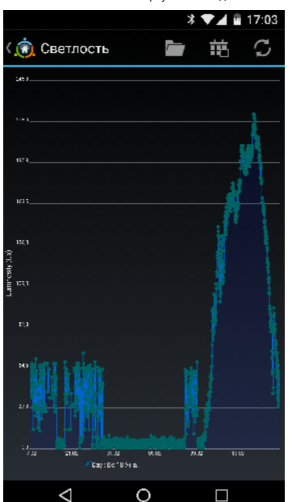




Рис. 2. Внешний вид android приложения ImperiHome с суточным графиком освещенности

В данной статье рассмотрим только работу плагина dataMine, как надежного и простого, позволяющего аккумулировать данные в UI5 VeraLite.

1. Установка dataMine

Установку плагина стоит начать с того, что необходимо зайти в интерфейс UI5 Vera под своей учетной записью и в разделе Приложения / Установить приложения использовать строку поиска со словом dataMine. После этого нажмите Установка, рис. 3.

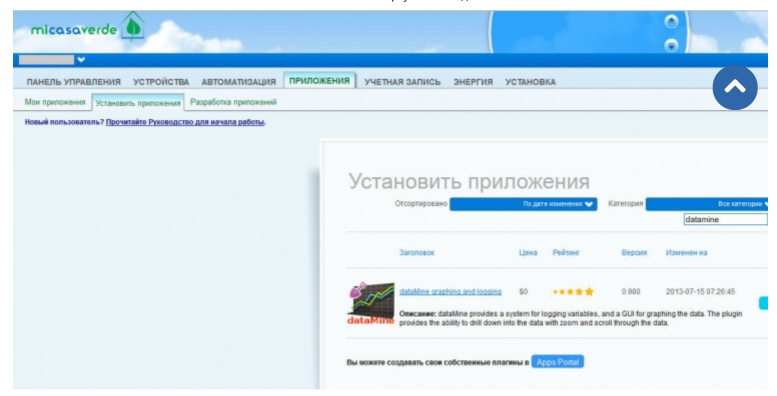


Рис. 3. Установка плагина dataMine

После установки создастся новое виртуальное устройство, рис. 4, с количеством записываемых каналов информации, равных нулю.

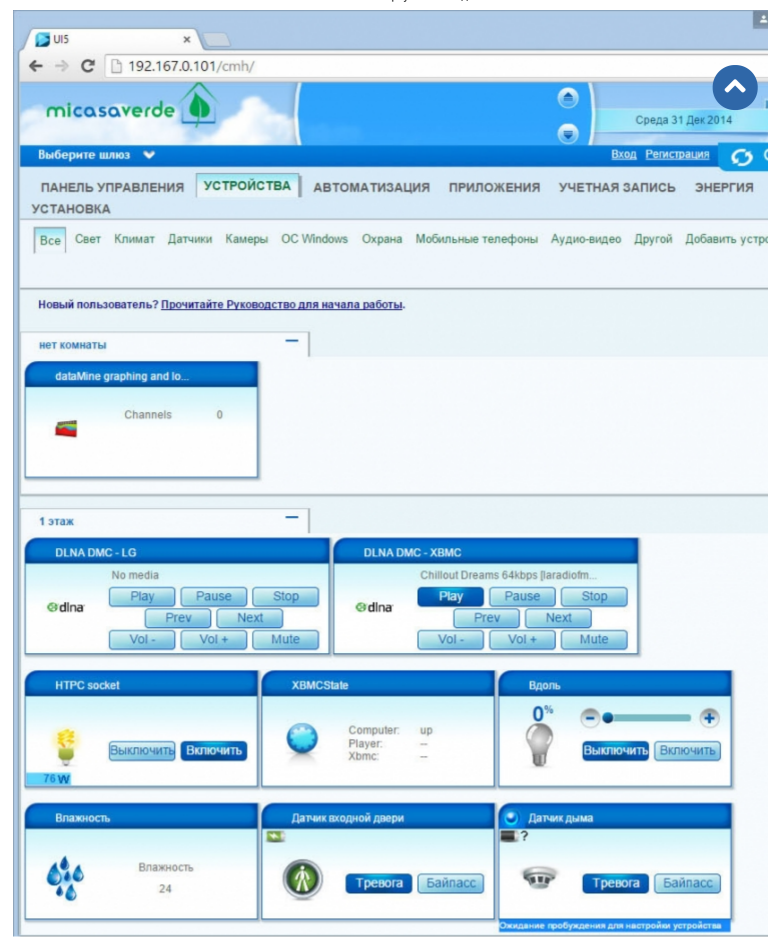


Рис. 4. Вновь созданное виртуальное устройство плагина dataMine

Для того чтобы настроить запись информации и вообще приступить к работе с плагином необходимо зайти в настройки виртуального устройства и перейти на страницу «dataMine graphing pagedata», которая имеет адрес вида http://#.#.#.#/dm/index.html, puc. 5.

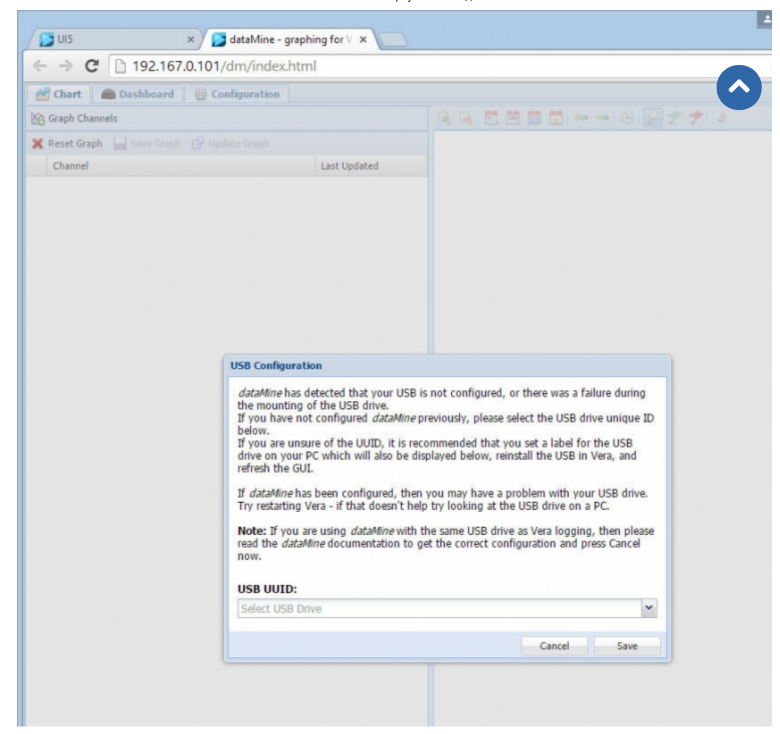


Рис. 5. Первый запуск плагина dataMine

Во время первого запуска плагина dataMine вам будет предложено выбрать USB-флеш-накопитель, если их подключено несколько через USB-концентратор. У меня, в настоящий момент, подключен только один флеш-накопитель, поэтому в списке отображается только один пункт, рис. 6.

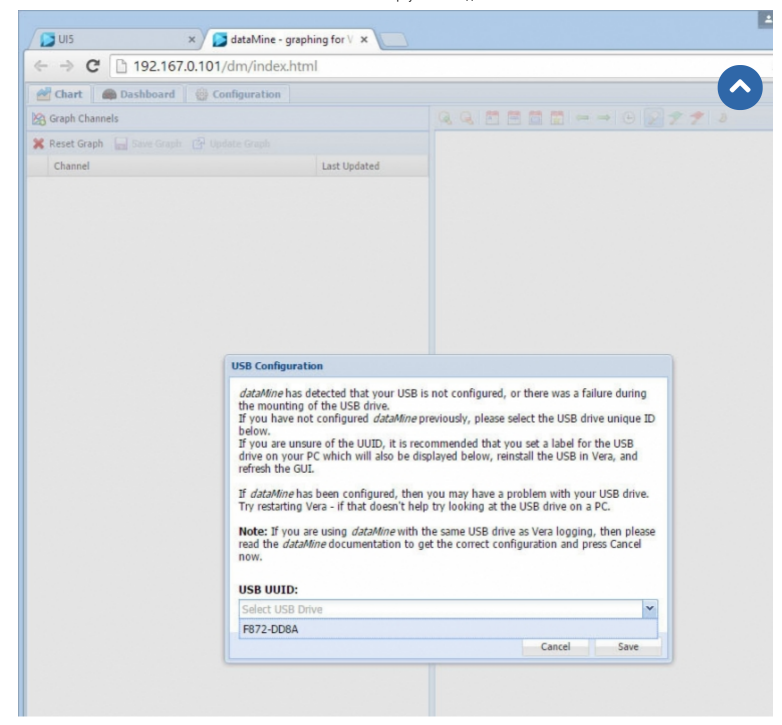


Рис. 6. Выбор USB-флеш-накопителя для использования

После выбора и его подтверждения, вы должны получить следующую картину, рис. 7 — просьбу о перезагрузке LUUP — нажмите обновить в интерфейсе VeraLite.

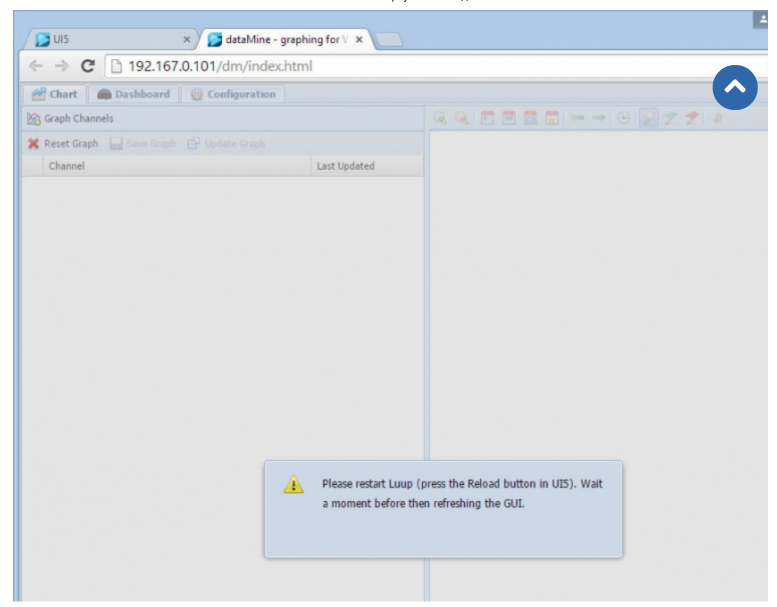


Рис. 7. Просьба о перезагрузке LUUP

Далее вы можете зайти на веб-страницу плагина dataMine и видеть примерно следующую информацию, рис. 8. Конечно, при первом запуске ни одного канала данных у вас не будет. Каналы настраиваются в разделе Configuration сверху экрана.

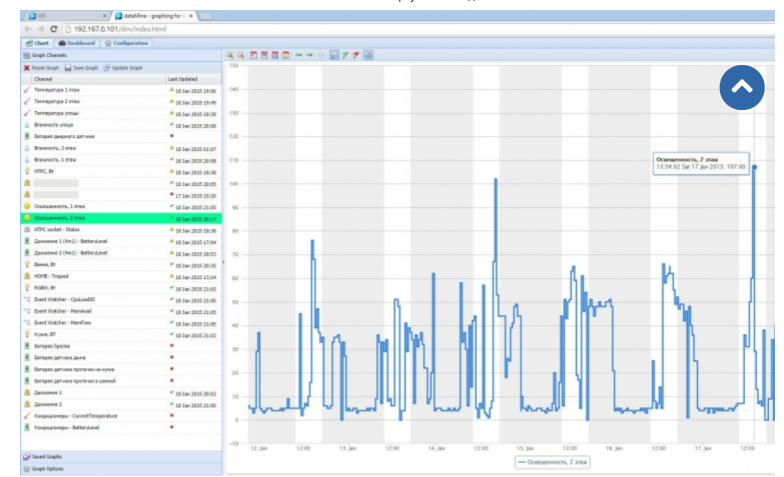


Рис. 8. График освещенности с датчика движения Aeon Labs MultiSensor. Затемнено ночное время

Обратите внимание на рис. 8 и 9 – это данные освещенности с двух разных датчиков Aeon Labs MultiSensor. На рис. 8 изображена неделя, а на рис. 9 – всего лишь сутки. Детализация графиков совершенно различна и это зависит, в первую очередь, от настроек самого сенсора – как часто он передает информацию – dataMine записывает любое изменение в показаниях. Про более детальную настройку Aeon Labs MultiSensor, можно прочитать, например, в данном обзоре *4.

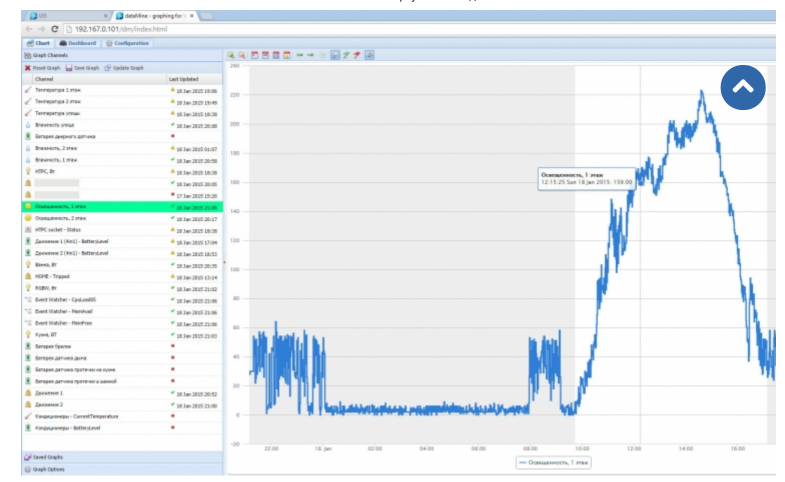


Рис. 9. График освещенности с датчика движения Aeon Labs MultiSensor. Затемнено ночное время

2. Настройка dataMine

2.1. Настройки записи данных

Разберем простой пример, как начать записывать данные температуры с датчика движения Aeon Labs MultiSensor или любого другого, рис. 10. Перейдите в раздел конфигурации плагина и найдите подраздел «urn:upnporg:serviceld:TemperatureSensor1» в общем списке на панели слева. В этом подразделе всего одно значение параметра — текущая температура. Теперь в окне справа включите запись: «Logging Enabled» переключите на «true». Обязательно нажмите на дискету сохранения. Все заработало! Данные начинают накапливаться с той частотой, с которой датчик посылает изменившиеся значения. Если значения записи слишком редкие, например, один раз в полчаса — меняйте параметры датчика, подробнее *4.

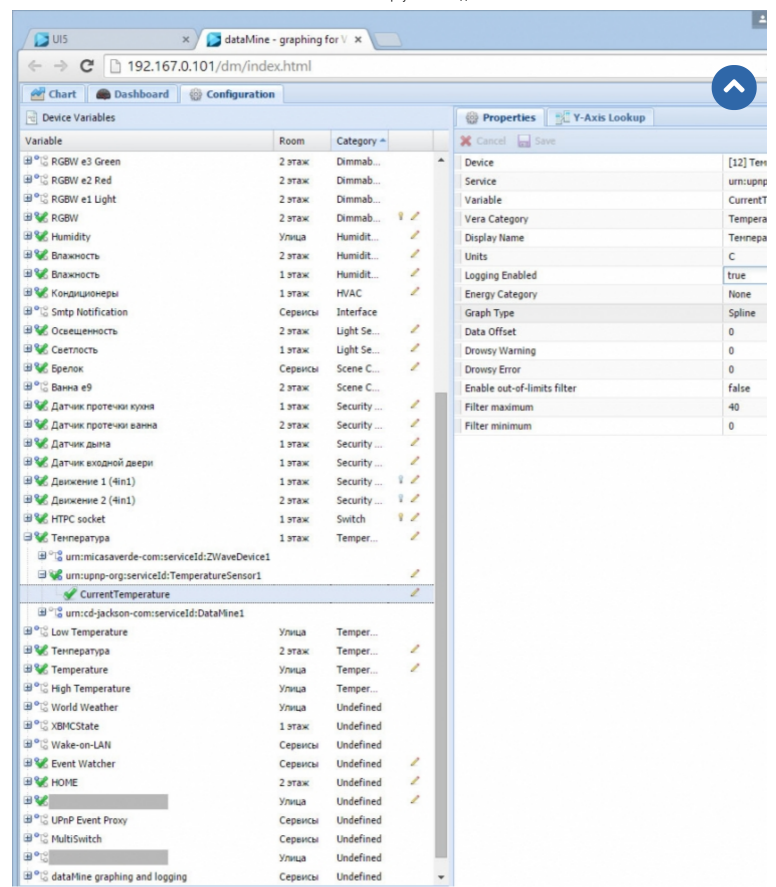


Рис. 10. Добавление нового параметра записи

Касаемо типов данных — на рис. 1 видно, что кривая данных изменяется очень плавно, а на рис. 8 ступенчато — это зависит от указанного типа данных рис. 10 правая панель параметр «Graph Type»: Spline — сглаженное отображение линии, сплайн — функция, область определения которой разбита на конечное число отрезков, на каждом из которых сплайн совпадает с некоторым алгебраическим многочленом. Например, рис. 1.

Line – простое соединение двух точек прямой линией, например, рис. 8.

Area/Line – закрашивается площадь и одновременно рисуется линия. Например, рис. 13.

2.2. Резервное копирование

2.2.1 Простой способ резервного копирования



Для того чтобы избежать потери накопленных данных рекомендуется периодически делать резервное копирование. Самый простой способ — вручную, используя для подключения к VeraLite графический интерфейс программы WinSCP *5, протокол SCP (Secure Copy Protocol), рис. 10.

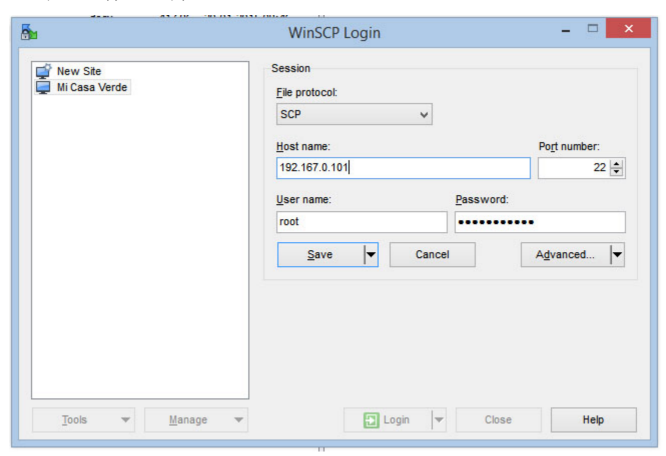


Рис. 11. Настройки программы WinSCP

Используя WinSCP вы получаете привычный интерфейс, при помощи которого можно легко скопировать интересующие файлы каталога dataMine, puc. 11.

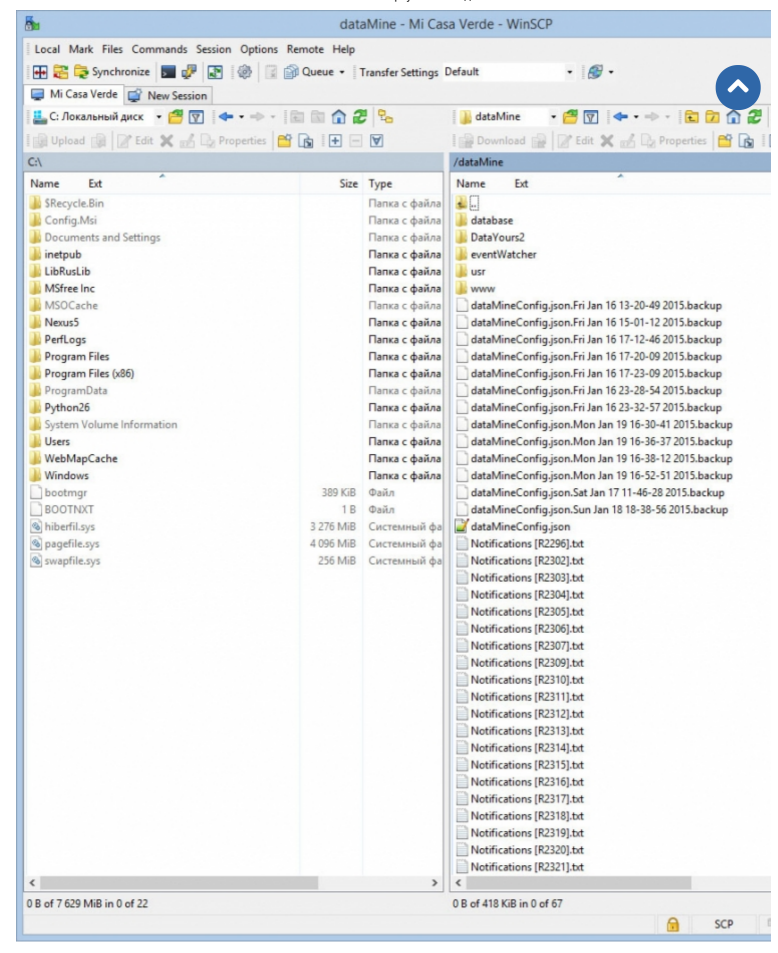


Рис. 12. Файловая структура VeraLite при подключении через WinSCP

2.2.1 Автоматический способ резервного копирования

Для автоматического копирования требуется внешний сервер, работающий на Unix-подобной операционной системе. Подойдут некоторые модели NAS. Требуется выполнить три шага:

1. Создать публичный ключ SSH для входа в Vera.



Подробная инструкция по созданию ключа находится по ссылке *6 (на английском).

2. Воспользоваться нижеприведенным SCP скриптом (скачать скрипт можно по ссылке <u>backup_vera_datamine.sh</u>). Скрипт создаст архив папки dataMine на вашем сервере. Измените в скрипте пути записи архива на сервере (~/backup/datamine) и IP адрес VeraLite (параметр vera).

```
DATAMINE.SH
     #!/bin/bash
     date="`date +%Y-%m-%d`"
     olddate="`date --date '2 months ago' +%Y-%m`"
     destdir=~/backup/datamine
     # get the files. Vera does not have rsync, so we use regular scp
     scp -qpr root@vera:/mnt/datamine_logs $destdir/
     # create the backup tar ball
     tar -cpzf $destdir/datamine_$date.tar.gz $destdir/datamine_logs
     # fix rights..
     chmod 600 $destdir/datamine_$date.tar.gz
     # remove tempfiles
     rm -rf $destdir/datamine_logs
     # Remove all backups created 2 months ago
     rm -f $destdir/datamine $olddate-*.tar.gz
     # Основано на коде vespaman, forum.micasaverde.com
```

3. Поместите задание в планировщик, чтобы делать резервное копирование, например, каждый день в 5 утра.

```
ПЛАНИРОВЩИК

0 5 * * * ~/bin/backup_vera_datamine
```

3. Использование dataMine

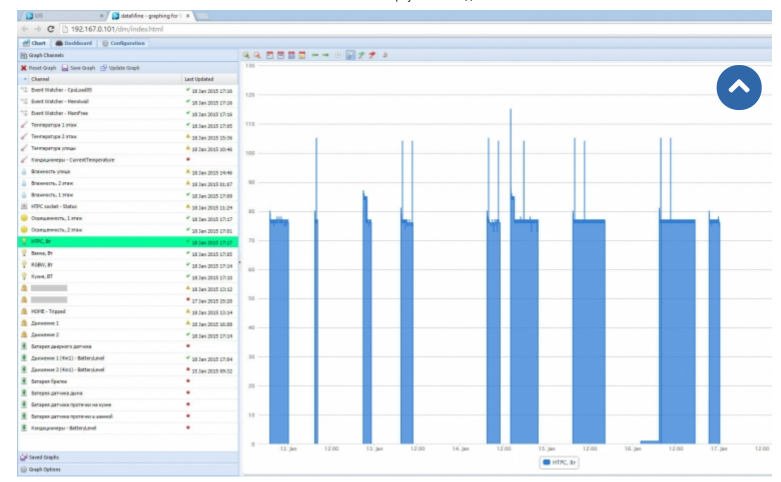


Рис. 13. График потребления электроэнергии

dataMine является гибким иструментом, позволяющим записывать любые типы данных. Этими данными могут быть как температурные показания, рис. 1, электроэнергия, рис. 10, состояние устройств — включено или выключено, рис. 11, наличие людей в доме — присутствуют или отсутствуют (подробнее в статье *7).

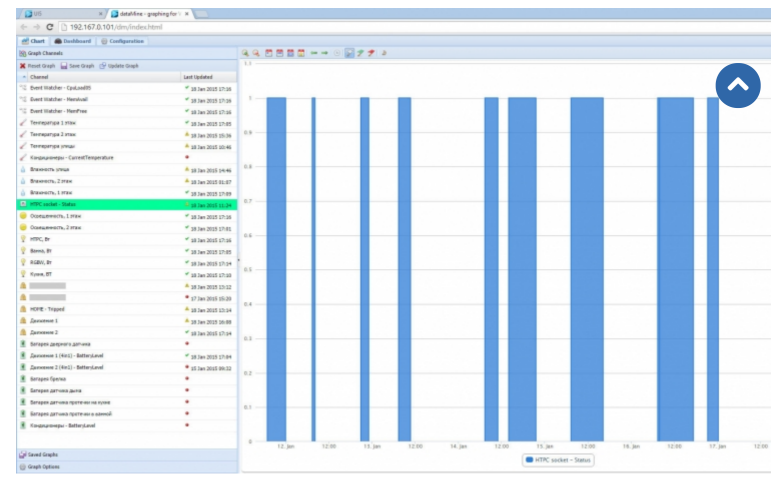


Рис. 14. График состояние устройств – включено «1» или выключено «0»

dataMine может накапливать даже специфические типы данных, например степень загрузки процессора VeraLite (данные берутся из плагина EventWatcher), рис. 12

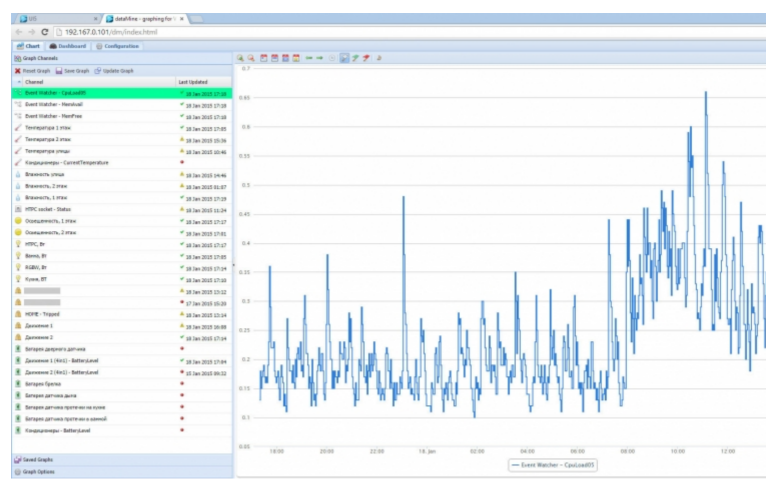


Рис. 15. График загруженности процессора VeraLite

Вывод

Плагин dataMine существенно расширяет стандартные возможности контроллеров Vera3, VeraLite, по аккумулировать данные для последующей обработки и отображения в удобном графическом виде. Некоторые мобильные приложения, например, ImperiHome, используют данные плагина, для предоставления графиков на мобильном устройстве.

Ссылки, упоминаемые в статье:

- *1. http://forum.micasaverde.com/index.php/topic,25800.0.html
- *2. http://apps.mios.com/plugin.php?id=1088
- *3. https://play.google.com/store/apps/details?id=com.imperihome.lite
- *4. http://www.z-wave.ru/obzory/263-prakticheskij-opyt-raboty-s-aeon-labs-multisensor.html
- *5. http://winscp.net/eng/docs/lang:ru
- *6. http://wiki.openwrt.org/doku.php?id=oldwiki:dropbearpublickeyauthenticationhowto
- *7. http://www.z-wave.ru/obzory/262-lyudi-v-dome-prostye-sposoby-opredeleniya-prisutstviya.html

Информация актуальна на дату написания статьи: февраль 2015 года.

Автор: Михаил Шардин



Вперёд











Способы доставки

Самовывоз

Место и время самовывоза с вами согласует по телефону наш менеджер.

Доставка по Москве



Стоимость доставки по Москве в пределах МКАД составляет 350 руб.

Доставка по России

В другие города мы отправляем товар курьерскими службами «Интеграл», EMS после поступления оплаты заказа

Подробнее о способах доставки...

Последнее на форуме





Aeotec 6 in 1 сами переходят в Disarmed

Автор: timson

30 Дек 2020 11:52



Переход с UI5 на UI7. Стоит ли?

Автор: Acute

30 Дек 2020 11:33



FIBARO HC2 не видит интернет

Автор: Vladimir_st

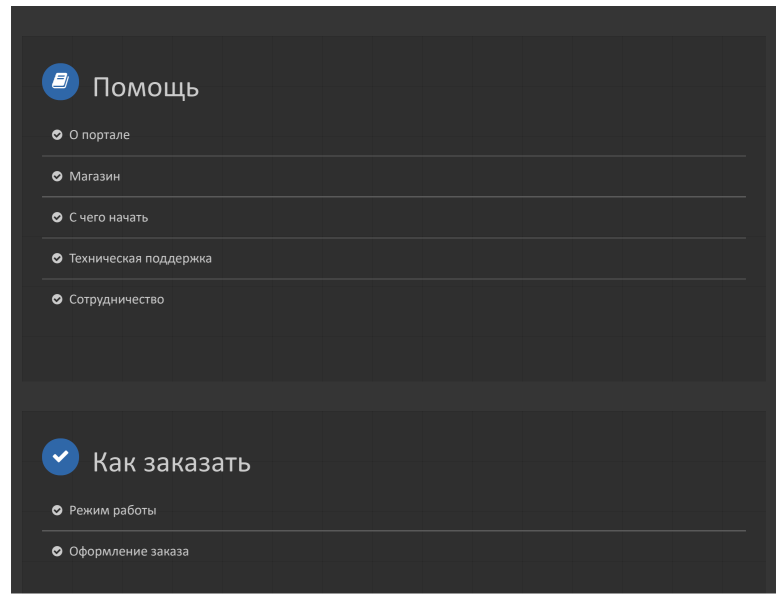


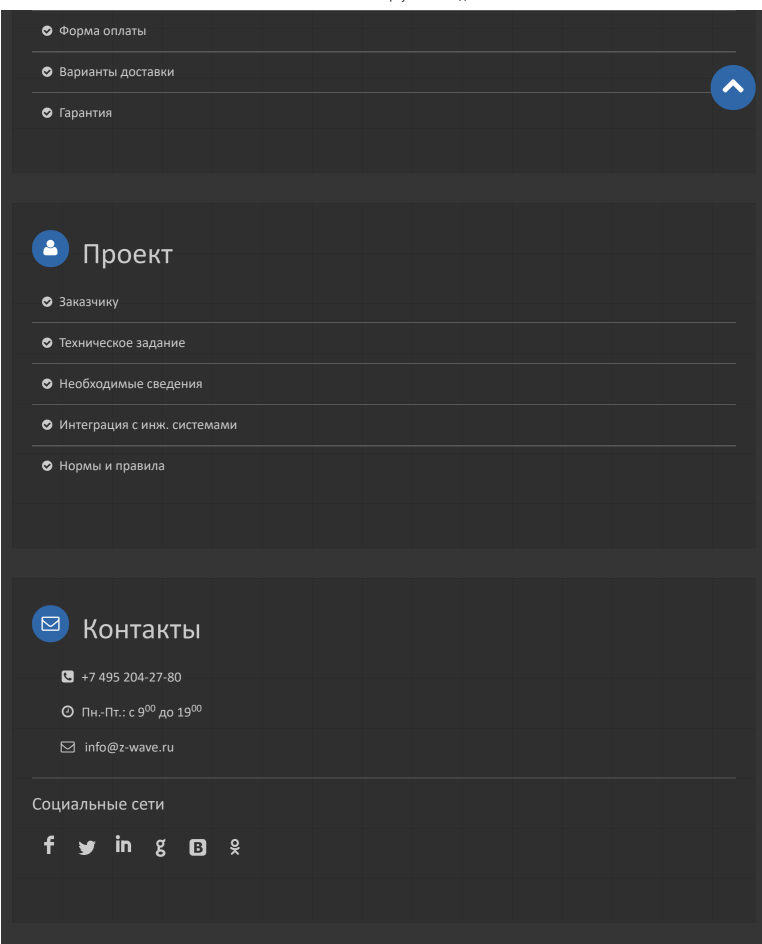
Сцена с жалюзи

Автор: kukulkan97

25 Дек 2020 17:43

Читать подробнее »







© 2021 Z-Wave Russia - портал о беспроводном стандарте домашнего управления. Новости, обзоры, инструкции, форум.

