





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





🛪 Z Wave Russia » Обзоры » Бортовой самописец вашего дома на базе VeraLite / Vera3

Бортовой самописец вашего дома на базе VeraLite / Vera3

Умный дом Z-Wave позволяет легко организовать «черный ящик» или, иначе говоря, «бортовой самописец» вашего дома, который будет записывать абсолютно все действия, которые вы ему укажете фиксировать. Причем вы сами можете решить, что записывать, а что нет. Функция «черного ящика» не зависит от наличия выхода в сеть интернет и если система умного дома смонтирована на даче, то это не проблема для получения данных. Результатом применения данной статьи станет текстовый файл следующего вида:

2015.02.07, 21:45:18, Выключение света в 21:45:16, 17.7 минут не было движения, 2й этаж

2015.02.07, 21:49:22, Движение на 1м этаже

2015.02.07, 21:49:48, Управление Kodi 2015.02.07, 21:49:48, Кухня включена

2015.02.07, 21:51:23, HTPC socket выключен в 21:51:21

2015.02.07, 21:56:40, Движение на 2м этаже

2015.02.07, 21:57:31, Домашний компьютер включен 2015.02.07, 22:02:41, Движение на 1м этаже

Что такое «бортовой самописец»? Этот термин пришел из авиации, «бортовой самописец» — это устройство, используемое для записи основных параметров полёта, внутренних показателей систем летательного аппарата, переговоров экипажа и т. д. В применении к VeraLite с интерфейсом UI5 — это несколько строк программного кода, которые вставляются во вновь созданную сцену. Функция кода — писать строки уведомлений в общий текстовый файл. Поскольку VeraLite имеет по сегодняшним меркам смешной встроенной объем памяти менее 100 Мб, то писать файл лога лучше на внешний USB-флеш-накопитель.

Небольшая ремарка – контроллер и сам пишет лог всех действий, но это технический лог, как он выглядит вы, можете оценить, перейдя по адресу (рис. 1):

http://192.167.0.101/cgi-bin/cmh/log.sh?Device=LuaUPnP

где 192.167.0.101 – ір адрес вашего контроллера.



```
) Log for device LuaUPnP
              192.167.0.101/cgi-bin/cmh/log.sh?Device=LuaUPnP
         02/10/15 20:18:42.910
                                    ZW_Send_Data node 19 NO ROUTE (nil) <0x2b741680>
02
06
         02/10/15 20:18:43.107
                                    Device Variable::m szValue set device: 4 service: urn:micasaverde-com:service
         02/10/15 20:18:43.108
06
                                    Device_Variable::m_szValue_set device: 4 service: urn:micasaverde-com:serviceId:Ener
06
         02/10/15 20:18:43.109
                                    Device_Variable::m_szValue_set device: 77 service: urn:upnp-org:serviceId:SwitchPow
06
         02/10/15 20:18:43.111
                                    Device_Variable::m_szValue_set device: 77 service: urn:upnp-org:serviceId:Dimming1
                                    Device Variable::m szValue set device: 78 service: urn:upnp-org:serviceId:SwitchPow
         02/10/15 20:18:43.112
06
06
         02/10/15 20:18:43.114
                                    Device Variable::m szValue set device: 78 service: urn:upnp-org:serviceId:Dimming1
06
        02/10/15 20:18:43.115
                                    Device_Variable::m_szValue_set device: 79 service: urn:upnp-org:serviceId:SwitchPow
                                    Device_Variable::m_szValue_set device: 79 service: urn:upnp-org:serviceId:Dimming1
Device_Variable::m_szValue_set device: 80 service: urn:upnp-org:serviceId:SwitchPow
06
         02/10/15 20:18:43.146
         02/10/15 20:18:43.147
06
        02/10/15 20:18:43.153
                                    Device Variable::m_szValue_set device: 80 service: urn:upnp-org:serviceId:Dimming1
06
06
         02/10/15 20:18:43.180
                                    Device Variable::m szValue set device: 75 service: urn:micasaverde-com:serviceId:Ene
        02/10/15 20:18:43.181
06
                                    Device_Variable::m_szValue_set device: 75 service: urn:micasaverde-com:serviceId:End
                                    Device_Variable::m_szValue_set device: 75 service: urn:micasaverde-com:serviceId:Ene
Device_Variable::m_szValue_set device: 75 service: urn:upnp-org:serviceId:Dimming1 v
06
         02/10/15 20:18:43.182
         02/10/15 20:18:43.182
06
06
        02/10/15 20:18:43.183
                                    Device_Variable::m_szValue_set device: 75 service: urn:upnp-org:serviceId:SwitchPowe
                                    Event::Evaluate 26 scene BlackBoxLog is false repeat 0/-1 <0x2b541680>
07
         02/10/15 20:18:43.183
94
        02/10/15 20:18:43.196
                                     <0x2b541680>
        02/10/15 20:18:43.198
02/10/15 20:18:43.199
                                    UPDATE MANUAL ROUTE2 19=(nil) <0x2b741680>
ZW_Send_Data node 19 NO ROUTE (nil) <0x2b741680>
02
02
                                    Device_Variable::m_szValue_set device: 76 service: urn:upnp-org:serviceId:Dimming1
06
        02/10/15 20:18:43.316
Ø6
         02/10/15 20:18:43.316
                                    Device Variable::m szValue_set device: 76 service: urn:upnp-org:serviceId:SwitchPowe
04
        02/10/15 20:18:43.318
                                     <0x2b541680>
                                    UPDATE MANUAL ROUTE2 19=(nil) <0x2b741680>
ZN_Send_Data node 19 NO ROUTE (nil) <0x2b741680>
02
         02/10/15 20:18:43.322
         02/10/15 20:18:43.322
02
06
         02/10/15 20:18:43.324
                                    Device Variable::m szValue set device: 43 service: urn:demo-ted-striker:serviceId:Pi
06
        02/10/15 20:18:43.325
                                    Device_Variable::m_szValue_set device: 44 service: urn:demo-ted-striker:serviceId:P
        02/10/15 20:18:43.446
06
                                    Device_Variable::m_szValue_set device: 80 service: urn:upnp-org:serviceId:Dimmingl
06
         02/10/15 20:18:43.446
                                    Device_Variable::m_szValue_set device: 80 service: urn:upnp-org:serviceId:SwitchPow
94
        02/10/15 20:18:43.448
                                     <0x2b541680>
Ø6
         02/10/15 20:18:44.198
                                    Device_Variable::m_szValue_set device: 59 service: urn:demo-ted-striker:serviceId:Pi
06
         02/10/15 20:18:48.656
                                    Device_Variable::m_szValue_set device: 11 service: urn:micasaverde-com:serviceId:Ha[
         02/10/15 20:18:48.657
96
                                    Device_Variable::m_szValue_set device: 11 service: urn:micasaverde-com:serviceId:Hal
                                    Device_Variable::m_szValue_set device: 11 service: urn:micasaverde-com:serviceId:Lig
Device_Variable::m_szValue_set device: 13 service: urn:micasaverde-com:serviceId:Lig
06
         02/10/15 20:18:48.726
         02/10/15 20:18:48.727
06
                                    Device Variable::m szValue set device: 11 service: urn:micasaverde-com:serviceId:Hum
06
         02/10/15 20:18:48.766
06
        02/10/15 20:18:48.766
                                    Device_Variable::m_szValue_set device: 14 service: urn:micasaverde-com:serviceId:Hum
06
        02/10/15 20:18:48.836
                                    Device_Variable::m_szValue_set device: 11 service: urn:upnp-org:serviceId:Temperatur
06
         02/10/15 20:18:48.836
                                    Device_Variable::m_szValue_set device: 12 service: urn:upnp-org:serviceId:Temperatur
        02/10/15 20:18:50.104
01
                                                                                                           <0x2cb41680>
         02/10/15 20:18:51.104
01
                                                                                                                               <0:
                                    ZW_Send_Data node 14 NO ROUTE (nil) <0x2b741680>
ZW_Send_Data node 14 NO ROUTE (nil) <0x2b741680>
         02/10/15 20:18:54.108
02
02
         02/10/15 20:18:56.248
06
         02/10/15 20:18:58.168
                                    Device_Variable::m_szValue_set device: 43 service: urn:demo-ted-striker:serviceId:Pi
         02/10/15 20:18:58.269
                                    Device_Variable::m_szValue_set device: 44 service: urn:demo-ted-striker:serviceId:P
96
                                    ZW_Send_Data node 14 NO ROUTE (nil) <0x2b741680>
02
         02/10/15 20:18:58.407
06
        02/10/15 20:18:59.131
                                    Device_Variable::m_szValue_set device: 59 service: urn:demo-ted-striker:serviceId:Pi
                                    ZW_Send_Data node 14 NO ROUTE (nil) <0x2b741680>
ZW_Send_Data node 14 NO ROUTE (nil) <0x2b741680>
ZW_Send_Data node 14 NO ROUTE (nil) <0x2b741680>
02
        02/10/15 20:19:00.548
         02/10/15 20:19:02.687
02
        02/10/15 20:19:04.827
02
                                    ZW Send Data node 14 NO ROUTE (nil) <0x2b741680>
02
         02/10/15 20:19:06.957
06
        02/10/15 20:19:07.086
                                    Device_Variable::m_szValue_set device: 48 service: urn:micasaverde-com:serviceId:Ene
06
         02/10/15 20:19:07.086
                                    Device_Variable::m_szValue_set device: 48 service: urn:micasaverde-com:serviceId:Ene
                                    ZW_Send_Data node 14 NO ROUTE (nil) <0x2b741680>
Device_Variable::m_szValue_set device: 48 service: urn:micasaverde-com:serviceId:Ene
         02/10/15 20:19:09.088
02
         02/10/15 20:19:09.216
06
06
         02/10/15 20:19:09.217
                                    Device_Variable::m_szValue_set device: 48 service: urn:micasaverde-com:serviceId:End
02
        02/10/15 20:19:11.226
                                    ZW_Send_Data node 14 NO ROUTE (nil) <0x2b741680>
Ø6
        02/10/15 20:19:11.356
                                    Device_Variable::m_szValue_set device: 48 service: urn:micasaverde-com:serviceId:Ene
        02/10/15 20:19:11.357
                                    Device Variable::m szValue set device: 48 service: urn:micasaverde-com:serviceId:Ene
        02/10/15 20:19:11.358
         02/10/15 20:19:12.256
                                    Device Variable::m szValue set device: 4 service: urn:micasaverde-com:serviceId:Ener
```

Рис. 1. Технический лог LuaUPnP

После этого вернитесь к примеру лога, который приведен в начале статьи – какой вы выбираете?

1. Подготовительная часть. USB-флеш-накопитель и доступ по SSH

Мы будем исходить из предположения, что USB-флеш-накопитель уже подключен к файловой системе VeraLite, и если на текущий момент такого подключения нет, то вам необходимо воспользоваться рекомендациями из статьи *1. Самим плагином «dataMine graphing and logging» пользоваться необязательно, но вот иметь подключенный USB-флешнакопитель (путь /dataMine/) необходимо.

Также понадобится SSH (Secure Shell - «безопасная оболочка») доступ к VeraLite. Если вы не знаете пароль для доступа, то в интерфейсе UI5 VeraLite или Vera3 перейдите VeraLite в пункт меню Установка / Резервное копирование, рис. 2.

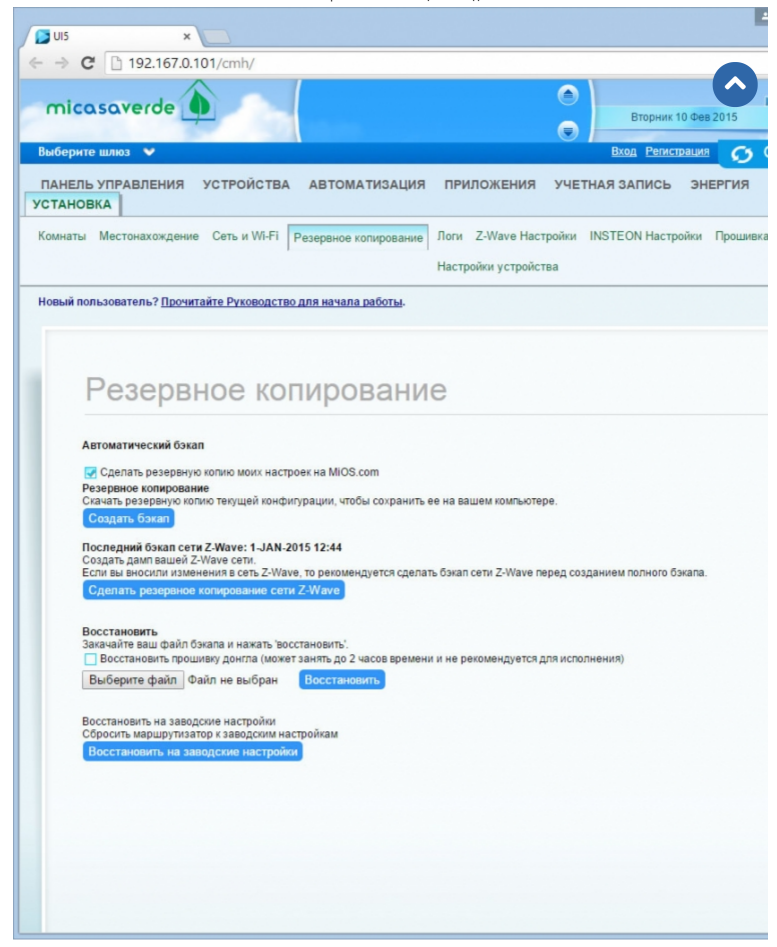


Рис. 2. Добываем пароль для доступа по SSH к VeraLite, Vera3

Кликните по кнопке «Создать бэкап», полученному файлу присвойте расширение .tar (формат файла архива, а также название традиционной для Unix программы для работы с такими архивами) и открыв любым архиватором (например, WinRAR) пройдите в папку cmh. Общий вид пути выглядит следующим образом:

backup.mios2-Vera3Lite-XXXXXXXX-2015-02-10\etc\cmh

В этой папке найдите файл «cmh.conf». Открыв его любым текстовым редактором найдите строчку, начинающуюся с Password=. Значение этого атрибута и есть ваш пароль для доступа к VeraLite или Vera3 по SSH.

2. Место хранение данных «черного ящика» VeraLite или Vera3

Теперь давайте посмотрим на файловую структуру контроллера и определим место хранения лога.

Самый наглядный способ воспользоваться графическим интерфейсом программы WinSCP *2, протокол SCP (Secure Copy Protocol), рис. 3. Паролем является выясненное выше значение доступа по SSH.

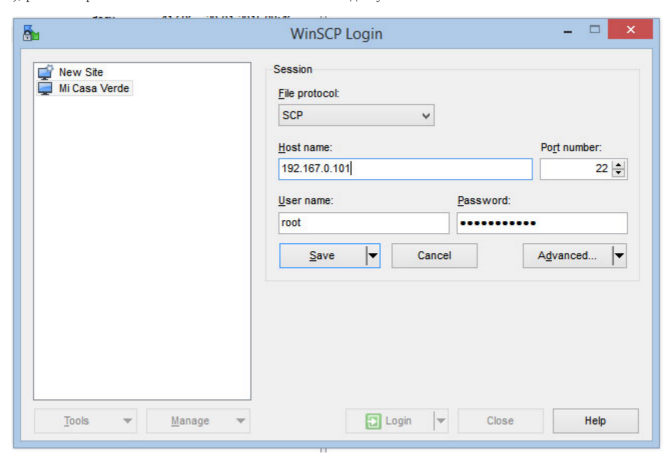


Рис. 3. Настройки программы WinSCP

Используя WinSCP вы получаете привычный интерфейс, при помощи которого можно легко просмотреть интересующие файлы, рис. 4.

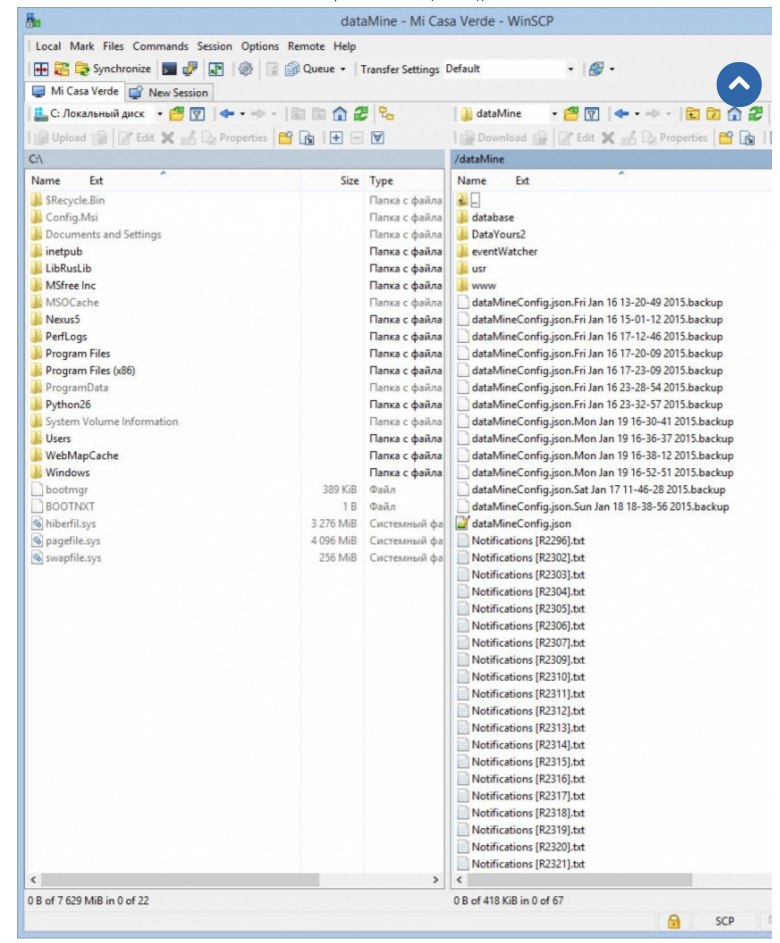


Рис. 4. Файловая структура VeraLite при подключении через WinSCP

Предлагаю использовать путь «/dataMine/BlackBoxLog/Vera.log» (в кодах ниже прописан именно этот путь). Вы можете использовать любой другой путь, но имейте ввиду что папка /dataMine/ это и есть ваш подключенный USB-флеш-

накопитель. Рекомендую записывать лог «черного ящика» на отдельный USB-флеш-накопитель (VeraLite позволяет использовать USB-концентратор с внешним источником питания).

Если вы хотите использовать единственный USB-флеш-накопитель, то обязательно сделайте резервную действующего dataMine, чтобы ваши данные не пострадали в случае ошибок, как сделать резервную копию опистатье (*1).



3. Настройки записи уведомлений

3.1. Настройка уведомлений с датчика открытия двери или окна

Для фиксирования информации с датчика открытия двери или окна (*3) создаем новую сцену на вкладке «Автоматизация», в разделе «Триггеры» отмечаем «переключатель», включающий сцену, когда необходимый датчик срабатывает, рис. 5.

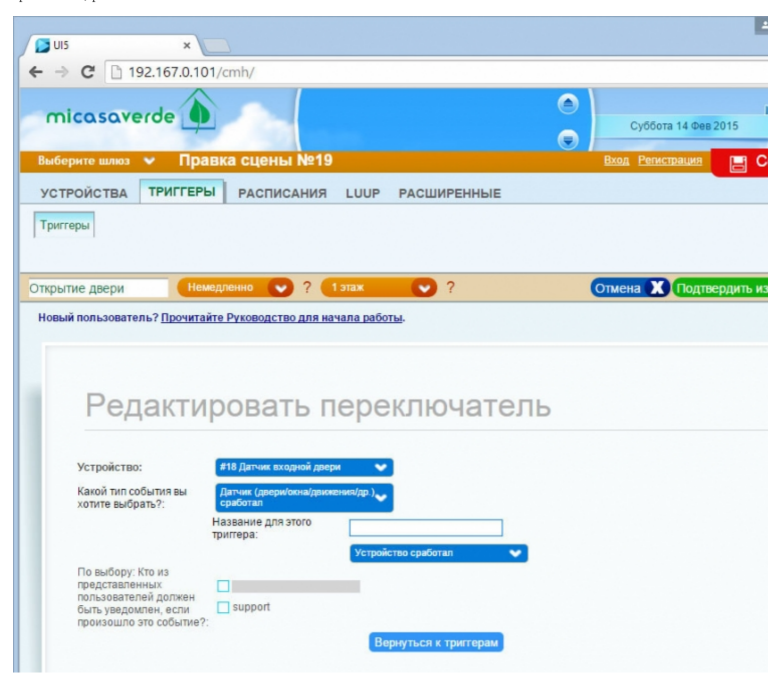


Рис. 5. Создание триггера для сцены оповещения

Дальше самое важное – во вкладке «LUUP» данной сцены необходимо вставить код, который будет записывать нужную строчку в файл лога.

3.1. НАСТРОЙКА УВЕДОМЛЕНИЙ С ДАТЧИКА ОТКРЫТИЯ ДВЕРИ ИЛИ ОКНА

```
function FileLog(Logtext)

local filelog = "/dataMine/BlackBoxLog/Vera.log"

local outf = io.open(filelog, "a")

outf:write(os.date('%Y.%m.%d, %H:%M:%S, ' .. Logtext ))

outf:write("\n")

outf:close()

end

FileLog("Сработал датчик входной двери")
```

После этого всё необходимо сохранить: «Сохранить Lua», «Подтвердить изменения», «СОХРАНИТЬ».

3.2. Настройка уведомлений с датчика движения или мультисенсора

Все действия аналогичны предыдущему случаю, меняется только текст уведомления (рис. 6) и триггер.

```
    3.2. НАСТРОЙКА УВЕДОМЛЕНИЙ С ДАТЧИКА ДВИЖЕНИЯ ИЛИ МУЛЬТИСЕНСОРА
    function FileLog(Logtext)
    local filelog = "/dataMine/BlackBoxLog/Vera.log"
    local outf = io.open(filelog, "a")
    outf:write(os.date('%Y.%m.%d, %H:%M:%S, ' .. Logtext ))
    outf:write("\n")
    outf:close()
    end
    FileLog("Движение на 1м этаже")
```

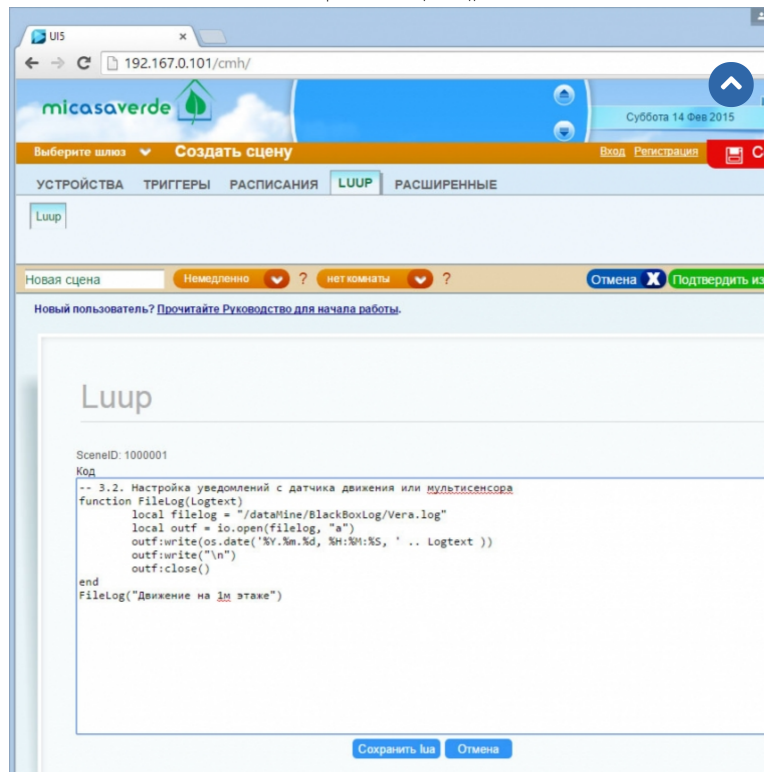


Рис. 6. Создание сцены оповещения с мультисенсора

3.3. Настройка уведомлений с выключателей и розеток

Аналогично предыдущему, можно записывать действия с выключателями и розетками (*4). Создается две сцены: одна на включение, другая на выключение розетки.

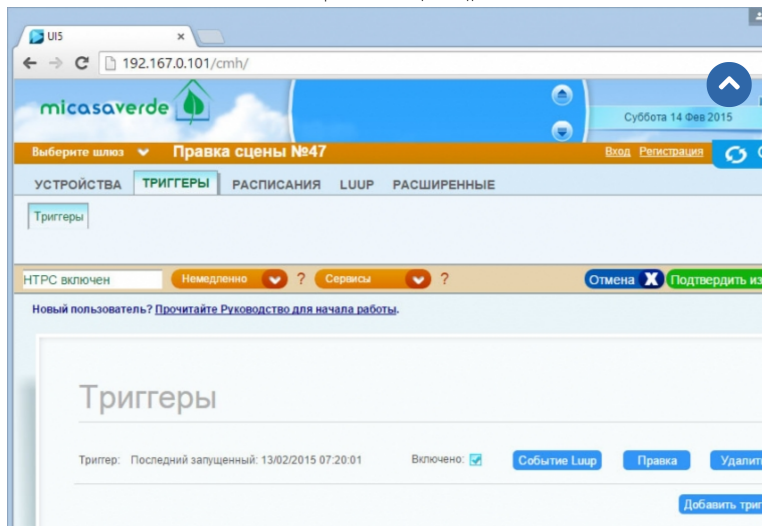


Рис. 7. Создание триггера для сцены оповещения о включении розетки

Уведомление о включении розетки, триггер на рис. 7.

```
3.3. НАСТРОЙКА УВЕДОМЛЕНИЙ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК
    function FileLog(Logtext)
    local filelog = "/dataMine/BlackBoxLog/Vera.log"
    local outf = io.open(filelog, "a")
    outf:write(os.date('%Y.%m.%d, %H:%M:%S, ' .. Logtext ))
    outf:write("\n")
    outf:close()
    end
    FileLog("HTPC socket включен")
```

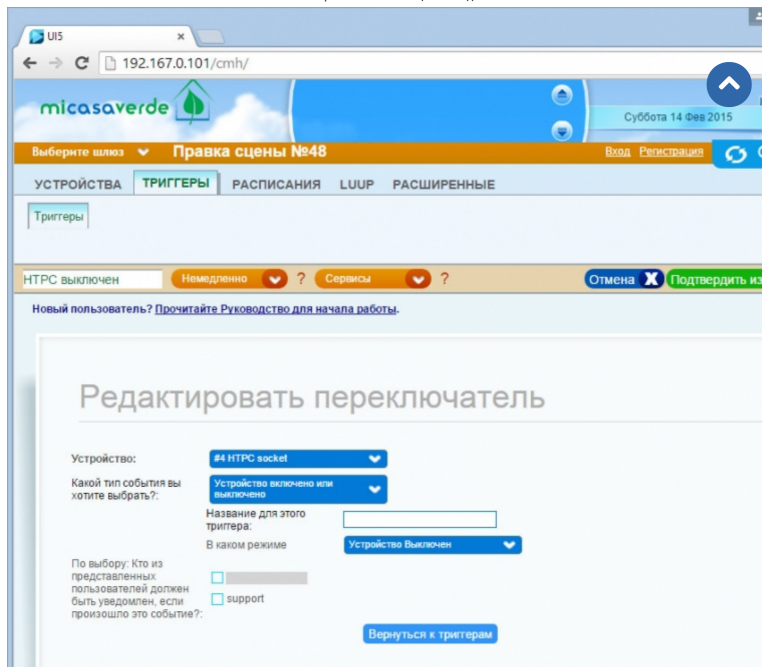


Рис. 8. Триггер сцены оповещения о выключении розетки

Уведомление о выключении розетки, триггер на рис. 8.

```
3.3. НАСТРОЙКА УВЕДОМЛЕНИЙ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК

1. function FileLog(Logtext)

2. local filelog = "/dataMine/BlackBoxLog/Vera.log"

3. local outf = io.open(filelog, "a")

4. outf:write(os.date('%Y.%m.%d, %H:%M:%S, ' .. Logtext ))

5. outf:write("\n")

6. outf:close()

7. end

8. FileLog("HTPC socket выключен")
```

3.4. Создание тревожных оповещений с датчиков задымления или протечки воды

Аналогично предыдущему.

Скачать приведенные в статье скрипты на компьютер одним файлом black box.zip

4. Важные замечания по работе с файлом «бортового самописеца»

Для того, чтобы избежать ошибок записи не открывайте и не редактируйте получившийся файл через интерфейс программы WinSCP, сначала загрузите его себе на компьютер. Для корректного просмотра файла можно использовать, например, бесплатную программу Notepad++ (*5).

5. Итоги

Маленькая бело-зеленая коробочка VeraLite умеет удивлять все новыми и новыми возможностями своего применения. VeraLite — очень гибкий контроллер, позволяющий реализовать совершенно неожиданные, но полезные вещи. В данном случае это создание «бортового самописца» вашего дома, который будет актуален, если VeraLite используется без выхода в сеть Интернет только в локальной сети. С другими способами применения контроллера можно познакомится в разделе обзоры (*6).

Ссылки, упоминаемые в статье:

- *1. http://z-wave.ru/obzory/264-priumnozhenie-dannykh-v-ui5-vera.html
- *2. http://winscp.net/eng/docs/lang:ru
- *3. http://www.z-wave.ru/shop/category/datchiki/otkr-dveri-okna.html
- *4. http://www.z-wave.ru/shop/category/ispolniteli/vyklyuchateli.html
- *5. http://notepad-plus-plus.org/
- *6. http://www.z-wave.ru/obzory.html

Информация актуальна на дату написания статьи: февраль 2015 года.

Автор: Михаил Шардин



Назад

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



Vera и ZigBee

Автор: тог

17 Дек 2020 15:14



Переход с UI5 на UI7. Стоит ли?

Автор: Moffus

17 Дек 2020 13:48



Продам Dimmer MCOHOME MH-P220 z-wave EU

Автор: ostapchukgena 17 Дек 2020 10:56



Fibaro hc2 постоянно меняет IP адрес

Автор: NDVa1 16 Дек 2020 12:45

Читать подробнее »

