

O Z-Wave

Что такое Z-Wave

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

Почему Z-Wave

Кратко o Z-Wave

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

Z-Wave устройства

Z-Wave Alliance

СМИ

Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, которые обеспечивают правильную работу сайта

VeraEgde





者 Z Wave Russia » Обзоры » Создание домашнего кинотеатра из телевизора и системы умного дома Z-Wave

Создание домашнего кинотеатра из телевизора и системы умного дома Z-Wave

Хотели бы вы, при просмотре фильмов дома, чувствовать себя в своем собственном кинотеатре, который спроектирован специально для вас? Вечером, управляя системой с единого пульта управления, вы останавливаете свой выбор на понравившемся фильме и запускаете его, — далее включается в дело домашняя автоматизация — свет плавно гаснет, а вы, удобно расположившись на диване, наслаждаетесь просмотром. Если же в неурочное время, вас пытаются отвлечь звонком по срочным делам, а ваша звуковая система, нагоняя децибелы звука, совершенно вырвала вас из реального мира, умный модуль сам известит вас о входящем звонке, выведет оповещение на экран и предусмотрительно поставит на паузу воспроизведение, также немного подсветит комнату, не включая основного освещения. После такого несомненно досадного отвлекающего события, при возвращении к просмотру все снова погружается во тьму, и уже ничего не отвлекает вас до самого конца. После окончания фильма свет, щадя глаза, не сразу включается на полную мощность, постепенно разгораясь все ярче.

Вы думаете, нарисованная выше картина доступна только состоятельным людям? Отнюдь нет - при наличии

Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie,

гветной частью плагина умного дома. Таки закрыть ом знает все о состоянии медиаплеера и Закрыть соответствии с правилами управляет светом, шторами и другими элементами. А если вы захотите разобраться чуть поглубже, то можно обойтись и без микрокомпьютера, считывая данные по DLNA с телевизора.

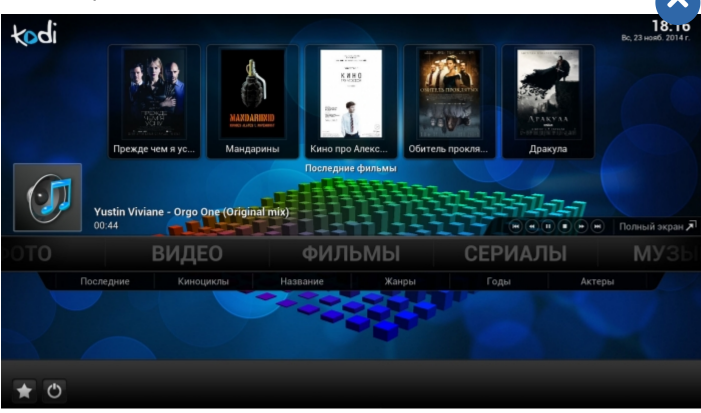


Рис. 1. Телевизор с картинкой Kodi

Допустим, что у вас уже есть телевизор Samsung, LG, Sony, Philips или любой другой с HDMI входом — это исходная точка построения всей системы. Будет хорошо, если телевизор имеет сетевой адаптер Ethernet или Wi-Fi. Smart часть телевизора совсем необязательна, потому что в качестве цифрового медиаплеера предлагается выбрать такое оборудование, на которое можно установить Kodi (XBMC Media Center) — бесплатный кроссплатформенный медиаплеер (рис. 1). Почему выбор остановлен именно на нем? Если вы не боитесь немного поиграться в настройках и не хотите платить за неиспользуемые функции — то XMBC/Kodi — выбор для вас. Его можно установить на Microsoft Windows, Mac OS X (Snow Leopard, Leopard, Tiger, Apple TV), Apple iOS, Linux, Android и Raspberry Pi, а выбор дополнений чрезвычайно широк. Если у вас уже есть HTPC (Home Theatre Personal Computer), компьютер в небольшом форм-факторе, позволяющий использовать его в качестве компьютера для домашнего кинотеатра, вы сможете легко установить на него XMBC. Если у вас его нет, то примерно за 37\$ вы можете стать обладателем компьютера размером с банковскую карту Raspberry Pi Model B+ (рис. 2,3).

Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, которые обеспечивают правильную работу сайта



Рис. 2. Микрокомпьютер Raspberry Pi Model B+ без корпуса

Рис. 3. Микрокомпьютер Raspberry Pi Model B+ в

Как показала практика через Raspberry Pi легко воспроизводятся как фильмы в HDTV разрешении (720р, 1080р), так и в 3D. Для установки Kodi быстрее всего воспользоваться бесплатной готовой сборкой OpenELEC (http://openelec.tv/).

2. Без Z-Wave необходим отдельный киномеханик!

Телевизор важный компонент, но ведь в нарисованной в самом начале картинке кто-то должен физически выключить свет. Систем управления электрикой и датчиками достаточно много, но наиболее доступной и беспроблемной является беспроводная сеть Z-Wave. Умный дом на базе этого протокола связи требует, чтобы в сети постоянно был включен контроллер, который исполняет все правила, которые вы ему задали. Самый доступный по цене контроллер автоматизации умного дома — VeraLite, производимый Vera Control, Ltd (рис. 4). Но самый доступный — не значит плохой. VeraLite — очень гибко настраиваемый контроллер, при помощи которого вы можете решить очень многие вопросы.

Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, которые обеспечивают правильную работу сайта



Рис. 4. Контроллер автоматизации умного дома – VeraLite

Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, которые обеспечивают правильную работу сайта

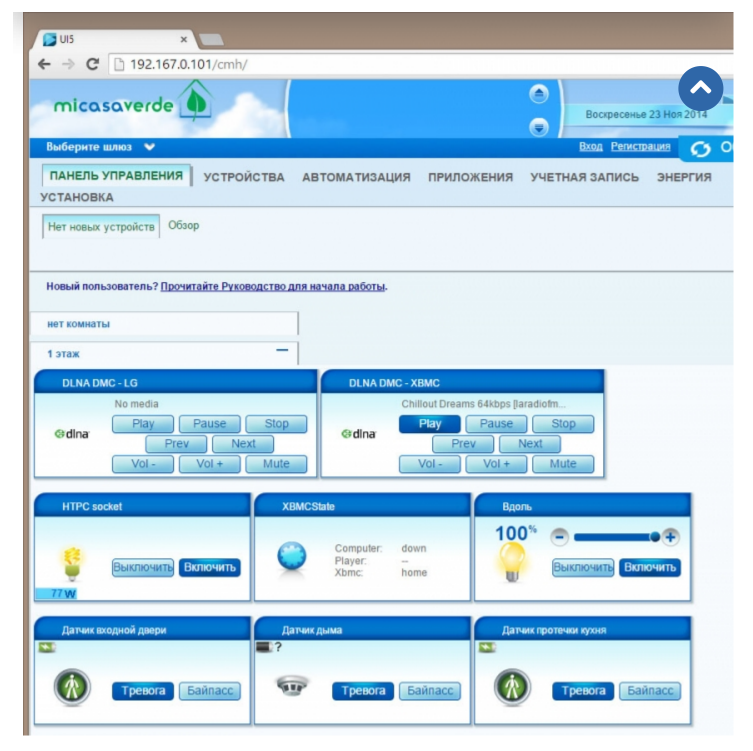


Рис. 5. Панель управления VeraLite

После первичной настройки контроллера заходим в Приложения / Установить приложения и набираем в поисковой строке XBMC (https://apps.mios.com/search.php?key=XBMC). Поиск выдаст два плагина XBMCState и Kodi Remote, написанных одним автором Michael Grenier. Устанавливаем соответственно названию вашего медиаплеера — если у вас еще стабильная версия XBMC, то XBMCState, если уже стабильная версия Kodi, то тогда Kodi Remote. После

Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, которые обеспечивают правильную работу сайта

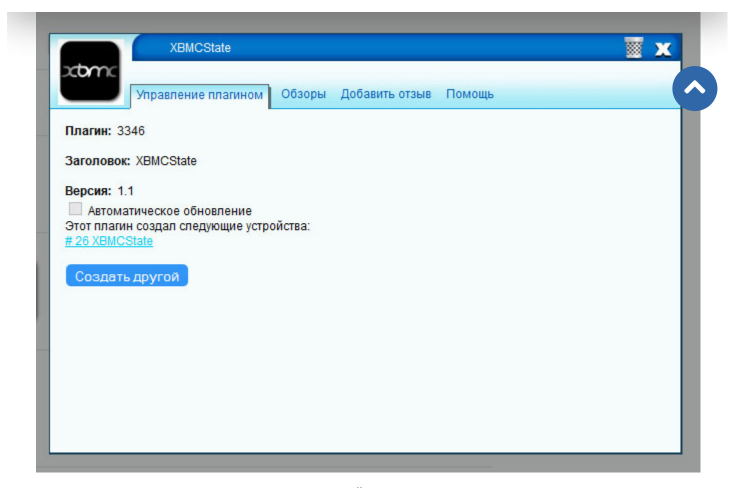


Рис. 6. Окно настройки плагина XBMCState

Мы попадем на сайт форума поддержки производителя VeraLite (http://forum.micasaverde.com/index.php/topic,13697.0.html), откуда (после регистрации на форуме) надо скачать файл дополнения (файл XBMCState micasaverde.addon.v1.2.zip), который устанавливается в Коdi через Программы / Дополнения / Установить из ZIP-файла (рис. 7).

Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, которые обеспечивают правильную работу сайта



Рис. 7. Окно дополнений в Kodi

После установки дополнения в Kodi надо обязательно прописать настройки VeraLite — указать ее ір адрес и номер виртуального устройства (эта информация указана в разделе управления плагином), которое создал плагин для XBMCState или Kodi Remote, а также указать какие именно статусы будут транслироваться в VeraLite (рис. 8). Статусы просты и понятны — на каком меню открыт сейчас Kodi: menu_setting, menu_picture, menu_program, menu_weather, menu_video, menu_music; какое сейчас состояние воспроизведения видео: video_title, video_started, video_stopped, video_paused, video_resumed, video_ended; и состояние аудио: audio_title, audio_started, audio_stopped, audio_paused, audio_resumed, audio_ended.

Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, которые обеспечивают правильную работу сайта

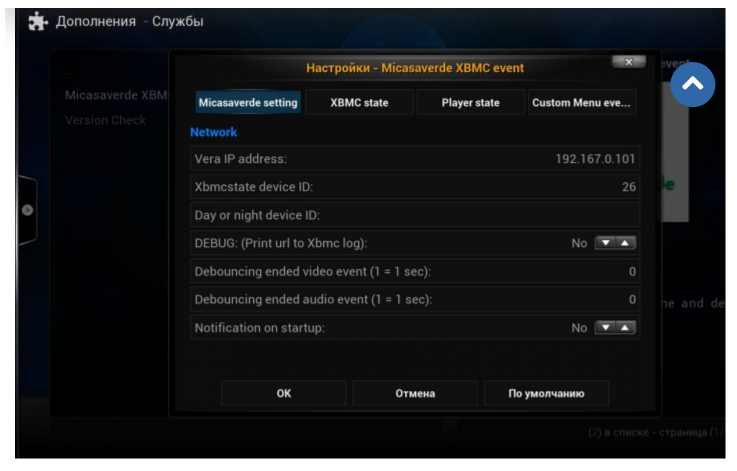


Рис. 8. Окно настройки плагина XBMCState в Kodi

Обращаю внимание, что на роутере надо закрепить за всеми участниками умного дома постоянные ір адреса (рис. 9): за VeraLite, телевизором, Raspberry Pi – чтобы избежать путаницы и вопросов почему что-то не работает.

Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, которые обеспечивают правильную работу сайта

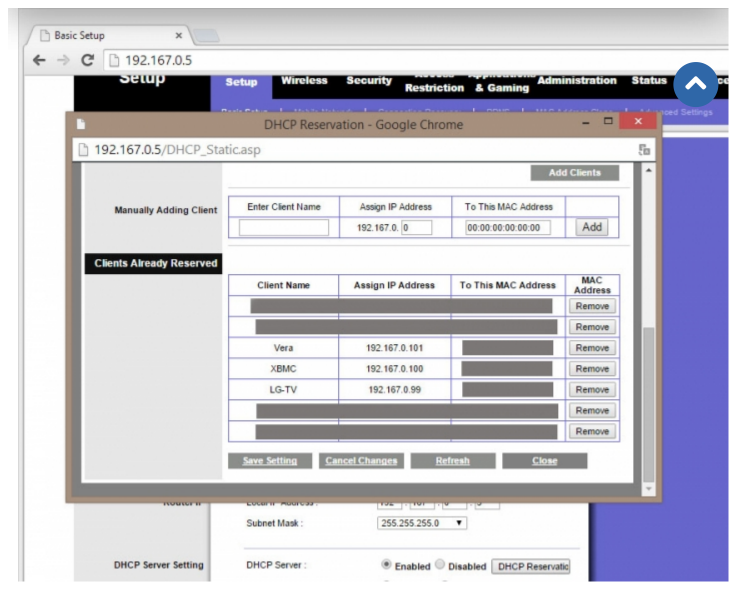


Рис. 9. Окно настройки резервирования адресов на DHCP-сервере роутера

После всех настроек на созданном в VeraLite устройстве XBMCState в панели должен начать отображаться статус Kodi.

Теперь, после того как состояние Kodi передается на управляющее устройство VeraLite, пора ему уже передавать управляющие команды дальше – в нашем случае это управление, диммирование света ламп.

Схема управления светом очень проста — за существующим выключателем, который управляет светильником ставится небольшой модуль, который независимо от положения выключателя может регулировать уровень освещения. Например им может быть универсальный диммер Fibaro FGD-211, рассчитанный на нагрузку до 500 Вт (рис. 10).

Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, которые обеспечивают правильную работу сайта

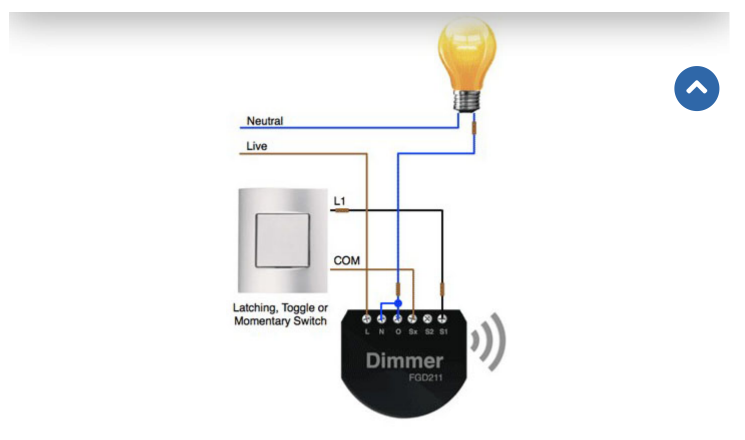
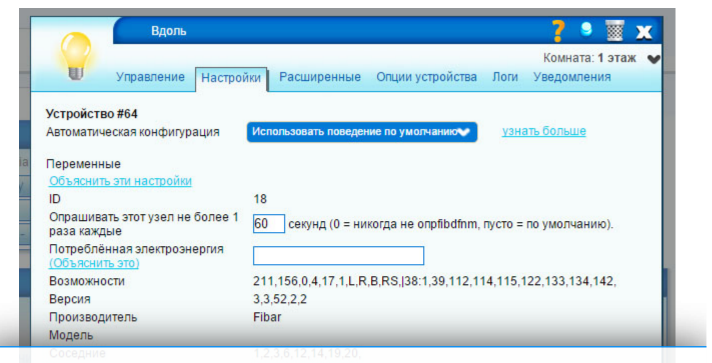


Рис. 10. Электрическая схема подключения диммера Fibaro FGD-211

После включения данного диммера в сеть контроллера – он тоже будет отображаться в панели управления VeraLite (рис. 11). Обратим внимание на номер устройства (в данном случае №64) – в дальнейшем номер нам понадобится.



Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, которые обеспечивают правильную работу сайта

Рис. 11. Окно настройки диммера в панели управления VeraLite

Многим нравится вручную включать/выключать с планшета или телефона свет и управлять другими устройствами, но лично мое мнение, для того чтобы дом стал по-настоящему умный, должны отрабатываться з определенные правила, а человек не должен задумываться о том, что ему надо что-то включить или выключи

На контроллере надо эти правила прописать. Идем во вкладку Автоматизация / Новая сцена / LUUP и вставляем следующий, снабженный комментариями, код (во избежание ошибок рекомендуется скачать на компьютер файл, прилагаемый после данного кода):

```
LUA CODE
   XBMC
local XBMCState = luup.variable_get("urn:upnp-org:serviceId:XBMCState1", "IdleTime", 26) --обще
е состояние Kodi, 26 номер устройства
local PlayerStatus = luup.variable_get("urn:upnp-org:serviceId:XBMCState1", "PlayerStatus", 26)
--состояние проигрывателя, 26 номер устройства
local NightOrDay = luup.is_night() --если ночь, то истина if NightOrDay == true then -- управле
ние светом только после заката
if PlayerStatus == "Video_start" then --когда стартует видео, выполняются нижеперечисленные дей
ствия, устанавливаются значения яркости на ноль
luup.call_action("urn:upnp-org:serviceId:Dimming1", "SetLoadLevelTarget", {newLoadlevelTarget =
"0"}, 75) --диммер номер 75
luup.call_action("urn:upnp-org:serviceId:Dimming1", "SetLoadLevelTarget", {newLoadlevelTarget =
"0"}, 10) --Поперек
luup.call_action("urn:upnp-org:serviceId:Dimming1", "SetLoadLevelTarget", {newLoadlevelTarget =
"0"}, 64) --Вдоль
luup.call_action("urn:upnp-org:serviceId:Dimming1", "SetLoadLevelTarget", {newLoadlevelTarget =
"0"}, 35) -- RGBW
end
```

Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, которые обеспечивают правильную работу сайта

```
end
if PlayerStatus == "Video_resume" then luup.call_action("urn:upnp-org:serviceId:Dimming1",
Load LevelTarget", {newLoadlevelTarget = "0"}, 75) --диммер номер 75
luup.call_action("urn:upnp-org:serviceId:Dimming1", "SetLoadLevelTarget", {newLoadlevelTarget =
"0"}, 10) --Поперек
luup.call_action("urn:upnp-org:serviceId:Dimming1", "SetLoadLevelTarget", {newLoadlevelTarget =
"0"}, 64) --Вдоль
end
if PlayerStatus == "Video_stop" then
luup.call_action("urn:upnp-org:serviceId:Dimming1", "SetLoadLevelTarget", {newLoadlevelTarget =
"20"}, 75) --диммер номер 75, конец фильма яркость 20
luup.call action("urn:upnp-org:serviceId:Dimming1", "SetLoadLevelTarget", {newLoadlevelTarget =
"20"}, 35) -- RGB
end
if XBMCState == "Xbmc close" then
luup.call_action("urn:upnp-org:serviceId:Dimming1", "SetLoadLevelTarget", {newLoadlevelTarget =
"20"}, 75) --диммер номер 75
luup.call_action("urn:upnp-org:serviceId:Dimming1", "SetLoadLevelTarget", {newLoadlevelTarget =
"20"}, 35) -- RGB
end
end
```

Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, которые обеспечивают правильную работу сайта

Далее обязательно надо нажать Сохранить Iua и можно переходить к триттерам когда именно должен сработать код (рис. 12). Надо установить 4е положения: в **Закрыть** — при желании все это можно откорректировать под сеоя.

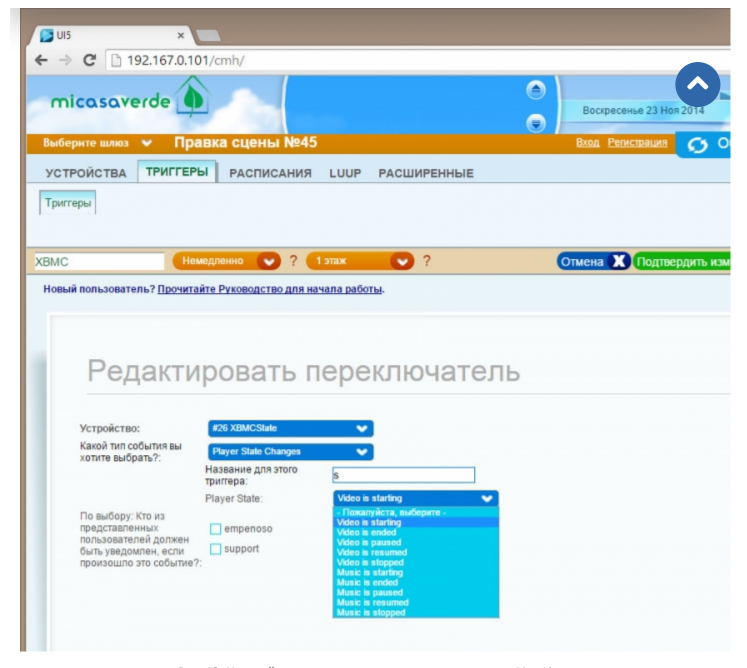


Рис. 12. Настройка активации сцен в панели управления VeraLite

После этого наслаждаемся мини-домашним кинотеатром, который к тому же управляется с единого пульта — вашего смартфона при помощи Yatse, the XBMC / Kodi Remote (https://play.google.com/store/apps/details? id=org.leetzone.android.yatsewidgetfree&hl=ru) (для Android). Если в составе домашнего кинотеатра не только телевизор, но и звуковая система, то можно воспользоваться iTach WiFi to IR для более полной реализации идеи единого пульта.

3. Если пока нет Kodi, то управлять кинотеатром тоже можно! Продвинутый уровень.

Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie,
которые обеспечивают правильную работу сайта

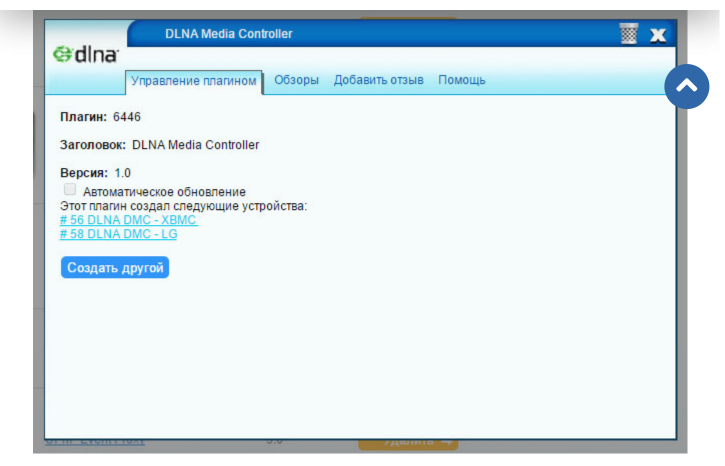
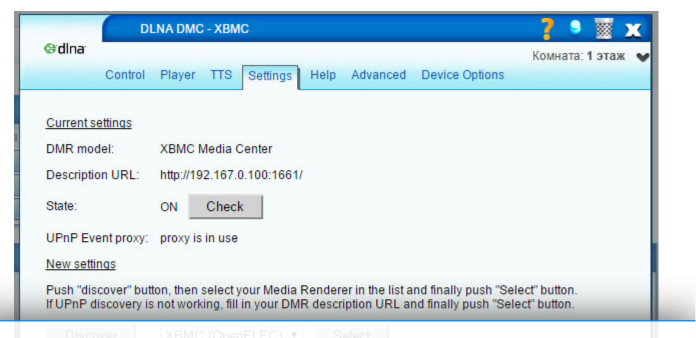


Рис. 13. Окно настройки плагина DLNA Media Controller в панели в панели управления VeraLite

После установки плагина надо его настроить, при этом бывает, что VeraLite не может найти мультимедийные устройства в сети (рис. 14).



Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, которые обеспечивают правильную работу сайта

Рис. 14. Окно настройки виртуального устройства, которое создал плагин DLNA Media Controller

Для решения проблемы есть два выхода. Простой — воспользоваться программой, которая ищет Universal Plug and Play (UPnP) устройства, например, для Android это UPnP Discover (https://play.google.com/store/apps/id=com.marichitas.upnp.discover&hl=ru) и вручную вписать новый адрес. Сложный — подключившись подключ

iptables -t nat -I POSTROUTING -d 224.0.0.0/4 -j SNAT --to-source 192.167.0.101

Плагин DLNA Media Controller позволяет решать гораздо более сложные задачи — автоматическое управление громкостью без участия человека, например, когда телевизор включается по часам как будильник; различные голосовые оповещения — в том числе персонифицированные, в зависимости от того, кто из людей находится дома; оповещение о параметрах дома с изменяемыми переменными; извещение по эл. почте о контенте, который проигрывает телевизор. Плагин также имеет возможность автоматического включения различного видео и аудио контента в зависимости от условий и времени.

4. Живая демонстрация работы системы.

Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie,

контроллер домашней автоматизации VeraLite

Закрыть

приятные оонусы от управления телевизором,

если же добавить несколько исполнительных устройств сети Z-Wave, то можно достаточно просто организовать свой собственный домашний кинотеатр.

Также как мы смогли увидеть из описания возможностей VeraLite, данный контроллер ничуть не уступвозможностям аналогичным, цена на которые может быть до трех раз выше (например, <u>Fibaro Home Center</u> 2



Предполагаемый бюджет автоматизации (цены указаны приблизительно):

- 1. Микрокомпьютер Raspberry Pi: 2 300 руб.
- 2. HDMI провод: 150 руб.
- 3. Контроллер умного дома VeraLite: 10 500 руб.
- 4. Универсальный диммер 500 Вт, Fibaro FGD-211: 3 450 руб.

Итого: 16 400 руб.

*Информация актуальна на дату написания: ноябрь 2014 г.

Автор: Михаил Шардин



Способы доставки

Самовывоз

Самовывоз заказов осуществляется из пвз сдэк.

Доставка по Москве



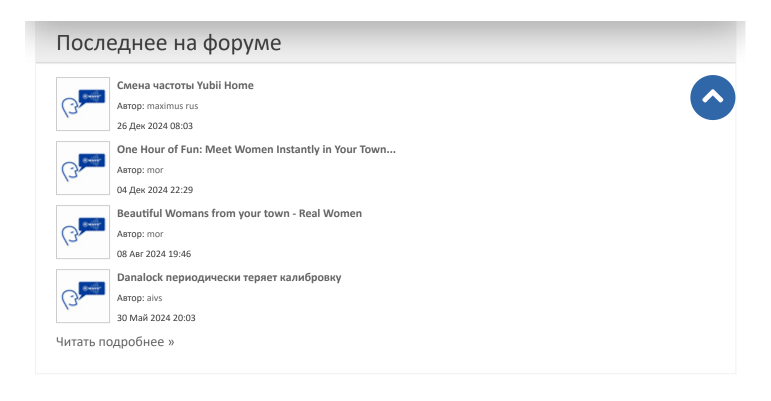
Стоимость курьерской доставки по Москве в пределах МКАД составляет 350 руб.

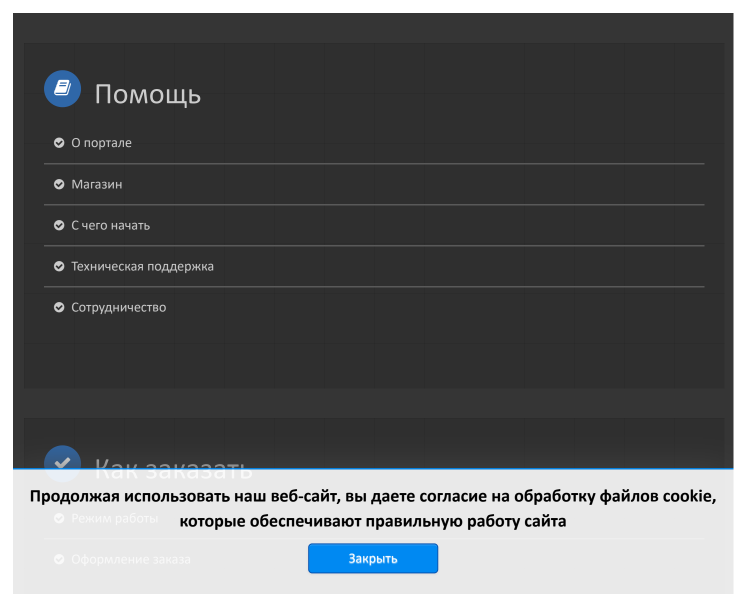
Доставка по России

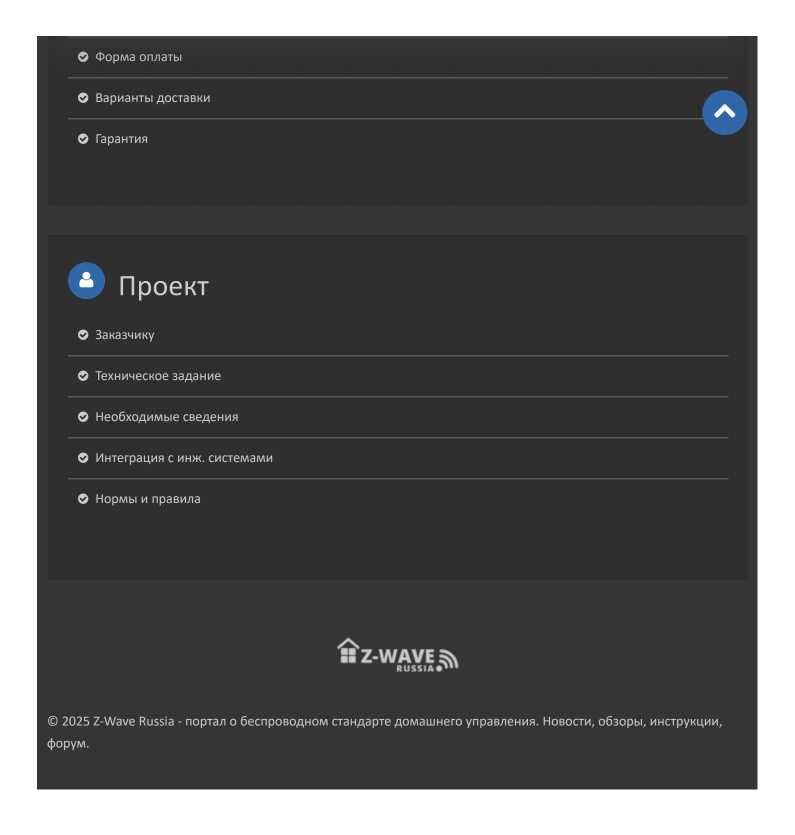
В другие города мы отправляем товар компаниями «СДЭК», «EMS» после поступления оплаты заказа.

Подробнее о способах доставки...

Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, которые обеспечивают правильную работу сайта







Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, которые обеспечивают правильную работу сайта