



Личный кабинет Избранное

О 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

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

Закреть

VeraEdge



Новый контроллер

Новые возможности



[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

телевизора с HDMI входом, управляющего модуля умного дома и пары исполнителей-диммеров, все это можно
Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie,
дополнительный плагин, **которые обеспечивают правильную работу сайта** установлен медиаплеер с
ответной частью плагина умного дома. Таким образом, ваш браузер знает все о состоянии медиаплеера и в

Закреть

соответствии с правилами управляет светом, шторами и другими элементами. А если вы захотите разобраться чуть глубже, то можно обойтись и без микрокомпьютера, считывая данные по DLNA с телевизора.

1. Телевизор – вот что главное!

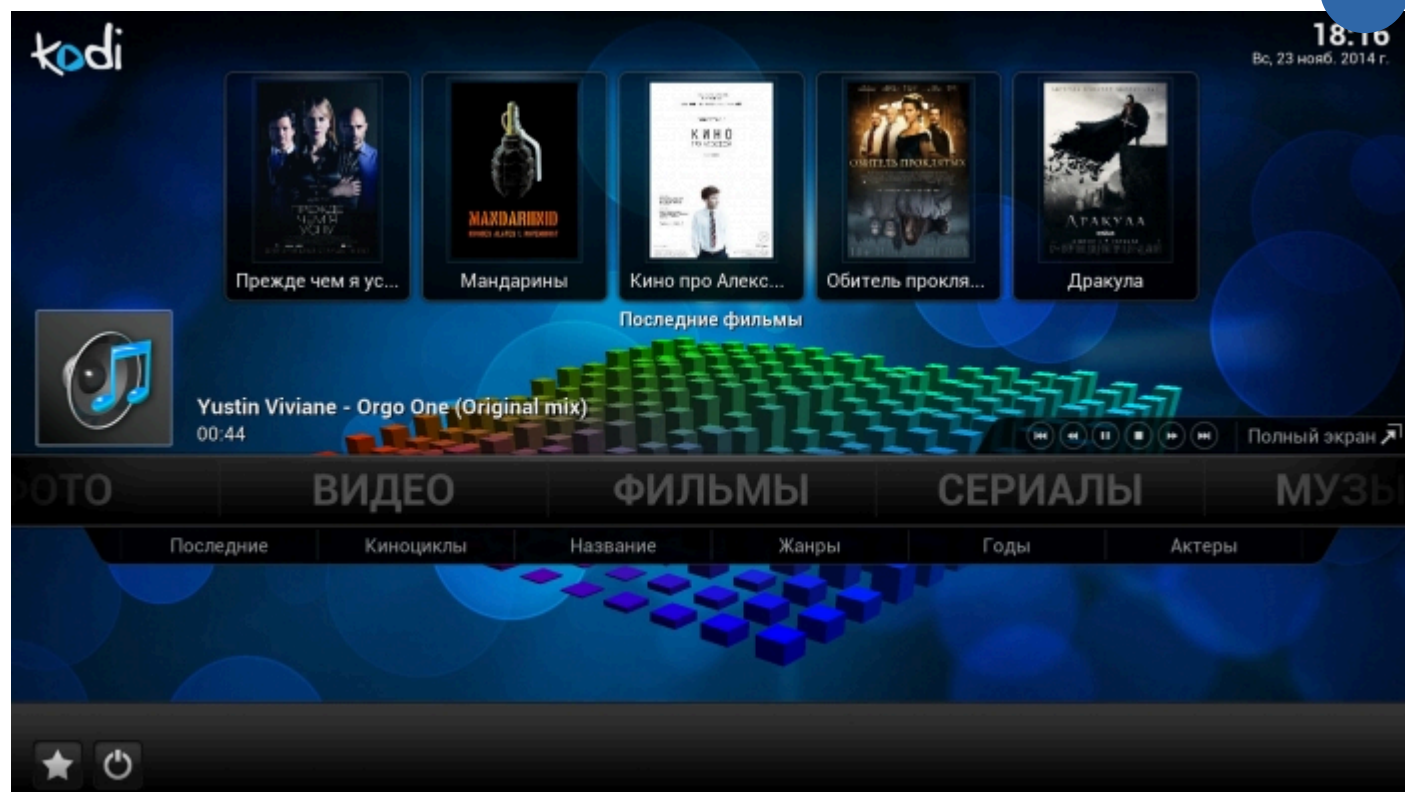


Рис. 1. Телевизор с картинкой Kodi

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 XBMC/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 XBMC. 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

Заккрыть

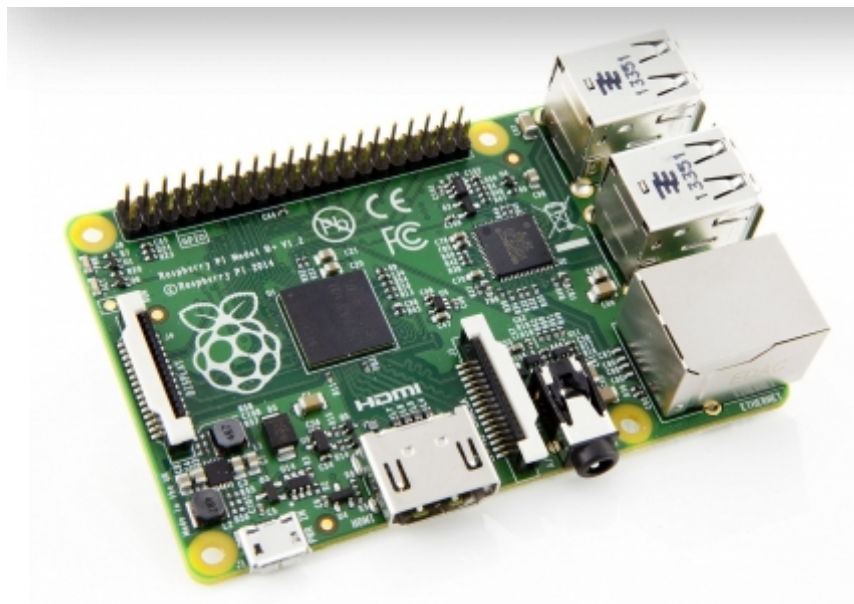


Рис. 2. Микрокомпьютер Raspberry Pi Model B+ без корпуса



Рис. 3. Микрокомпьютер Raspberry Pi Model B+ в

Как показала практика через Raspberry Pi легко воспроизводятся как фильмы в HDTV разрешении (720p, 1080p), 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

Заккрыть



Рис. 4. Контроллер автоматизации умного дома – VeraLite

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

Закреть

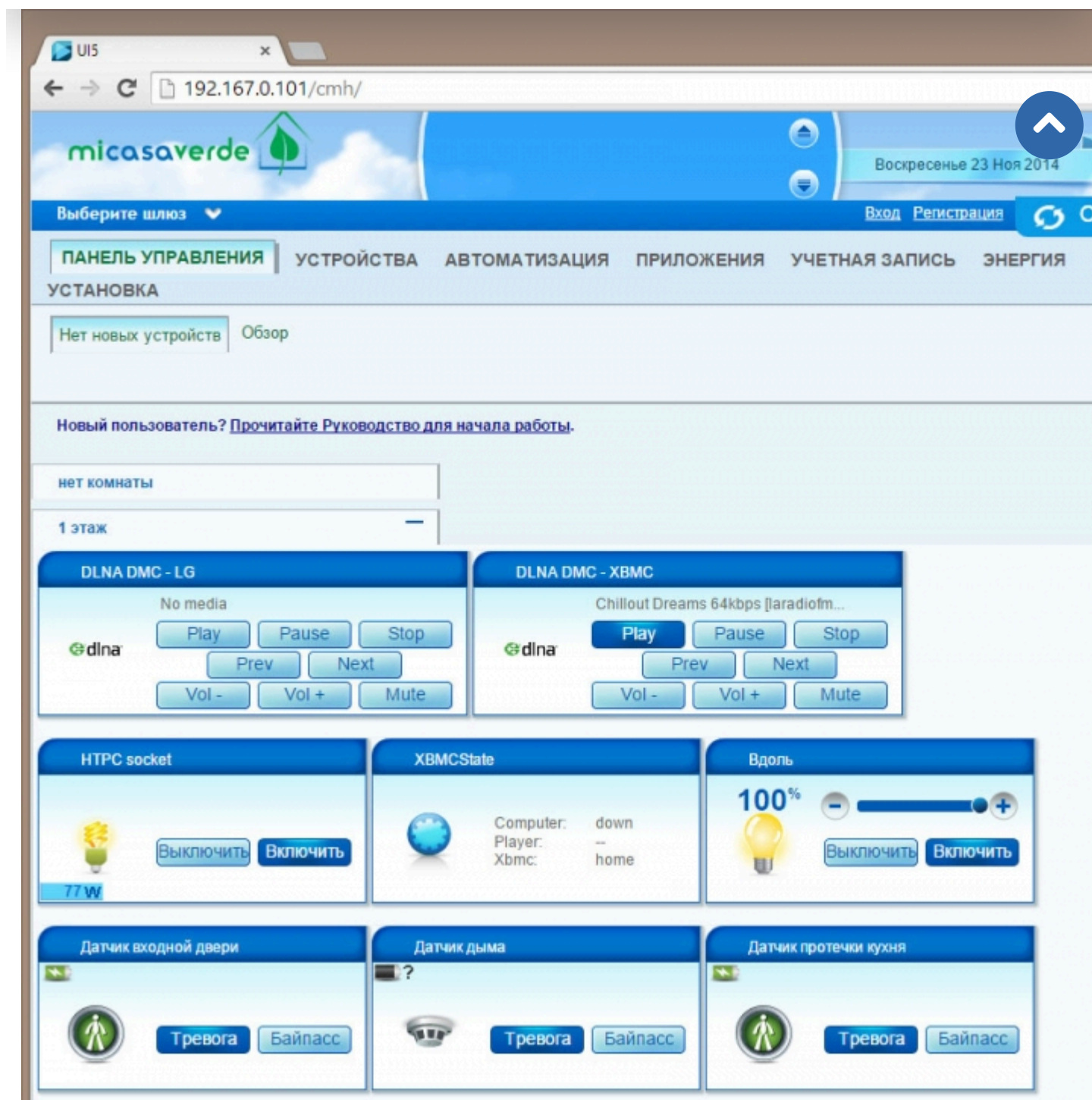


Рис. 5. Панель управления VeraLite

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 установки вновь переходим в Приложения / Мои приложения и идем в Помощь установленного плагина (рис. 6).

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

Заккрыть

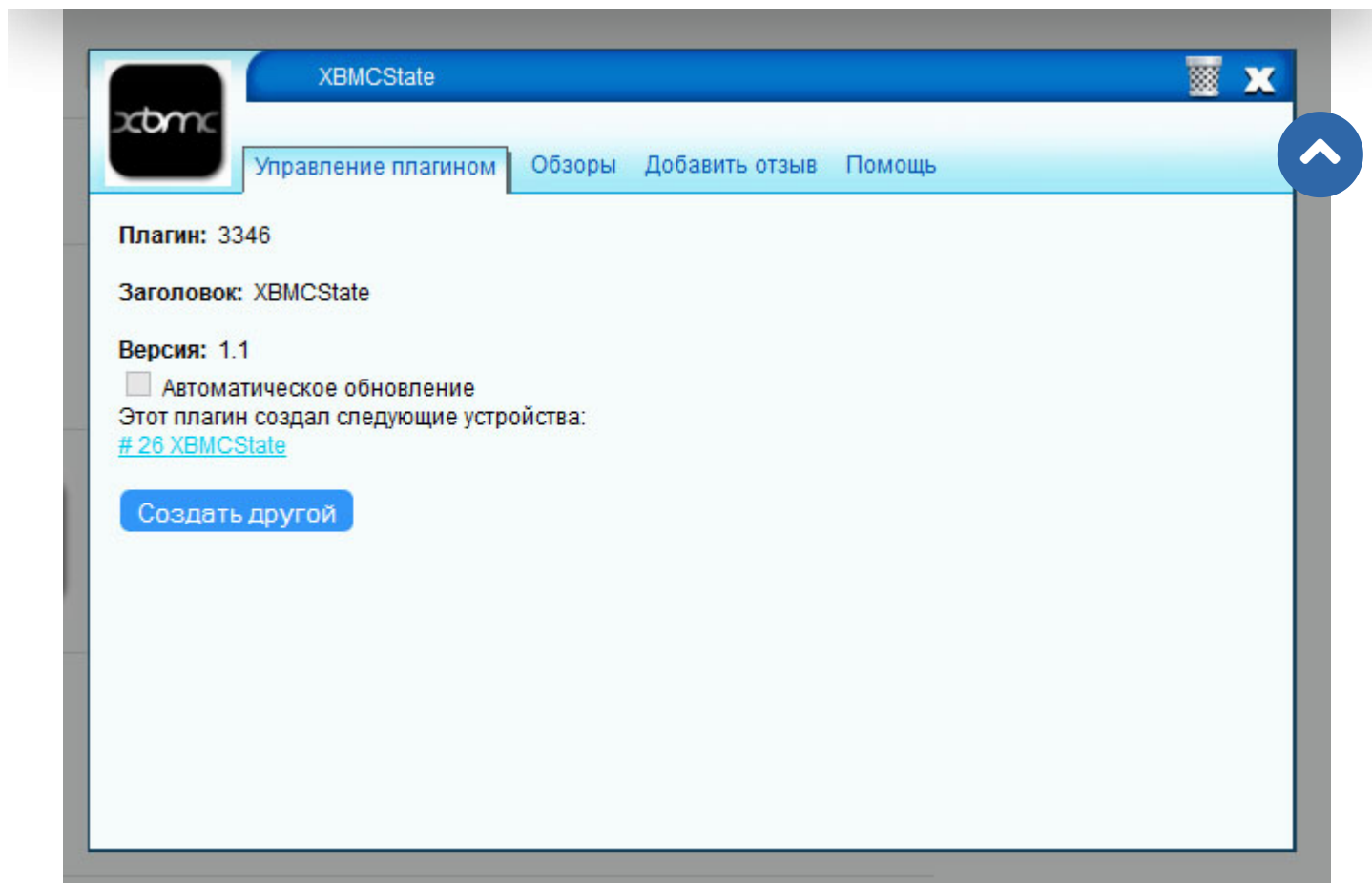


Рис. 6. Окно настройки плагина XBMCState

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 Kodi 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

Закреть

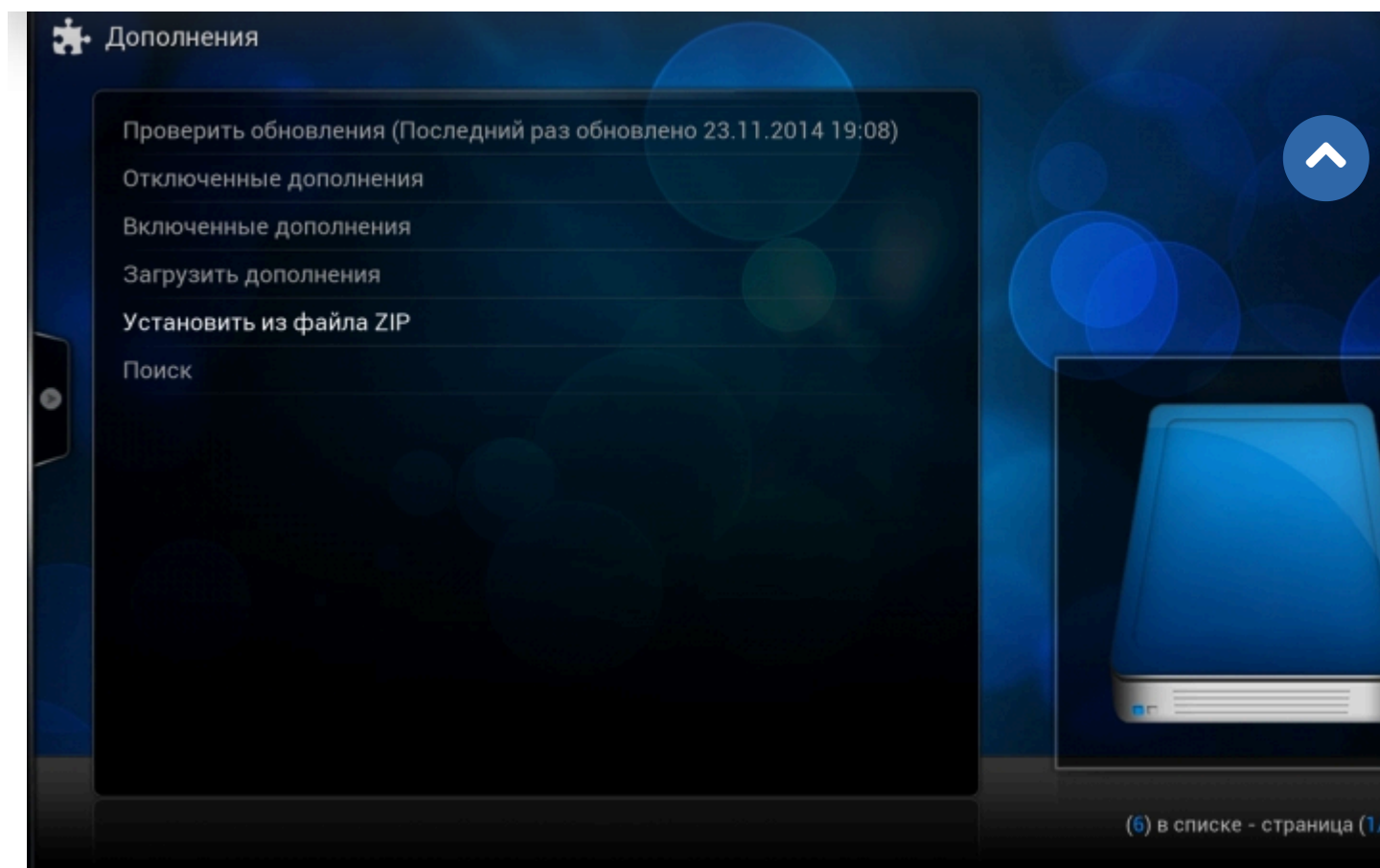


Рис. 7. Окно дополнений в Kodi

После установки дополнения в Kodi надо обязательно прописать настройки VeraLite – указать ее ip 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

Закреть

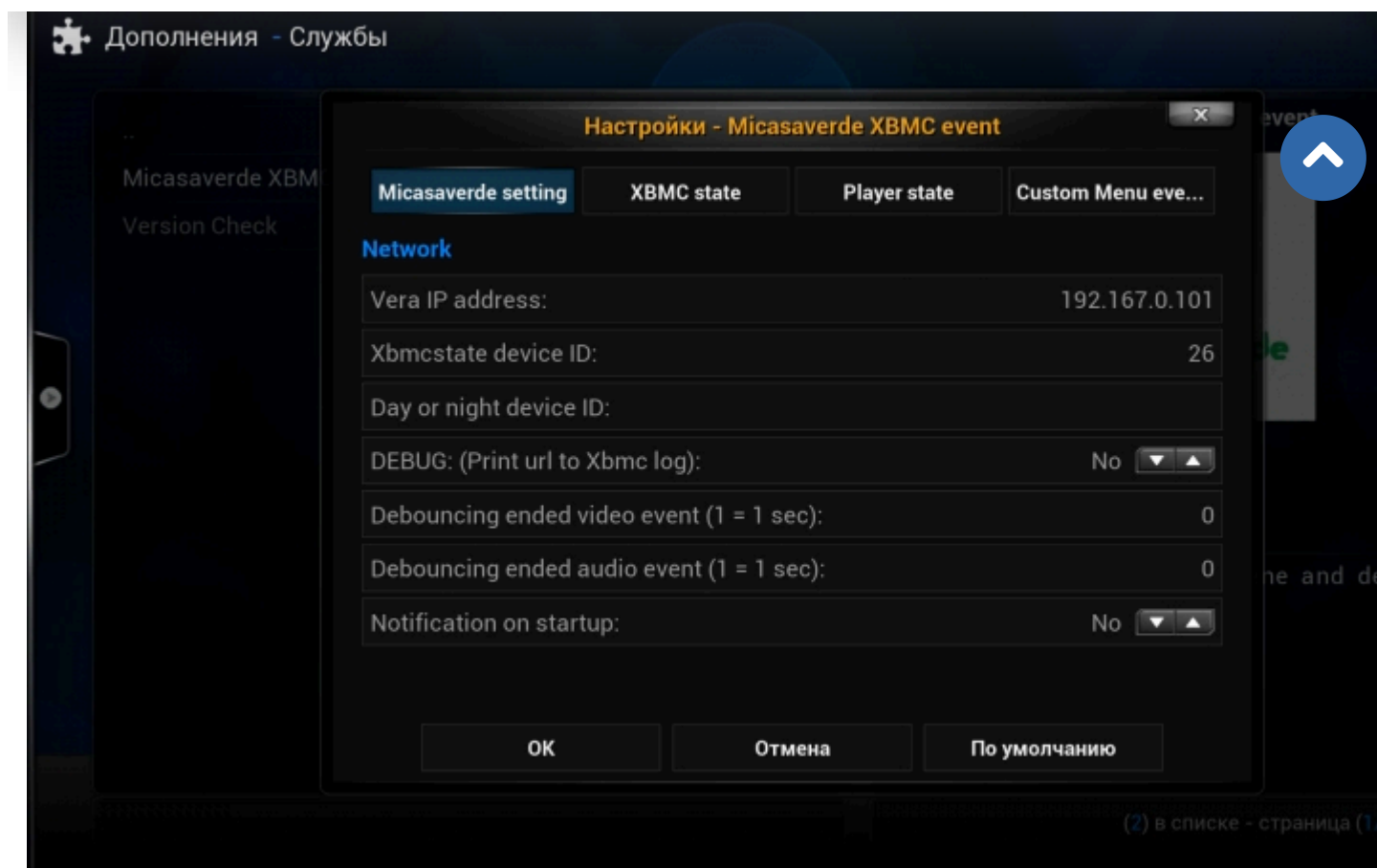


Рис. 8. Окно настройки плагина XBMCState в Kodi

Обращаю внимание, что на роутере надо закрепить за всеми участниками умного дома постоянные ip 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

Заккрыть

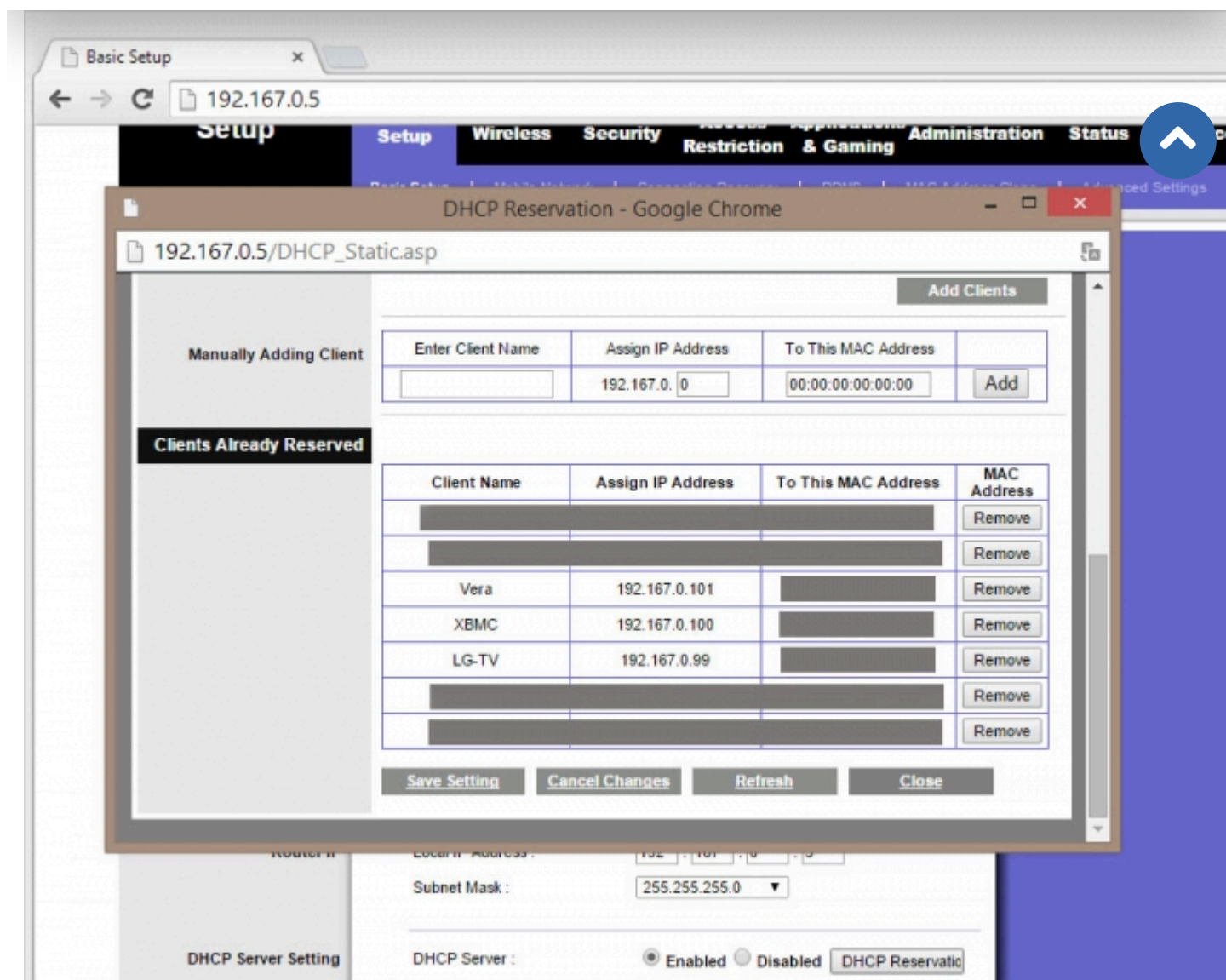


Рис. 9. Окно настройки резервирования адресов на DHCP-сервере роутера

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

Закреть

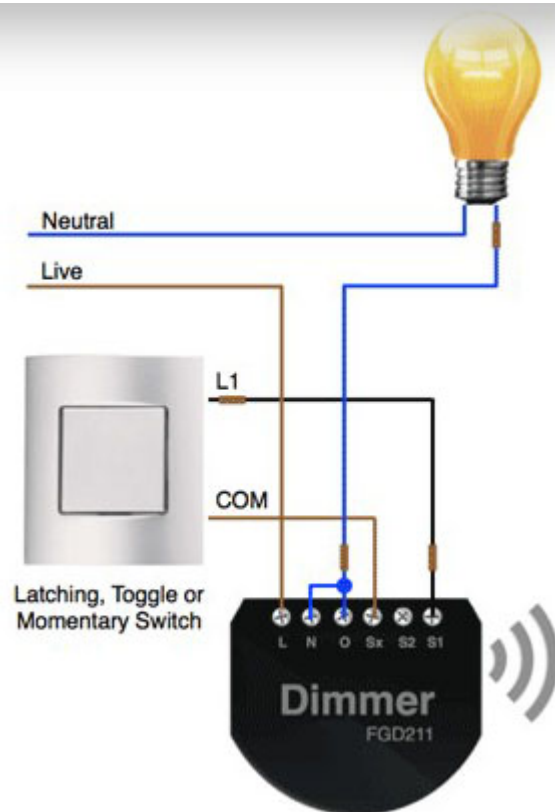
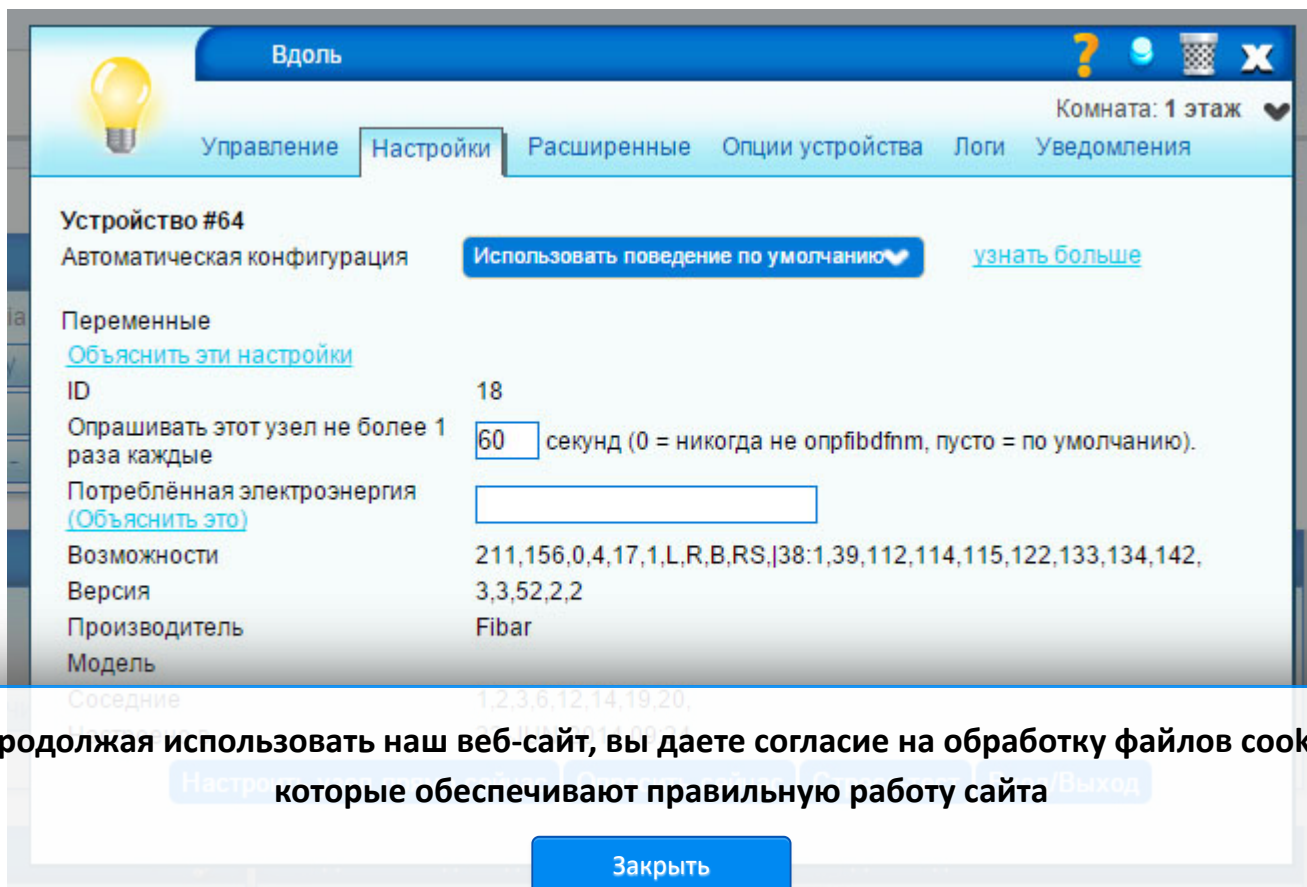


Рис. 10. Электрическая схема подключения диммера Fibaro FGD-211

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 отработаться определенные правила, а человек не должен задумываться о том, что ему надо что-то включить или выключить.

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) --общее 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 -- управление светом только после заката

if PlayerStatus == "Video_start" then --когда стартует видео, выполняются нижеперечисленные действия, 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

Закреть

```
end

if PlayerStatus == "Video_resume" then luup.call_action("urn:upnp-org:serviceId:Dimming1",
LoadLevelTarget", {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 иа и можно переходить к триггерам – когда именно должен сработать код (рис. 12). Надо установить 4е положения: в... на паузе, видео остановилось, XBMC закрыли – при желании все это можно откорректировать под себя.

Закреть

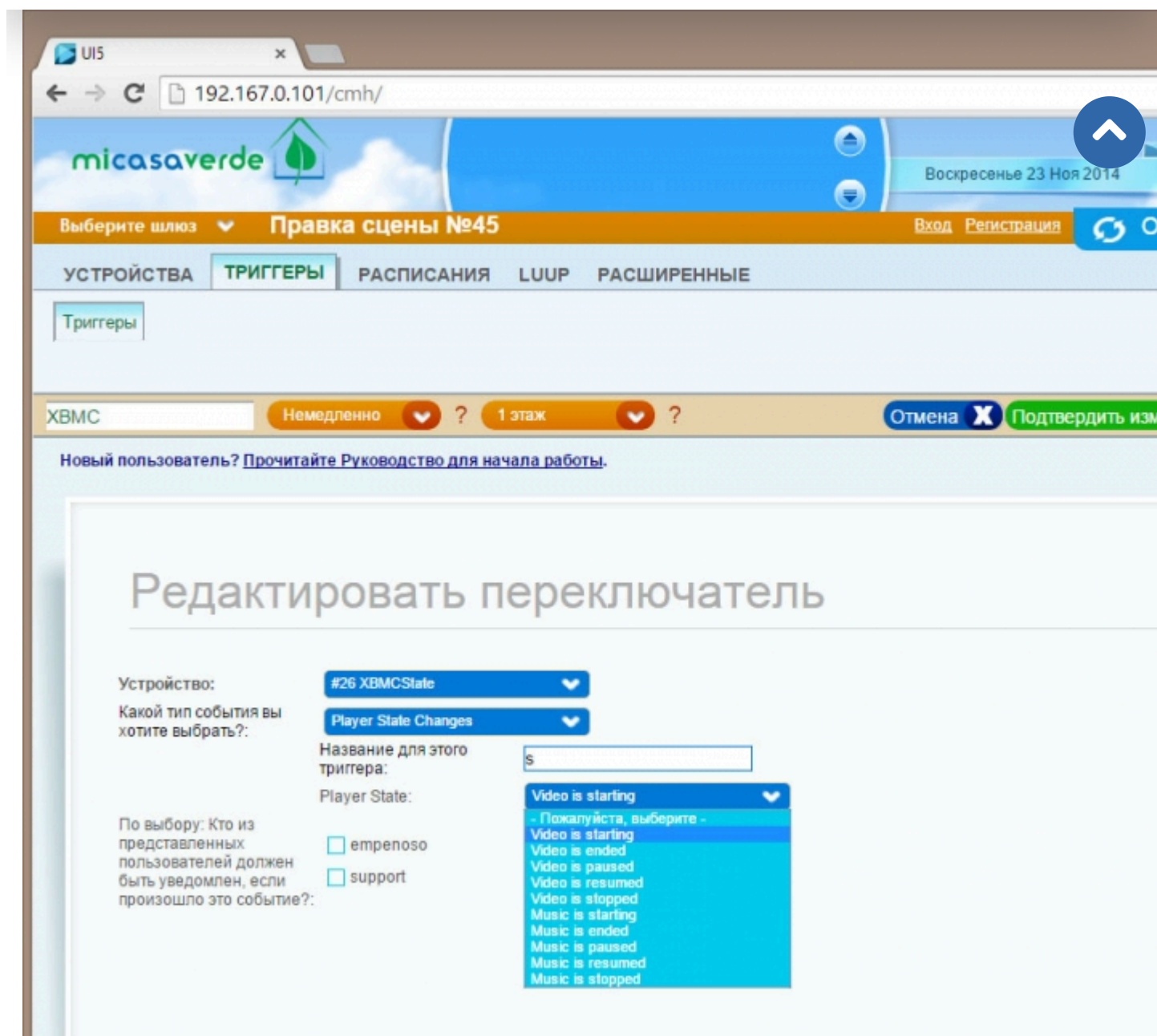


Рис. 12. Настройка активации сцен в панели управления VeraLite

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.

Если на текущий момент в наличии есть только телевизор с сетевым адаптером Ethernet или WiFi, уже можно

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

Заккрыть

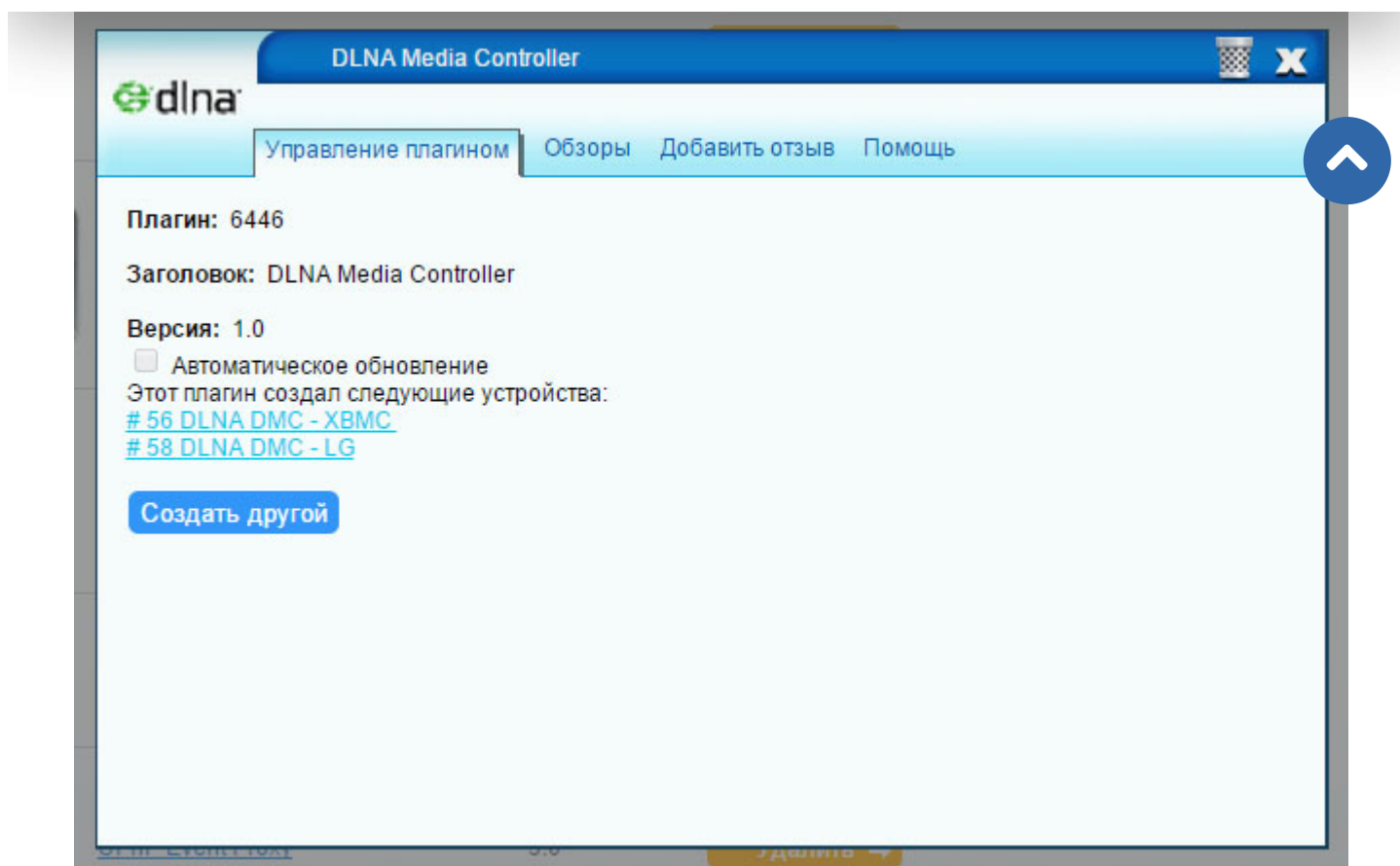
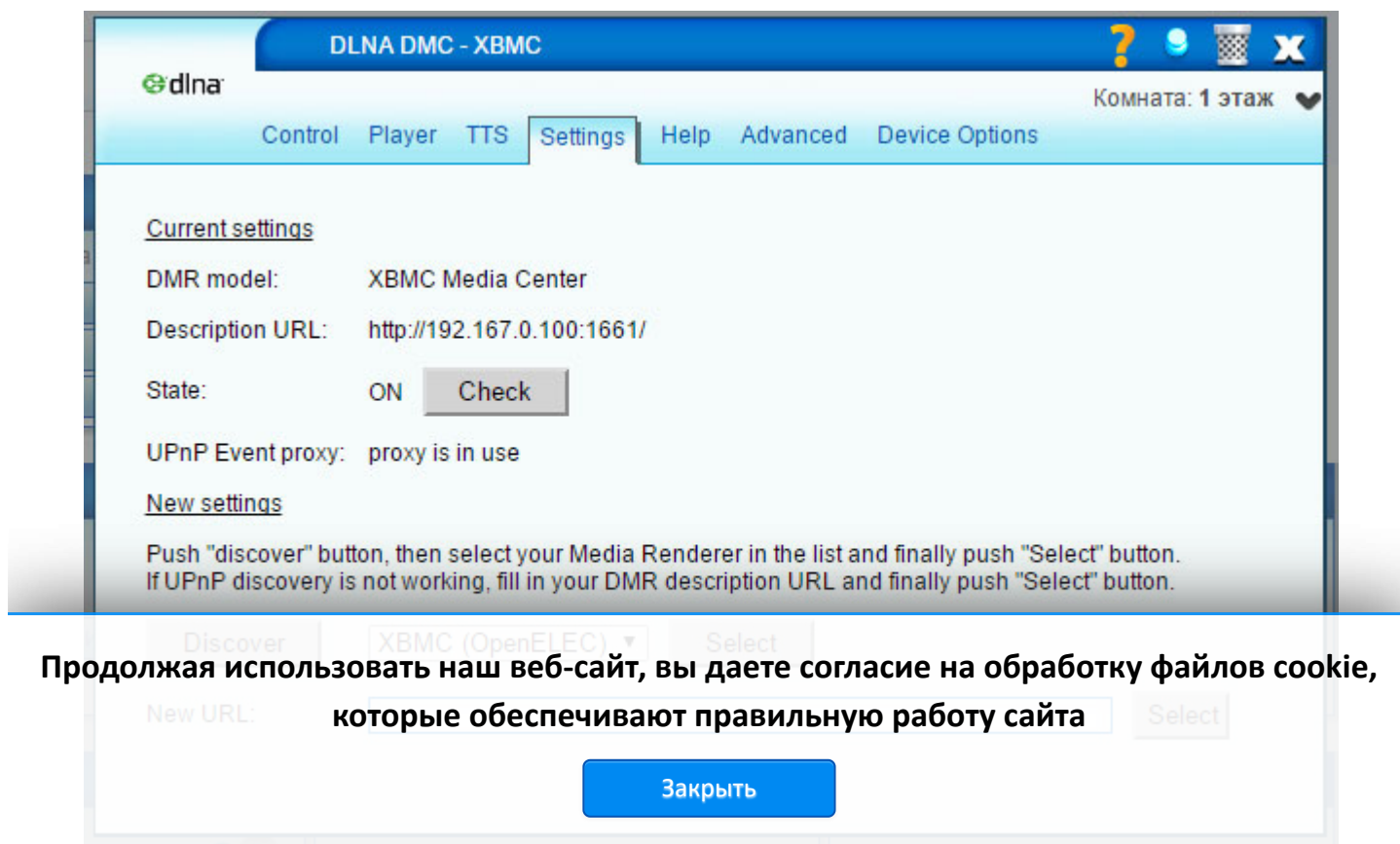


Рис. 13. Окно настройки плагина DLNA Media Controller в панели управления VeraLite

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/details?id=com.marichitas.upnp.discover&hl=ru>) и вручную вписать новый адрес. Сложный – подключившись к устройству, выполнить на VeraLite команду:

```
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,
которые обеспечивают правильную работу сайта

Заккрыть

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 уступает по возможностям аналогичным, цена на которые может быть до трех раз выше (например, [Fibaro Home Center 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

< Назад

Вперёд >



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

Закреть

Последнее на форуме



немного девайсов eu

Автор: autosys

27 Июль 2025 15:10



Продам белые рамки от Heat IT теплый пол

Автор: zarken

25 Март 2025 01:03



Термостат fibaro fgt-001 rus

Автор: redsurf

22 Янв 2025 23:46



Смена частоты Yubii Home

Автор: maximus rus

26 Дек 2024 08:03

[Читать подробнее »](#)



Помощь



О портале



Магазин



С чего начать



Техническая поддержка



Сотрудничество



Как заказать

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



Режим работы



Оформление заказа

Заккрыть

☒ Форма оплаты☒ Варианты доставки☒ Гарантия

Проект

☒ Заказчику☒ Техническое задание☒ Необходимые сведения☒ Интеграция с инж. системами☒ Нормы и правила

© 2025 Z-Wave Russia - портал о беспроводном стандарте домашнего управления. Новости, обзоры, инструкции, форум.

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

Закреть