



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](#) » Обзор контроллера домашней автоматизации VeraEdge

Обзор контроллера домашней автоматизации VeraEdge

Вы уже задумываетесь о домашней автоматизации? Что отделяет вас от осуществления мечты об умном доме? Огромный объем бессистемной и неупорядоченной информации на данную тему скорее сбивает с толку, чем помогает понять, как сделать свое жилище удобным и технологичным, не затратив при этом миллионы. Множество систем и протоколов связи, разработанных различными производителями, не совместимы между собой. Не говоря уже об отдельных устройствах, которые весьма интересны, но требуют отдельных «пультов управления», и не могут быть интегрированы в общую систему.

Одним из лучших решений в сложившихся условиях может быть выбор беспроводной технологии Z-Wave. Альянс Z-Wave – это открытый консорциум, объединяющий независимых производителей, создающих продукцию и услуги на основе данного протокола. На текущий момент на рынке представлено более тысячи различных продуктов Z-Wave. Одним из важных преимуществ является цена оборудования – при разумном подходе автоматизация квартиры обойдется не дороже стоимости хорошего телевизора.

Ключевой элемент в системе домашней автоматизации, мозг всей системы – основной контроллер. Им может быть, как бесплатное ПО на собственном сервере, так и высокопроизводительный контроллер в шикарном оформлении за 50 т. руб.

Золотой серединой можно считать коробочный продукт, обладающий широким функционалом и невысокой стоимостью. Он обладает удобным интерфейсом, возможностью использовать дополнительные плагины, готовые приложения для Android и iOS. Самый дешевый вариант в данном случае это – контроллер VeraLite, в целом хорошо подходящий для

решения задач домашней автоматизации, но не лишенный некоторых недостатков.

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

Технические характеристики контроллера

Закреть

домашней автоматизации VeraEdge

Характеристики	VeraEdge	VeraLite	Vera3
Максимальное число поддерживаемых устройств Z-Wave	220	75	200
Версия Z-Wave	Z-Wave Plus (500 серия)	Z-Wave (300 серия)	Z-Wave (300 серия)
Графический интерфейс	UI7	UI5/UI7	UI5/UI7
Процессор	600MHz MIPS	500MHz MIPS	500MHz MIPS
Память (Flash)	128MB	32MB	32MB
Память (RAM)	128MB	64MB	128MB
Количество USB слотов	1	1	2
Wi-Fi	да	нет	да
Количество сетевых портов (Ethernet)	1	1	4
Габариты (ширина x глубина x высота)	115.5 мм x 79.5 мм x 30.5 мм	116 мм x 95 мм x 44 мм	177 мм x 130 мм x 34 мм
Блок питания. Входные параметры	AC 100-240VAC, 50-60Hz	AC 100-240VAC, 50-60Hz	AC 100-240VAC, 50-60Hz
Блок питания. Выходные параметры	DC 12V/1A	DC 12V/2A	DC 12V/2A
Батарея	нет	4xAA батареи (включены)	внешняя аккумуляторная батарея
Цена	18 270 руб. (*2)	13 104 руб. (*3)	19 404 руб. (*4)

Технические характеристики с сайта производителя (*1). Цены с сайта Z-Wave Russia.

Комплект поставки VeraEdge

Комплект поставки включает в себя саму VeraEdge, блок питания и сетевой кабель. Все компоненты вы можете увидеть на фотографиях ниже.

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

Закреть



Рис. 1. Коробка контроллера домашней автоматизации VeraEdge

Коробка сделана из плотного картона, небольшого размера. Для сравнения размера все фотографии сделаны вместе с монетой номиналом 10 руб.

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

Закреть



Рис. 2. Коробка контроллера домашней автоматизации VeraEdge

Распечатываем коробку и знакомимся с содержимым.

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

Закреть



Рис. 3. Раскрытая коробочка контроллера домашней автоматизации VeraEdge Все компоненты аккуратно упакованы.



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

Закреть

Рис. 4. Содержимое коробки контроллера домашней автоматизации VeraEdge



Рис. 5. Блок питания контроллера домашней автоматизации VeraEdge

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

Закреть



Рис. 6. Сетевой кабель контроллера домашней автоматизации VeraEdge

Сам контроллер хорошего качества сборки, ничего не люфтит и не прогибается, если надавить пальцами. Конечно, для контроллера домашней автоматизации этот критерий далеко не главный, но все равно приятно.

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

Закреть



Рис. 7. Контроллер домашней автоматизации VeraEdge, вид сбоку

На оборотной стороне контроллера, изображенного на рис. 7 расположена кнопка WPS. Это значит, что подключение к Wi-Fi можно осуществить одним нажатием кнопки.

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

Закреть



Рис. 8. Контроллер домашней автоматизации VeraEdge, вид на порты

На задней части VeraEdge наклейка с параметрами, рис. 11.

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

Закреть



Рис. 9. Контроллер домашней автоматизации VeraEdge

Новая версия протокола Z-Wave в VeraEdge

В основе Z-Wave лежит ячеистая сетевая технология mesh, в которой каждый узел или устройство может принимать и передавать управляющие сигналы другим устройствам сети, используя промежуточные соседние узлы. Mesh это самоорганизующаяся сеть с маршрутизацией, зависимой от внешних факторов — например, при возникновении преграды между двумя ближайшими узлами сети, сигнал пойдет через другие узлы сети, находящиеся в радиусе действия.

VeraEdge, в отличие от VeraLite поддерживает Z-Wave Plus, это значит поддержку новых устройств.

Первое включение VeraEdge

Никаких инструкций в комплекте с VeraEdge не идет, есть только наклейка, предлагающая перейти на сайт <https://home.getvera.com/>. Перейдя по указанному адресу после пары кликов можно попасть на страницу (*6), рис. 10.

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

Закреть

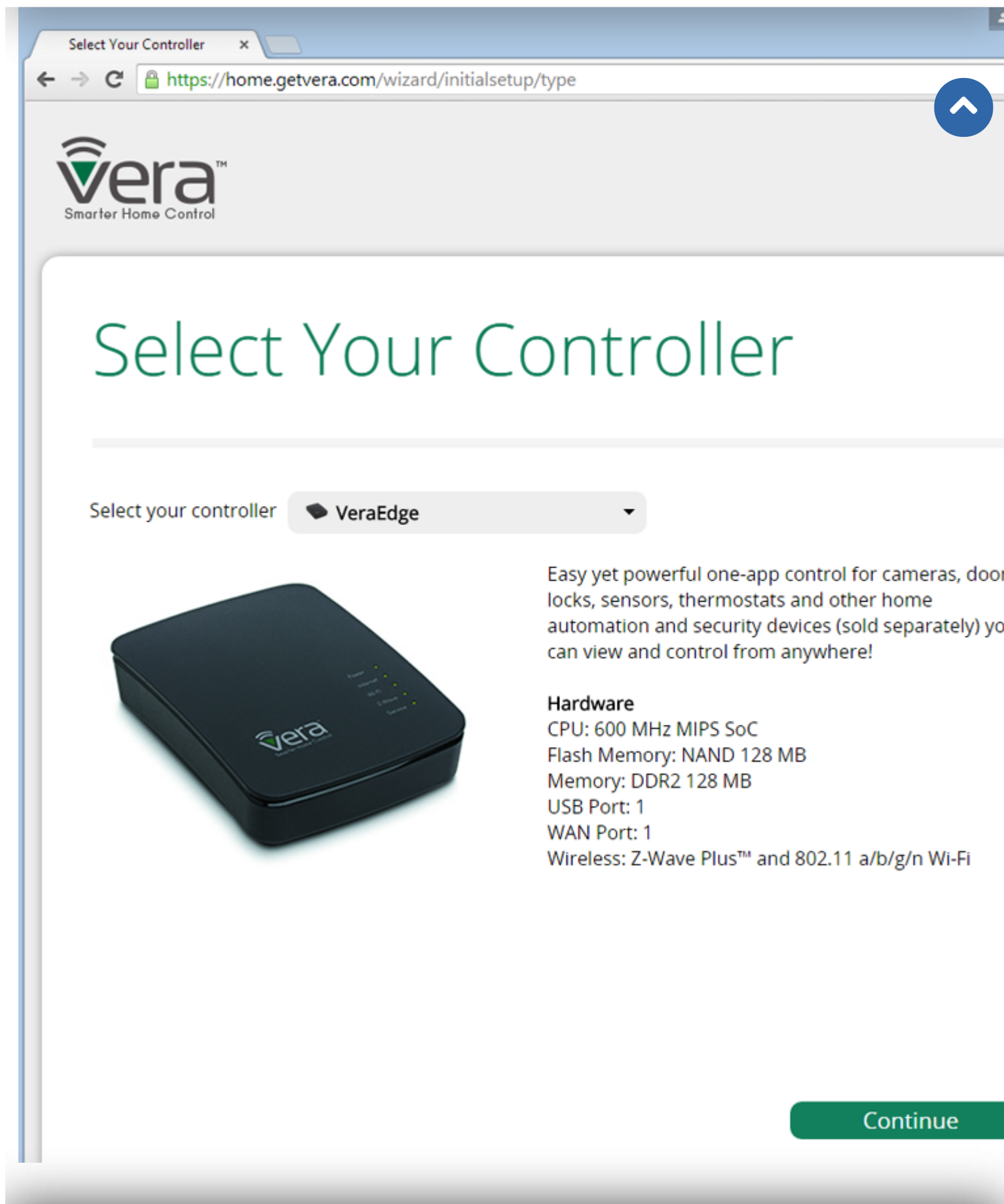
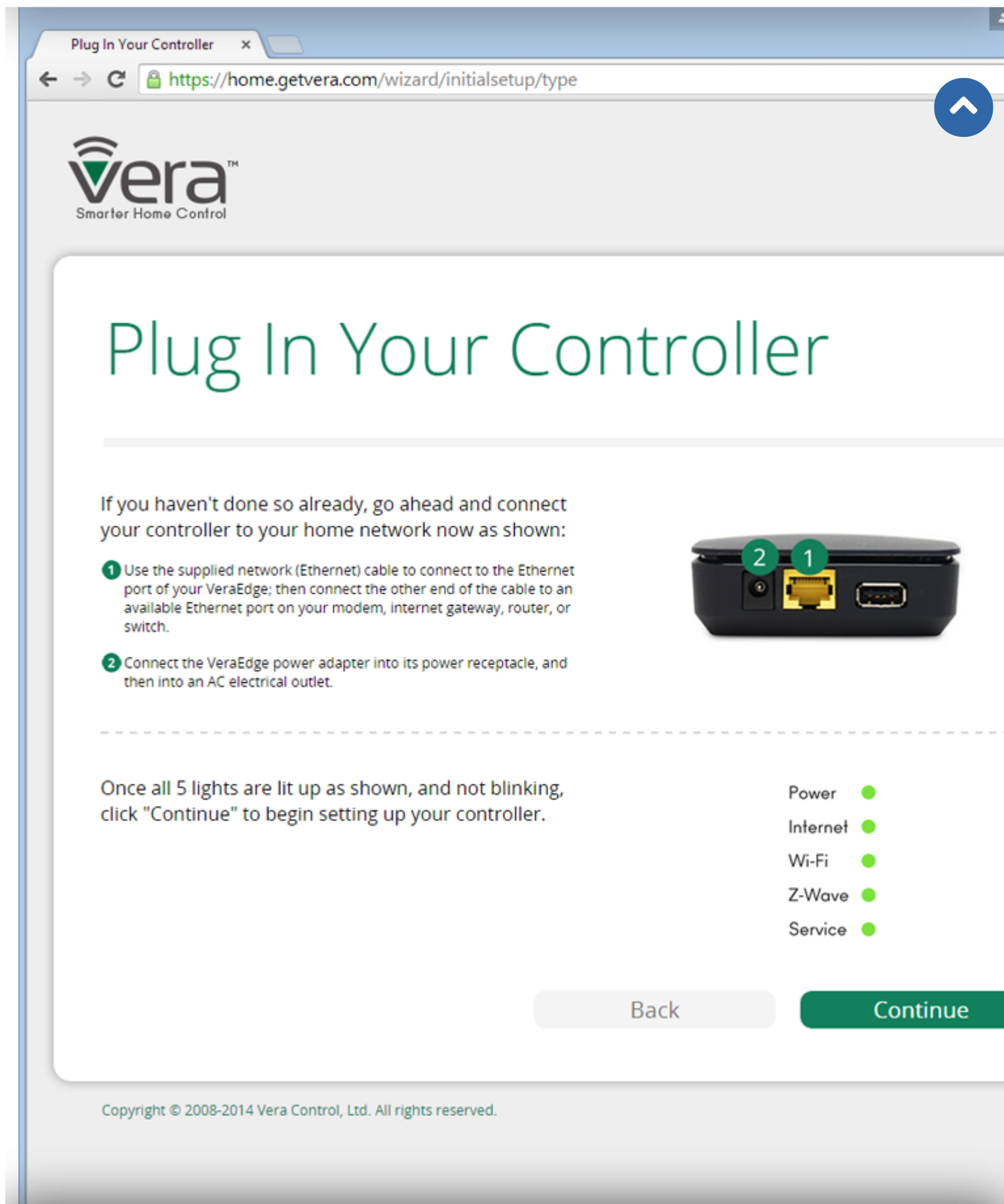


Рис. 10. Страница выбора контроллера

Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, выбрав контроллер, в данном случае VeraEdge, попадаем на страницу подключения контроллера, рис. 11. которые обеспечивают правильную работу сайта

[Закреть](#)



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

Подключив сетевой кабель и питание, ждем пока все пять индикаторов не начнут гореть не мигая, после этого продолжаем, рис. 12.

Закреть

Рис. 12. Страница подключения учётной записи

На странице подключения учётной записи вам придется завести новую учетную запись, даже если у вас уже был аккаунт, связанный с VeraLite или Vera3. Далее ожидаем, пока ваша VeraEdge сопоставит контроллер с учетной записью, рис. 13.

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

Закреть

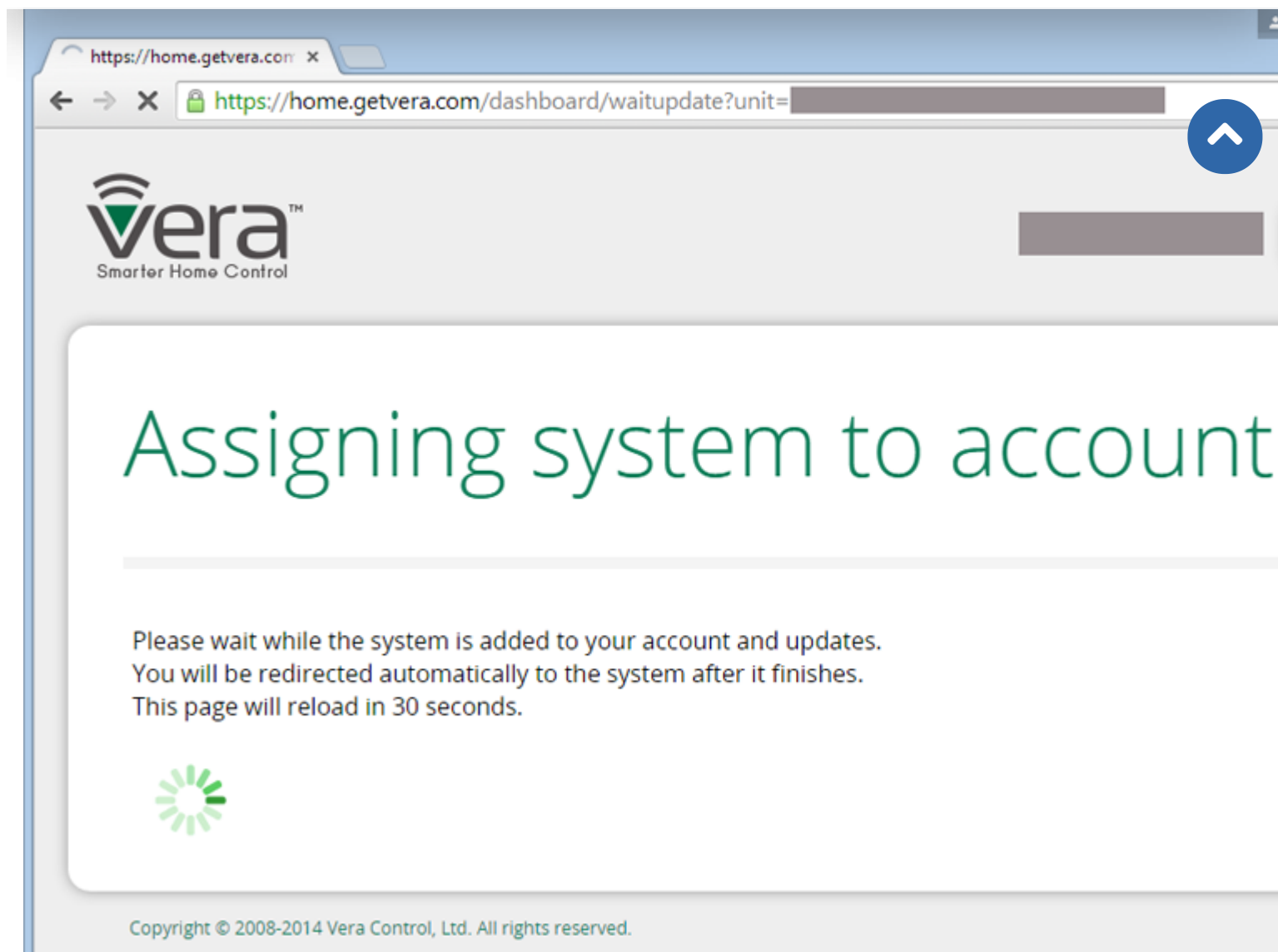
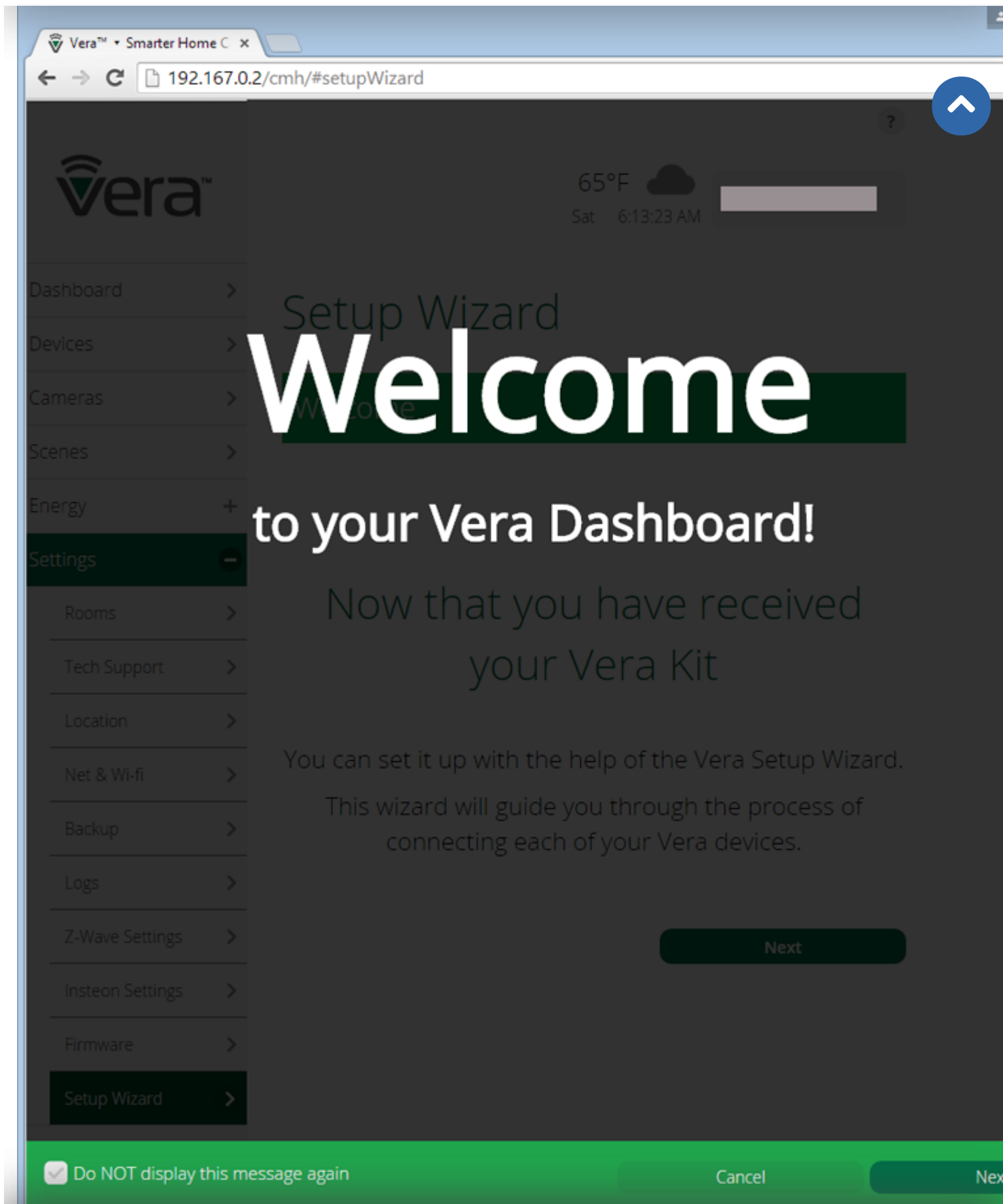


Рис. 13. Страница применения настроек

И вот оно, первое включение VeraEdge – окно подсказок, рис. 14.

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

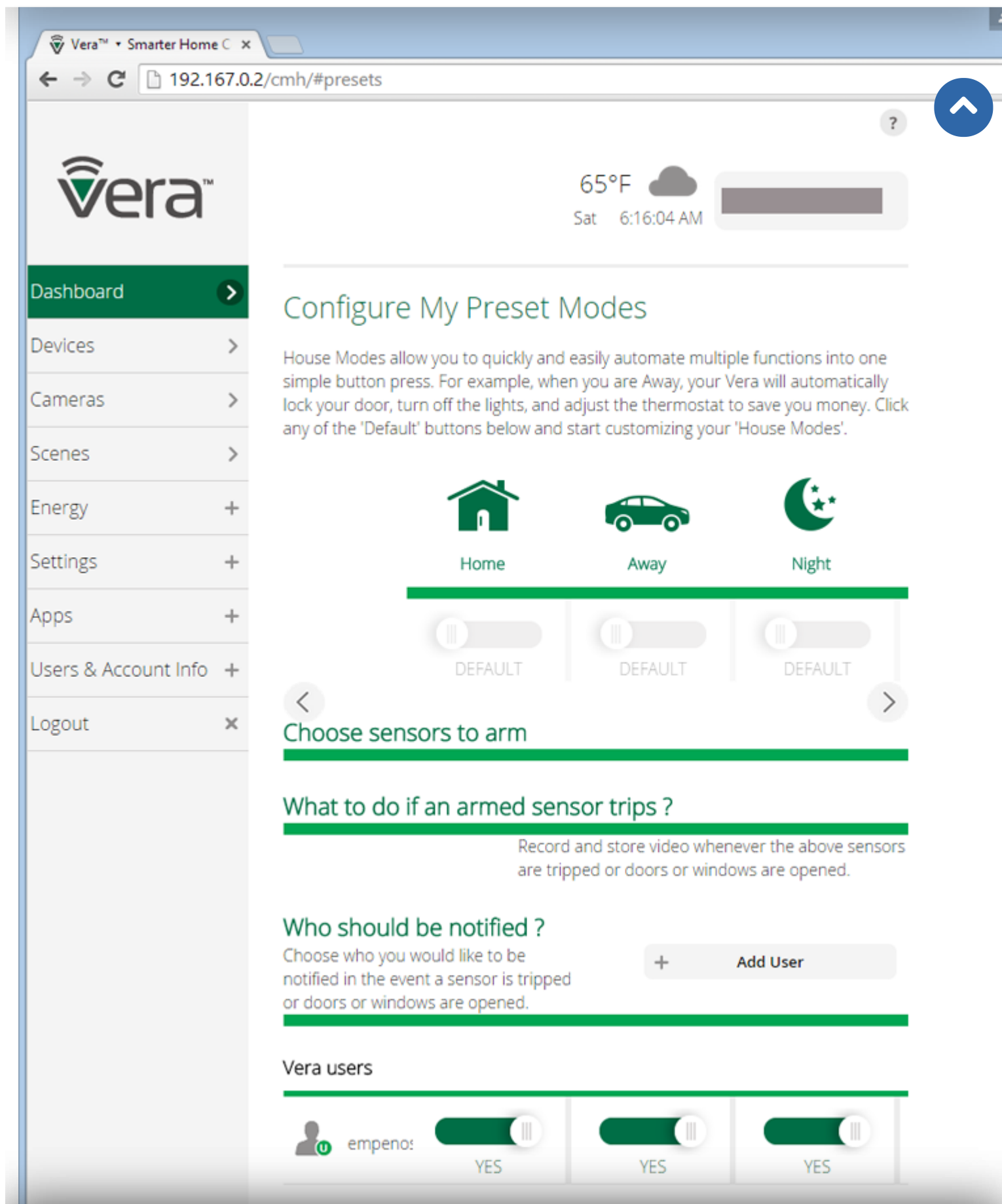
Закреть



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

Далее наблюдаем первую страницу нового интерфейса UI7 VeraEdge, рис. 15.

Закреть



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

Первое, что бросается в глаза – градусы в фarenгейтах и время в 12 часовом формате, изменим это. Зададим настройки местоположения, рис. 16.

Закреть

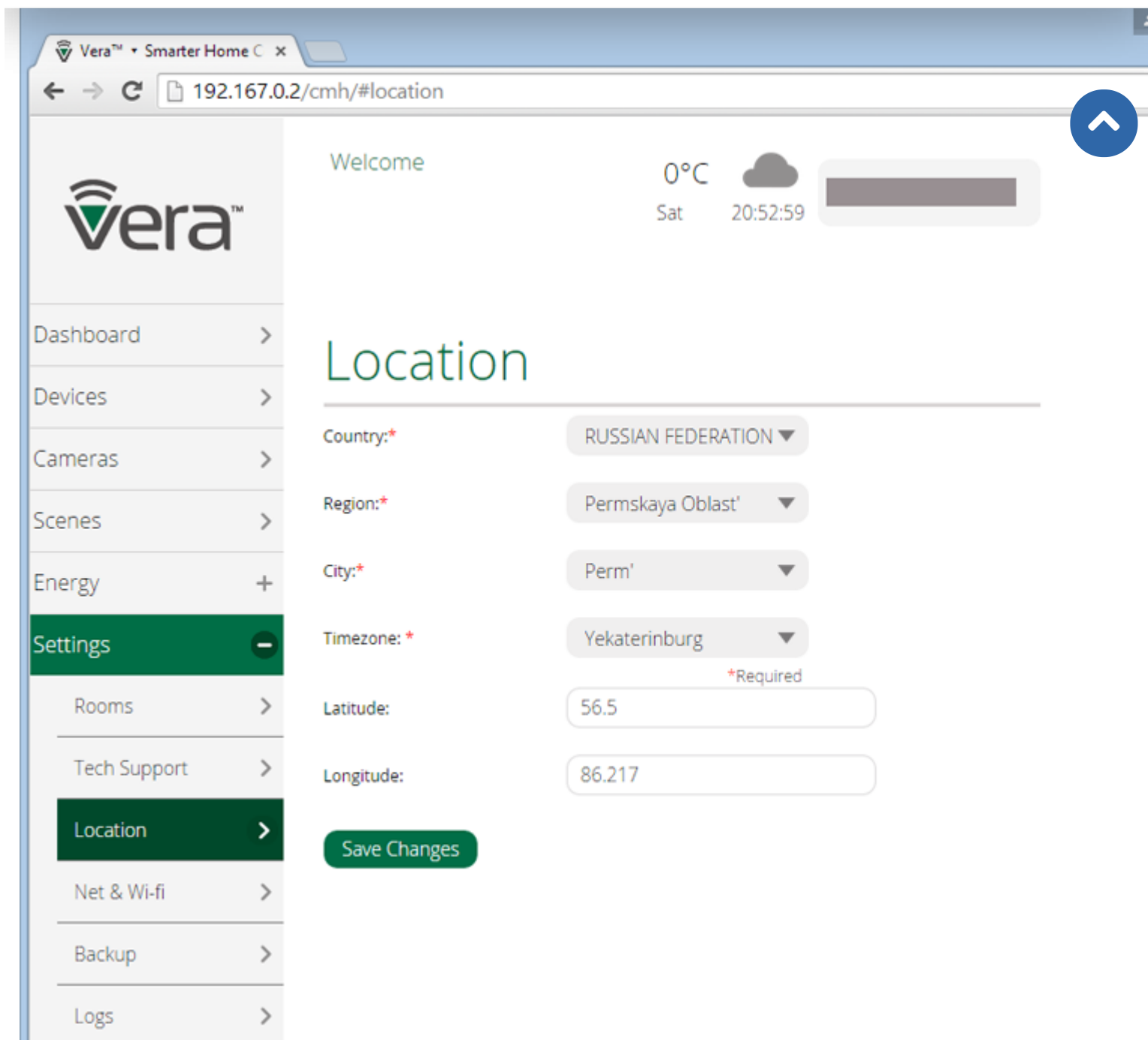


Рис. 16. Настройки местоположения

Язык интерфейса на текущий момент только английский, русский будет позднее (UI5 в VeraLite имеет русский язык).
Зададим настройки времени и погоды, рис. 17.

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

Закреть

Vera™ Smarter Home C x

192.167.0.2/cmh/#unitSettings

Welcome

0°C Sat 20:50:32

Unit Settings

Date/Time Settings:

Date Format: dd/mm/yy

Time Format: 24hr

Timezone: Yekaterinburg

Note: Date/Time is automatically updated for the selected timezone.

Save Changes

Weather Settings:

Country:* RUSSIAN FEDERATION

Region:* Permskaya Oblast'

City:* Perm'

Temperature Format: C° - Celsius

Save Changes

Rename Unit:

Unit name:

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

После этого первый запуск VeraEdge можно считать завершенным, переходим к устройствам.

Закреть

Подключение Z-Wave устройств

VeraEdge – это устройство, основная функция которого контролировать совместимые элементы. Давайте подключим несколько устройств, рис. 20. Устройства должны быть «включены» в Z-Wave сеть, прежде чем ими можно будет управлять. Этот процесс (известный как «спаривание» («pairing») и «добавление» («adding») обычно достигается путем нажатия последовательности клавиш на контроллере и устройстве, которое добавляется в сеть. Эта последовательность должна быть выполнена только один раз, после чего устройство всегда признается контроллером. Устройства также могут быть удалены из Z-Wave сети.



Рис. 18. Z-Wave устройства

Добавим мультисенсор Fibaro FGMS-001 (*7). Мультисенсор помимо обнаружения движения имеет встроенный датчик температуры окружающего воздуха, акселерометр для обнаружения несанкционированного доступа к устройству, а также сенсор освещенности для измерения интенсивности света. Многоцветный светодиодный индикатор сигнализирует об обнаружении движения и значении текущей температуры в помещении. Процесс добавления устройства показан на рис. 19,20,21,22,23.

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

Закреть

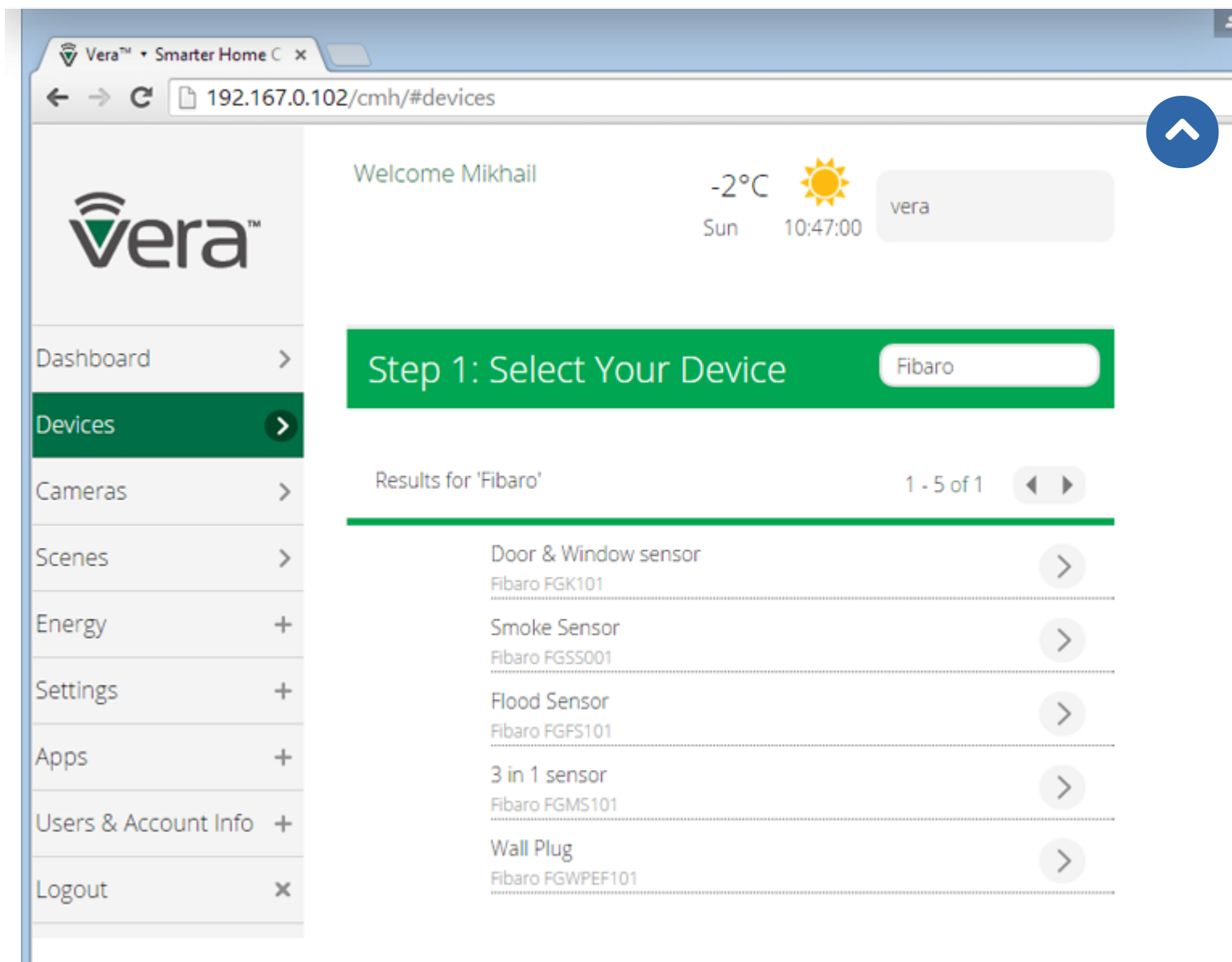


Рис. 19. Добавление «глаза» Fibaro

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

Закреть

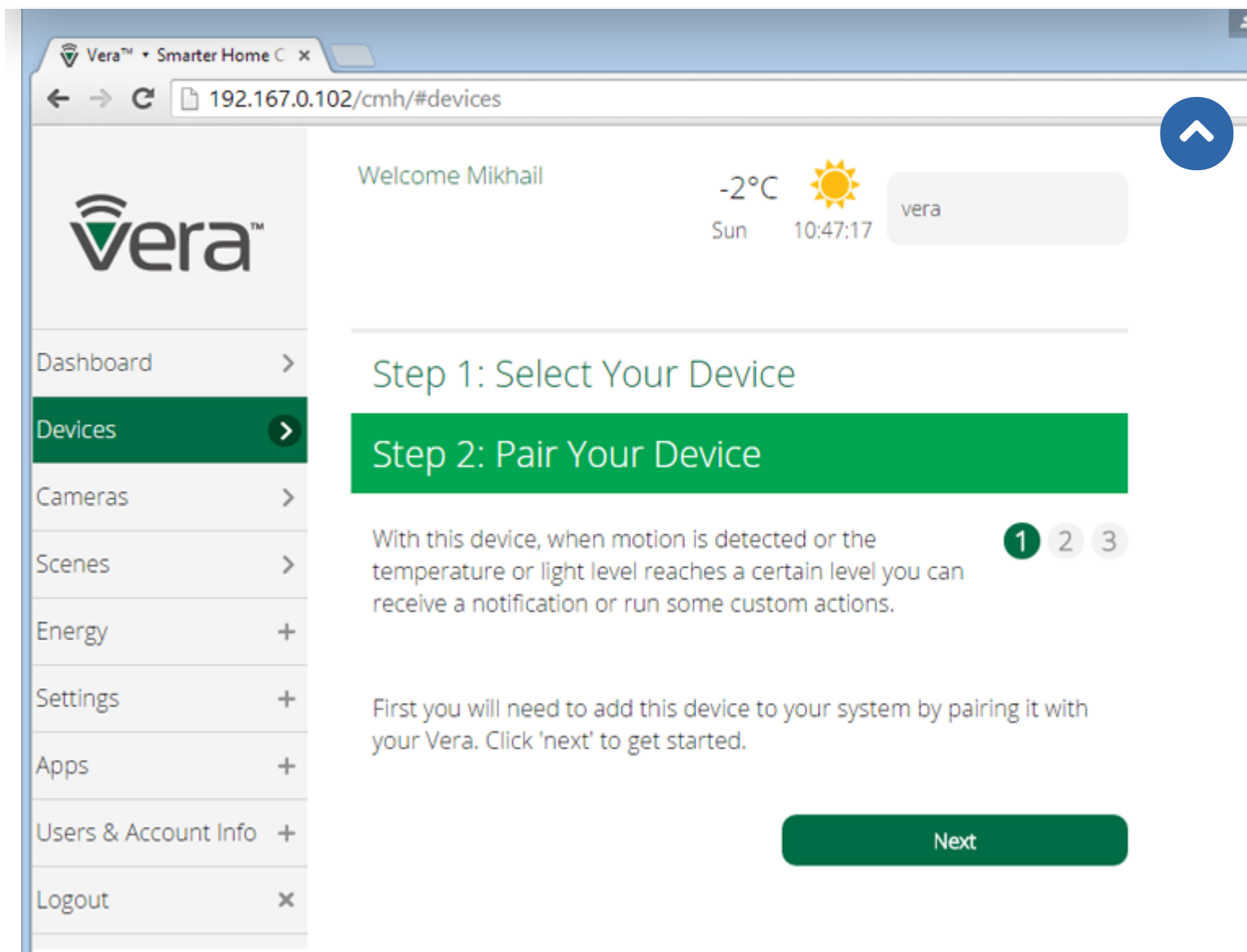


Рис. 20. Добавление «глаза» Fibaro

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

Закреть

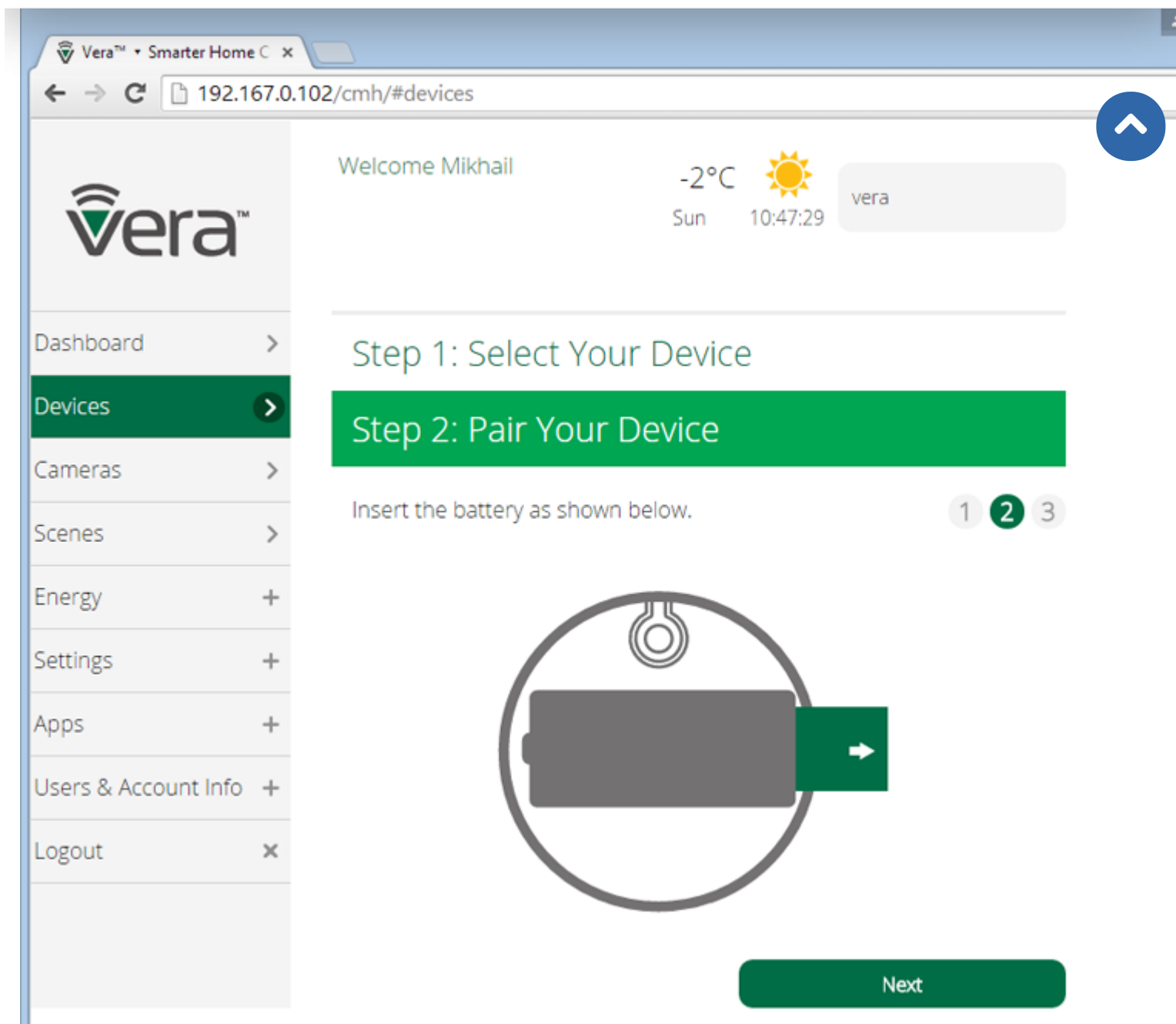


Рис. 21. Добавление «глаза» Fibaro

Теперь, для того чтобы включить устройство в сеть Z-Wave необходимо трижды нажать на кнопку внутри датчика, рис. 22.

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

Закреть

Vera™ Smarter Home C x

192.167.0.102/cmh/#devices

Sun 10:47:42 vera

Dashboard >

Devices >

Cameras >

Scenes >

Energy +

Settings +

Apps +

Users & Account Info +

Logout x

Step 1: Select Your Device

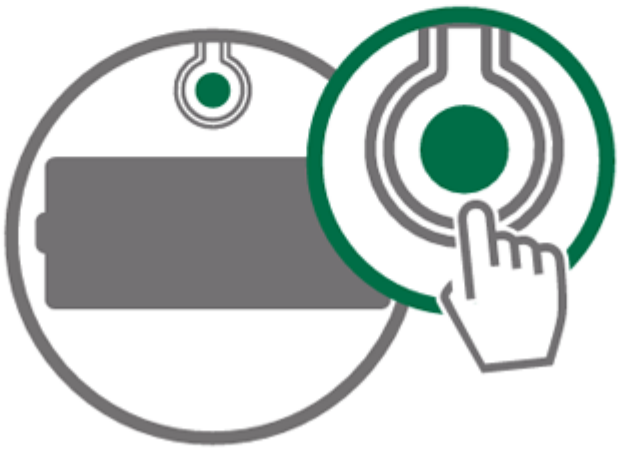
Step 2: Pair Your Device

For best results this initial pairing should be done within 3 meters (10 feet) of your Vera. After it has been added you can move it to the desired location. I will notify you when the device is added. Vera is now ready to pair.

1 2 3

Click the button next to the battery 3 times very quickly as shown to make it pair with Vera. Sometimes it takes a few attempts and you may have to click the button several times very quickly.

If you are sure that you are following the instructions and have tried several times to make the device pair but it still will not add, then perhaps the device was already added to another system and needs to be reset first.

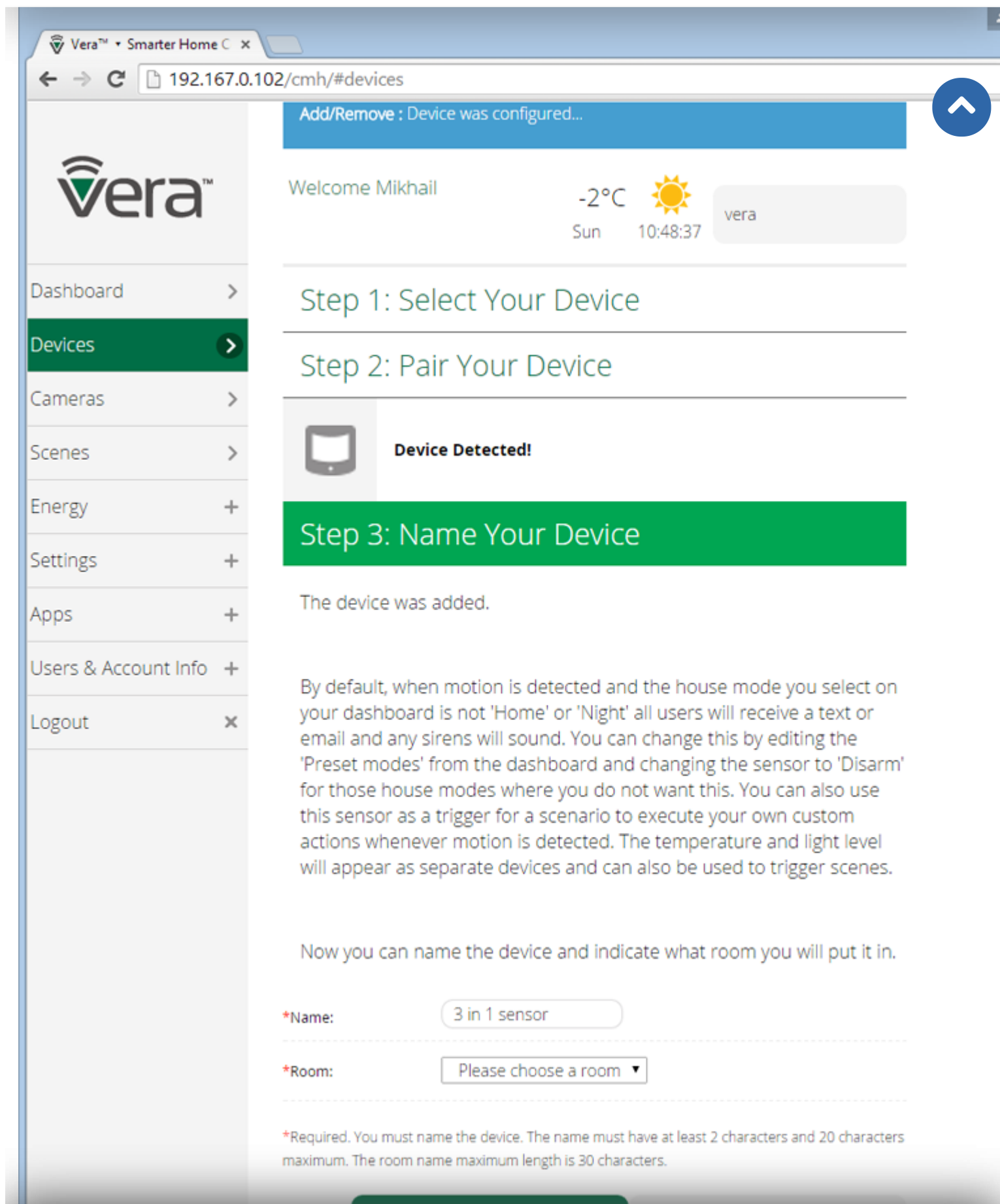


0:57

Retry

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

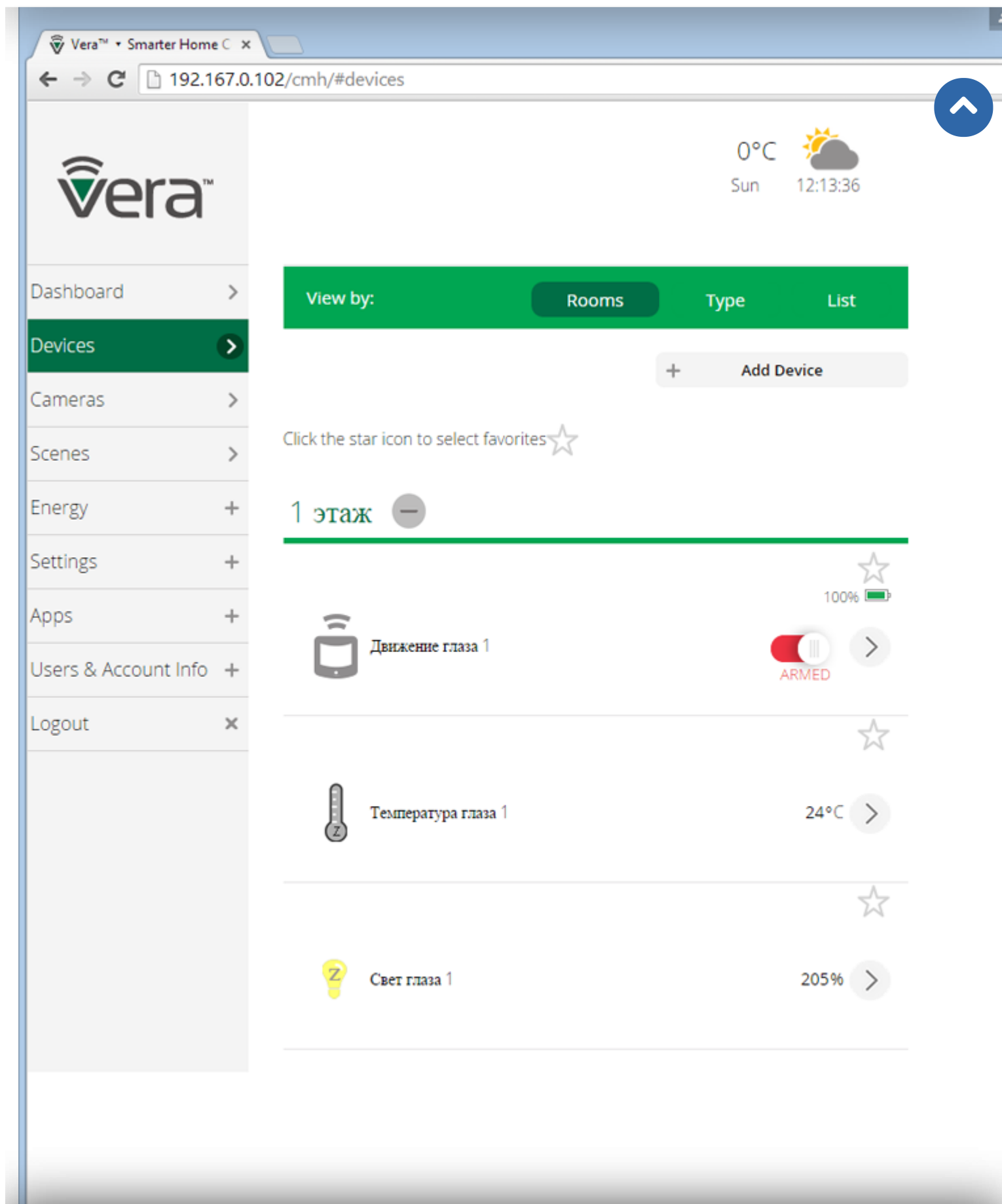
Закреть



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

Уже добавленное устройство отображается следующим образом на рис. 24:

Закреть



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

Физически «глаз» Fibaro выглядит следующим образом, рис. 25.

Закреть



Рис. 25. «Глаз» Fibaro

Одного сенсора недостаточно, надо добавить еще какое-нибудь исполнительное устройство, которое может управлять светом, их выбор довольно-таки велик, по цене они сравнимы с обычными электронными диммерами (*8). Остановимся на популярном универсальном диммере Fibaro (*9) – с помощью него можно управлять любыми типами ламп, включая светодиодные (для которых, правда, требуется байпас (*10). Байпас Fibaro - это устройство, используемое совместно с универсальным диммером Fibaro FGD-211 для подключения к диммеру маломощных нагрузок (например, таких как светодиодные светильники мощностью 0,5 Вт), рис. 26.

Дистанционно управляемый диммер Fibaro FGD-211 может работать в электрических цепях как с нейтралью, так и без нее. Более того, диммер может использоваться как выключатель в местах, где нет нейтрального проводника. В качестве диммера FGD-211 может использоваться со следующими типами нагрузок:

- обычные лампы накаливания;
- галогенные лампы 230В;
- галогенные лампы 12В (с электронными трансформаторами);
- регулируемые светодиодные лампы.

В качестве электронного выключателя микромодуль FGD-211 может использоваться со следующими нагрузками:

- компактные люминесцентные лампы;

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

- люминесцентные лампы с электронными стабилизаторами и большинством обычных стабилизаторов.

Закреть



Рис. 26. Дистанционно управляемый диммер Fibaro FGD-211 и байпас Fibaro

Для того, чтобы установить диммер за выключателем, необходимы некоторые знания в области электрики, схема подключения изображена на рис. 27.

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

Закреть

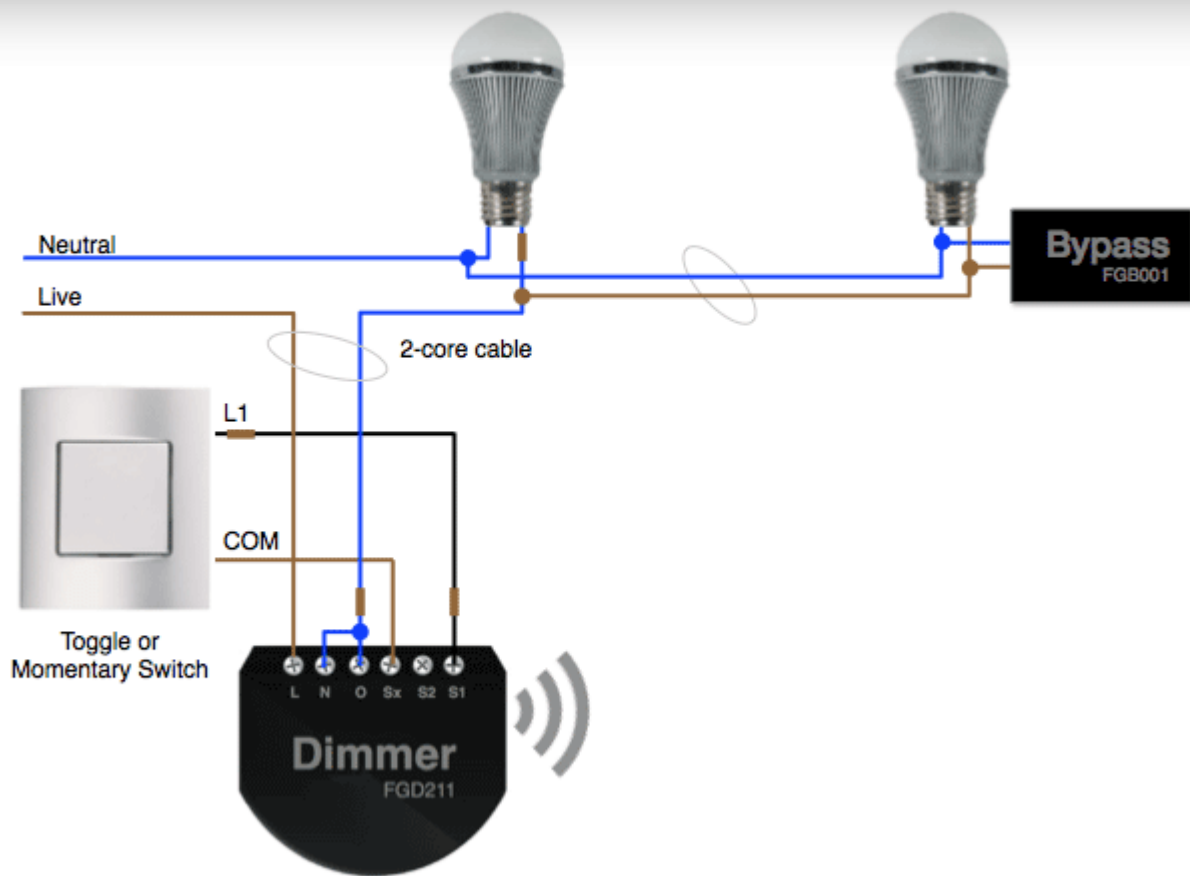
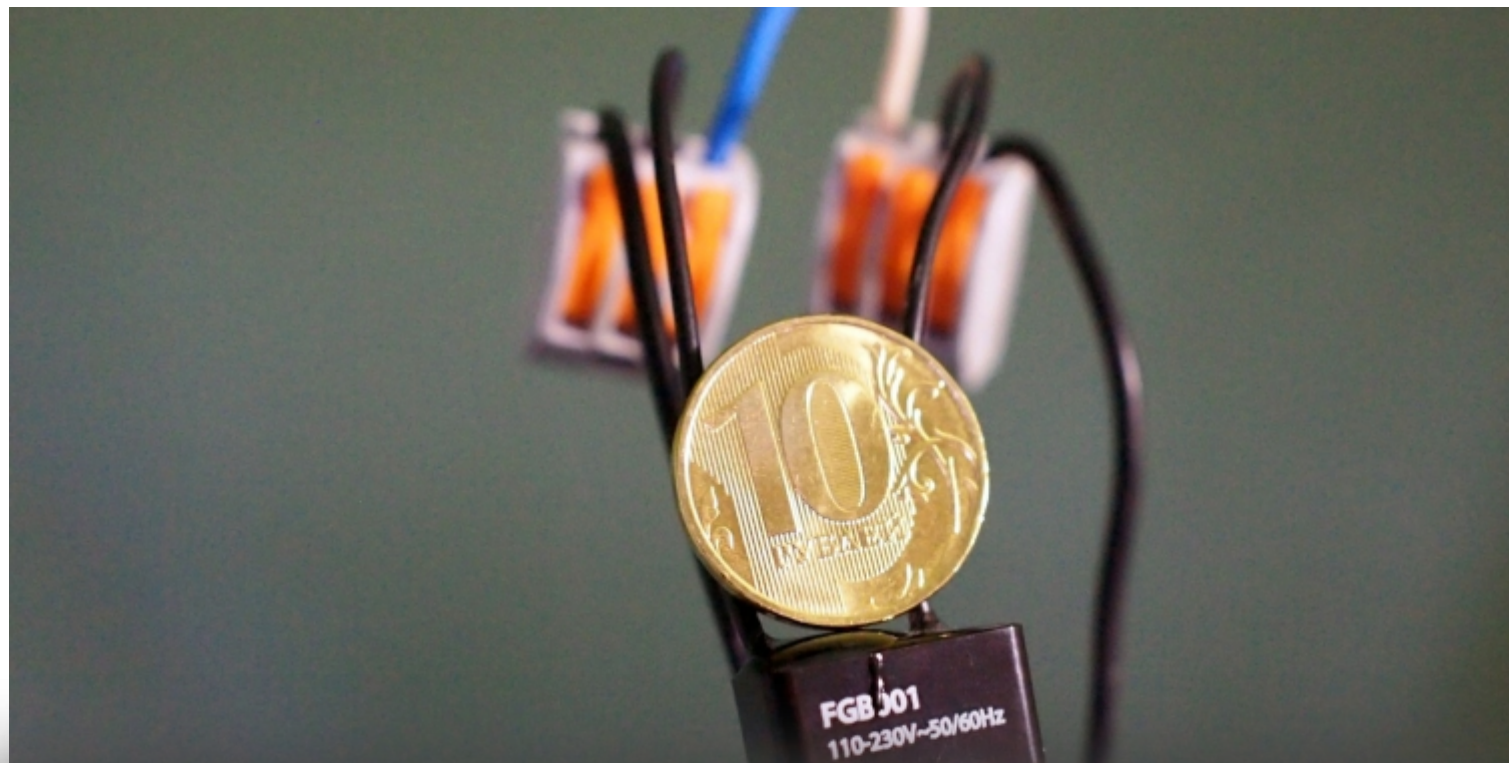


Рис. 27. Электрическая схема подключения диммера Fibaro FGD-211 и байпаса Fibaro

После того как разберемся в схеме, поскольку имеющиеся лампы светодиодные, подключаем байпас, рис. 28.



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

Закреть

Рис. 28. Подключенный к светильнику байпас Fibaro

И устанавливаем диммер за выключателем, рис. 29, согласно вышеприведенной схемы.



Рис. 29. Подключенный к выключателю диммер Fibaro FGD-211

После этого обратимся к контроллеру для включения диммера в сеть Z-Wave. Поскольку диммер постоянно закреплен у выключателя, а у VeraEdge нет батарейного отсека, то надо подтянуть удлинитель к диммеру и подключиться к Wi-Fi VeraEdge.

Прим. ред.: поскольку вновь выпускаемые устройства Z-Wave основаны на новых версиях SDK и обладают функцией NWI (Network Wide Inclusion), позволяющей включать в сеть устройства, не находящиеся в непосредственной близости, то от внешних аккумуляторов и встроенных батареек в Vera было решено отказаться.

Существует одна тонкость при подключении к Wi-Fi. Имя сети и пароль, которые вы видите при входе в аккаунт – неверны, рис. 30.

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

Закреть

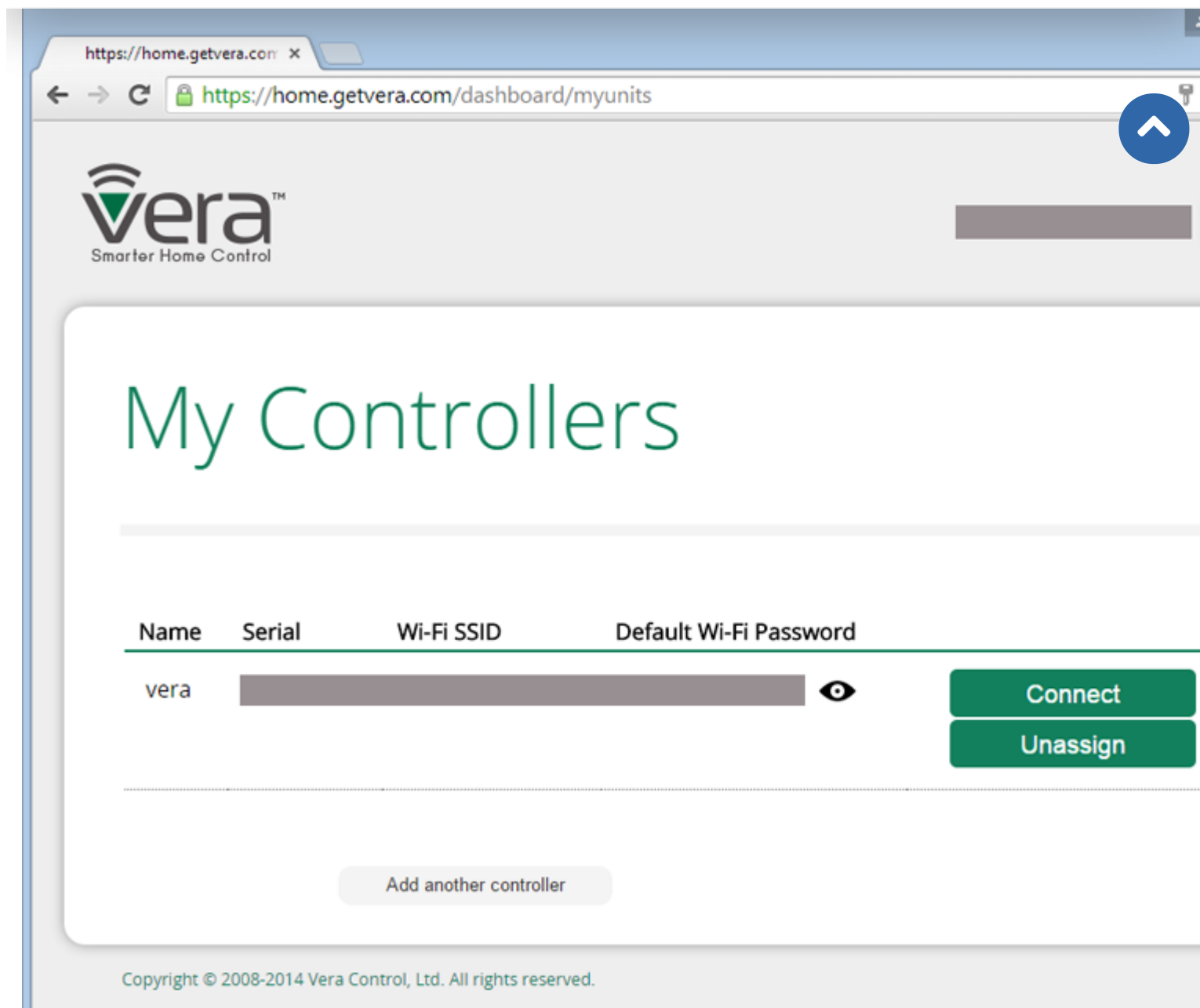


Рис. 30. Неправильные имя сети и пароль от Wi-Fi

Для того чтобы узнать пароль от Wi-Fi VeraEdge необходимо пройти в настройки устройства, рис. 31.

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

Закреть

Vera™ Smarter Home C x

192.167.0.102/cmh/#netwifi

Net & Wi-fi >

Backup >

Logs >

Z-Wave Settings >

Insteon Settings >

Firmware >

Setup Wizard >

Apps +

Users & Account Info +

Logout x

The 3G dongle is not plugged in, cannot enable 3G WAN failover.
Plug in the 3G dongle and click the refresh button.

Refresh

Manually configure (advanced)

Internet/WAN

What Network Connection Type do you have?
DHCP

IP address: 192.167.0.102

Subnet mask: 255.255.255.0

Gateway: 192.167.0.5

DNS: 192.167.0.5

Firewall

Firewall: Firewall active (only allow connections from)

LAN

DHCP server ☒ On ☐ Off

Start address: 100

DHCP settings End address: 150

Lease time: 60m (m=minutes, h=hours)

IP address: 192.168.81.1

Subnet mask: 255.255.255.0

Wireless

Wifi on ☒ yes ☐ no

Channel: 11

SSID:

Broadcast SSID ☒ yes ☐ no

Encryption: WPA2 (PSK)

Passkey: Show Password

Save and apply Revert changes

Рис. 31. Настройки Wi-Fi

Можно продолжать все шаги с телефона, не используя компьютер. Обратите внимание, когда вы подключите VeraEdge через удлинитель не далее, чем за три метра до выключателя и подключитесь к Wi-Fi. IP адрес будет другой чем нежелательно в вашей домашней сети. IP адрес контроллера по умолчанию в сети Vera http://192.168.81.1/. Процесс добавления устройства показан на рисунках ниже.

[Закреть](#)

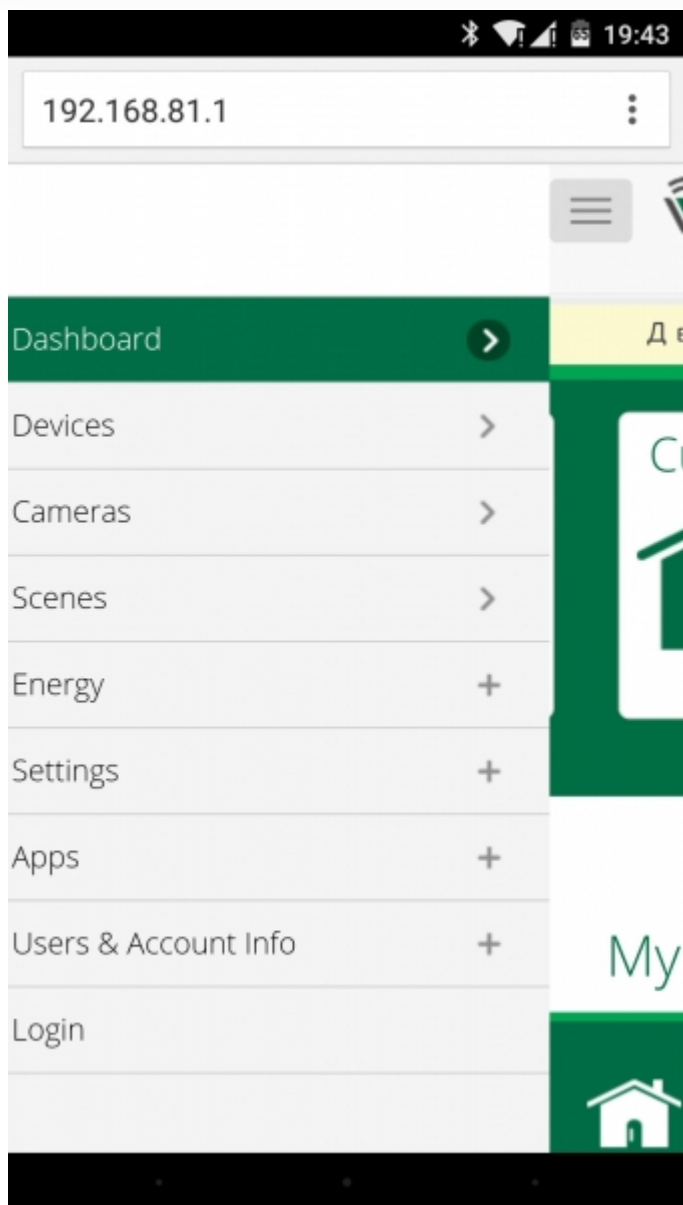


Рис. 32. Добавление диммера Fibaro FGD-211

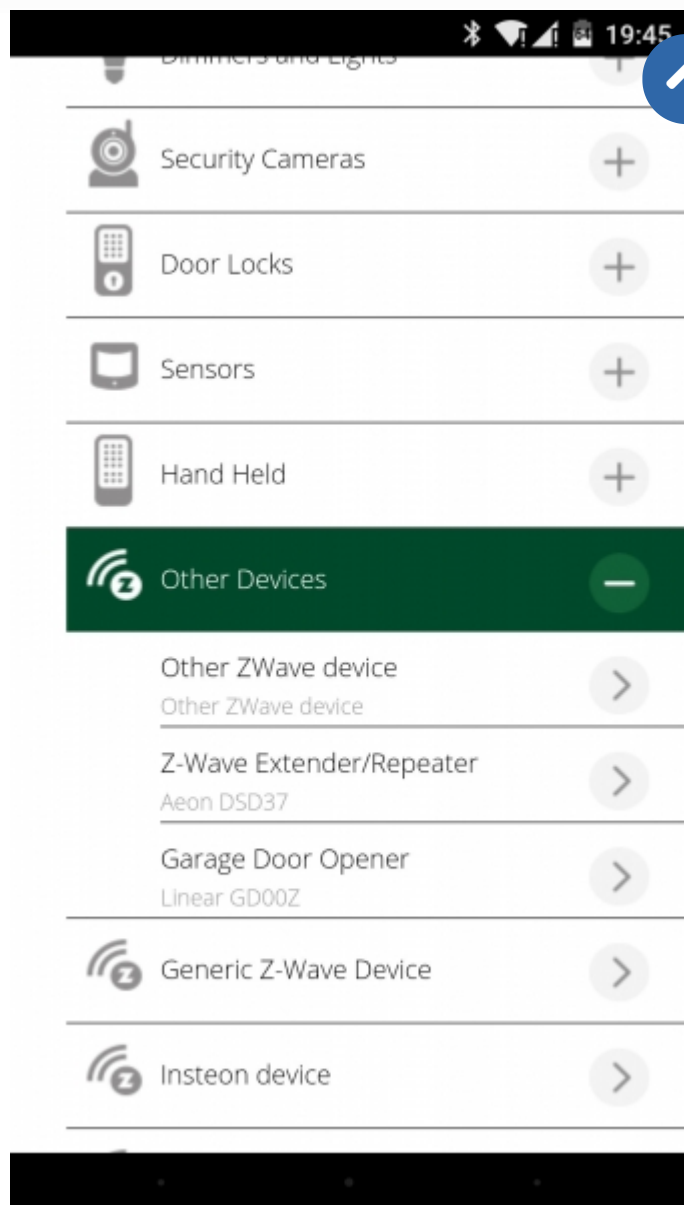
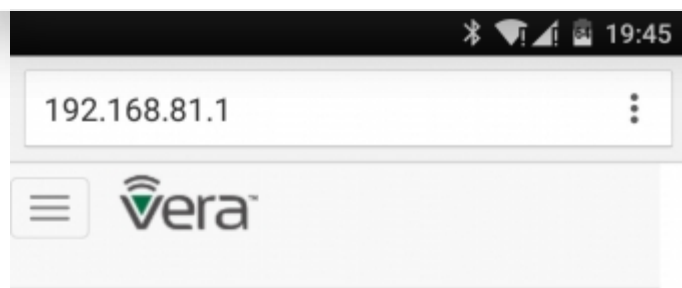


Рис. 33. Добавление диммера Fibaro FGD-211

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

Закреть



Step 1: Select Your Device

Step 2: Pair Your Device

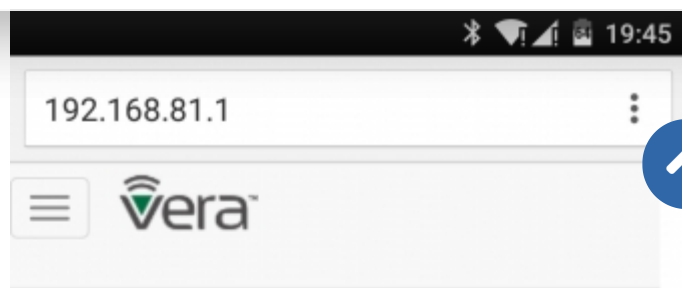
First you will need to add this device to your system by pairing it with your Vera. Click 'next' to get started.

1 2 3

Next



Рис. 34. Добавление диммера Fibaro FGD-211



Step 1: Select Your Device

Step 2: Pair Your Device

If the device requires assembly read the manual and follow the assembly instructions there and then power the device.

1 2 3

Next



Рис. 35. Добавление диммера Fibaro FGD-211

Теперь, для включения устройства в сеть Z-Wave необходимо тонкой отверткой трижды нажать на кнопку внутри диммера, рис. 29.

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

Закреть

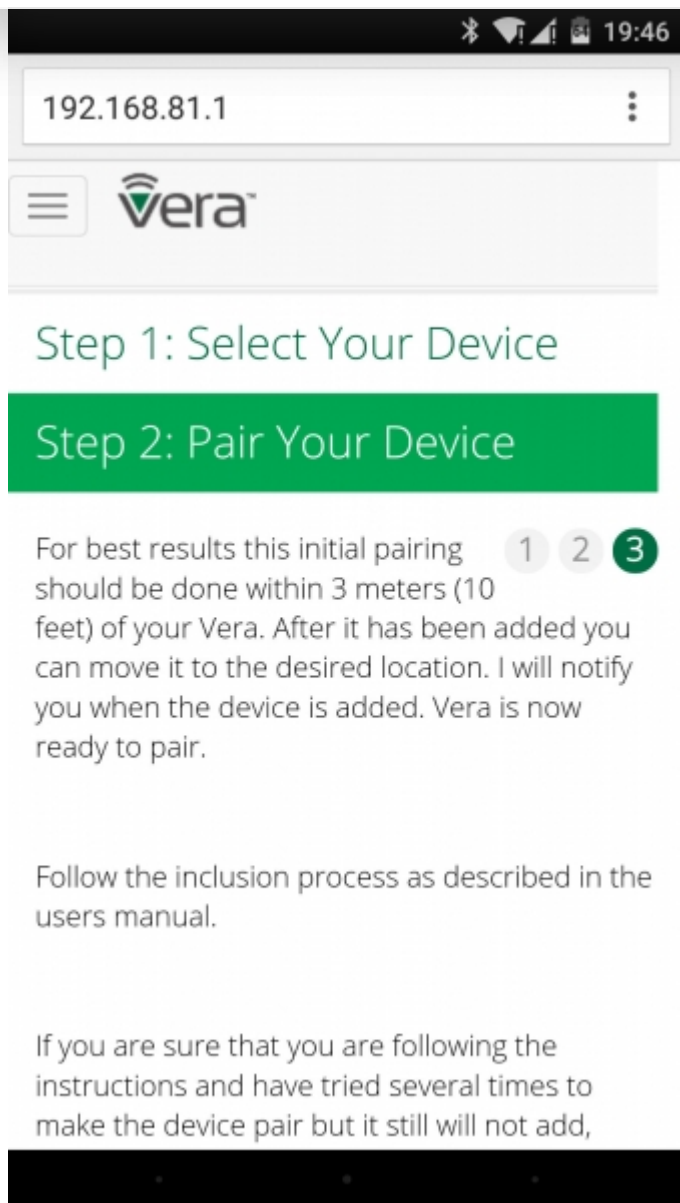


Рис. 36. Добавление диммера Fibaro FGD-211

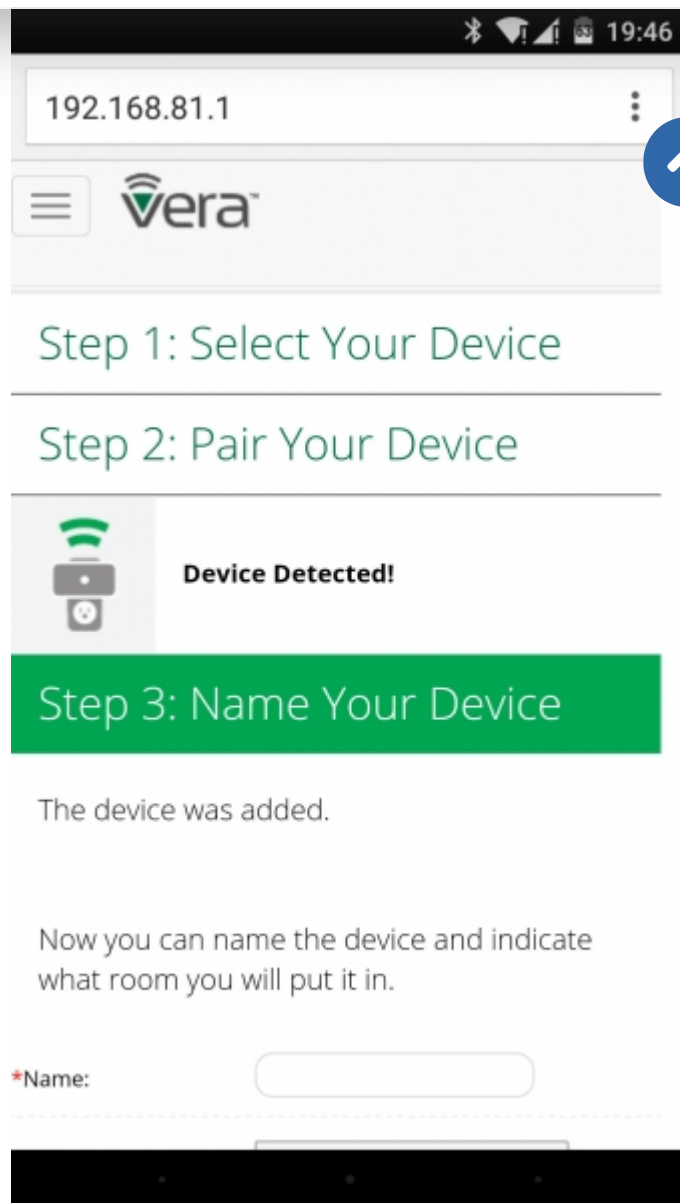


Рис. 37. Добавленный диммер Fibaro FGD-211

Уже добавленное устройство отображается следующим образом на рис. 38:

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

Закреть

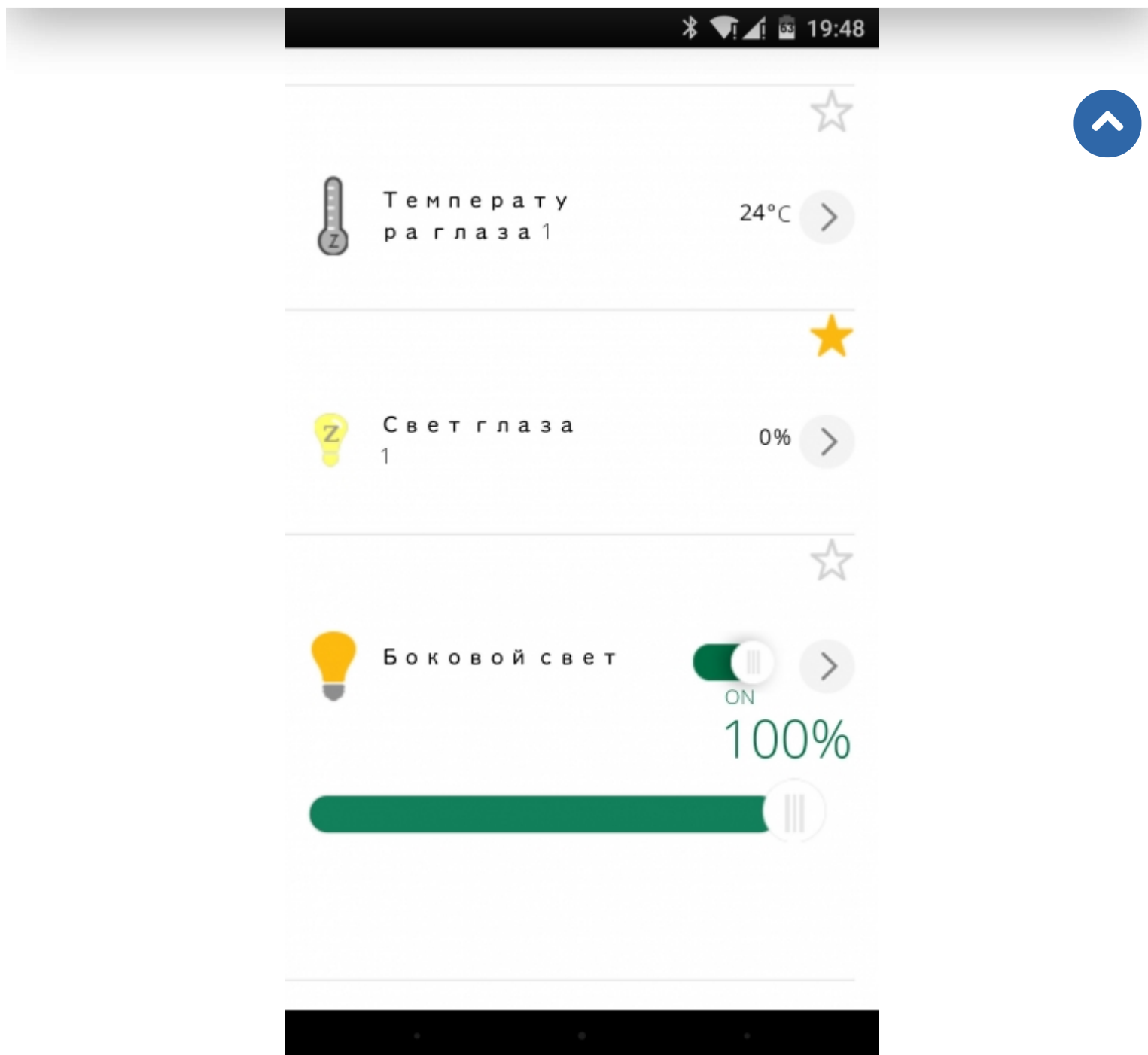


Рис. 38. Добавленный диммер Fibaro FGD-211

После его добавления вы можете удаленно включать / выключать свет из панели управления. Если у вас обычный (как на рис. 29), а не звонкового типа выключатель, необходимо в настройках параметров задать параметр бистабильный выключатель – иначе свет будет выключаться только по тройному щелчку, рис. 39.

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

Закреть

Vera™ Smarter Home C x

192.167.0.102/cmh/#devices

Welcome Mikhail

1°C Mon 14:54:20 vera

Control Back

ZWave options for device #9

Manual Z-Wave route (advanced) false

Update Neighbor Nodes

Configuration settings

Variable	Data Size	Desired Value	Current Value
14	1 byte dec	1	1
19	1 byte dec	0	0

Note: To modify the default values for Variable and Desired Value fields change the value in the input box and click the button below: 'Save all configuration settings'.

Add configuration settings

Associations

You must leave *automatically configure* on before this works

Group ID: Add group

Рис. 39. Настройка типа выключателя для диммера Fibaro FGD-211

На рис. 39 меняем два параметра 14 и 19:

Параметр №14 задает тип выключателя. Моностабильный: для выключателя возвратного типа или для кнопки, каждое нажатие переключает устройство в противоположное состояние. Бистабильный: для обычных выключателей с двумя положениями Включено и Выключено.

0 – моностабильный,

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

Параметр №19 – изменение статуса устройства в бистабильном режиме.

0 - нажатие клавиши переключит устройство в состояние [Вкл/Выкл]

Закреть

1 - нажатие клавиши Вверх, Включит свет. Нажатие клавиши Вниз, Выключит свет.

Сравнение VeraEdge с VeraLite

Прямой конкурент VeraEdge это контроллер предыдущего поколения VeraLite. Посмотрим их совместные фотографии



Рис. 40. Сравнение VeraEdge с VeraLite

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

Закреть



Рис. 41. Сравнение VeraEdge с VeraLite



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

Заккрыть

Рис. 42. Сравнение VeraEdge с VeraLite

При визуальном осмотре обнаруживается, что качество сборки VeraEdge субъективно лучше.

Идеи, которые можно воплотить при помощи домашней автоматизации



Несколько устройств добавлены и работают, но этого недостаточно. Чтобы ваш дом стал по-настоящему умный нужен ряд шагов, которые сделают ваше пребывание в нем более комфортным и не требующим постоянного вмешательства в процесс управление. Ниже представлены некоторые из идей, которые были описаны мной для пользовательского интерфейса UI5, но будут актуальные и для UI7 VeraEdge:

1. Создание домашнего кинотеатра из телевизора и системы умного дома Z-Wave (*11)

Хотели бы вы, при просмотре фильмов дома, чувствовать себя словно в кинотеатре, спроектированном специально для вас? Вечером, управляя системой с единого пульта, 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.

2. Достоверная погода в доме, управляемом VeraLite (*12)

В первой части статьи «Бесплатная погода в доме, управляемом VeraLite» мы познакомились с плагином для интерфейса UI5 Vera3 и VeraLite, который отображает погодные данные с конкретной метеостанции. Также установили, что эти данные не очень подходят для домашних условий, и поэтому, если важна точность и достоверность необходимо использовать собственные решения.

3. Ёлочка гори! Автоматизируем Новый год в VeraLite (*13)

Новый год уже скоро, а это значит можно заняться подарками, составлением планов и другими приятными вещами. Поскольку система умного дома уже смонтирована и управляет домашним кинотеатром и кондиционерами, то самое время подключить к ней ... ёлку!

4. Создание простых и понятных уведомлений в UI5 Vera (*14)

При начале эксплуатации умного дома на базе контроллера VeraLite с интерфейсом UI5 неприятной неожиданностью стал вид стандартных оповещений. Из получаемых уведомлений невозможно было сразу понять, какая именно информация представлена: сработала определенная сцена или это просто включилось какое-то устройства. К тому же тема всех сообщений была абсолютно одинакова, что тоже вносило некоторую путаницу.

5. Приумножение данных в UI5 Vera (*15)

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.

6. Управление светом в детской – комфортное засыпание с Vera (*16)

В детской комнате можно организовать функцию плавного выключения света в определенное время, например, в десять вечера. Свет будет медленно гаснуть, процесс выключения займет не менее 10 минут, пока полностью не выключится

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

Умный дом не будет по-настоящему умным, если вы не дадите согласие на обработку файлов cookie, которые обеспечивают правильную работу сайта. Умный дом не будет по-настоящему умным, если вы не дадите согласие на обработку файлов cookie, которые обеспечивают правильную работу сайта.

Заккрыть

наличия конкретного человека намного сложнее. Существует множество решений этой задачи, но я предлагаю остановиться на самом простом и не требующем дополнительных затрат.

8. Бортовой самописец вашего дома на базе VeraLite / Vera3 (*18)

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.

9. Предоставьте волю случаю или цвет живет своей жизнью (*19, *20)

Цвет — это не просто характеристика электромагнитного излучения. Это мощный фактор, влияющий на психофизиологическое состояние человека. Разнообразьте вашу визуальную действительность и позитивные изменения не заставят долго ждать. Одним из доступных способов является изменение освещения в вашем доме при помощи RGB ленты.

Выводы

Положительные наблюдения:

- + VeraEdge имеет хорошее соотношение цена/качество;
- + присутствие интернета не обязательно — только если вы хотите получать уведомления о событиях внутри дома, при отсутствии интернета всегда можно подключиться к собственному Wi-Fi и управлять VeraEdge через него;
- + VeraEdge имеет множество плагинов, позволяющих управлять не только Z-Wave устройствами, но и любыми устройствами которыми можно управлять по сети, например, Sonos, Philips Hue и другие;
- + VeraEdge субъективно быстрее VeraLite;
- + процесс «включения» устройств в сеть Z-Wave у VeraEdge более нагляден, чем у VeraLite;

Отрицательные наблюдения:

- отсутствие каких-либо подробных инструкций что, как и зачем можно сделать;
- интерфейс пользователя UI7, на первый взгляд, это немного улучшенная версия UI5 — те же пункты меню, только расположенные по-другому.

Ссылки, упоминаемые в статье:

*1. https://ru.wikipedia.org/wiki/Умный_дом

*2. <http://getvera.com/controllers/>

*3. <http://www.z-wave.ru/shop/category/kontrollery/vera-edge.html>

*4. <http://www.z-wave.ru/shop/category/kontrollery/veralite.html>

*5. <http://www.z-wave.ru/shop/category/kontrollery/vera-3.html>

*6. <https://home.getvera.com/wizard/initialsetup/type>

*7. <http://www.z-wave.ru/shop/category/datchiki/multi-sensory/datchik-dvizheniya-osveshchennosti-temporary.html>

*8. <http://www.z-wave.ru/shop> **Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, которые обеспечивают правильную работу сайта**

*9. <http://www.z-wave.ru/shop/category/ispolniteli/commmer-500-vt.html>

Закреть

- *10. <http://www.z-wave.ru/shop/category/soputstvuyushchie/bypass-fibaro.html>
- *11. <http://www.z-wave.ru/obzory/255-sozдание-domashnego-kinoteatra-iz-televizora-i-sistemy-umnogo-doma-z-wave.html>
- *12. <http://www.z-wave.ru/obzory/257-dostovernaya-pogoda-v-dome-upravlyaemom-veralite.html>
- *13. <http://www.z-wave.ru/obzory/258-jolochka-gori-avtomatiziruem-novyj-god-v-veralite.html>
- *14. <http://www.z-wave.ru/obzory/259-sozдание-prostykh-i-ponyatnykh-uvdomlenij-v-ui5-vera.html>
- *15. <http://www.z-wave.ru/obzory/264-priumnozhenie-dannykh-v-ui5-vera.html>
- *16. <http://www.z-wave.ru/obzory/260-upravlenie-svetom-v-detskoj-komfortnoe-zasypanie-s-vera.html>
- *17. <http://www.z-wave.ru/obzory/262-lyudi-v-dome-prostye-sposoby-opredeleniya-prisutstviya.html>
- *18. <http://www.z-wave.ru/obzory/266-bortovoj-samopisets-vashego-doma-na-baze-veralite-vera3.html>
- *19. <http://www.z-wave.ru/obzory/267-predostavte-volyu-sluchayu-ili-tsvet-zhivet-svoej-zhiznyu.html>
- *20. <http://www.z-wave.ru/forum/skripty-dlya-vera/5444-tsvet-podsvetki-fibaro-rgbw-v-zavisimosti-ot-pogody.html>

Информация актуальна на дату написания статьи: февраль 2015 года.

Автор: Михаил Шардин, фото автора

< 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



Алиса Fibaro Home Centre 3

Автор: art171276

06 Март 2023 18:24



Комплект устройств для Умного дома

Автор: lexalexalexa

28 Фев 2023 16:44



Контроллер Fibaro HC2 EU

Автор: sergroot

19 Фев 2023 09:49



Выбор контроллера

Автор: stan

19 Дек 2022 12:23

[Читать подробнее »](#)



Помощь

- ✓ О портале
- ✓ Магазин
- ✓ С чего начать
- ✓ Техническая поддержка
- ✓ Сотрудничество



Как заказать

- ✓ Режим работы

- ✓ Оформление заказа

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

- ✓ Форма оплаты

- ✓ Варианты доставки

Заккрыть

✓ Гарантия



Проект

✓ Заказчику

✓ Техническое задание

✓ Необходимые сведения

✓ Интеграция с инж. системами

✓ Нормы и правила



Контакты

+7 495 204-27-80

Пн.-Пт.: с 10⁰⁰ до 19⁰⁰

info@z-wave.ru

Реквизиты организации



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

© 2023 Z-Wave Russia - портал о беспроводном стандарте локального управления. Новости, обзоры, инструкции, форум.

Заккрыть