





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

VeraEgde





者 Z Wave Russia » Обзоры » Создание простых и понятных уведомлений в UI5 Vera

Создание простых и понятных уведомлений в UI5 Vera

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 уведомление о включении от какого-то устройства. К тому же тема всех сообщений была абсолютно одинакова, что тоже вносило некоторую путаницу. Сейчас уведомления в ящике Gmail выглядят следующим образом, рис. 1.

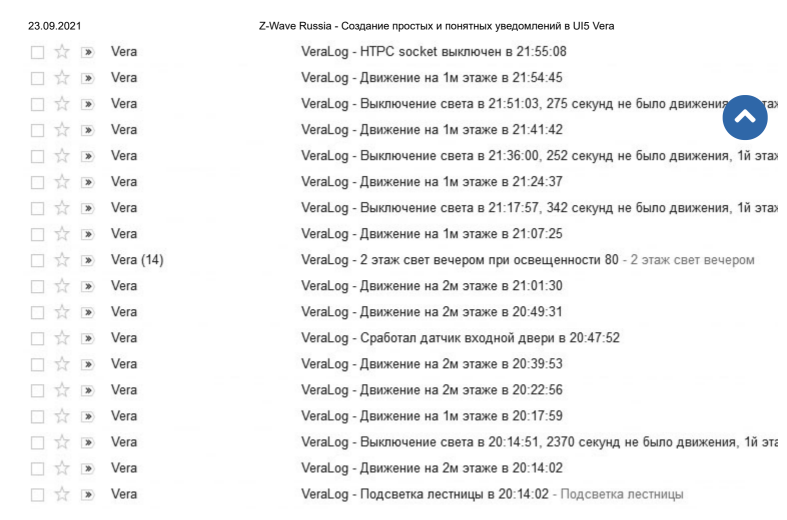


Рис. 1. Уведомления контроллера VeraLite в ящике электронной почты от компании Google

Согласитесь, более удобно, когда названия можно менять на более понятные для человека и вписывать туда необходимые переменные, как время, параметры датчиков, текущие настройки. Есть хороший плагин VeraAlerts (*1), но он платный, и поэтому в статье обойдемся подручными средствами, благо результат один и тот же. Поскольку почта Gmail довольно таки распространена при описании буду ориентироваться на нее, к тому же для любой другой почты почтовые настройки будут аналогичны.

Для того, чтобы не замусорить собственный почтовый ящик, получая уведомления до ста штук в день, создается отдельная папка (в Gmail это называется «ярлык») для их получения, куда они сразу попадают сразу с пометками о прочтении — не надо нажимать на каждое из них и отмечать его «прочитанным». Если хотите посмотреть, о чем оповещает умный дом — достаточно зайти в эту папку с компьютера или мобильного устройства. Если нет времени смотреть — организуется своеобразный «лог» из уведомлений. Все уведомления текстовые и занимаю мало места, но, если есть желание, можно настроить автоматическое стирание писем, например, старше 6 месяцев в этой папке.

Самые важные уведомления, содержащие информацию о срабатывании датчика протечки или дыма, имеют специальную пометку в теме письма и автоматически переадресуются на шлюз e-mail -> sms, который можно настроить практически у любого оператора связи.

1. Настройки контроллера Vera

В интерфейсе UI5 VeraLite понадобится всего один плагин «eMail Notification» (*2). После его установки автоматически создастся новое виртуальное устройство, которое изображено на рис. 2. В его настройки надо вписать адрес почты, откуда будут оправляться уведомления — нельзя отправлять и получать уведомления на один и тот же основной ящик. Необходимо завести дополнительный аккаунт, или воспользоваться уже существующим. Подойдет любой почтовый ящик с любым именем, можно, например, воспользоваться генератором случайных имен (*3).

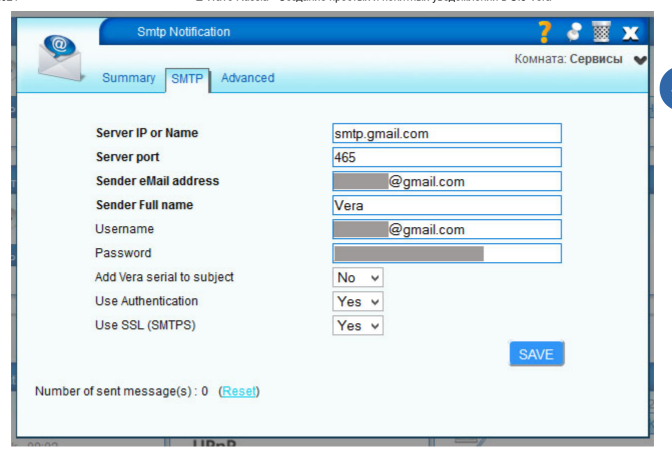


Рис. 2. Окно настройки плагина «eMail Notification»

После этого настраиваем уведомления — создавать их надо не в окне уведомлений, связанном с устройством, а с помощью новой сцены на вкладке «Автоматизация». Самый простой способ создание отдельной сцены для каждого уведомления, в таком случае можно будет не залезать в дебри программирования.

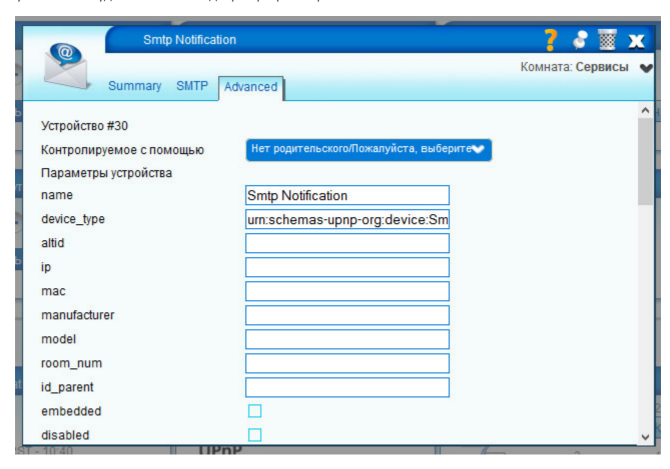


Рис. 3. Дополнительное окно настройки «eMail Notification», откуда надо взять номер устройства, в данном случае это номер 30

1.1. Настройка уведомлений с датчика открытия двери или окна

Для отслеживания информации с датчика открытия двери или окна (*5) создаем новую сцену на вкладке «Автоматизация», в разделе «Триггеры» отмечаем «переключатель», включающий сцену, когда необходимый датчик срабатывает, рис. 4.

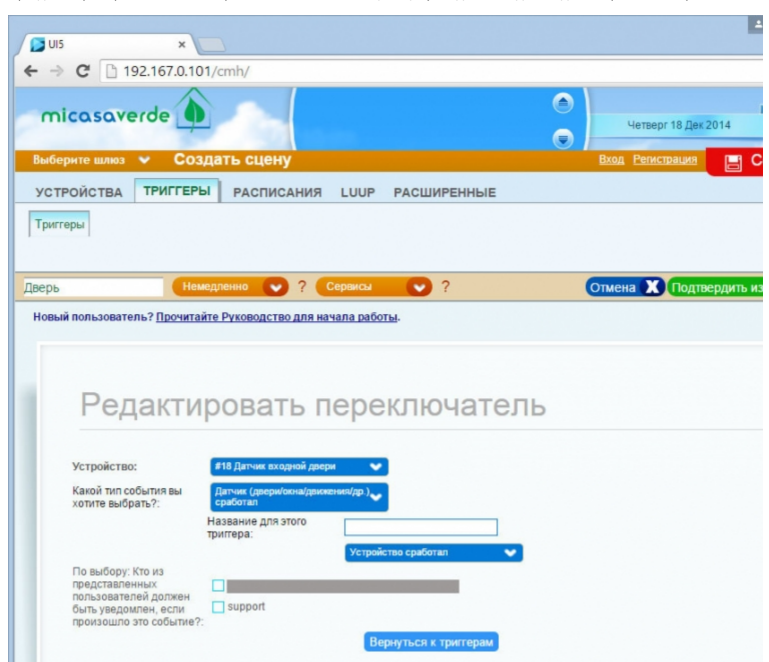


Рис. 4. Создание триггера для сцены оповещения

Дальше самое важное — во вкладке «LUUP» данной сцены необходимо вставить код, который будет отправлять уведомления через плагин. В коде необходимо изменить номер устройства «30» (в моем случае) на ваш номер устройства, который можно посмотреть в дополнительном окне настройки «eMail Notification», рис. 3.

```
CODE1

1. local currentTimeSMS=os.date('%H:%M:%S') --настройка отображения времени

2. luup.call_action("urn:upnp-org:serviceId:SmtpNotification1", "SendEmail", { Recipient_Name="Mik hail", Recipient_eMail="your_email", Subject="VeraLog - Сработал датчик входной двери в " .. си rrentTimeSMS, Message=" " }, 30) --оповещение
```

```
1. luup.call_action("urn:upnp-org:serviceId:SmtpNotification1", "ResetCount",{}, 30) --сброс счетч
ика оповещения
```

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

Потом откройте/закройте окно или дверь и, если все проделано правильно, на почту получите уведомление такого вида: «VeraLog - Сработал датчик входной двери в 20:47:52»

Текст уведомления можно менять прямо в коде: Subject – тема письма, Message – тело письма.

1.2. Настройка уведомлений с датчика движения или мультисенсора

Все действия аналогичны предыдущему случаю, меняется только текст уведомления и триггер, рис. 5. Не забудьте поменять номер устройства с «30» на ваш в коде.

```
    local currentTimeSMS=os.date('%H:%M:%S') --настройка отображения времени
    luup.call_action("urn:upnp-org:serviceId:SmtpNotification1", "SendEmail", { Recipient_Name="Mik hail", Recipient_eMail="yoer_email";, Subject= "VeraLog - Движение на кухне в " .. currentTimeS MS, Message=" " }, 30) --оповещение
    luup.call_action("urn:upnp-org:serviceId:SmtpNotification1", "ResetCount",{}, 30) --сброс счетч ика оповещения
```

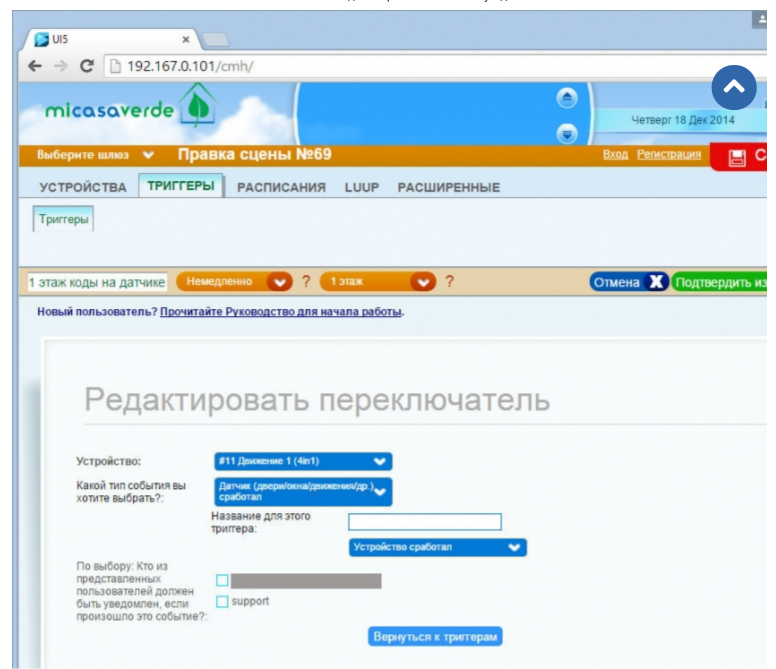


Рис. 5. Создание триггера для сцены оповещения с мультисенсора

1.3. Настройка уведомлений с выключателей

Аналогично предыдущему, можно получать уведомления с выключателей (*5). Не забудьте поменять номер устройства с «30» на ваш в коде. Создается две сцены: одна на включение, другая на выключение розетки.

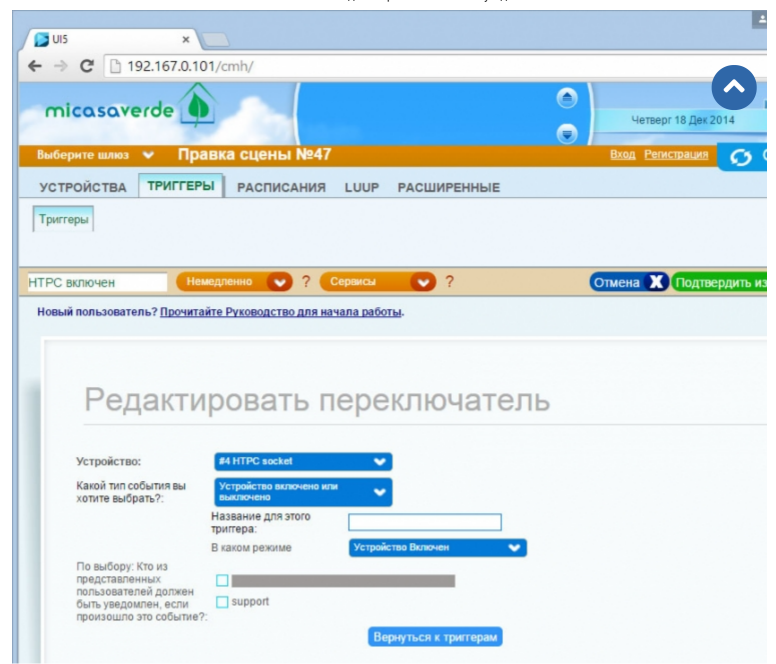


Рис. 6. Создание триггера для сцены оповещения о включении розетки

Уведомление о включении розетки, триггер на рис. 6.

```
    local currentTimeSMS=os.date('%H:%M:%S')
    luup.call_action("urn:upnp-org:serviceId:SmtpNotification1", "SendEmail", { Recipient_Name="Mik hail", Recipient_eMail="your_email";, Subject= "VeraLog - HTPC socket включен в " .. currentTim eSMS, Message=" " }, 30) --оповещение
    luup.call_action("urn:upnp-org:serviceId:SmtpNotification1", "ResetCount",{}, 30) --сброс счетч ика оповещения
```

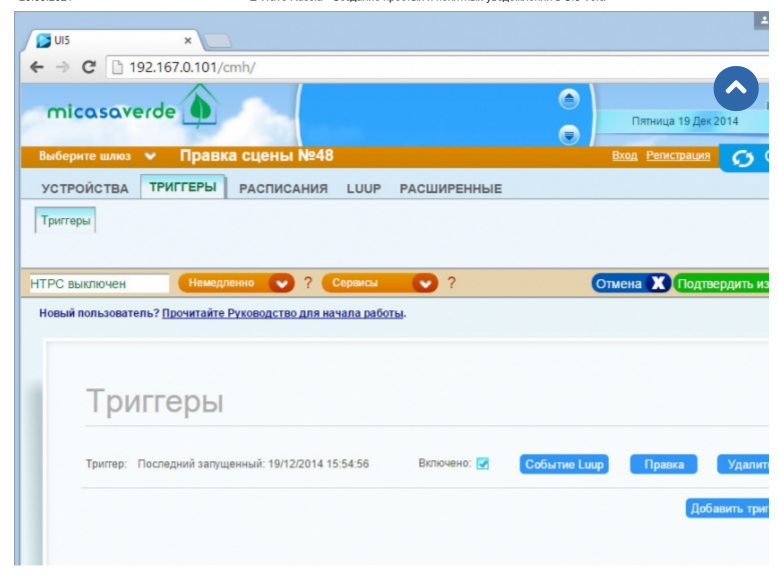


Рис. 7. Триггер сцены оповещения о выключении розетки

Уведомление о выключении розетки, триггер на рис. 7.

```
    local currentTimeSMS=os.date('%H:%M:%S')
    luup.call_action("urn:upnp-org:serviceId:SmtpNotification1", "SendEmail", { Recipient_Name="Mik hail", Recipient_eMail="your_email";, Subject= "VeraLog - HTPC socket выключен в " .. currentTi meSMS, Message=" " }, 30) --оповещение
    luup.call_action("urn:upnp-org:serviceId:SmtpNotification1", "ResetCount",{}, 30) --с6рос счетч ика оповещения
```

1.4. Создание тревожных оповещений с датчиков задымления или протечки воды

Аналогично предыдущему, меняется только название темы, не VeraLog, а VeraAlert — для того чтобы в дальнейшем отфильтровать сразу на пересылку в смс. Не забудьте поменять номер устройства с 30 на ваш в коде.

```
1. local currentTimeSMS=os.date('%H:%M:%S, %d/%m/%Y')
```

```
2. luup.call_action("urn:upnp-org:serviceId:SmtpNotification1", "SendEmail", { Recipient_Name="Mik hail", Recipient_eMail="your_email";, Subject= "VeraAlert - сработал датчик протечки на кухне в " .. currentTimeSMS .. "!", Message=" " }, 30) --оповещение
3. luup.call_action("urn:upnp-org:serviceId:SmtpNotification1", "ResetCount",{}, 30) --сброс с ика оповещения
```

2. Настройки почтового ящика Gmail

Поскольку уведомления приходят часто, до нескольких раз в час, необходима отдельная папка в Gmail, куда бы они попадали и не отвлекали от основной почты. Создайте ярлык «SmartHome» или аналогичный в Gmail, рис. 8.

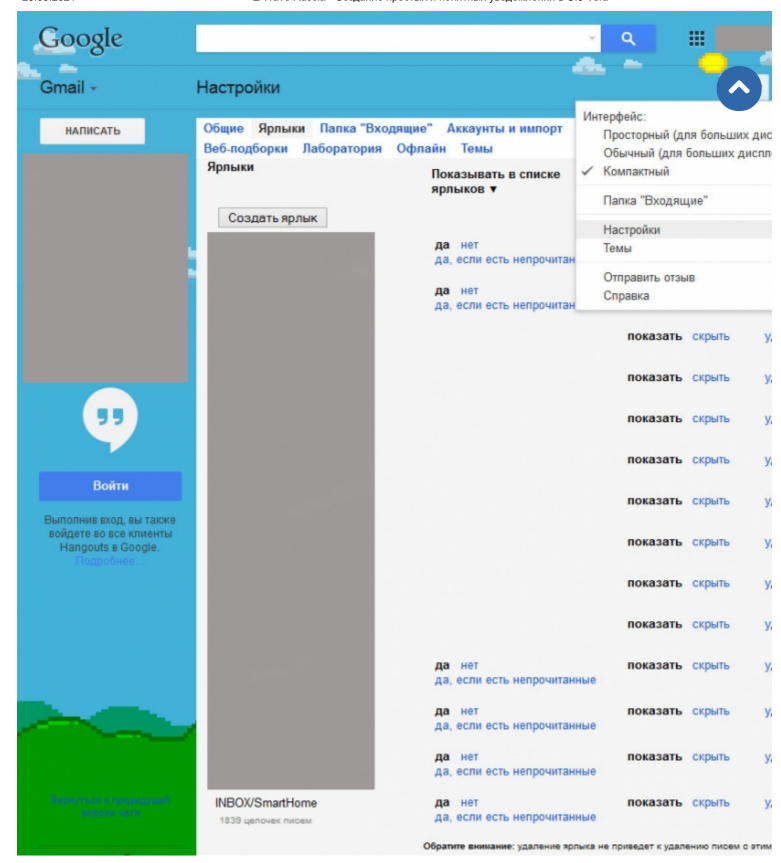


Рис. 8. Создание ярлыка для умного дома в Gmail

Настройте правила фильтрации (по теме письма VeraLog или VeraAlert) для того чтобы письма с уведомлениями прикреплялись к этому ярлыку, рис. 9, не попадая во входящие. Настройте поиск по критерию:

```
code6
subject:("VeraLog") OR subject:("VeraAlert")
```

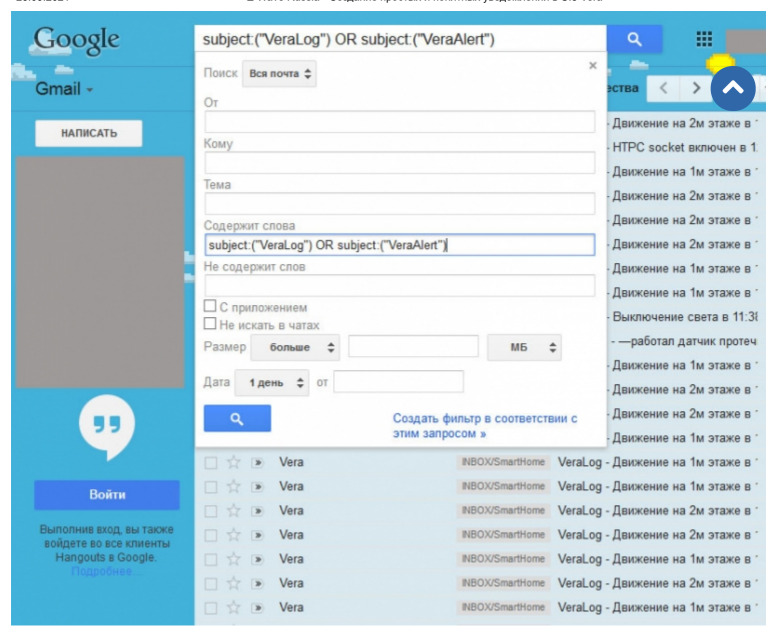


Рис. 9. Правила фильтрации в Gmail

И создайте правило, сняв галочку о том, чтобы письма не отвлекали от основной почты (пропустить входящее), а прикреплялись только к выбранному ярлыку, рис. 10.

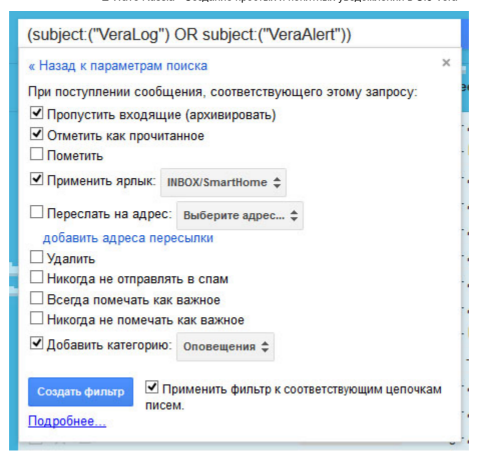




Рис. 10. Создание ярлыка для умного дома в Gmail

Для темы письма срочных оповещений «VeraAlert» дополнительно надо создать переадресацию на адрес смс шлюза, в моем случае это 7XXXXXXXXX@sms.ural.mts.ru.

Если вы опасаетесь за замусоривание почтового ящика оповещениями, то можете применять правило, которое выберет все письма с ярлыком умного дома старше 60 дней и не помеченные звездочкой:

```
CODE7

label:INBOX-SmartHome AND older_than:60d -label:starred
```

После получения выборки их можно удалить, не опасаясь за текущие и помеченные сообщения.

Скачать весь приведенный в статье код одним файлом можно здесь.

Выводы

После выполнения всех действий получается работающая система понятных оповещений, только взглянув на которые можно сразу понять, что происходит или что происходило в интересующий отрезок времени. Кроме того, опираясь на эту систему, можно создать и посылать информационное письмо о текущем состоянии всех параметров дома один раз в несколько часов.

Ссылки, упоминаемые в статье:

- *1. http://rts-services.com/Vera/Plugin/VeraAlerts/
- *2. https://apps.mios.com/plugin.php?id=2498
- *3. http://ru.fakenamegenerator.com/
- *4. http://www.z-wave.ru/shop/category/datchiki/otkr-dveri-okna.html

*5. http://www.z-wave.ru/shop/category/ispolniteli/vyklyuchateli.html

Информация актуальна на дату написания статьи: декабрь 2014 года.

Автор: Михаил Шардин





Назад











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



Контроллер Vera 3 Rus

Автор: redsurf

05 Сен 2021 15:05



Материнские платы для Fibaro HC2

Автор: Rgolovenko

02 Сен 2021 21:49



Продам комплект или в разнобой (много всего)

Автор: Ronaldo3 02 Сен 2021 07:51



Global Cache ITach Flex IP PoE

Автор: Ronaldo3 01 Сен 2021 20:33

Читать подробнее »

