Что нового после первого релиза

Компилировать прошивку отдельно для каждой микросхемы теперь не нужно. Файл прошивки NRF24LE1 для всех шлюзов теперь один. Также один файл для прошивки всех выключателей. Все файлы уже скомпилированы и готовы к загрузке. Но теперь нужно настраивать устройства после прошивки. Для этого добавлены команды для конфигурации как выключателей, так и шлюзов. Для увеличения помехозащищенности поле адреса во всех передаваемых по радио пакетах теперь зависит как от частоты, так и от направления передачи. Теперь не нужно перешивать микросхему выключателя, если неизвестны его параметры. Достаточно соединить порт р0.6 с общим проводом, и при старте установятся начальные параметры: канал(RFCH) 125 и номер устройства (RFID) 16. После старта нужно будет снять перемычку, чтобы микросхема смогла записать новые параметры в NVRAM. Нужно учесть, что новая версия прошивки NRF24LE1 в шлюзе может работать только с новой версией прошивки NRF24LE1 в выключателе.

С чего начиналось

В свое время заменил дома выключатели на livolo и maifom с управлением по RF 433MHz. Настроил управление через Broadlink и программу e-control. Потом перешел на iobroker с драйвером Broadlink. Система понравилась и работало все нормально, но без обратной связи это всего лишь универсальный пульт управления, трудно поддающийся автоматизации. Поискал готовые решения с обратной связью. Выключатели с Wi-Fi на базе ESP8266 не подходили, так как всем им необходим еще нулевой провод для питания. Появились уже, правда, zigbee выключатели livolo без нулевого провода со своим шлюзом со своим облаком. То есть был вариант заменить только выключали, оставив стекла. Но на тот момент шлюз livolo еще не соединили с брокером. Да и покупать еще раз все выключатели с неясными на тот момент перспективами интеграции в систему умного дома не хотелось. Проще, быстрее и дешевле было переделать имеющиеся.

Выключатели

Поискал по интернету варианты переделки livolo без отдельного питания по нулевому проводу. Есть варианты на ESP8266, NRF24LO1 + AVR/STM, NRF5. Но все они требуют доработки блока питания как минимум. Далее или дополнительной печатной платы (NRF24LO1 + AVR/STM), или замены основной платы процессора (NRF5). В livolo используется микроконтроллер PIC16F690(0.22ma@1MHz), наверняка работающий на минимально необходимой для выполнения штатных функций частоте и вообще использующийся по максимуму. А его замена на другой процессор с приемопередающим модулем помимо необходимости изготовления новой платы приведет к кратному увеличению энергопотребления. Например, до 5 ma в лучшем случае тут: https://www.openhardware.io/view/486/NRF51822-Livolo-2-channel-1-way-EU-switchVL-C700X-1 Ver C2

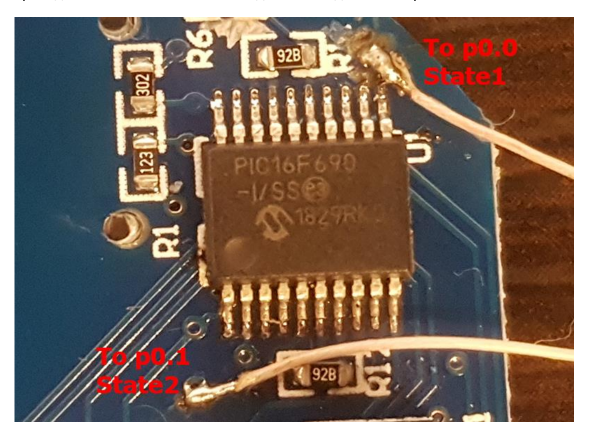
Все эти варианты довольно трудоемкие, часть их отрывочно документирована или не документирована вовсе. А потому решил сделать еще один с нуля. Как мне кажется, выгоднее не трогать родной РІС процессор, а приемо-передающую часть выполнить в виде отдельного контроллера, работающего в активном режиме меньшую часть времени и спящего большую его часть. В этом случае выключатель сохранит все штатные функции, то есть этот вариант пригоден и для проходных выключателей. Считывать

состояния выключателей 1 и 2 можно с выходов на светодиоды, это выводы 11 и 5 РІС. Управлять выключателями можно, генерируя коды команд и подавая их на вход, предназначенный для подключения RF приемника. Штатный RF 433MHz приемник придется удалить с платы. Приемопередающие модули лучше использовать диапазона 2.4 GHz. Самый популярный из них NRF24LO1 от Nordic. При максимальной мощности передатчика 1мВт (0dВm) и максимальной чувствительности приемника -94dВm на скорости 250kbps модуль NRF24LO1 требует при приеме/передаче соответственно 12.4ma и 11.1ma. Обычно его используют с контроллером AVR или STM серий. Вариант неплохой, но нужно все это собирать на отдельной печатной плате. Мне же понравилась микросхема NRF24LE1, тоже от Nordic. Это тот же модуль NRF24LO1 плюс встроенный микроконтроллер с быстрым (~8х) 8051 ядром (МСИ) в одном корпусе. С программированием 8051 я сталкивался, нужно только было найти программатор. Конечно, по современным меркам ресурсы контроллера не впечатляют (16MHz MCU, 16кбайт flash памяти и 256байт + 2кбайт ОЗУ), но он довольно экономичен (заявлено потребление MCU 2.5ma на частоте 8MHz), имеет неплохую периферию и много разных режимов работы, включая несколько режимов сна. Этот контроллер используется довольно редко. Я встречал только примеры беспроводных датчиков с батарейным питанием. Как мне кажется, это связано с тем, что используемое абсолютно во всех конструкциях программирование с подключением SDK от Nordic эффективно использовать все возможности контроллера. Чтобы в этом убедиться, достаточно дизассемблировать полученный таким образом код. Особенно поразило меня использование целых процедур(!) вместо одной(!) команды при простом битовом вводе и выводе. Однако, если использовать от Nordic только родную документацию (https://infocenter.nordicsemi.com/pdf/nRF24LE1 PS v1.6.pdf) и заявленную совместимость контроллера с архитектурой 8051, а также ассемблер для этого семейства, можно получить быстрый и компактный код (например, 4.9кбайт для шлюза и 2.6кбайт для выключателя). А наличие различных режимов работы с разной тактовой частотой позволяет «обменять» быстрый код на пропорциональное снижение производительности и потребления MCU. У меня NRF24LE1 в выключателе работает на частоте 1MHz. Этого вполне достаточно для работы с радио. Для уменьшения потребления приемопередатчик (1мВт -94dВm @250kbps) включается два раза в секунду до 33 ms каждый для приема команд и передаче состояния, а общее время работы процессора в активном режиме примерно 100 ms каждую секунду. Остальное время процессор находится в режиме сна, кроме случаев, когда нужно передать код на выключатель. Код передается до срабатывания выключателя до 8 раз в каждом полусекундном окне, но процессор работает при этом на минимальной частоте 125kHz. Перед переходом в режим сна каждые 8 секунд программа считывает данные с датчика температуры DS18B20 при его наличии. Такой режим работы дает среднее потребление около 1та при максимальной мощности передатчика и максимальной чувствительности приемника, что намного меньше, чем по ссылке выше. Это позволяет работать с минимальными переделками в блоке питания выключателя (замена одной емкости по 12в с 330 uF на 1000uF) со светодиодными лампами от 5-10 Вт. И только при записи во флешь память согласно документации на контроллер требуется работа на максимальной частоте 16 МНz без сна. и соответственно, увеличивается энергопотребление. Чтобы не допустить ошибок при записи флешь памяти, программа следит, чтобы во время обновления был включен хотя бы один выключатель, тогда его блок питания способен отдать в нагрузку больший ток. Минусом такого режима работы является наличие задержки в 1-2 секунды при приеме и исполнении команд.

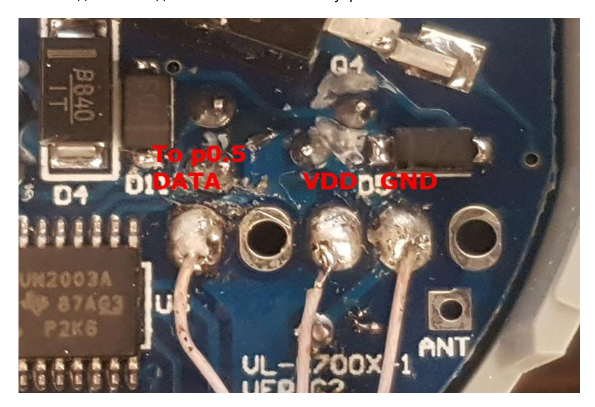
Микроконтроллер NRF24LE1 выпускается в 3-х разных корпусах, с 24, 32 и 48 выводами. Есть также ОТР и Flash версии микросхемы. Я ориентировался на возможности Flash версии, так как она позволяет оперативно менять прошивку. И я использовал микросхему на готовой плате. Плата обычно включает в себя не только саму микросхему, но и антенну с кварцем и сопутствующими элементами. Найти плату в самом компактном исполнении можно на алиэкспрессе, например, здесь: https://ru.aliexpress.com/item/32665457728.html?spm=a2q0s.9042311.0.0.4de033edB2Yt4h



Эта плата с NRF24LE1 по размеру лишь немного больше NRF24LO1 и позволяет произвести доработку с минимальными усилиями. Отпадает необходимость изготовления печатной платы. Нужно лишь один раз запрограммировать эту микросхему и припаять 5 проводов к выключателю. Точки подключения для мониторинга состояния выключателей:



Точки подключения для питания NRF24LE1 и управления выключателем:

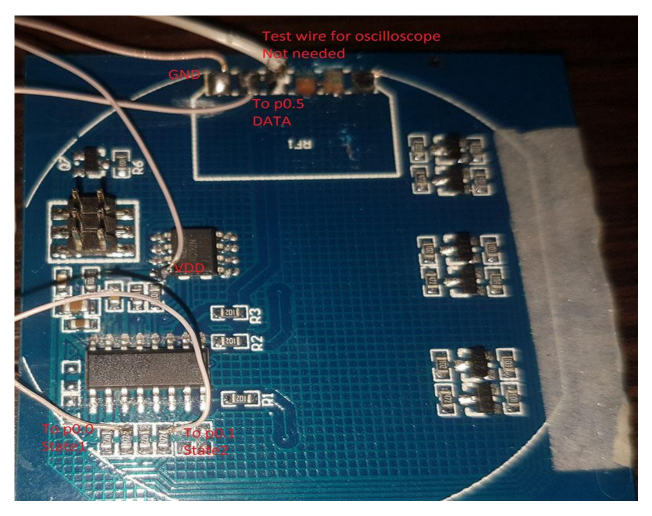


Для упрощения конструкции вывод DER разрешения приемника не используется, а управляющий код передается до срабатывания выключателя, максимум 4 секунды. За это время как минимум 4 раза выключатель должен включить приемник и принять код. Программируем плату NRF24LE1 при помощи программатора (об этом ниже) и припаиваем 5 проводов (NRF gnd <-> RF gnd, NRF vdd <-> RF +3v, NRF p0.5(control) <-> RF DATA, NRF p0.0(state1) <-> PIC 11(LED), NRF p0.1(state2) <-> PIC 5(LED)) от NRF24LE1 к выключателю. После чего собираем выключатель, допиливаем нижний паз в металлическом креплении и, обернув плату скотчем, фиксируем ее тем же скотчем как, чтобы антенна немного выступала над креплением. Так как потребление NRF24LE1 имеет импульсный характер, для уменьшения пульсаций увеличиваем емкость в блоке питания livolo по 12в с 330uF*25V на 1000uF*25V. Готовая конструкция у меня выглядит так:





Для проверки протокола rcswitch подобным образом переделал несколько выключателей maifom. Похожую конструкцию имеют и выключатели Vhome. Точки подключения:



Тут также нужно аккуратно снять RF приемник. Стоит отметить, что, в отличие от livolo, где приемник включается кратковременно, а выключенный приемник на выходе имеет низкий уровень, в этих выключателях приемник работает постоянно, а потому на входе контроллера всегда присутствует шум эфира, что контроллер выключателя воспринимает как высокий уровень. Это нужно учитывать при программировании NRF24LE1, в противном случае выключатель не воспринимает приходящий от нее код и не обучается, хотя и честно пищит при приходе команды. При переделке других моделей выключателей желательно уточнить этот момент, используя осциплограф, и, при необходимости скорректировать программу. Состояния выключателей можно снимать с выходов контроллера, идущих через разъем на оптроны управления симисторами, это 11 и 13 выводы для 1 и 2 канала соответственно, а питание и управление с контактов RF приемника, как и в livolo. У меня снять приемник получилось не очень, отвалилась площадка +3v. Дорожки не самая большая проблема, при выпаивании приемника в одном выключателе перестали нормально работать сенсоры, похоже, что не хватило аккуратности, что-то повредил.

В блоке питания выключателя я тоже увеличивал емкость, стоящую перед 3-х вольтовым стабилизатором HT7130, с 220uF*16v до 2000uF*16v. Я ставил 2 конденсатора по 1000uF, больше не влезло. И тем не менее, при подключении NRF24LE1, в отличие от ливоло, где напряжение перед стабилизатором 10-12 вольт, в их блоках питания в выключенном состоянии напряжение перед питающим процессор 3-х вольтовым стабилизатором может иногда опускаться до 3.5 вольт и даже менее. При этом стабилизатор выходит из режима стабилизации, и помехи из сети могут привести к самопроизвольному включению выключателя. Во включенном же состоянии там обычно

от 5 до 9 вольт. Возможно, это зависит от нагрузки, но 3 таких выключателя иногда включались, а 4 у меня работают более полугода без нареканий. Блок питания сильно не копал, может быть можно мелкими переделками устранить этот эффект. Двойные выключатели maifom, как, возможно, и другие симисторные модели, изначально имеют одну особенность: при включении только одной половины светодиодные лампы иногда заметно мерцают. У ливоло подобного не замечал.

О программе. Она написана на ассемблере 8051 и занимает в памяти 2.6кбайт. Может считывать состояния 2-х выключателей (выводы р0.0 и р0.1) и управлять ими, используя выход p0.5 контроллера для генерации команд по протоколу livolo или rcwitch (это maifom, vhome и т.п.). Для управления используются 2 кода на переключение, по одному на каждый выключатель. Код посылаются до срабатывания выключателя и только тогда, когда текущее состояние выключателя не соответствует заданному. Естественно, для нормальной работы нужно будет обучить выключатель этим кодам. Процедура ничем не отличается от обучения выключателя по RF. Возможно также управление другой техникой, которая включается и выключается одной кнопкой, например, кондиционером. Для этого используются выходы р0.2 и р0.3, на которые подается импульс на переключение первого и второго канала соответственно. Полярность импульсов можно корректировать в прошивке, но тогда потребуется перекомпиляция. И в каждом конкретном случае нужны будут дополнительный стабилизатор на 3.3 в и схема согласования уровней для управления и чтения состояния. Ну и для контроля температуры можно подключить к выходу p0.4 датчик DS18B20. Для нормальной работы шины W1 программа включает внутренний резистор с p0.4 на 3.3в, а потому внешний резистор не нужен. На сервер передается 4 параметра. Первые 2 отражают состояние выключателей, 3-й параметр – это температура (-0.0 при отсутствии датчика), и 4-й – напряжение питания NRF24LE1, до 3.59в. Поддерживается обновление прошивки по радиоканалу. В папке bin есть уже скомпилированные бинарные и Hex файлы, программирования предназначенные всех выключателей. Как правило, программаторы работают хотя бы с одним из этих типов файлов.

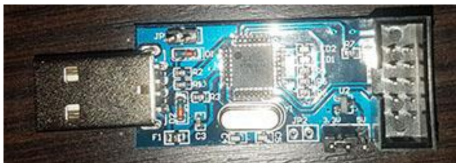
Если необходимо что-то поменять и затем скомпилировать исходный код, можно использовать Cross Найти Telemark Assembler. его ОНЖОМ здесь: http://olddos.ru/index.php?page=files&mode=files&do=show&id=1385 Командная строка для получения бинарного файла выглядит так:

tasm.exe -51 -b -fff NRFCLV0X.A51

Если нужен Intel Hex формат:

tasm.exe -51 -g0 -fff NRFCL0X.A51

Далее нужно полученный файл прошить в микросхему. Для этого нужен специальный программатор. Отсутствие такого программатора, как мне кажется, и есть главная причина прохладного отношения к контроллеру NRF24LE1. Я работал с двумя разными программаторами, и у каждого есть свои плюсы и минусы. Первый их них перешитый USBASP на ATMega8. Его фото и назначение контактов разъема:



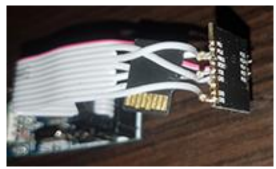
1. FMOSI	2. VDD (+3.3)				
3	4. PROG				
5. FCSN	6				
7. FSCK	8				
9. FMISO	10. GND				

Программа и подробности по прошивке USBASP для программирования NRF24LE1 тут: http://homes-smart.ru/index.php/oborudovanie/bez-provodov-2-4-ggts/55-programmirovanie-nrf24le1-cherez-usbasp.

Нужен USBASP именно на ATMega8, только для нее я нашел прошивку на этом сайте. Я использовал 24 пиновый корпус (24LE1D) в выключателе и 32 пиновый (24LE1E) в шлюзе. Подключение к разным вариантам корпусов NRF24LE1:

	24 pin-4×4	32 pin-5×5	48 pin-7×7	
FCSN	P0.5	P1.1	P2.0	
FMISO	P0.4	P1.0	P1.6	
FMOSI	P0.3	P0.7	P1.5	
FSCK	P0.2	P0.5	P1.2	

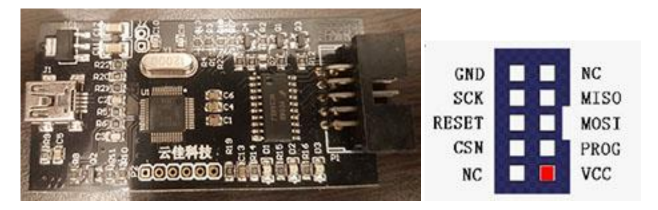
Подключение NRF24LE1 в корпусе с 24 выводами (с SD картой лучше видно, что и куда припаяно):





Этот программатор принимает бинарный файл. К плюсам можно отнести возможность работы контроллера в программаторе сразу после прошивки. К минусам 5 вольтовые уровни на SPI шине, даже при установленной на 3.3 v перемычке. При подключении программатора с контроллером к USB высокий уровень с выходов SPI через защитные диоды попадает на питание NRF24LE1 и, в случае с прошивкой для выключателя, из-за низкого потребления повышает питание до 3.7 и выше. У меня был один случай выхода из строя контроллера с КЗ по питанию при длительной работе в таком режиме. После первого же обращения программы к программатору выставляются низкие уровни по SPI и питание возвращается к 3.3 вольтам. Есть еще на этом же сайте проект по прошивке NRF24LE1 при помощи Raspberry PI: http://homes-smart.ru/index.php/oborudovanie/bez-provodov-2-4-ggts/54-programmirovanie-nrf24le1-cherez-raspberry-pi. Тоже пробовал, но вариант с прошивкой по USB мне показался удобнее.

Можно найти на алиэкспрессе программатор специально для NRF24LE1: https://ru.aliexpress.com/item/32459650560.html?spm=a2q0s.9042311.0.0.4de033edB2Yt4h



Заказывал его в 2-х разных местах, и один из продавцов прислал архив с программой. Она была на китайском языке, но оказалось, что это просто китайская версия программы от Nordic, а английскую версию я нашел тут: http://nic.vajn.icu/PDF/wireless/Nordic/nRFFlasherV1.20b/. Прошить бинарный файл этим программатором у меня не получилось, но файл формата Intel HEX он принимает нормально. Уровни в нем 3.3в, но после программирования питание с NRF24LE1 снимается. Для работы микросхему придется отсоединять от программатора и подключать к другому источнику питания.

Программатор нужен только один раз для каждой микросхемы. В дальнейшем обновлять прошивки микросхем можно будет через шлюз по Wi-Fi.

Шлюз

Управлять выключателями удобнее всего по протоколу MQTT. Все системы умного дома или имеют в своем составе сервер MQTT, или умеют с ним работать. Для связи с MQTT сервером необходим шлюз, лучше Wi-Fi. Учитывая небольшую мощность NRF24, 1мВт (это в 100 раз меньше мощности Wi-Fi роутера), для обеспечения надежной связи с выключателями может потребоваться несколько шлюзов, как минимум по одному на каждый этаж в многоэтажном доме. И лучшее место установки шлюза где-нибудь вверху, например, за подвесным потолком в коридоре или холле, где сходится большинство комнат и, соответственно, выключателей в доме. И тогда меньше всего предметов и людей будет на линии шлюз — выключатели. Конечно, проще шлюз сделать в корпусе блока питания и вставить в розетку, но этот вариант работать будет намного хуже. Если требуется большая дальность, на стороне шлюза можно использовать NRF24LE1 с усилителем RFX2401C. В этом случае получим выигрыш примерно 6 dBm.

Кратко по протоколу работы шлюза с контроллерами NRF24LE1 в выключателях (далее для краткости клиентами). Обмен между шлюзом и клиентами идет 24 байтовыми пакетами. Каждый клиент имеет свой адрес от 0 до 15, а приемник клиента настроен принимать пакет от шлюза только тогда, когда адрес в пакете совпадает с адресом клиента. Шлюз по очереди опрашивает состояние каждого клиента, посылая ему адресный пакет. Пакет передается примерно 1ms, потом шлюз включает приемник и ждет ответ в течение 9ms. Если ответа нет, то этот цикл повторяется до 127 раз. По времени это будет примерно 1.1 секунды, то есть клиент за это время должен 2 раза проснуться и послушать эфир в течение 11ms. При приеме запроса клиент посылает ответ и включает приемник на 9 ms. Если за это время ничего не принято, пакет считается успешно отправленным, и клиент переходит в режим сна. Если шлюз за 1.1 секунду не получил ответ от клиента, то увеличивается счетчик неуспешных попыток, и по достижении 15

неуспешных попыток связь с клиентом считается утерянной. И на сервере MQTT во всех параметрах этого клиента появится строка "NoRFL". После чего шлюз переходит к опросу следующего клиента. Если от сервера MQTT приходит команда, то она передается нужному клиенту в следующем же цикле. Для того, чтобы не слать запросы на все 16 клиентов и ждать от каждого ответ в течение 1.1 секунды, шлюз должен знать адреса реально подключенных устройств. Для этого используется таблица имен параметров. Устройств может быть 16, в каждом по 4 параметра, то есть в таблице всего 64 имени. Таблица хранится в памяти шлюза, а точнее в памяти его NRF24LE1. Шлюз опрашивает клиента, если имя хотя бы одного его параметра есть в этой таблице. Это сильно сокращает время опроса всех устройств. На сервер MQTT также передаются только те параметры, имена которых есть в таблице.

В качестве шлюза выбрал комбинацию ESP8266 + NRF24LE1. Она работает намного надежнее ESP8266 + NRF24LO1, позволяет жестко выдержать все временные параметры связи с клиентами вне зависимости от состояния MQTT и Wi-Fi, а также, как это ни странно, проще в сборке. ESP8266 осуществляет общее управление, связь с MQTT, web интерфейс, а общением с NRF клиентами занимается NRF24LE1. Общение между NRF и ESP идет текстовыми строками по RS232 на скорости 38400. Так как от ESP требуется только 3 вывода: Tx-Rx RS232 и один Reset NRF, то можно использовать самую простую и «безногую» ESP-01. Во второй версии espnrf программа для esp полностью переписана в среде Espressif IDF, а для сборки бинарных файлов esp-01 (esp8266) использован ESP8266_RTOS_SDK(IDF Style) версии 3.2 с описанием и toolchain 5.2.0. Файл для программирования программатором ESP с 1М памяти один для всех шлюзов, называется fespnrf.bin, находится он в папке bin. Файл espnrf.bin предназначен для прошивки из web интерфейса в уже собранном шлюзе. Файл espnrfx.bin для обновления из веба прошивки ESP с дополнительными возможностями. Кроме поддержки шлюза, эта прошивка может управлять двумя реле как при помощи дополнительных двух кнопок, так и по Mqtt. Проверена работа с wifi реле QS-WIFI-S03-2. В настройках для этого реле нужно установить: button1 - 13, Button2 - 12, relay1 - 14, relay2 - 15.



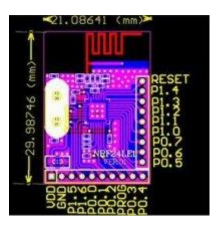


Camy программу можно скачать с официального сайта espressif:

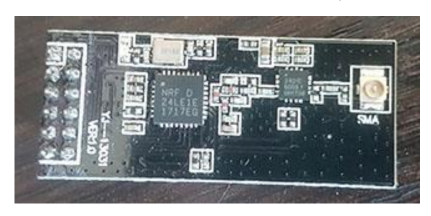
https://www.espressif.com/sites/default/files/tools/flash_download_tools_v3.6.8.zip

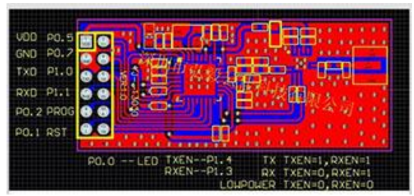
В шлюзе я использовал 32-контактный вариант NRF24LE1, там антенна побольше, а размеры платы не так критичны Внешний вид и назначение выводов на фото ниже:





Программой поддерживается и вариант NRF24LE1 с усилителем RFX2401C:





В этом модуле ТХ чипа RFX2401C управляется P1.4, RX чипа – P1.3, светодиод P0.0-GND светится при приеме RF пакета. По передаче усилитель дает выигрыш 20 dBm, а по приему только 6 dBm. При использовании этого модуля в шлюзе для получения сбалансированного линка я рекомендую в дальнейшем при настройке установить командой RFPWR=2 в web интерфейсе шлюза мощность передатчика -12 dBm.

Прошивка NRF24LE1 одна и та же для всех шлюзов с именем NRFSRV0X.BIN или NRFSRV0X.HEX, находится в папке bin. Если необходимо что-то поменять и затем скомпилировать исходный код, команда для получения бинарного файла выглядит так:

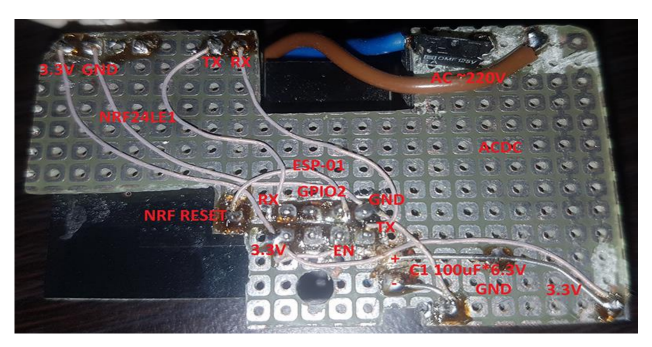
tasm.exe -51 -b -fff NRFSRV0X.A51

Если нужен Intel Hex формат:

tasm.exe -51 -g0 -fff NRFSRV0X.A51

Затем программатором прошиваем микросхему. После прошивки ESP и NRF24 можно собирать схему, где дополнительно еще нужен источник питания, например, Hi-Link на 3.3v 0.9a, и емкость по питанию 22-1000uF. Я использовал для монтажа макетную плату с вырезами напротив антенн и провод мгтф.

Соединений немного: ESP gpio1(tx) <-> NRF(32pin) p0.4(rx), ESP gpio3(rx) <-> NRF(32pin) p0.3(tx), ESP gpio02 <-> NRF reset. Ну и соединить общий и питание у всех элементов схемы. Шлюз с NRF24LE1:



Шлюз с NRF24LE1 + RFX2401C:

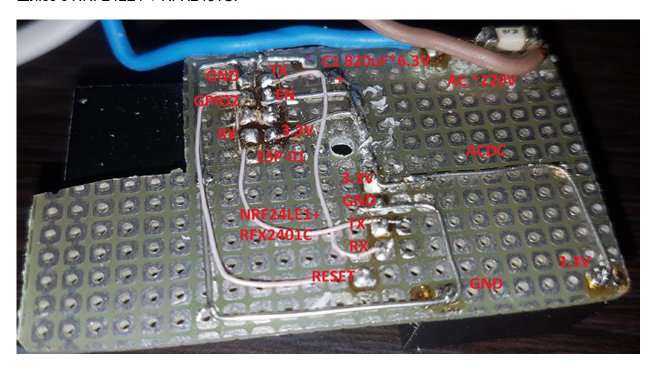


Фото готового шлюза с NRF24LE1:

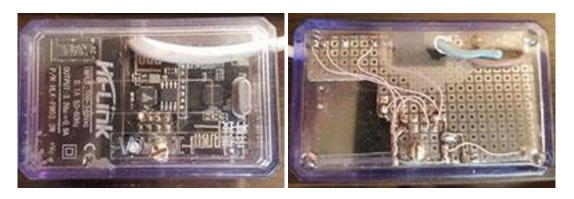
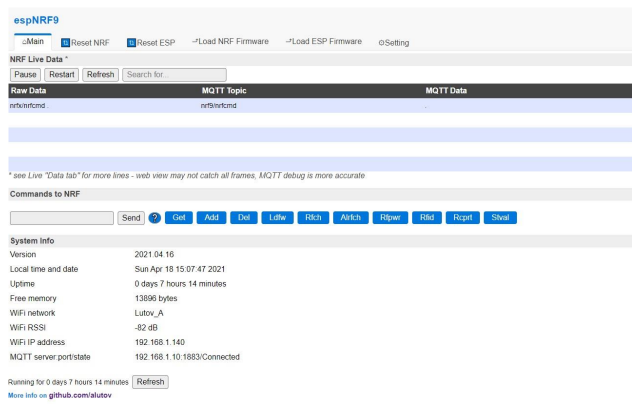


Фото готового шлюза с NRF24LE1 + RFX2401C:

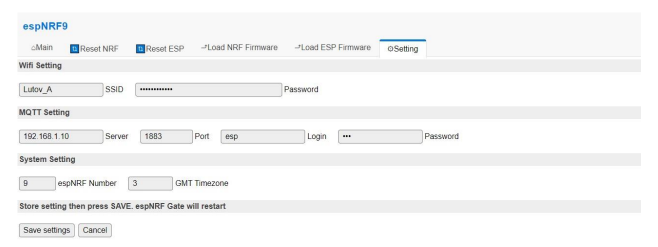


Настройка

После сборки включаем питание шлюза, создаем в роутере гостевой сегмент WiFi с именем espnrf и паролем 12345678. Через некоторое время шлюз должен к ней присоединиться. В роутере ищем в списке подключенных устройств espNRF9, определяем его IP адрес и вводим его в Chrome или Opera. Откроется главная страничка.



Если ESP и NRF24 правильно соединены и прошиты, то в окне Raw Data через некоторое время появится nrf1/nrfcmd . Далее открываем setting:



Выставляем параметры Wi-Fi, MQTT, espNRF Number(1...9), нажимаем Save setting. Шлюз перезапустится и подключится уже к сети Wi-Fi с введенными параметрами и к MQTT серверу. При недоступности Wi-Fi шлюз пытается подключиться к сети espnrf, если и она недоступна, шлюз рестартует.

Далее нужно заполнить таблицу имен. Для добавления имени в web интерфейсе есть команда: **add n p namepar**, где n(1...16) — номер устройства, p(1...4) — номер параметра, namepar — имя параметра. Параметры разделяются пробелом, в имени пробелов быть не должно. Например: **add 1 1 light_living_room**, **add 1 3 temperature_living_room**, **add 1 4 nrf11_vdd**.

Набираем ее в окошке «Commands to NRF» или нажмаем кнопку «Add». Вводим или корректируем недостающие параметры, затем нажимаем «Send» или ввод. Если команда выполнена без ошибок, шлюз ответит «Ok». Если «Error», это значит, что имя уже есть в таблице, и его сначала нужно удалить. Для удаления имени используется команда «del n p» с теми же параметрами. Для быстрой очистки таблицы предусмотрена команда «del all». Для просмотра имени в таблице нужно ввести команду «get n p». Сразу же после ввода имени шлюз начнет опрос соответствующего устройства. Так как все выключатели после прошивки стартуют с номером 16, нужно в таблице прописать хотя бы один параметр для 16 устройства.

После этого можно подключать выключатели по одному и конфигурировать. После прошивки выключатель должен появиться на 16 позиции 125 канала. Далее меняем номер устройства с 16 на 1 для первого выключателя. Далее подключаем второй выключатель, меняем его номер на 2 и так далее. После подключения последнего выключателя на первом шлюзе меняем канал шлюза и всех выключателей. Канал 125 освобождается, можно настраивать второй шлюз.

Команды для настройки выключателей и шлюзов.

Чтение текущего канала шлюза: *RFCH*. Пример ответа на команду: *RFCH* 125 – 125 канал, *RFCH* 125->120 - выполняется команда смены канала со 125 на 120.

Установка канала только на шлюзе: **RFCH 120** – установить 120 канал.

Установка канала на шлюзе и всех подключенных к шлюзу выключателях: **ALRFCH 120** – установить 120 канал.

Просмотр подключенных устройств: *RFID*. Пример ответа на команду: *RFID 0000 0000 01xx xxxx*. Здесь каждая позиция отображает состояние всех 16 устройств слева направо от 1 до 16. Цифрами 0-9 и буквами А-Е отображаются подключенные устройства, и отражают значения счетчиков неподтвержденных переданных пакетов. В идеале должны быть все нули или одна 1. Символами «х» отображаются не подключенные или не прописанные в таблице имен устройства. Если ввести команду с параметром, например, *RFID 1*, выводится состояние одного устройства: *RFID 1 connected*.

Установка нового номера 1 для устройства 16: **RFID 16 1**. Для успешного выполнения команды нужно, чтобы 16 устройство было подключено, а 1 устройство не было подключено. В противном случае команда выполнится с ошибкой.

Установка протокола управления выключателем 10: *RCPRT 10 1* - для протокола livolo (по умолчанию после прошивки), *RCPRT 10 2* - для протокола rcswitch. Чтение протокола не предусмотрено

Установка варианта вывода состояния выключателей устройства 8(вкл/выкл): **STVAL 8 1** - для варианта 1/0, **STVAL 8 2** – для варианта true/false (по умолчанию после прошивки), **STVAL 8 3** – для варианта ON/OFF. Чтение также не предусмотрено.

Установка мощности передатчика шлюза: *RFPWR 1* - для -18dBm, *RFPWR 2* - для -12dBm, *RFPWR 3* - для -6dBm, *RFPWR 4* - для 0dBm. Может пригодиться для установки мощности передачи шлюза на микросхемах NRF24LE1 и RFX2401C. Для обычной NRF24LE1 нужно установить максимальную мощность командой *RFPWR 4*. Для чтения текущей мощности предусмотрена команда *RFPWR* без параметров.

Каждый шлюз создает свою папку nrf1....nrf9 на MQTT сервере. В папке создается топик nrfcmd для приема команд, nrfrsp для вывода результатов, uptime для отображения времени подключения, online для отображения наличия связи с espNRF. Имя и значение сразу появятся в топике nrf1....nrf9, если есть связь с устройством, а если связь не установлена, то значение всех параметров будет «NoRFL». У меня в iobroker-е это выглядит так:

▲ 🏨 mqtt.0	3							
⇒ 🐌 exp								
s 👪 Info	① Information	channel						/ 1
a 📗 nrf1								
conditioner_living_room	conditioner_living_room	state	switch	living room		conditioner	false	/13
[] light1_bathroom	Sght1_bathroom	state	switch	bathroom	1	light	false	/14
[] light1_hall	◎ light1_hall	state	switch	hall		light	faise	/ 8 4
☐ light2_bathroom	Sight2_bathroom	state	switch	bathroom		light	false	/ 14
[] light2_hall	☐ light2_hall	state	switch	hall		light	false	/ 1 4
[] light_cabinet		state	switch	cabinet		light	false	/ 1 4
☐ light_garage	□ light_garage	state	switch	garage		light	faise	/ 13
[] light_hallway	light_hallway	state	switch	hallway		light	faise	/ 14
[] light_kitchen	is sight_kitchen	state	switch	kitchen		light	false	/14
[] light_living_room	ight_living_room	state	switch	living room		light	false	/ 0 4
[] light_porch	■ light_porch	state	switch	porch		light	false	/ 1 4
luster_cabinet	Nuster_cabinet	state	switch	cabinet		luster	false	/ 14
Uster_kitchen	luster_kitchen	state	switch	kitchen		luster	faise	/ 14
luster_living_room	Nuster_living_room	state	switch	living room		luster	false	/14
mirror_bathroom	mirror_bathroom	state	switch	bathroom		mirror	false	/ 1 4
nrf110_vdd	nrf110_vdd	state	variable				3.01	/ 1 4
nrf11_vdd	nrf11_vdd	state	variable				3.38	/ 1 4
nrf12_vdd	® nrf12_vdd	state	variable				3.02	114
nrf13_vdd	nrf13_vdd	state	variable				3	/14
nrf14_vdd		state	variable				3.05	/ 14
nrf15_vdd	@ nrf15_vdd	state	variable				3.02	/ 13
nrf16_vdd	nrf16_vdd	state	variable				3.09	/14
nrf17_vdd	nrf17_vdd	state	variable				3.04	/ 14
nrf18_vdd	nrf18_vdd	state	variable				3	/ 13
nrf19_vdd	nrf19_vdd	state	variable				3.01	/ 14
nrfrsp	nrf1/nrfrsp	state	variable				ldfw_10_Ok	/ 1 4
online	◎ nrf1/online	state	variable				1	/ 14
temperature_living_room	temperature_fiving_room	state	variable	living room		temperature	24.1	/ 14
termostat_living_room	i termostat_living_room	state	variable	living room		temperature		/14
uptime	nrf1/uptime	state	variable				4126	/ 14
nrt2								
⇒ 🔉 nrf3								
: 🕌 nrf4								

Для включения нужно ввести 1, on или true в соответствующий топик, для выключения 0, off или false. Выключатель, получив команду, сразу же шлет подтверждение. Один из 3-х вариантов можно выбрать при прошивке. После чего в течение 4-х секунд пытается выполнить команду. Если команду выполнить не удалось, например, выключатель не обучен, через 4 секунды отсылается его реальное состояние. Реальное состояние отсылается сразу при попытке изменить данные только для чтения, например, напряжение или температуру. Если же выключатель недоступен, подтверждения не будет. При локальном изменении состояния выключателя новое состояние придет в следующем цикле его опроса. По времени это максимум до 16 секунд при 16 активных выключателях, 10 секунд при 10 и т.д.

Обновление

Для обновления прошивки ESP8266 и NRF24LE1 используются команды «Load ESP firmware» и «Load NRF firmware» соответственно. Для загрузки обновления ESP8266 используется файл espnrf.bin или espnrfx.bin. Для обновления же NRF24LE1, что в шлюзе, что в клиенте, бинарный файл прошивки, полученный после компиляции, нужно сначала обработать программой nrfcrc.exe. Программа обрезает файл до длины 6144 байт (максимальный размер программы 6142байта) и добавляет в конец файла 2 байта CRC. После чего командой «Load NRF firmware» обновление загружается в буфер шлюза. Далее для загрузки на устройство и запуска обновления используется команда «Ldfw n», n(1...16) – номер клиента. После ввода команды обновление передается на нужное устройство и при отсутствии ошибок сохраняется и затем запускается на исполнение. Для обновления NRF24LE1 на самом шлюзе используется команда «Ldfw 0». Процесс обновления и его результат можно отследить по сообщениям на главной страничке шлюза. Каждое устройство сравнивает перед прошивкой свой тип прошивки (RFWID=0 шлюз, RFWID=1 – выключатель) с обновлением. Сделано это с целью сведения к минимуму ошибок при прошивке. Например, прошивка шлюза программой выключателя и наоборот гарантированно потребует демонтажа микросхемы с последующей прошивкой программатором. Кроме того, обновление выключателя возможно только, если включен одинарный выключатель или хотя бы одна половина двойного. Желательно также включать большую нагрузку их двух. Тогда блок питания выключателя обеспечить ток, достаточный для успешной прошивки микросхемы.

Особенности NRF24LE1

При доводке системы обнаружились две интересные особенности NRF24LE1, о которых нигде ранее не читал. Во-первых, не стоит полностью пролагаться на встроенную аппаратную проверку CRC, в том числе и 16 битную, так как у меня иногда приемник принимал посторонние фреймы, и только после добавления даже 8-битной программной проверки CRC этот дефект исчезал. Во-вторых, приемник NRF24LE1 имеет паразитный канал приема, находящийся на 4 канала (4 MHz) ниже основного. Это нужно учитывать, если работает рядом несколько шлюзов, особенно, если они с усилителем на RFX2401C. Думаю, что указанные особенности присутствуют и в NRF24LO1.

Заключение

Описанные шлюзы и выключатели это реально и достаточно стабильно работающая у меня с августа 2019 года система. Замеченные баги правлю и обновляю прошивки на гите. Возможно, некоторые моменты освещены пока плохо, но в основном информации должно быть достаточно для повторения.