## Модуль приемопередатчика 2,4 ГГц NRF24L01



Модуль NRF24L01 позволяет связать приборы радиоканалом передачи данных. С помощью NRF24L01 до семи приборов объединяются в общую радиосеть топологии звезда на частоте 2,4 ГГц. Один прибор в радиосети ведущий, остальные ведомые. При упрощенном рассмотрении модуль приемопередатчика 2,4 ГГц NRF24L01 является конвертером интерфейса SPI в радиосигнал. Берет на себя все функции преобразования проводного интерфейса SPI в радиосигнал, содержит приемник, передатчик и миниатюрную антенну. Специалисту не обязательно знать особенности кодирования модулем данных по радио, достаточно правильно организовать работу SPI и установить настройки каждого модуля работающего в радиомосте.

Основа модуля микросхема nRF24L01+ фирмы Nordic Semiconductor. На плате размещены компоненты необходимые для работы МС и вилка разъема. Установка выходной мощности модуля, каналов радиообмена и настройка протокола производятся через интерфейс SPI. Совместим с модулями nRF2401A, nRF2402, nRF24E1 и nRF24E2. Применение устройства наиболее актуально для мобильных приборов. Например, можно создать беспроводную связь с пультом управления видеоигрой, джойстиком, компьютерными мышью и клавиатурой. Интересная область применения – управление движущимися системами малой робототехники: колесными и гусеничными платформами, квадрокоптерами. Благодаря NRF24L01 становится возможным решить технические проблемы простой телемеханики и сбора данных с датчиков. Это находит применение в охранно-пожарной сигнализации, в системах «умный дом», устройствах централизованного сбора информации и других.

# Характеристики

#### Питание

Напряжение 1,9–3,6 В Ток

13,5 мА когда скорость обмена 2 Мбод

11,3 мА если мощность 0 dВм

22 мА пиковое потребление при приеме

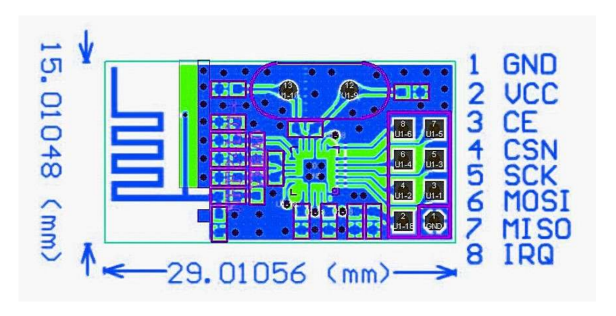
Частоты каналов 126

Скорости обмена: 256 Кбод, 1 Мбод, 2 Мбод

Модуляция GFSK

Чувствительность приемника –85 dВм при скорости 1 Мбод

Предельная температура воздуха



Размеры.

# Микросхема nRF24L01+

В микросхему входят: синтезатор частоты, усилитель мощности, генератор, демодулятор, модулятор и другие части, образующие многофункциональный трансивер. Связь происходит в диапазоне частот 2,4–2,4835 ГГц. Частота, на которой будут работать модули, определяется номером канала. Они имеют шаг 1 МГц. Каналу 0 соответствует частота 2,4 ГГц, каналу 76 частота 2,476 ГГц. При скорости 250 Кбод связь возможна на большей дистанции. В режиме приема данных RX потребление тока выше, чем в режиме передачи ТХ. Модуль работает в четырех режимах: Power Down – выключен, Standby – спящий режим, RX Mode – приемник, ТХ Mode – передатчик. Микросхема nRF24L01+ имеет функции энергосбережения.

Надежный обмен данными гарантирует собственный протокол обмена Enhanced ShockBurst<sup>TM</sup>. Прием данных подтверждает обратная связь в виде ответа. Принимающий данные модуль приемопередатчика 2.4 ГГц NRF24L01 отвечает подтверждением приема. Если подтверждение приема не получено, то передача повторяется.

Приемопередатчик – трансивер, имеет трехуровневый FIFO буфер приема, разделенный на шесть каналов, и трехуровневый FIFO буфер передачи. Одна микросхема nRF24L01+ конфигурируется как центральный принимающий узел и 6 как сообщающие данные. Такие обозначения функций до некоторой степени условны. На самом деле при любой роли МС в обмене данными каждая из них работает поочередно как приемник и передатчик. Обмен данными в такой сети происходит на одном частотном канале. Благодаря большому количеству каналов рядом могут работать еще 7 микросхем и еще и еще...

В пакете передаваемых данных есть 9 бит идентификации после битов адреса. Первые 2 бита используются для индикации данных счетчика приема пакетов для контроля очередности приема. Остальные семь бит не используются и зарезервированы под будущие продукты. Для совместимости с микросхемами nRF2401, nRF24E1 и nRF905, nRF9E5 поле идентификации пакета может не использоваться. Количество повторных попыток передачи пакета задается программно. Если отправить пакет не удалось, то генерируется прерывание для контроллера, а в регистре статуса трансивера устанавливается бит MAX\_RT. Для успешной передачи пакета вырабатывается сигнал

прерывания (вывод TX\_DS IRQ) и передающий FIFO буфер очищается.

Для настройки различных параметров и функций используются регистры микросхемы. Каждый регистр (кроме трех регистров полезной нагрузки) имеет 5-битный адрес, который маскируется в R\_REGISTER и W\_REGISTER инструкциями, соответственно чтение и запись.

# Доступны следующие регистры.

CONFIG – настройка прерываний, контрольной суммы, питания и статуса Tx/Rx.

EN AA – включение и отключение Enhanced ShockBurst <sup>тм</sup> на отдельных каналах Rx.

EN RXADDR – включение и отключение канала Rx.

SETUP AW – длина адреса.

SETUP\_RETR – настройка задержки повтора и количества попыток связаться, если не получено подтверждение приема.

RF\_CH – установка радиочастотного канала.

RF\_SETUP – настройка скорости передачи по эфиру, выходной мощности и коэффициента усиления.

STATUS – статус битов состояния прерывания, буфер Тх FIFO полный и количество каналов получивших пакеты.

OBSERVE ТХ – количество потерянных и повторно переданных пакетов.

CD – обнаружение несущей частоты.

RX ADDR\_Pn – адрес для Rx канала n.

TX\_ADDR – адрес назначения передаваемых пакетов.

RX\_PW\_Pn – величина постоянной нагрузки на Rx канал n.

FIFO\_STATUS – статус автоповтора, буфер Тх FIFO полный / пустой, Rx FIFO полный / пустой.

ACK\_PLD – полезная нагрузка отправки пакетов ответа, если ответы пакетов включены (записывается с указанием W ACK PAYLOAD).

TX PLD – Tx FIFO (записывается с инструкциями W TX PAYLOAD и

W TX PAYLOAD NO ACK).

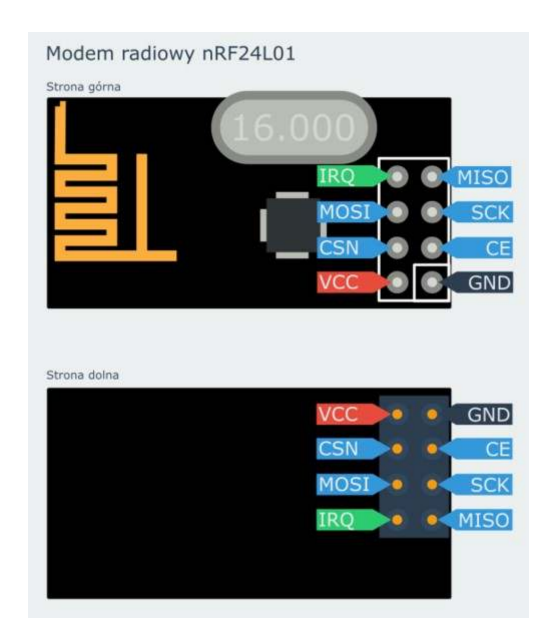
RX PLD – Rx FIFO (читается с инструкцией R RX PAYLOAD).

DYNPD – включить или отключить функцию динамического расчета полезной нагрузки на каналы Rx.

FEATURE – включение или отключение динамической полезной нагрузки, АСК полезной нагрузки, и селективные функции АСК.

#### Подключение

Кроме выводов питания контакты линий сигналов могут подключаться к контактам прибора питающегося напряжением 5 В. Такая совместимость обеспечена внутренними цепями микросхемы. При подключении к порту РО МК класса 51 нужен подтягивающий резистор 10 кОм, для других портов он не нужен. Входы устройства подключаемого к модулю должны потреблять ток не более 10 мА. Модуль соединяется с микроконтроллером класса AVR без цепей согласования уровней сигналов.



Расположение контактов соединителя.

### Модуль имеет следующие контакты:

GND – общий провод,

VCC – питание 3,3 B,

СЕ – включение радиотракта микросхемы высоким уровнем,

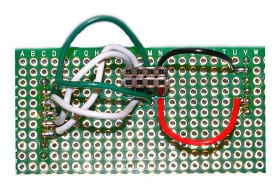
CSN – Chip Select Not, активный низкий уровень. Если установлен низкий уровень, то модуль отвечает на SPI команды. Это более важный сигнал выбора МС чем сигнал СЕ, SCK – тактирование шины SPI, до 10 МГц,

MOSI – используется для передачи данных от микроконтроллера к устройству,

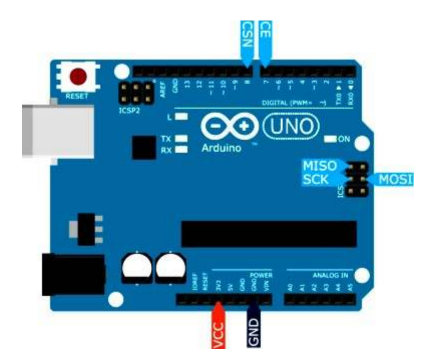
MISO – для передачи данных из устройства в микроконтроллер,

IRQ – выход сигнала для запроса прерывания при отправке и получении пакета.

Вилка соединителя модуля устанавливается в разъем, изображенный на фото:



Радиомодуль легко подключить к Arduino UNO. Соедините проводами одноименные контакты.

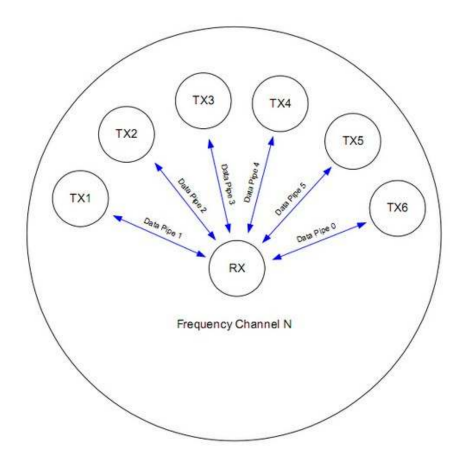


Подключение является универсальным и подходит для всех плат Arduino UNO, DUE, MEGA, Леонардо, Yun и подобных. Сигналы SPI выведены на соединитель ICSP микроконтроллерного модуля Arduino. Контакт питания VCC соединяется с контактом стабилизатора Arduino напряжения 3,3 В. Общий провод подключается к контакту GND. Сигналы выбора CE и CSN подключаются к контактам, определенным в библиотеке RF24, например 7 и 8.

# Особенности программирования

Для программ Arduino используется библиотека RF24 https://github.com/maniacbug/RF24/ Эта библиотека снабжена большим количеством примеров. При записи программы в Arduino модуль приемопередатчика 2,4 ГГц NRF24L01 нужно отключить от Arduino. Перед первой командой инициализации нужна пауза две секунды после подачи питания. Необходимо сделать публичной функцию RF24::flush\_tx в библиотеке RF24 и очищать буфер передачи перед отправкой нового сообщения. По умолчанию модуль работает на передающем канале 76h.

#### Работа модуля в сети топологии звезда



По умолчанию модуль приемопередатчика 2,4 ГГц NRF24L01 сконфигурирован как ведущий и может получать данные по шести каналам. Каждый из шести ведомых модулей должен быть сконфигурирован соответствующим образом, при этом ведомым модулям присваиваются уникальные адреса.

# Примечание

Перед первым включением следует смонтировать на модуле 2 конденсатора. Между выводами VCC и GND припать конденсатор в SMD корпусе (планарный) емкостью 0,1 мкФ со стороны пайки к монтажным площадкам на плате, затем к ним припаять электролитический конденсатор емкостью 100 мкФ на напряжение 10 В. Питать лучше не от Arduino, а от отдельного стабилизатора напряжения 3,3 В, способного обеспечить ток нагрузки 200 мА.

Домашняя страница

**Datasheet** 

Схема

Статья в нашем журнале

Очень полезная инфа

Блог