

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108
г. Алматы, ул. Байтурсынова 85, блок Г,
офис 11
г. Астана, проспект Абая, 24/1, офис 47

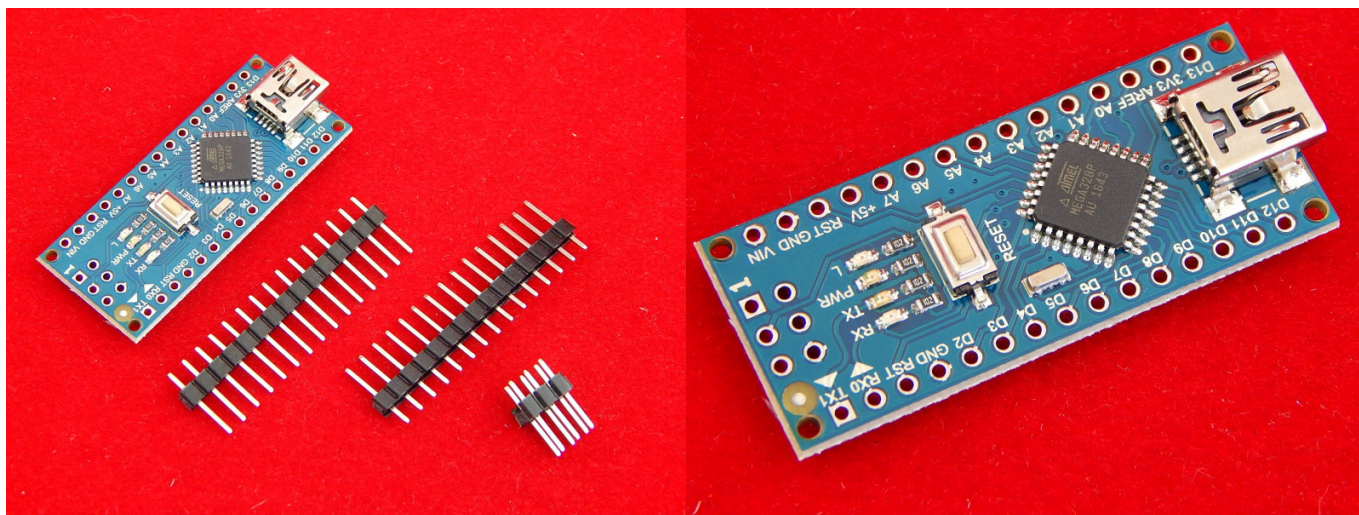
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 12475

Цена в прайсе: 3081 тг.

Aduino Nano на CH340G без пайки (Китай)



Платформа Nano, построенная на микроконтроллере ATmega328 и CH340G в качестве USB - RS232. Имеет небольшие размеры и может использоваться в лабораторных работах. Она имеет схожую с Duemilanove функциональность, однако отличается сборкой. Отличие заключается в отсутствии силового разъема постоянного тока и работе через кабель Mini-B USB.

Краткие характеристики

Цифровые Входы/Выходы	14 (6 из которых могут использоваться как выходы ШИМ)
Аналоговые входы	8
Постоянный ток через вход/выход	40 мА
Флеш-память	32 Кб (ATmega328) при этом 2 Кб используются для загрузчика
ОЗУ	2 Кб (ATmega328)
EEPROM	1 Кб (ATmega328)

Питание:

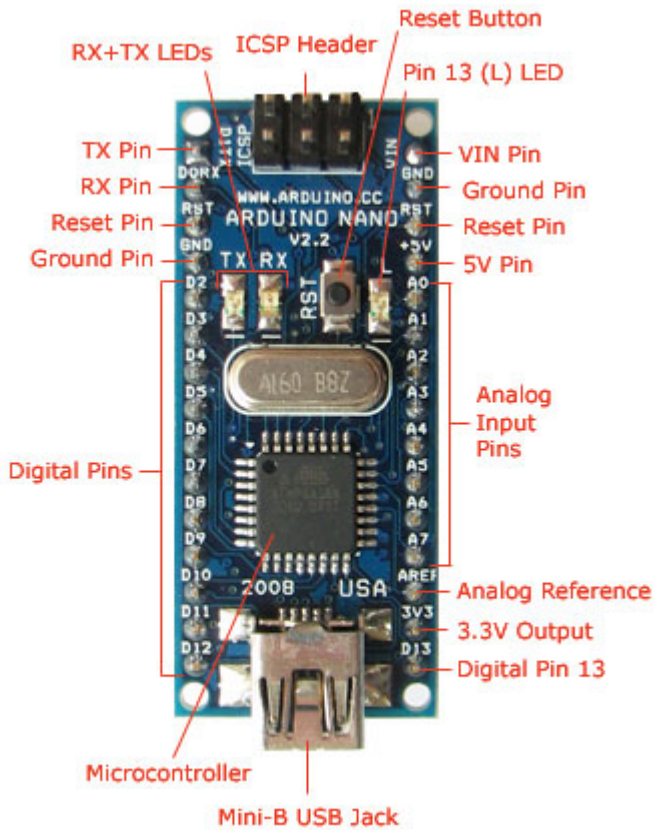
Nano может получать питание через подключение Mini-B USB, или от нерегулируемого 6-20 В (вывод 30), или регулируемого 5 В (вывод 27), внешнего источника питания. Автоматически выбирается источник с самым высоким напряжением.

Микросхема CH340G получает питание, только если сама платформа запитана от USB. Таким образом при работе от внешнего источника (не USB), будет отсутствовать напряжение 3.3 В, генерируемое микросхемой CH340G, при этом светодиоды RX и TX мигают только при наличие сигнала высокого уровня на выводах 0 и 1.

Память

Микроконтроллер ATmega328 имеет 32 кБ флеш-памяти для хранения кода программы, 2 кБ используется для хранения загрузчика. ATmega328 имеет 2 кБ ОЗУ и 1 Кб EEPROM.

Входы и Выходы (Внешний вид товара может отличаться от данного фото)



Каждый из 14 цифровых выводов Nano, используя функции [pinMode\(\)](#), [digitalWrite\(\)](#), и [digitalRead\(\)](#), может настраиваться как вход или выход. Выводы работают при напряжении 5 В. Каждый вывод имеет нагрузочный резистор (стандартно отключен) 20-50 кОм и может пропускать до 40 мА. Некоторые выводы имеют особые функции:

- **Последовательная шина: 0 (RX) и 1 (TX).** Выводы используются для получения (RX) и передачи (TX) данных TTL. Данные выводы подключены к соответствующим выводам микросхемы последовательной шины CH340G USB-to-TTL.
- **Внешнее прерывание: 2 и 3.** Данные выводы могут быть сконфигурированы на вызов прерывания либо на младшем значении, либо на переднем или заднем фронте, или при изменении значения. Подробная информация находится в описании функции [attachInterrupt\(\)](#).
- **ШИМ: 3, 5, 6, 9, 10, и 11.** Любой из выводов обеспечивает ШИМ с разрешением 8 бит при помощи функции [analogWrite\(\)](#).
- **SPI: 10 (SS), 11 (MOSI), 12 (MISO), 13 (SCK).** Посредством данных выводов осуществляется связь SPI, которая, хотя и поддерживается аппаратной частью, не включена в язык Arduino.
- **LED: 13.** Встроенный светодиод, подключенный к цифровому выводу 13. Если значение на выводе имеет высокий потенциал, то светодиод горит.

На платформе Nano установлены 8 аналоговых входов, каждый разрешением 10 бит (т.е. может

принимать 1024 различных значения). Стандартно выводы имеют диапазон измерения до 5 В относительно земли, тем не менее имеется возможность изменить верхний предел посредством функции `analogReference()`. Некоторые выводы имеют дополнительные функции:

- **I2C: 4 (SDA) и 5 (SCL).** Посредством выводов осуществляется связь I2C (TWI). Для создания используется библиотека `Wire` (информация на сайте `Wiring`).

Дополнительная пара выводов платформы:

- **AREF.** Опорное напряжение для аналоговых входов. Используется с функцией `analogReference()`.
- **Reset.** Низкий уровень сигнала на выводе перезагружает микроконтроллер. Обычно применяется для подключения кнопки перезагрузки на плате расширения, закрывающей доступ к кнопке на самой плате `Xduino`.

Связь

На платформе `Nano` установлено несколько устройств для осуществления связи с компьютером, другими устройствами `Arduino` или микроконтроллерами. `ATmega328` поддерживает последовательный интерфейс `UART TTL (5 В)`, осуществляемый выводами 0 (RX) и 1 (TX). Установленная на плате микросхема `CH340G` направляет данный интерфейс через `USB`, а драйверы `CH340G` (**Вы можете скачать драйвер в разделе загрузки, в нижней части страницы**) предоставляют виртуальный `COM` порт программе на компьютере. Мониторинг последовательной шины (`Serial Monitor`) программы `Arduino` позволяет посылать и получать текстовые данные при подключении к платформе. Светодиоды `RX` и `TX` на платформе будут мигать при передаче данных через микросхему `FTDI` или `USB` подключение (но не при использовании последовательной передачи через выводы 0 и 1).

Библиотекой `SoftwareSerial` возможно создать последовательную передачу данных через любой из цифровых выводов `Nano`.

`ATmega328` поддерживают интерфейсы `I2C (TWI)` и `SPI`. В `Arduino` включена библиотека `Wire` для удобства использования шины `I2C`. Более подробная информация находится в документации. Для использования интерфейса `SPI` обратитесь к техническим данным микроконтроллеров `ATmega328`.

Программирование

Платформа программируется посредством ПО `Arduino`. Из меню `Tools > Board` выбирается `Nano w/ ATmega328P (Old Bootloader)`». Подробная информация находится в справочнике и инструкциях.

Микроконтроллеры `ATmega328P (Old Bootloader)` поставляются с записанным загрузчиком, облегчающим запись новых программ без использования внешних программаторов. Связь осуществляется оригинальным протоколом `STK500`.

Имеется возможность не использовать загрузчик и запрограммировать микроконтроллер через выводы блока `ICSP` (внутрисхемное программирование). Подробная информация находится в данной инструкции.