

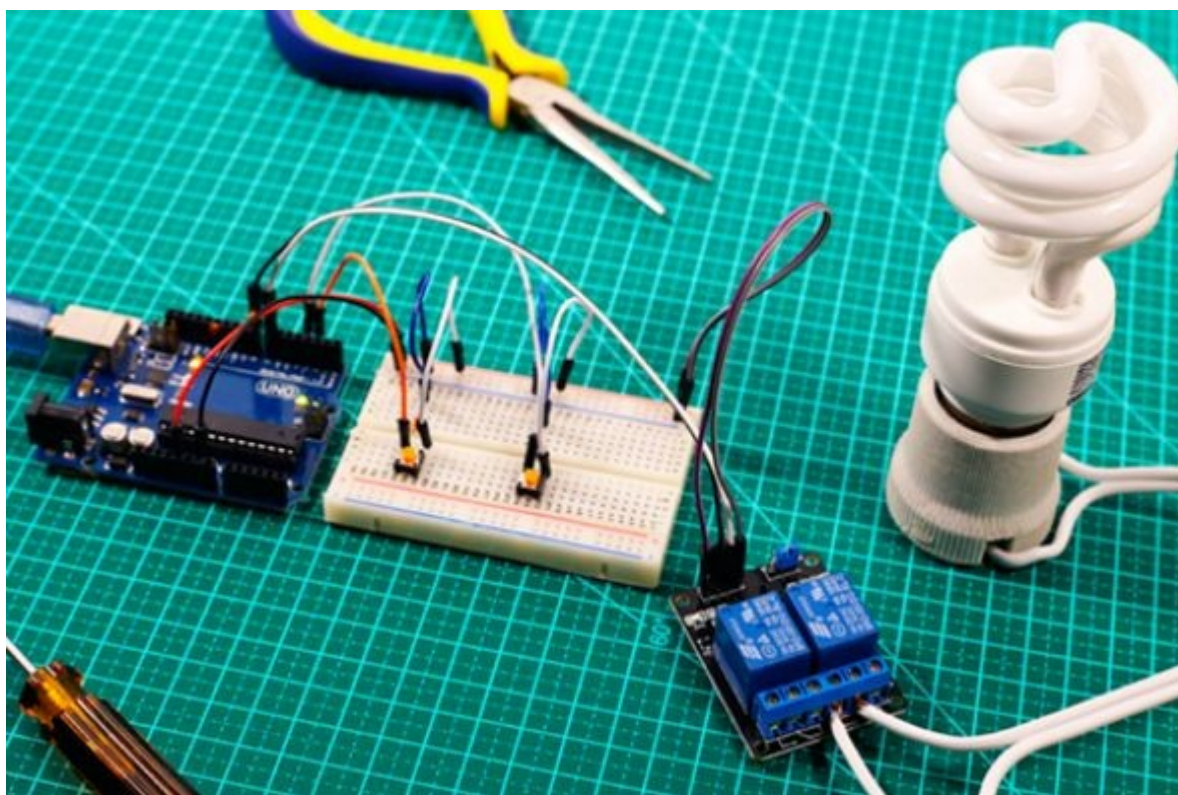
Арудуно ДЛЯ чайников

Иллюстрированное практическое
руководство

© Электрук Инфо – <http://electrik.info>

СОДЕРЖАНИЕ:

1. Что такое Arduino? Разберется даже полный новичок!	3
2. Быстрая сборка схем на беспаячных макетных платах	25
3. Особенности подключения устройств у Arduino	38
4. Как подключить аналоговый датчик к Arduino	49
5. Подключаем двигатель постоянного тока и сервопривод к Arduino	60
6. Arduino и нагрузка 220 вольт	76
7. Как убить ардуину? Вредные советы	82



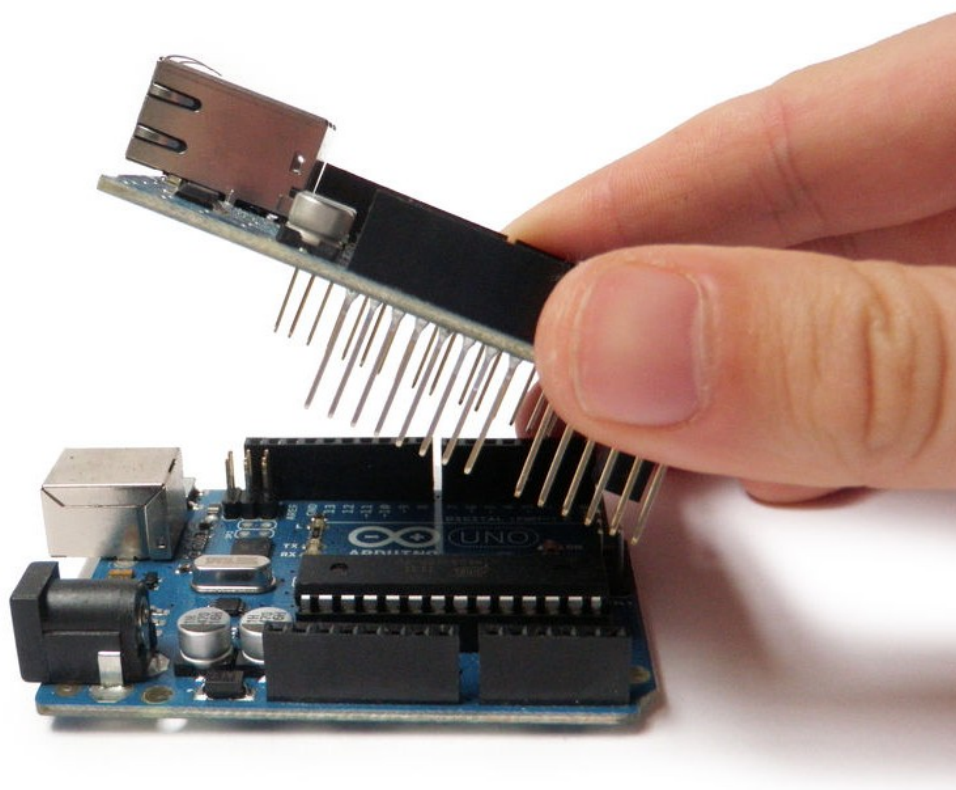
Что такое Arduino? Разберется даже полный новичок!

Изучение микроконтроллеров кажется чем-то сложным и непонятным? До появления Ардуино – это было действительно не легко и требовало определенный набор программаторов и прочего оборудования.

Что такое Arduino?

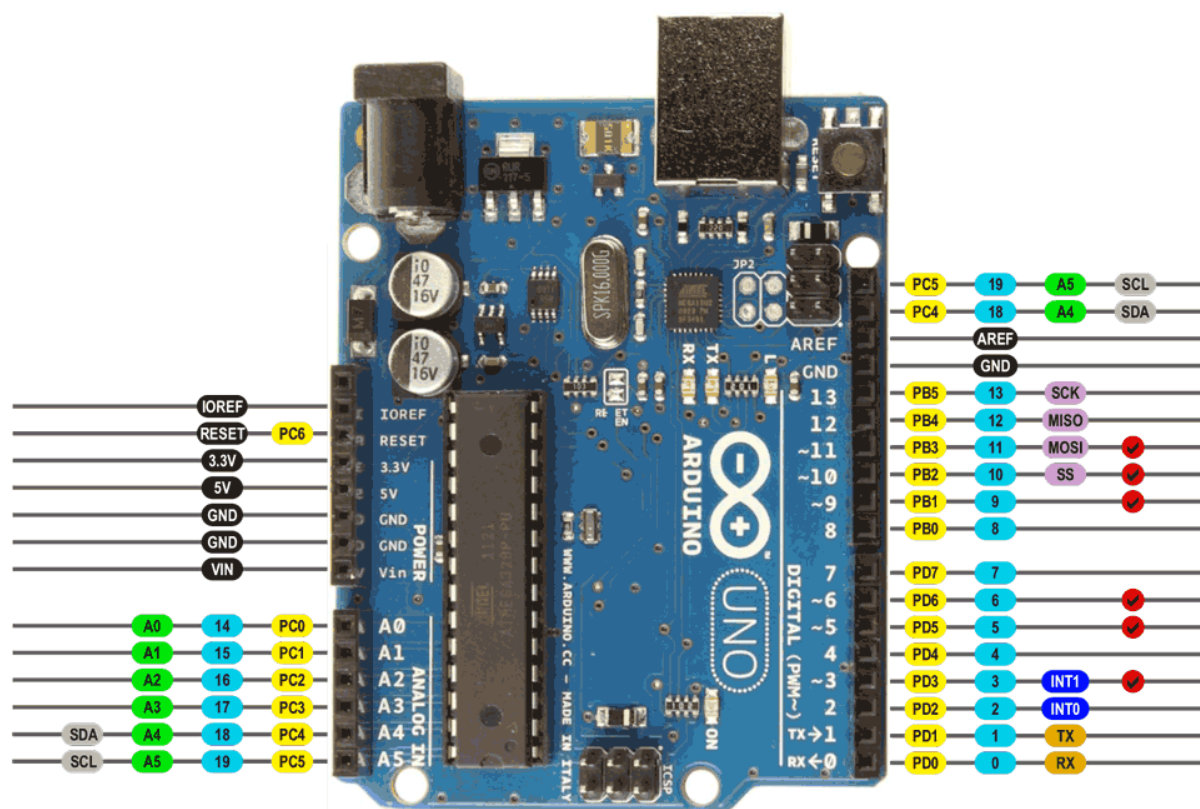


Это своего рода электронный конструктор. Изначальная задача проекта – это позволить людям легко обучаться программированию электронных устройств, при этом уделяя минимальное время электронной части. Сборка сложнейших схем и соединение плат может осуществляться без паяльника, а с помощью перемычек с разъёмными соединениями «папа» и «мама». Так могут подключаться как навесные элементы, так и платы расширения, которые на лексиконе ардуинщиков зовут просто «Шилды» (shield).



Какую первую плату Arduino купить новичку?

Базовой и **самой популярной платой** считается *Arduino Uno*. Эта плата размером напоминает кредитную карту. Довольно крупная. Большинство шилдов которые есть в продаже идеально подходят к ней. На плате для подключения внешних устройств расположены **гнезда**. В отечественных магазинах на 2017 год её цена порядка 4-5 долларов. На современных моделях её сердцем является Atmega328.

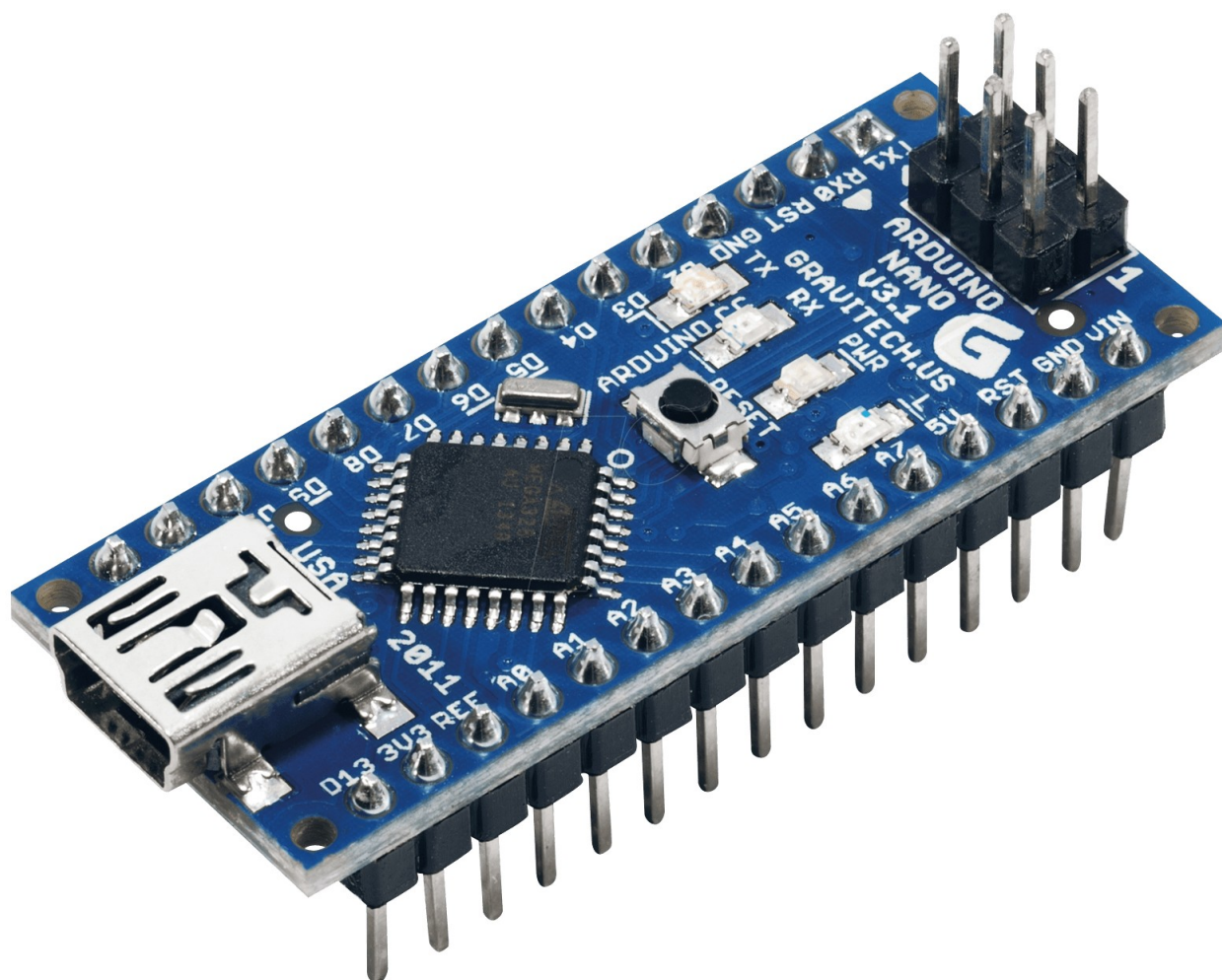


AVR ЦИФРА АНАЛОГ ПИТАНИЕ ПОСЛЕД. SPI I2C ШИМ ПРЕРЫВАНИЯ

Изображение платы ардуино и расшифровка функций каждого вывода, Arduino UNO pinout

Микроконтроллер на данной плате это длинная микросхема в корпусе DIP28, что говорит о том, что у него 28 ножек.

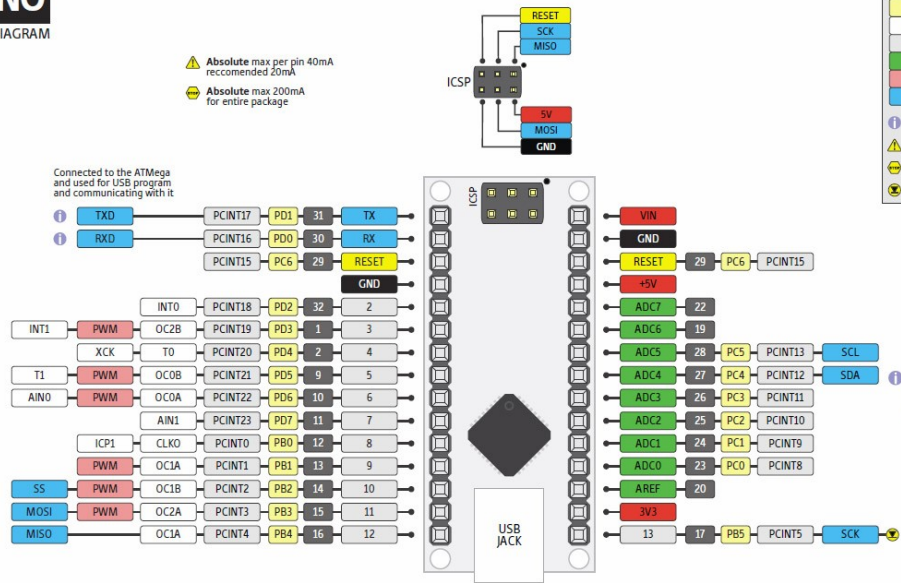
Следующая по популярности плата, стоит почти в двое дешевле предыдущей – 2-3 доллара. Это плата Arduino Nano. Актуальные платы построены том же Atmega328, функционально они аналогичны с UNO, различия в размерах и решении согласования с USB, об этом позже подробнее. Еще одним отличием является то, что для подключения к плате устройств предусмотрены штекера, в виде иголок.



Количество пинов (ножек) этой платы совпадает, но вы можете наблюдать что микроконтроллер выполнен в более компактном корпусе TQFP32, в корпусе добавлены ADC6 и ADC7, другие две «лишних» ножки дублируют шину питания. Её размеры довольно компактные – примерно, как большой палец вашей руки.

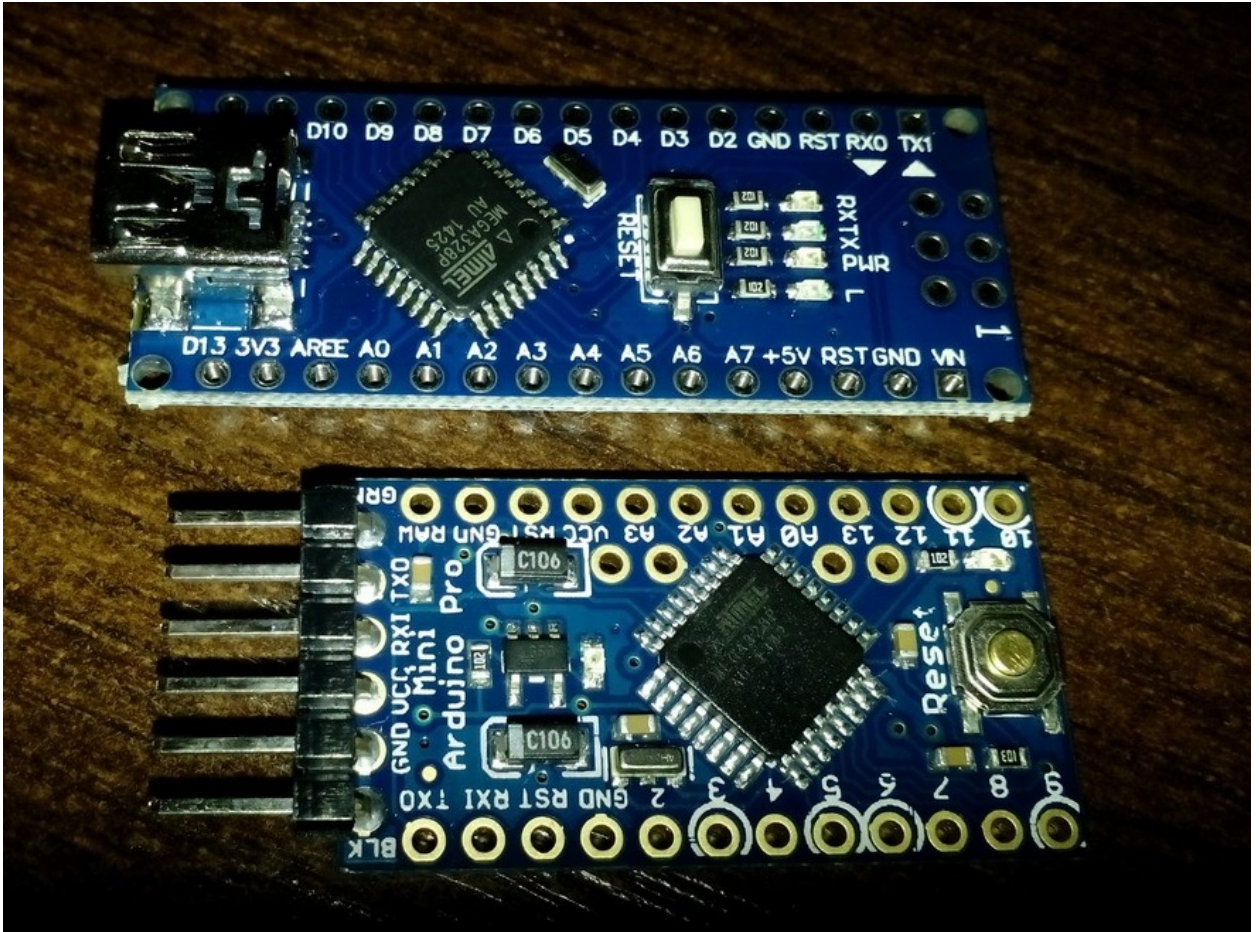
THE UNOFFICIAL
ARDUINO NANO
PINOUT DIAGRAM

⚠ Absolute max per pin 40mA recommended 20mA
⚡ Absolute max 200mA for entire package



Arduino Nano pinout

Третья по популярности плата – это **Arduino Pro Mini**, на ней нет USB порта для подключения к компьютеру, как осуществляется связь я расскажу немного позже.

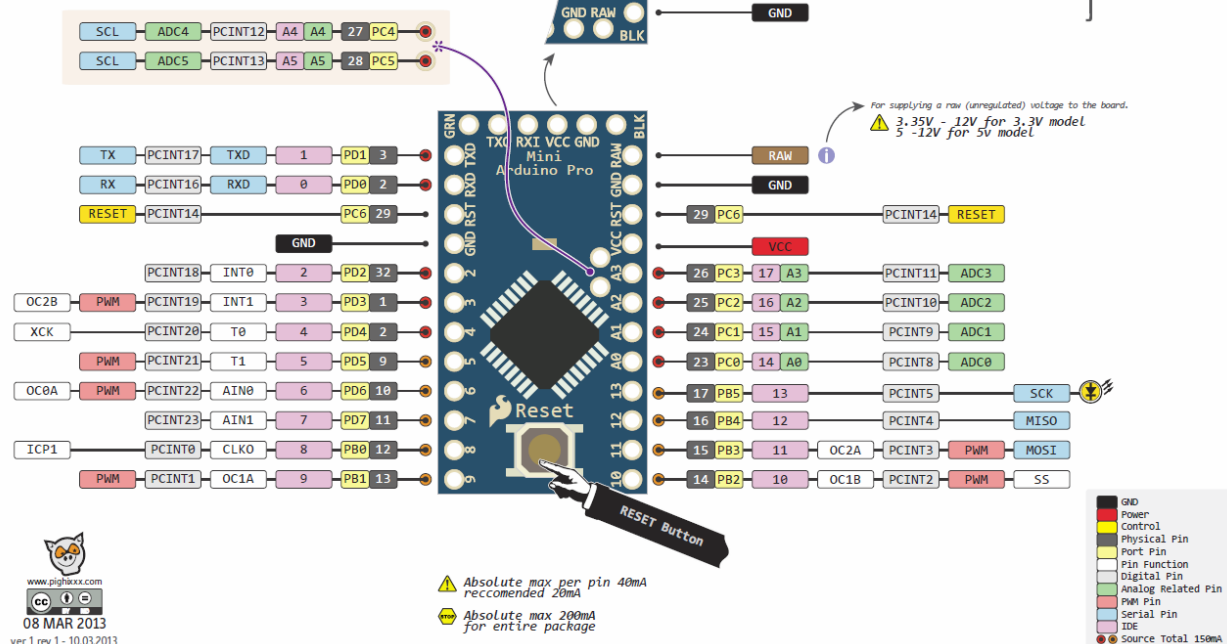


Сравнение размеров Arduino Nano и Pro Mini

Это самая маленькая плата из всех рассмотренных, в остальном она аналогична предыдущим двум, а её сердцем является по-прежнему **Atmega328**.

ARDUINO ProMini

PINOUT DIAGRAM



Arduino Pro Mini pinout, в верхней части схема подключения USB-UART, пин «GRN» - разведен на цепь сброса микроконтроллера, может называться по иному, для чего это нужно вы узнаете далее.

Итоги:

Если UNO удобна для макетирования, то Nano и Pro Mini удобны для финальных версий вашего проекта, потому что занимают мало места.

Как подключить Arduino к компьютеру?

Arduino Uno и Nano подключаются к компьютеру по USB. При этом нет аппаратной поддержки USB порта, здесь применено схемное решение преобразования уровней, обычно называемое USB-to-Serial или USB-UART (rs-232). При этом в микроконтроллер прошит специальный Arduino загрузчик, который позволяет прошиваться по этим шинам.

В Arduino Uno реализована эта вязь на микроконтроллере с поддержкой USB – ATmega16U2 (AT16U2). Получается такая ситуация, что

дополнительный микроконтроллер на плате нужен для прошивки основного микроконтроллера.

В Arduino Nano это реализовано микросхемой FT232R, или её аналогом CH340. Это не микроконтроллер — это преобразователь уровней, этот факт облегчает сборку Arduino Nano с нуля своими руками.

Обычно драйвера устанавливаются автоматически при подключении платы Arduino. Однако, когда я купил китайскую копию Arduino Nano, устройство было опознано, но оно не работало, на преобразователе была наклеена круглая наклейка с данными о дате выпуска, не знаю нарочно ли это было сделано, но отклеив её я увидел маркировку CH340. До этого я не сталкивался с таким и думал, что все USB-UART преобразователи собраны на FT232, пришлось скачать драйвера, их очень легко найти по запросу «Arduino ch340 драйвера». После простой установки – всё заработало!

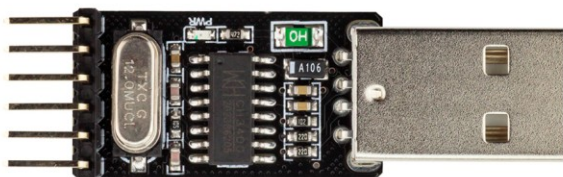
Через этот же USB порт может и питаться микроконтроллер, т.е. если вы подключите его к адаптеру от мобильного телефона – ваша система будет работать.

Что делать если на моей плате нет USB?

Плата Arduino Pro Mini имеет меньшие габариты. Это достигли тем что убрали USB разъём для прошивки и тот самый USB-UART преобразователь. Поэтому его нужно докупить отдельно. Простейший преобразователь на CH340 (самый дешёвый), CPL2102 и FT232R, продаётся стоит от 1 доллара. При покупке обратите внимание на какое напряжение рассчитан этот переходник. Pro mini бывает в версиях 3.3 и 5 В, на преобразователях часто расположен джампер для переключения напряжения питания.

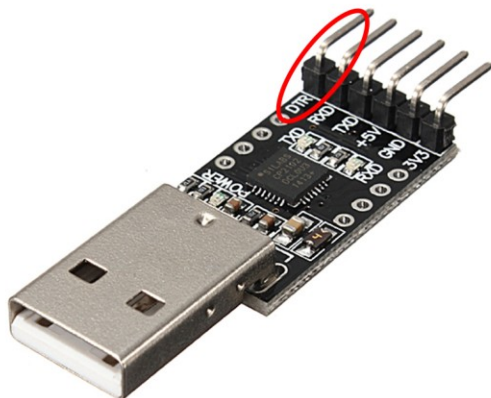
ФОТО

USB-UART преобразователя



Название

CH340



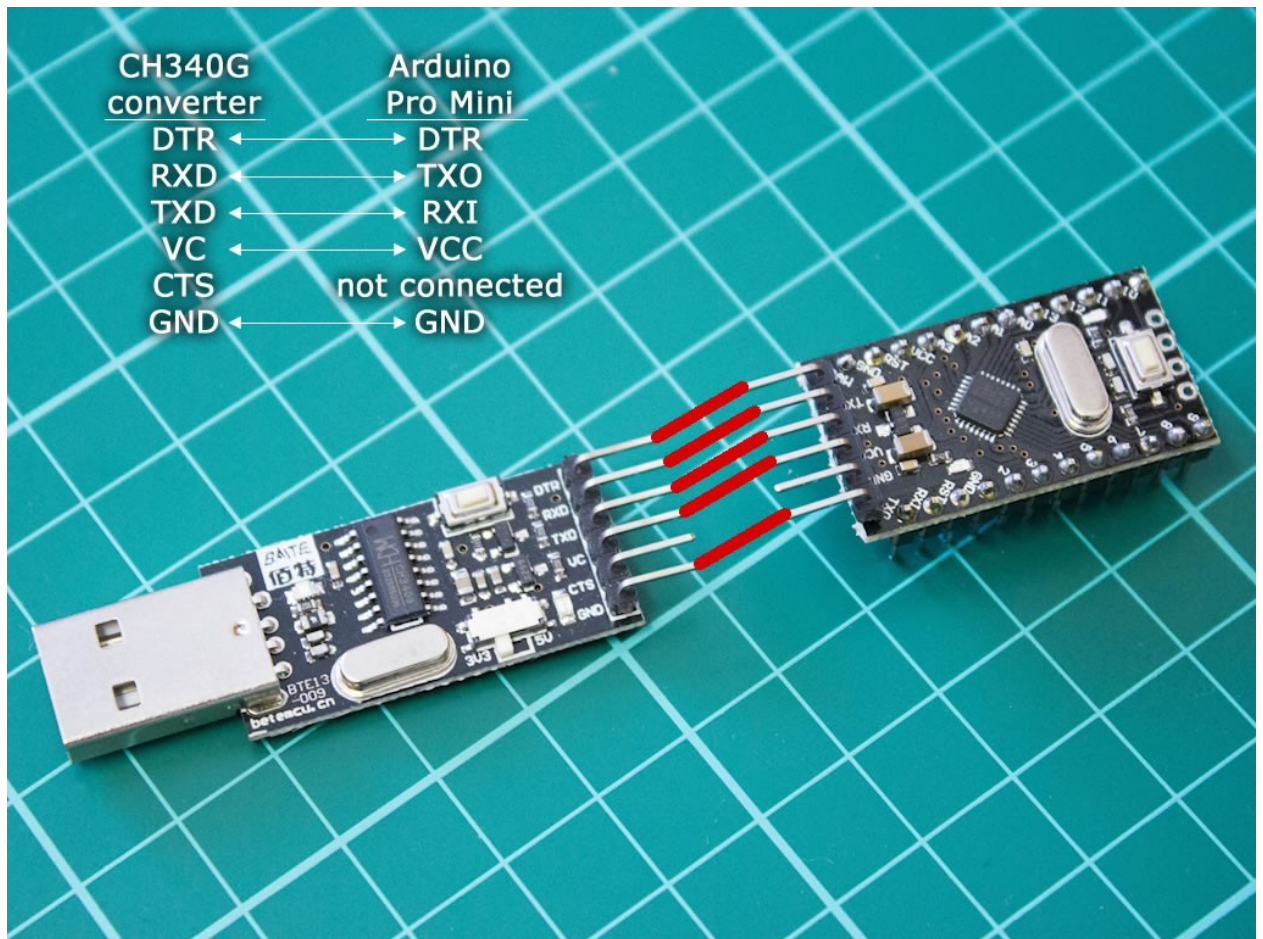
CP2102

красным цветом выделен пин DTR

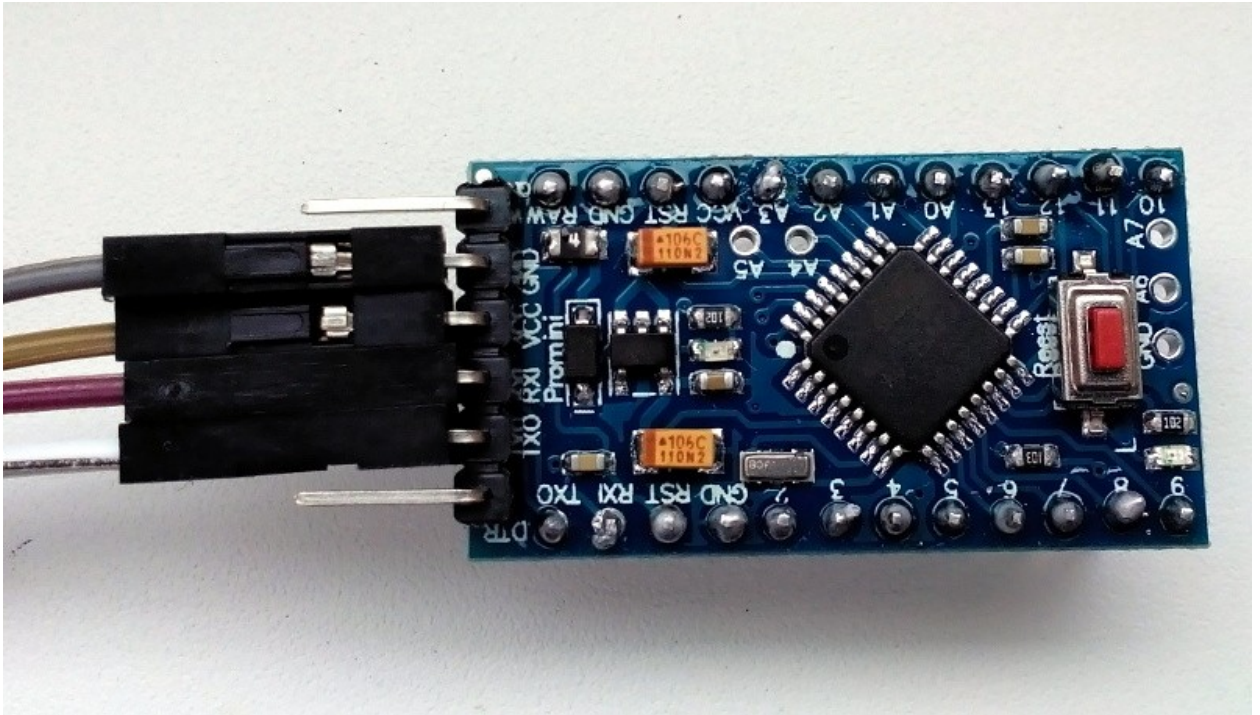


FT232

При прошивке Pro Mini, непосредственно перед её началом необходимо нажимать на RESET, однако в преобразователях с DTR это делать не нужно, схема подключения на рисунке ниже.



Стыкуются они специальными клеммами «Мама-Мама» (female-female)

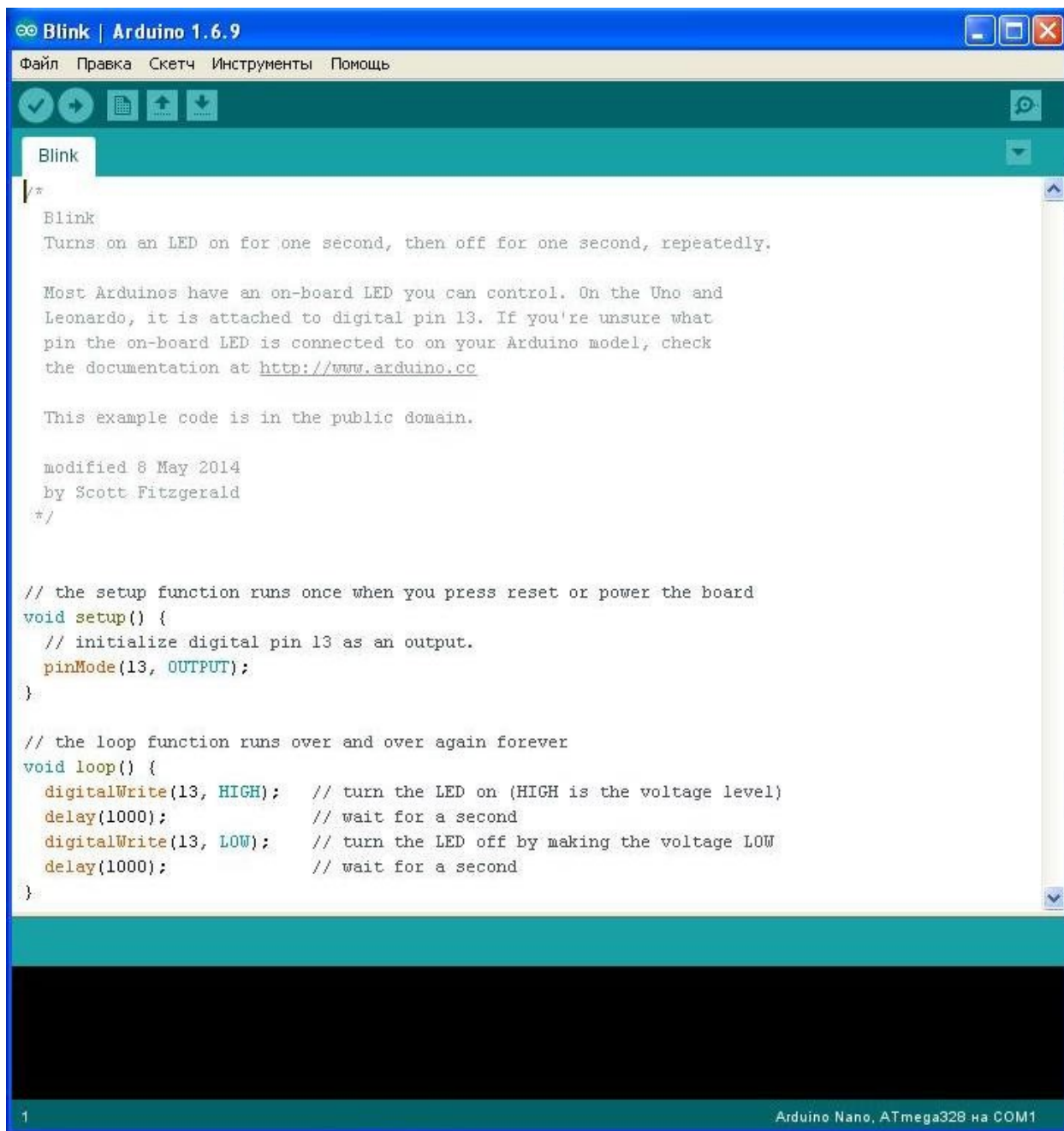


Собственно, все соединения можно сделать с помощью таких клемм (Dupont), они бывают как с двух сторон с гнездами, так и со штекерами, так и с одной стороны гнездо, а с другой штекер.



Как писать программы для Arduino?

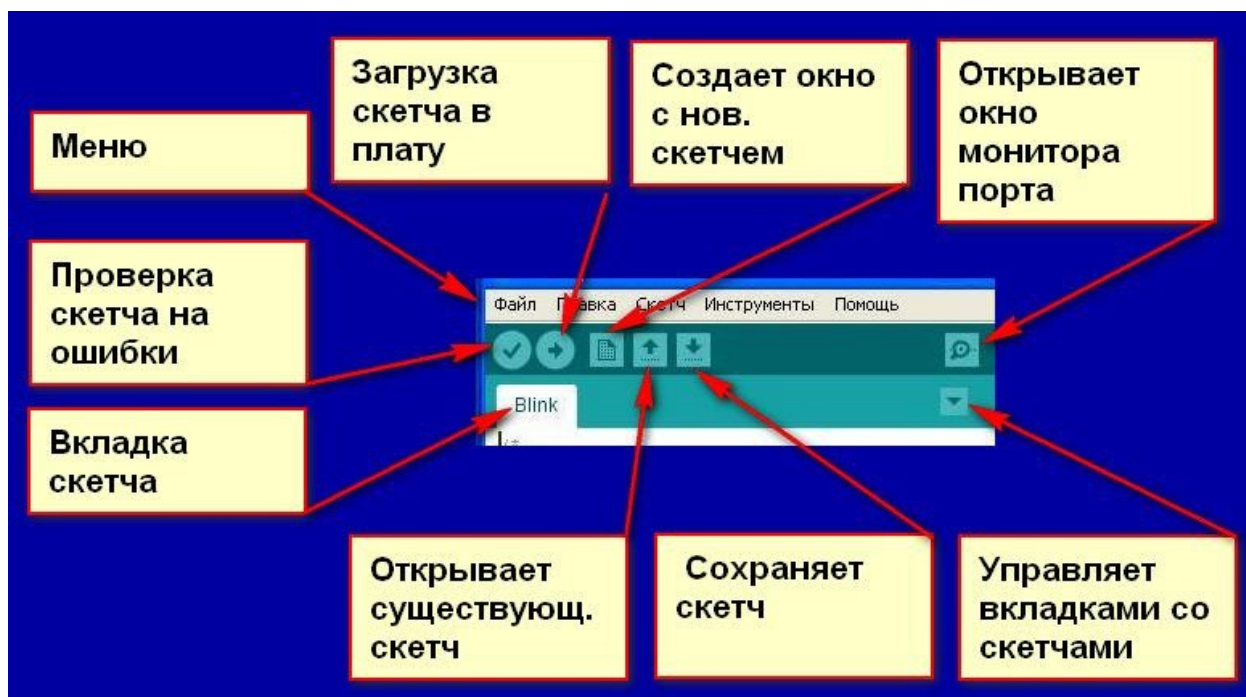
Для работы со скетчами (название прошивки на языке ардуинщиков), есть специальная интегрированная среда для разработки Arduino IDE, скачать бесплатно её можно с официального сайта или с любого тематического ресурса, с установкой проблем обычно не возникает.



Так выглядит интерфейс программы. Писать программы можно на специально разработанном для ардуино упрощенном языке C AVR, по сути это набор библиотек, который называют Wiring, а также на чистом C AVR. Использование которого облегчает код и ускоряет его работу.

В верхней части окна присутствует привычное меню, где можно открыть файл, настройки, выбрать плату, с которой вы работаете (Uno, Nano и много-много других) а также открыть проекты с готовыми примерами кода.

Ниже расположен набор кнопок для работы с прошивкой, назначение клавиш вы увидите на рисунке ниже.



В нижней части окна – область для вывода информации о проекте, о состоянии кода, прошивки и наличии ошибок.

Основы программирования в Arduino IDE

В начале кода нужно объявить переменные и подключить дополнительные библиотеки, если они имеются, делается это следующим образом:

```
<code>
```

```
#include biblioteka.h; // подключаем библиотеку с названием "Biblioteka.h"
```

```
#define peremennaya 1234; // Объявляем переменную со значением 1234
```

```
</code>
```

Команда Define дают компилятору самому выбрать тип переменной, но вы можете его задать вручную, например, целочисленный `int`, или с плавающей точкой `float`.

```
<code>
```

```
int led = 13; // создали переменную "led" и присвоили ей значение «13»
```

```
</code>
```


Программа может определять состояние пина, как 1 или 0. 1 –это логическая единица, если пин 13 равен 1, то напряжение на его физической ножке будет равняться напряжению питания микроконтроллера (для ардуино UNO и Nano – 5 В)

Запись цифрового сигнала осуществляется командой digitalWrite (пин, значение), например:

```
<code>
digitalWrite(led, high); //запись единицы в пин 13(мы его объявили выше) лог.
Единицы.
</code>
```

Как вы могли понять обращение к портам идёт по нумерации на плате, соответствующей цифрой. Вот пример аналогичного предыдущему коду:

```
<code>
digitalWrite (13, high); // устанавливаем вывод 13 в единицу
</code>
```

Часто востребованная функция задержки времени вызывается командой delay(), значение которой задаётся в миллисекундах, микросекунды достигаются с помощью delayMicroseconds()

```
<code>
Delay (1000); //микроконтроллер будет ждать 1000 мс (1 секунду)
</code>
```

Настройки портов на вход и выход задаются в функции void setup {}, командой:

```
<code>
void setup() {
    pinMode(NOMERPORTA, OUTPUT/INPUT); // аргументы – название
переменной или номер порта, вход или выход на выбор
}
</code>
Void loop {}
```

Понимаем первую программу «Blink»

В качестве своеобразного «Hello, world» для микроконтроллеров является программа мигания светодиодом, давайте разберем её код:

```
void setup() {  
  pinMode(LED_BUILTIN, OUTPUT);  
}  
void loop() {  
  digitalWrite(LED_BUILTIN, HIGH);  
  delay(1000);  
  digitalWrite(LED_BUILTIN, LOW);  
  delay(1000);  
}
```

В начале командой `pinMode` мы сказали микроконтроллеру назначить порт со светодиодом на выход. Вы уже заметили, что в коде нет объявления переменной “LED_BUILTIN”, дело в том, что в платах Uno, Nano и других с завода к 13 выводу подключен встроенный светодиод и он распаян на плате. Он может быть использован вами для индикации в ваших проектах или для простейшей проверки ваших программ-мигалок.

Далее мы установили вывод к которому подпаян светодиод в единицу (5 В), следующая строка заставляет МК подождать 1 секунду, а затем устанавливает пин LED_BUILTIN в значение нуля, ждет секунду и программа повторяется по кругу, таким образом, когда LED_BUILTIN равен 1 – светодиод(да и любая другая нагрузка подключенная к порту) включен, когда в 0 – выключен.

Всё работает и всё понятно? Тогда идём дальше!

Читаем значение с аналогового порта и используем прочитанные данные

Микроконтроллер AVR Atmega328 имеет встроенный 10 битный аналогово цифровой преобразователь. 10 битный АЦП позволяет считывать значение напряжение от 0 до 5 вольт, с шагом в 1/1024 от всего размаха амплитуды сигнала (5 В).

Чтобы было понятнее рассмотрим ситуацию, допустим значение напряжения на аналоговом входе 2.5 В, значит микроконтроллер прочитает значение с пина «512», если напряжение равно 0 – «0», а если 5 В – (1023).

1023 – потому что счёт идёт с 0, т.е. 0, 1, 2, 3 и т.д. до 1023 – всего 1024 значения.

Вот как это выглядит в коде, на примере стандартного скетча «analogInput»

```
<code>
```

```
int sensorPin = A0;
```

```
int ledPin = 13;
```

```
int sensorValue = 0;
```

```
void setup() {
```

```
  pinMode(ledPin, OUTPUT);
```

```
}
```

```
void loop() {
```

```
  sensorValue = analogRead(sensorPin);
```

```
  digitalWrite(ledPin, HIGH);
```

```
  delay(sensorValue);
```

```
  digitalWrite(ledPin, LOW);
```

```
  delay(sensorValue);
```

```
}
```

```
</code>
```

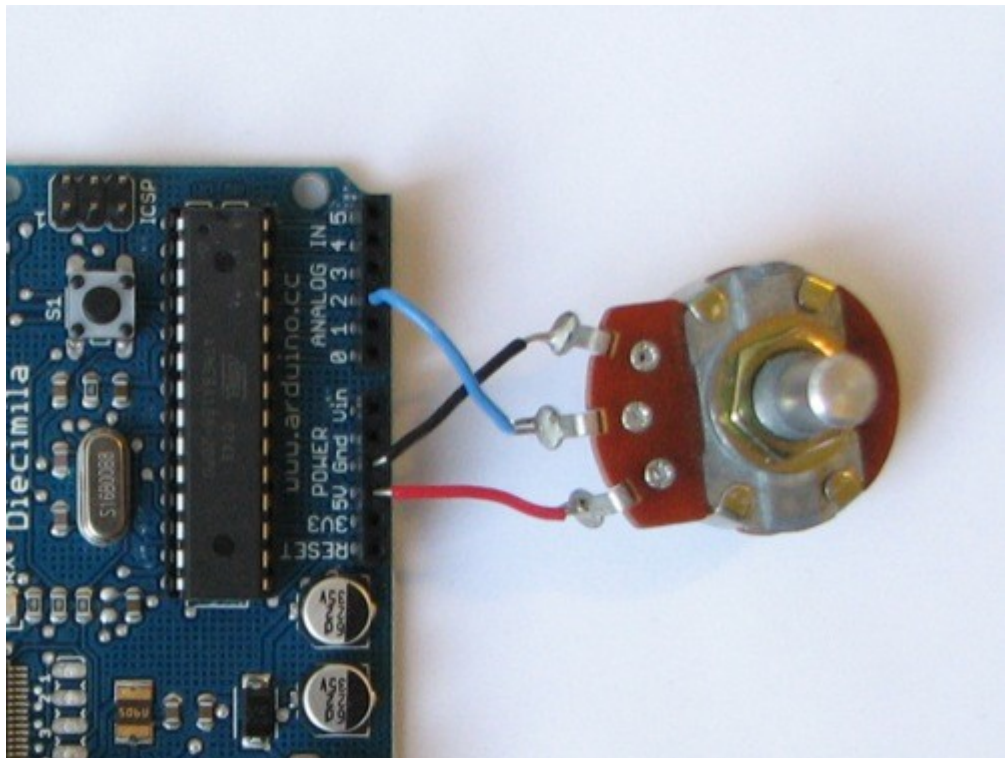


Схема подключения потенциометра к Arduino, по аналогии центральный вывод вы можете подключить к любому аналоговому входу.

Объявляем переменные:

- `ledPin` – самостоятельно назначаем пин со встроенным светодиодом на выход и даём индивидуальное имя;
- `sensorPin` – аналоговый вход, задаётся соответственно маркировке на плате: A0, A1, A2 и т.д.;
- `sensorValue` – переменная для хранения целочисленного прочитанного значения и дальнейшей работы с ним;

Код работает так: `sensorValue` сохраняем прочитанное с `sensorPin` аналоговое значение (команда `analogRead`). – здесь работа с аналоговым сигналом заканчивается, дальше всё как в предыдущем примере.

Записываем единицу в `ledPin`, светодиод включается и ждем время равное значению `sensorValue`, т.е. от 0 до 1023 миллисекунд. Выключаем светодиод и снова ждем этот период времени, после чего код повторяется.

Таким образом положением потенциометра мы задаем частоту миганий светодиода.

Функция map для Арудино

Не все функции для исполнительных механизмов (мне ни одной не известно) в качестве аргумента поддерживают «1023», например, сервопривод ограничен углом поворота, т.е на пол оборота (180 градусов) (пол оборота) сервомоторчика максимальный аргумент функции равен «180»

Теперь о синтаксисе:

map (значение которое мы переводим, минимальная величина входного, максимальная величина входного, минимальная выходного, максимальная выходного значения)

В коде это выглядит так:

```
<code>
```

```
(map(analogRead(pot), 0, 1023, 0, 180));
```

```
</code>
```

Мы считываем значение с потенциометра (analogRead(pot)) от 0 до 1023, а на выходе получаем числа от 0 до 180

Значения карты величин:

- 0=0;
- 1023=180;

На практике применим это к работе коду того-же сервопривода, взгляните на код с Arduino IDE, если вы внимательно читали предыдущие разделы, то он пояснений не требует.

```

#include <Servo.h>
#define pot A1
int potval;
Servo ser;

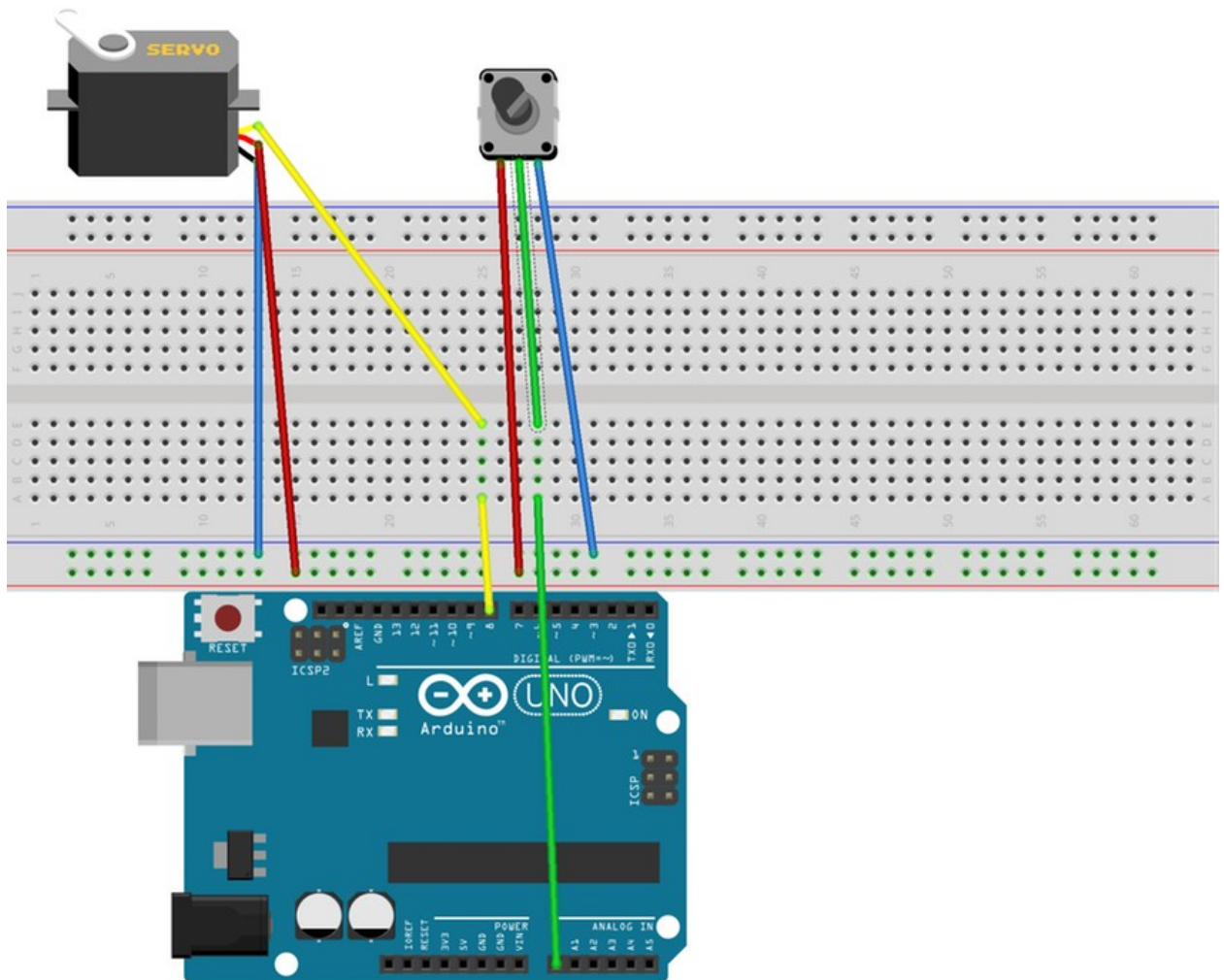
void setup() {
  Serial.begin(9600);
  ser.attach(9);
  ser.write(90);
}

void loop() {

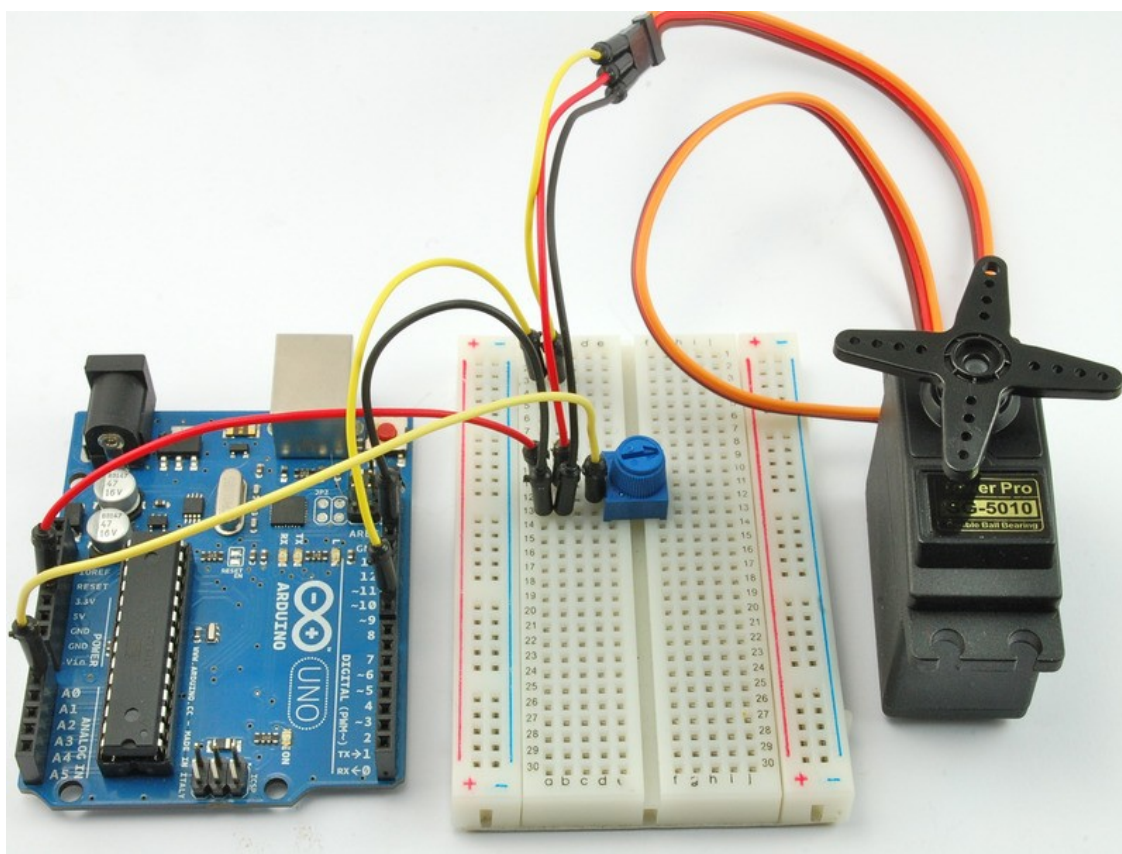
  ser.write(map(analogRead(pot), 0, 1024, 0, 180));
  Serial.println(analogRead(pot));
}

```

И схема подключения.



fritzing



Ардуино – очень удобное средство для обучения работы с микроконтроллерами. А если использовать чистый C AVR, или как его иногда называют «Pure C» - вы значительно уменьшите вес кода, и его больше поместится в память микроконтроллера, в результате вы получите отличную отладочную плату заводского исполнения с возможностью прошивки по USB.

Мне нравится ардуино. Жаль, что её многие опытные программисты микроконтроллеров безосновательно ругают, что она слишком упрощена. Упрощен, в принципе, только язык, но никто не заставляет пользоваться именно им, плюс вы можете прошить микроконтроллер через ICSP разъём, и залить туда тот код, который вам хочется, без всяких ненужных Вам бутлоадеров. Для тех, кто хочет поиграться с электроникой, как продвинутый конструктор – отлично подойдёт, а для опытных программистов как плата, не требующая сборки, тоже станет полезной!

Какую плату Arduino выбрать?

Среди всего разнообразия плат Arduino новичку сложно выбрать подходящую. Кроме официальных плат, типа Arduino UNO, Nano, MEGA, существуют еще и ардуино-совместимые платы, типа Digispark, «Электронные войска», Seeeduno, Freeduino, Robocraft и другие. В чем их отличие и какую плату Arduino выбрать?

Давайте разберемся:

[Какую плату Arduino выбрать](#)

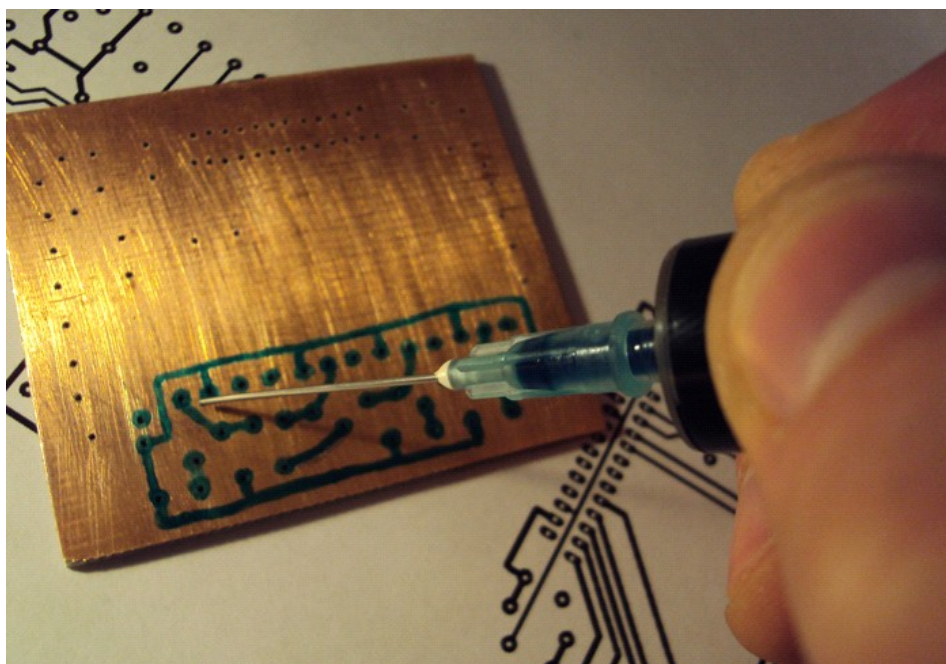


Быстрая сборка схем на беспаячных макетных платах

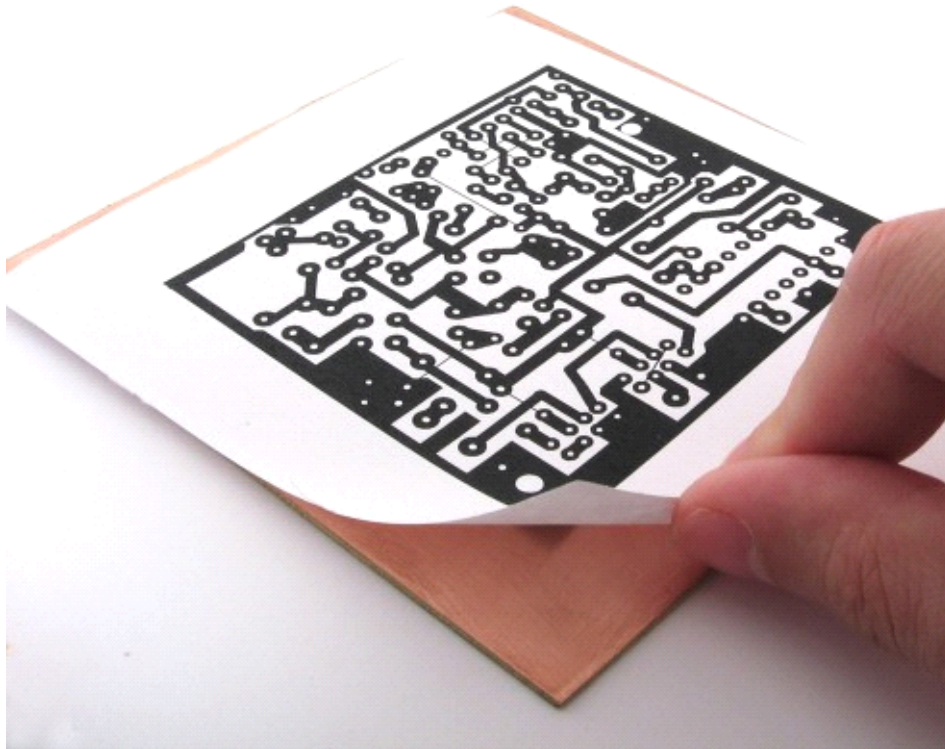
Давайте рассмотрим устройство и назначение беспаячных макетных плат. В чем их преимущество перед другими видами сборки, и как с ними работать, а также какие схемы можно быстро собрать на них новичку.

Предыстория

Первой проблемой с которой сталкивается радиолюбитель это даже не отсутствие теоретических знаний, а отсутствия средств и знаний о способах монтажа электронных устройств. Если вы не знаете как работает та или иная деталь, это не мешает вам подключить её по схеме электрической принципиальной, а вот чтобы наглядно и качественно собрать схема нужна печатная плата. Чаще всего их изготавливают по методу ЛУТ, но лазерный принтер есть не у всех. Наши отцы и деды рисовали платы вручную лаком для ногтей или краской, а потом их вытравливали.



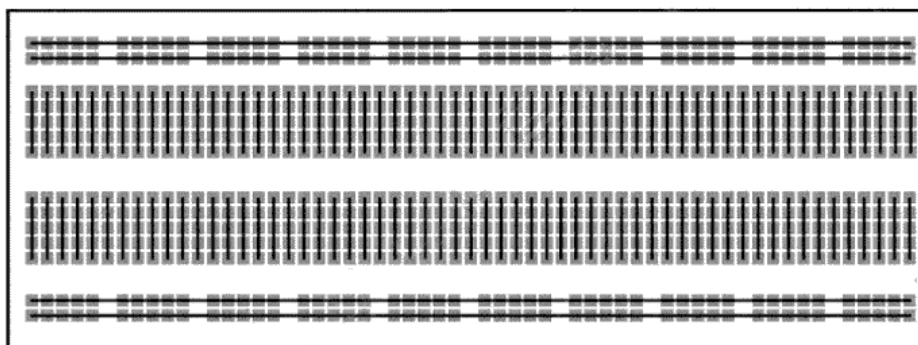
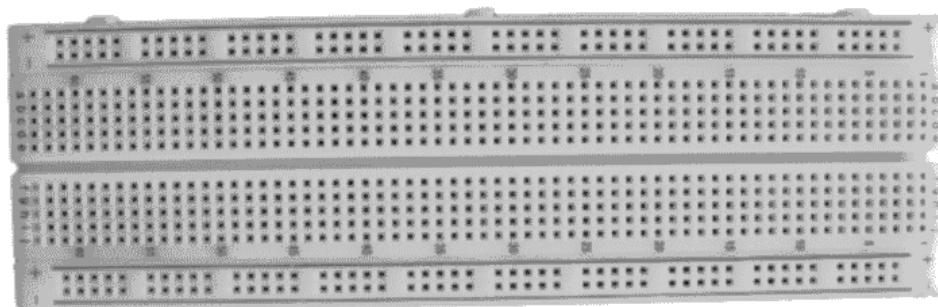
Здесь новичка постигает вторая проблема — отсутствие реактивов для травления. Да, безусловно, хлорное железо продается в каждом магазине радиоэлектронных компонентов, но на первых порах и так нужно много всего приобрести и изучить, что уделить внимания технологии травления плат из фольгированного текстолита или гетинакса просто сложно. Да и не только новичкам, но и опытным радиолюбителям порой нет смысла травить плату и тратить средства на недоработанное изделие на этапах его наладки.



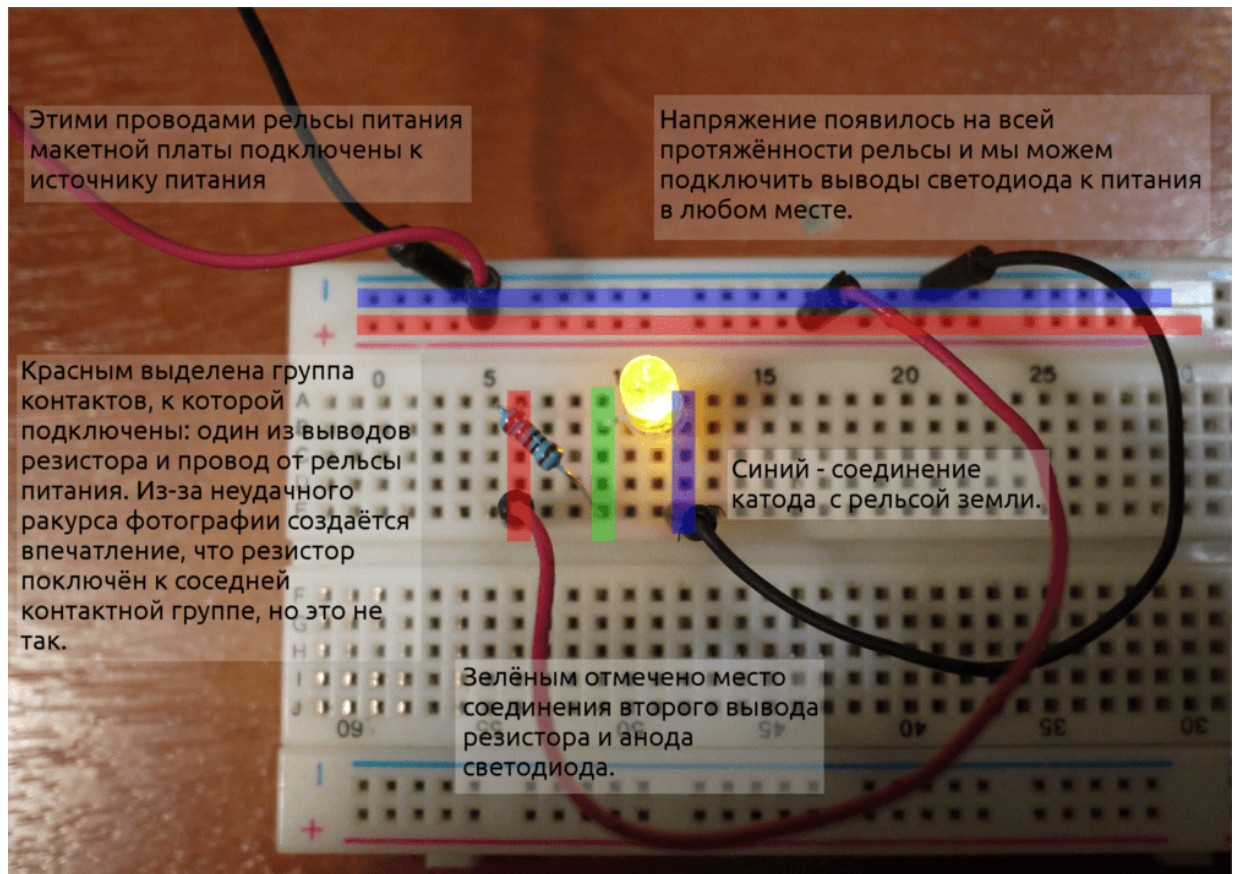
Чтобы избежать проблем с поиском хлорного железа, текстолита, принтера и не получить от жены (мамы) за несанкционированное использование утюга, можно практиковаться в монтаже электронных устройств на безопасных макетных платах.

Что такое безопасная макетная плата?

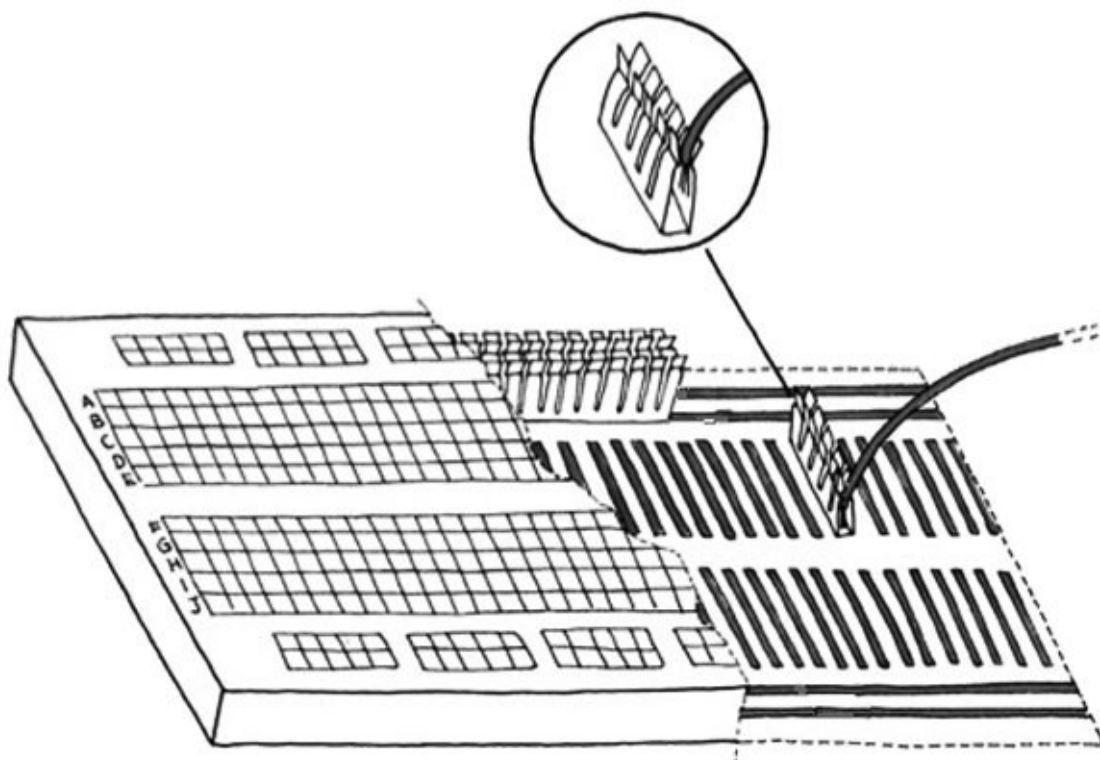
Как видно из названия это такая плата, на которой можно собрать макет устройства без использования паяльника. Макетка - так её называют в народе - в магазинах присутствует разных размеров и модели несколько отличаются по компоновке, но принцип действия и внутреннее их устройство одинаковы. Макетная плата состоит из корпуса из ABS пластика, в котором расположены разъёмные соединения, которые напоминают сдвоенные металлические шины между которыми зажимается проводник. На лицевой части корпуса отверстия, пронумерованные и промаркированные, в них можно вставлять провода, ножки микросхем, транзисторов и других радиодеталей в корпусах с выводами. Взгляните на картинку ниже, на ней я всё это изобразил.



На рассмотренной печатной плате крайние два столбца отверстий с каждой из сторон объединили вертикально общими шинами, из которых обычно формируют шину плюсового контакта источника питания и минусовую (общую шину). Обычно обозначаются красной и синей полосой по краю платы плюс и минус соответственно. Средняя часть платы разделена на две части, каждая из частей объединены по строчно по пять отверстий в ряд на данной конкретной плате. В нижней части рисунка изображено схематическое соединение отверстий (черными сплошными линиями).



Внутренняя структура платы изображена на рисунке ниже. Сдвоенные шины зажимают проводники, что и проиллюстрировано. Жирными линиями обозначены внутренние соединения.



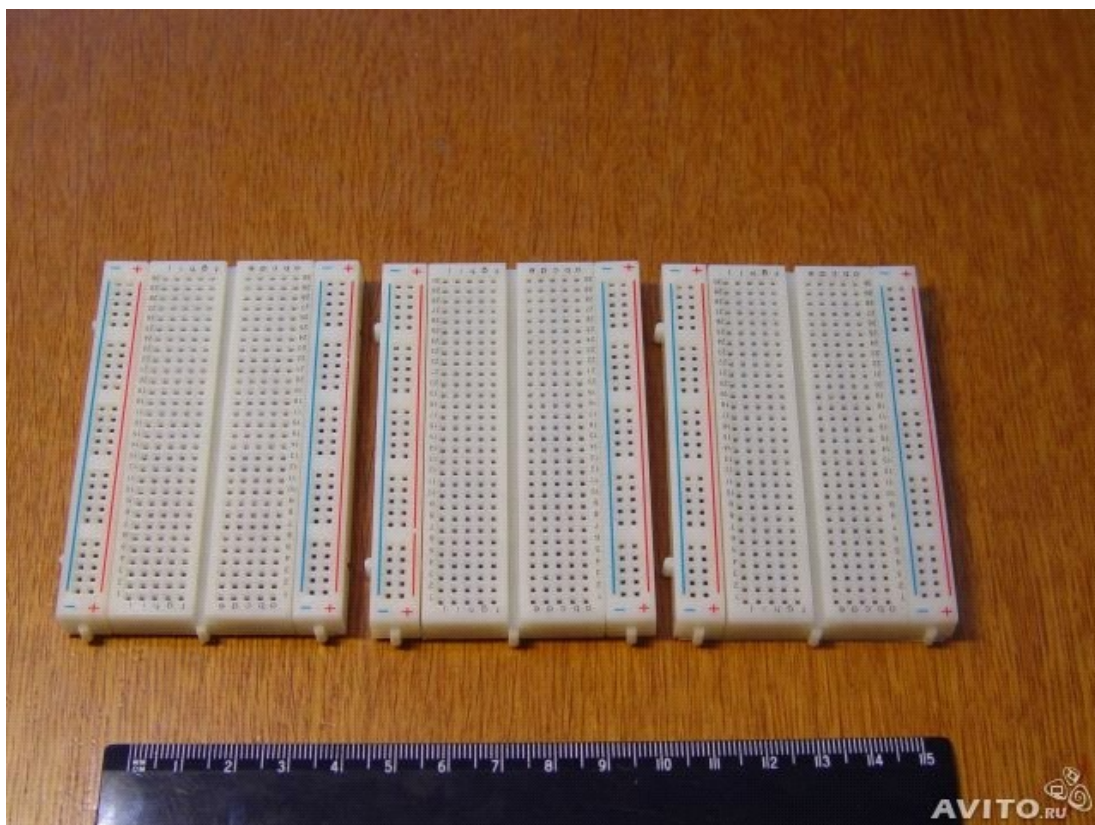
Такие платы в англоязычной среде называются Breadboard именно по такому названию вы сможете найти её на [aliexpress](https://www.aliexpress.com/) и подобных интернет магазинах.

Как с ней работать?

Просто в отверстия вставляете ножки электронных компонентов, соединяя между собой детали по горизонтальным линиям, а с крайних вертикальных подаёте питание. Если нужна перемычка часто используют специальные с тонкими штекерами на конца, в магазинах их можно встретить под название «перемычки dupont» или перемычки для ардуино, её кстати тоже можно вставить в такую макетку и собирать свои проекты.



Если вам не хватило размеров одной макетной платы вы можете совместить несколько, он словно пазлы вставляются друг в друга, обратите внимание на первой картинке в статье схема собрана на двух соединенных платах. На одной из них есть шип, а на другой выемка, скошенные от наружной части к корпусу платы, чтобы конструкция не развалилась.



Сборка простых схем на печатной плате

Начинающему радиолюбителю важно быстро собрать схему чтобы убедиться в работоспособности и понять как она работает. Давайте рассмотрим как выглядят разные схемы на макетной плате.

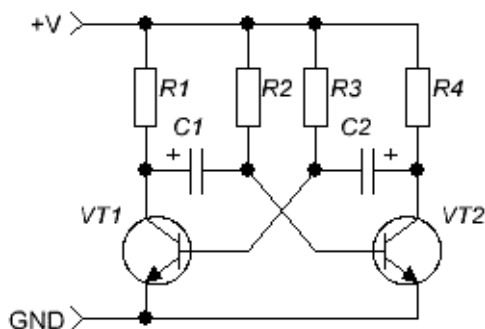
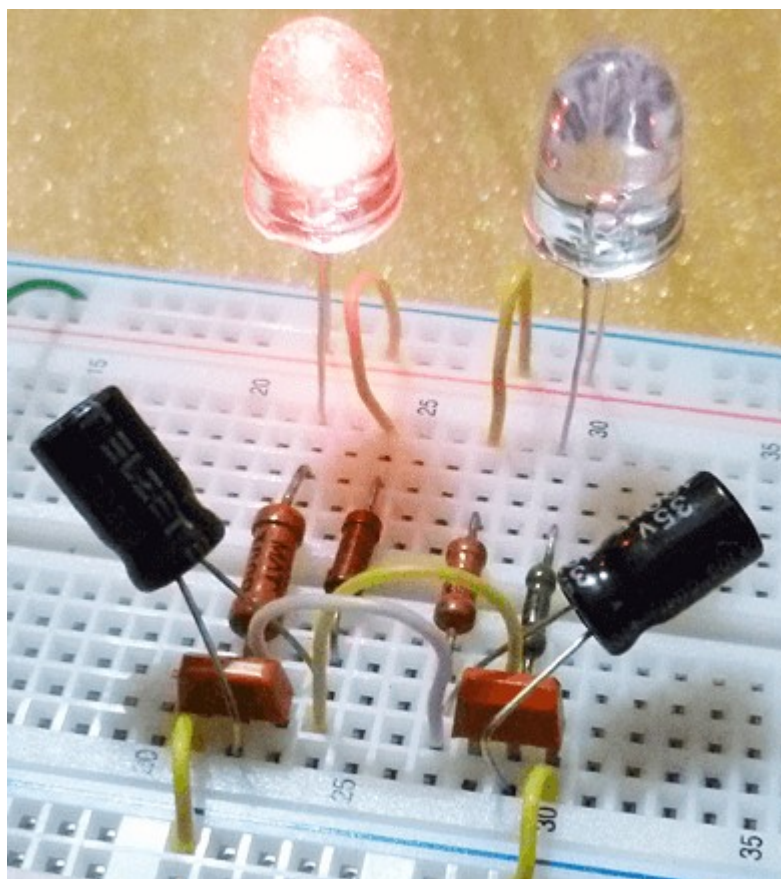


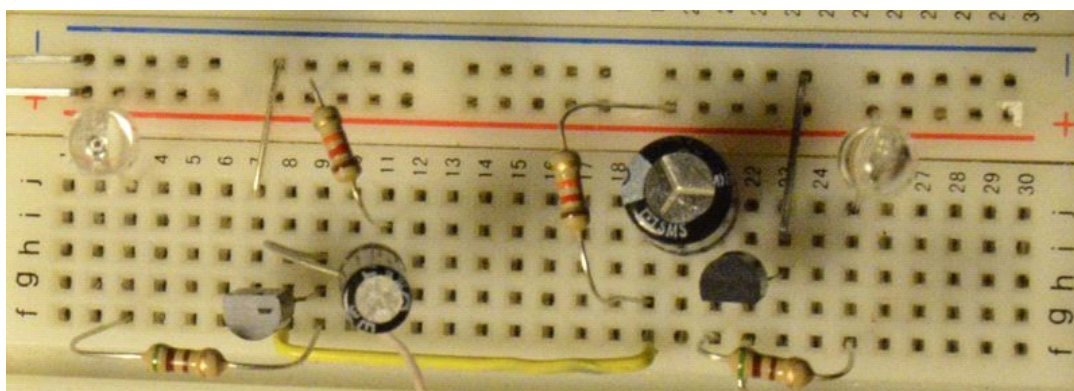
Схема симметричного мультивибратора советуется как первая многим новичкам, она позволяет научиться соединять детали последовательно и параллельно, а также определять цоколевку транзисторов. Её можно собрать навесным монтажом или развести печатную плату, но это требует пайки, а навесной монтаж несмотря на свою простоту, на самом деле очень сложен для начинающих и чреват замыканиями или плохим контактом.

Посмотрите как просто она выглядит на беспаячной макетной плате.

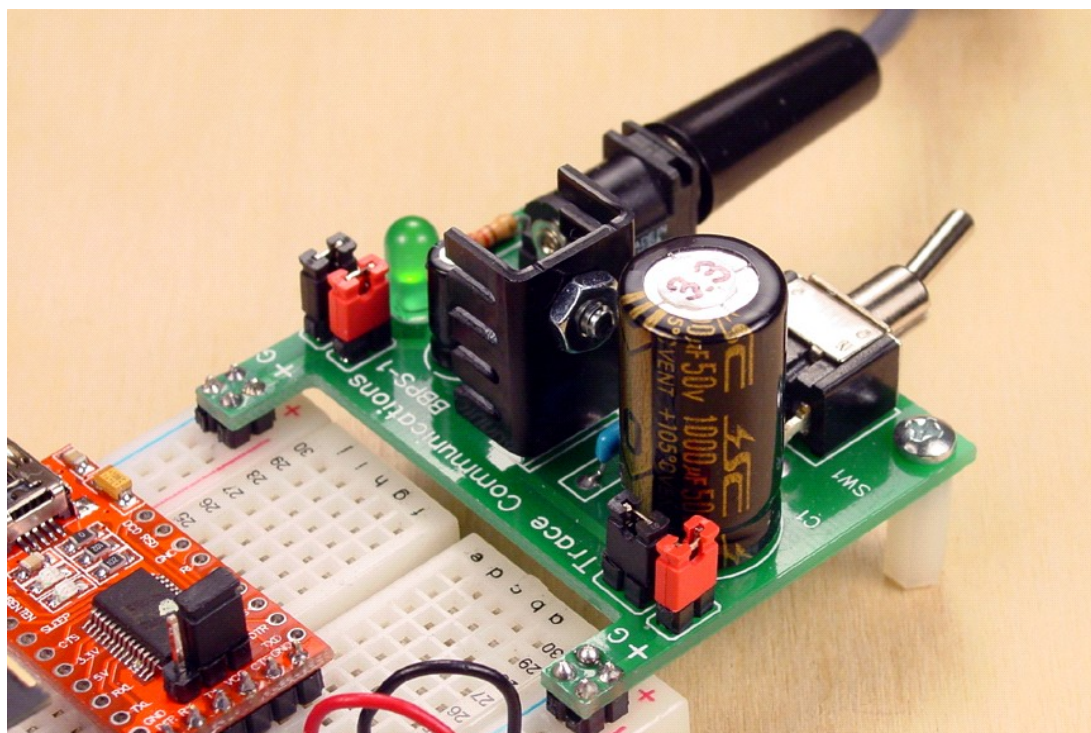


Кстати обратите внимание здесь не использовались перемычки Dupont. Вообще, их не всегда можно найти в радиомагазинах, а особенно в магазинах маленьких городов. Вместо них можно использовать жилы от интернет-кабеля (Витая пара) они в изоляции, а жила не покрыта лаком, что позволяет быстро оголить конец кабеля, сняв небольшой слой изоляции и вставить в разъем на плате.

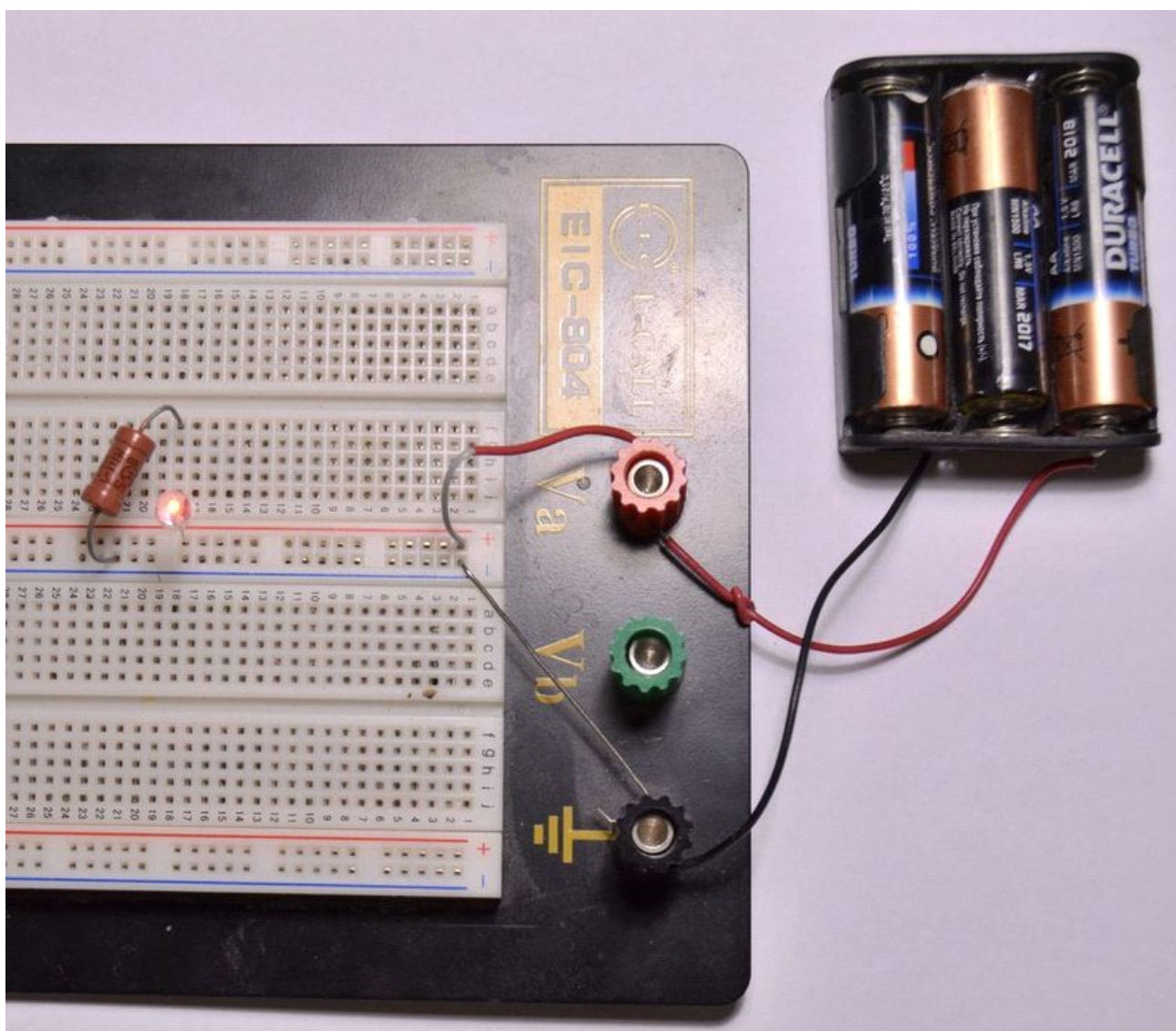
Соединять вы можете детали как угодно, лишь бы обеспечить нужную цепь, вот та же схема, но собрана слегка иначе.



Кстати для описания соединений вы можете пользоваться маркировкой платы, столбцы обозначают буквами, а строки цифрами.

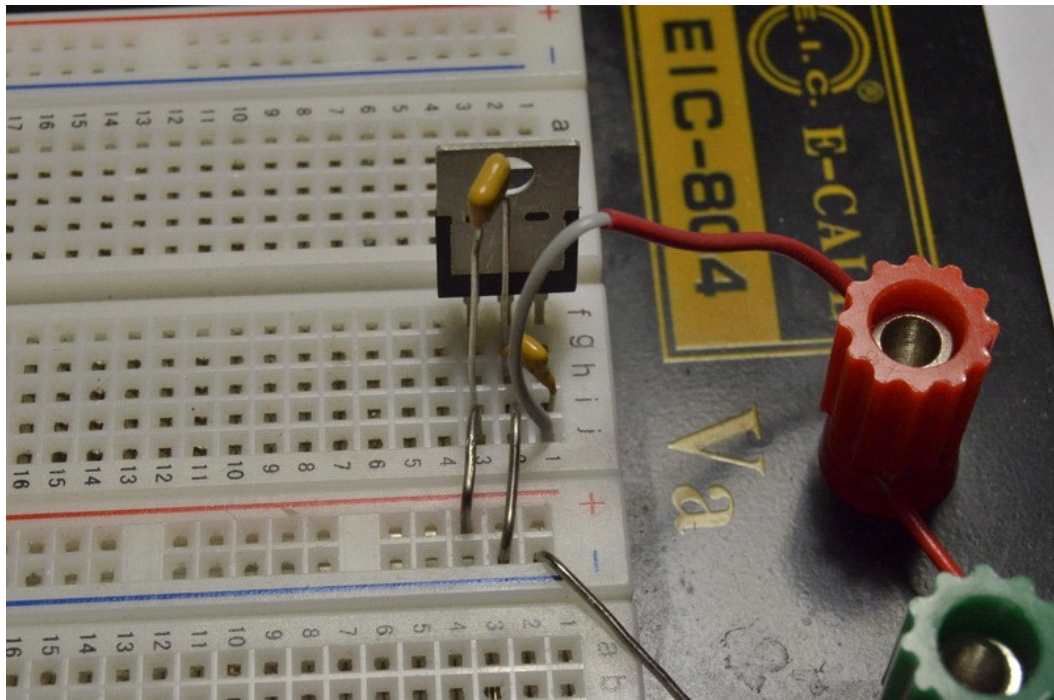


Для ваших конструкций встречаются такие блоки питания, на них есть штекера которые монтируются в безопасную плату подключаясь к шинам «+» и «-». Это удобно, на нём есть выключатель и линейный малошумящий стабилизатор напряжения. В целом вам не составит труда развести такую плату самому и собрать её.

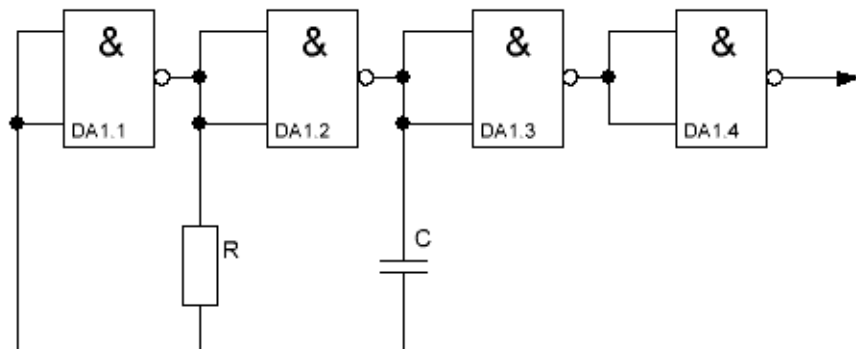


Вот так можно подключить светодиод, например для его проверки. На картинке изображена более “продвинутая” версия печатной платы с зажимными клеммами для подключения источника питания. Анод светодиода подключен к плюсу питания (красная шина) а катод на горизонтальную шину рабочей области, где и соединен с токоограничительным резистором.

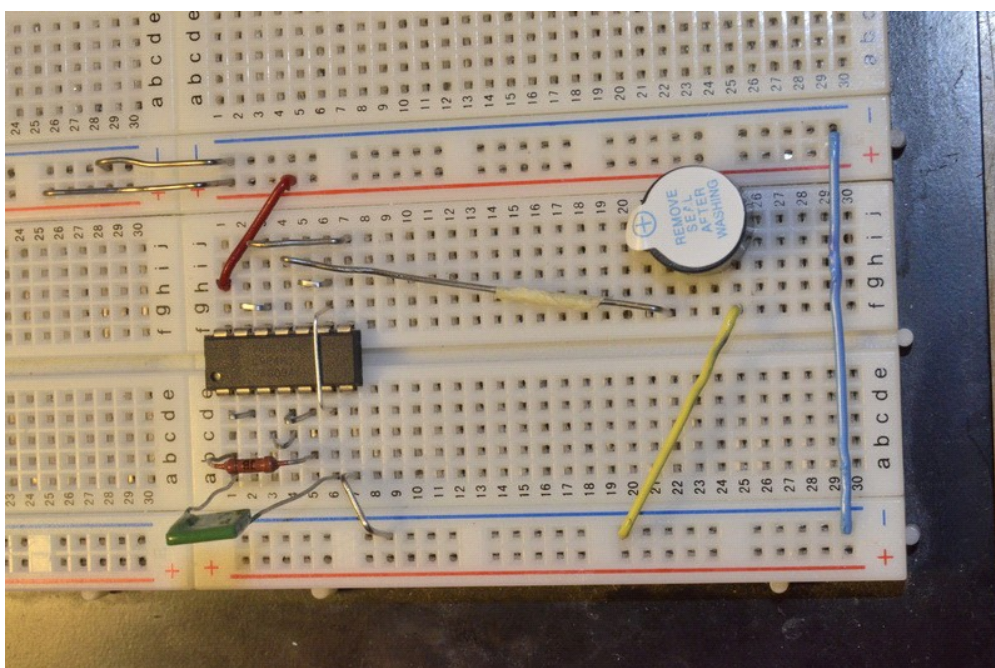
Источник питания на линейном стабилизаторе типа L7805, или любой другой микросхеме серии L78xx, где xx - нужное вам напряжение.



Собранная схема пищалки на логике. Правильное название такой схемы - Генератор импульсов на логических элементах типа 2и-не. Сначала ознакомьтесь со схемой электрической принципиальной.



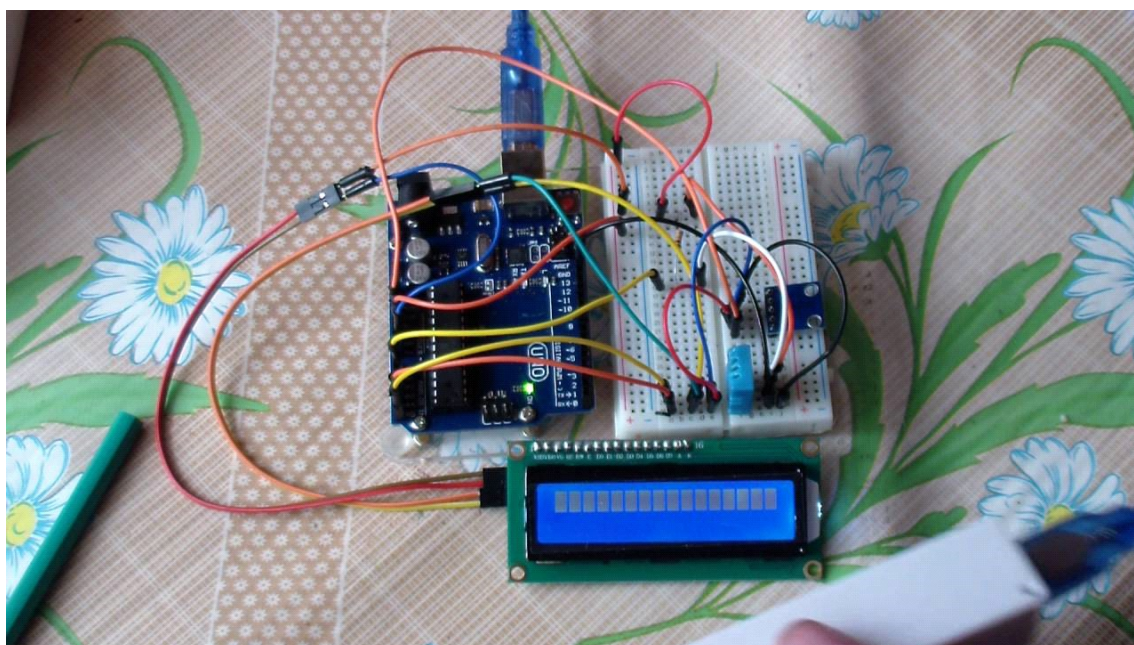
В качестве логической микросхемы подойдет отечественная К155ЛА3, либо иностранная типа 74НС00. Элементы R и C задают рабочую частоту. Вот её реализация на плате без пайки.



Справа заклеенный белой бумажкой - бужзер. Его можно заменить светодиодом, если уменьшить частоту.

Чем больше Сопротивление ИЛИ ёмкость - тем меньше частота.

А вот так выглядит типовой проект Ардуинчика на стадии тестирования и разработки (а иногда и в конечном виде, зависит от того насколько он ленив).



Собственно благодаря проекту Arduino в последнее время популярность “бредбордов” существенно возросла. Они позволяют быстро собирать схемы и проверять их работоспособность, а также использовать в

качестве разъёма при перепрошивке микросхем в DIP корпусе, и в других корпусах, если есть переходник.

Ограничения беспаячной макетной платы

Несмотря на свою простоту и очевидные преимущества перед пайкой, беспаячные макетки имеют и ряд недостатков. Дело в том что не все цепи нормально работают в такой конструкции, давайте рассмотрим подробнее.

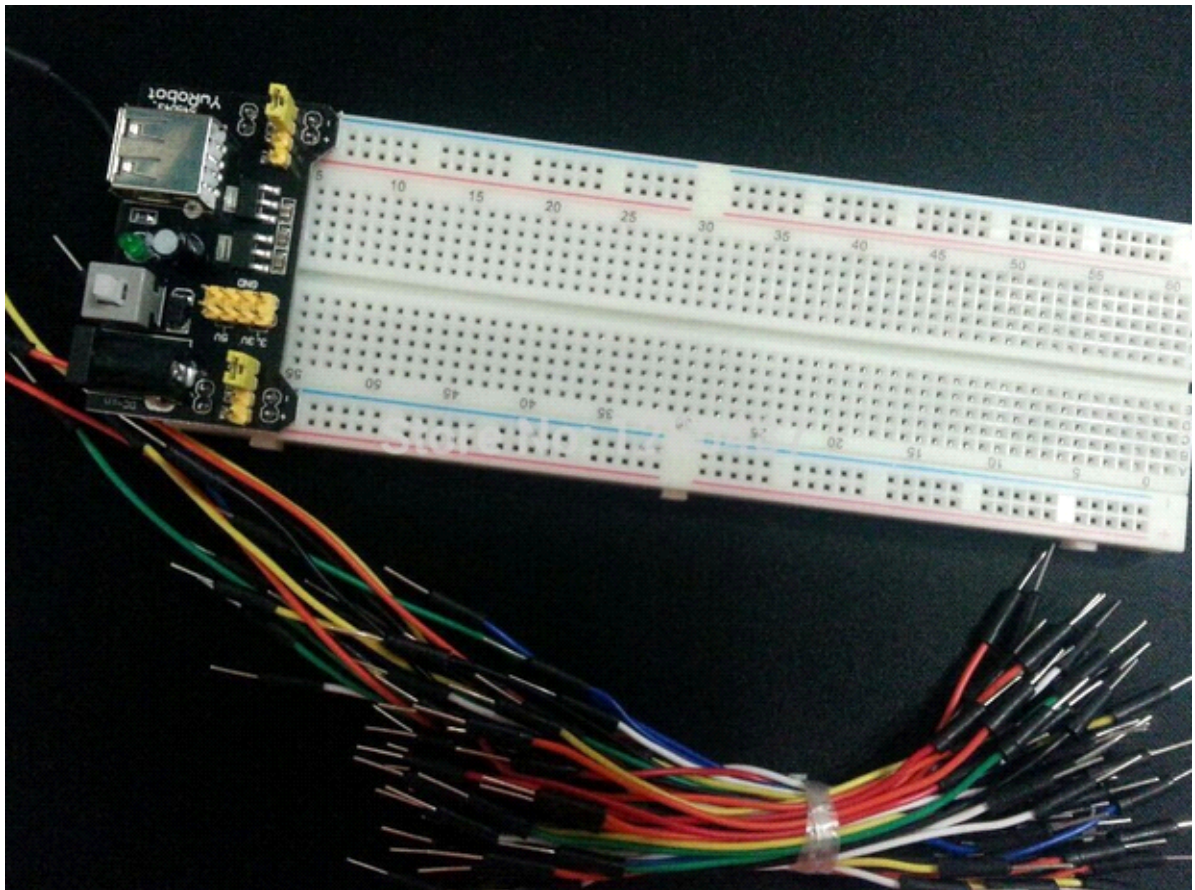
Перегрузка и паразитные составляющие

На беспаячных макетных платах не рекомендуется собирать мощные преобразователи, а особенно импульсные схемы. Первые не будут нормально работать по причине токовой пропускной способности контактных дорожек. Не стоит залазить за токи более 1-2 Ампер, хотя в интернете встречаются и сообщения о том что включают и 5 Ампер, делайте сами выводы и экспериментируйте.

Импульсные схемы могут и вовсе не заработать по причине большого числа паразитных емкостей и индуктивностей в схеме. Расположение шин такое, что они проходят вдоль друг друга и имеют достаточно большую площадь. Это вызывает лишние наводки и не улучшает стабильность работы импульсных и прецизионных схем.

Электробезопасность

Не стоит забывать и о том, что высокое напряжение опасно для жизни. Макетирование устройств работающих, например от 220 В ЗАПРЕЩЕНО категорически. Хотя и выводы закрыты пластиковой панелью, но куча проводников и перемычек могут привести к случайному замыканию или поражению электрическим током.



Беспаячная макетная плата годится для простых схем, аналоговых схем которые не предъявляют высоких требованиям к электрическим соединениям и точности, автоматики и цифровых схем, которые не работают на высоких скоростях (ГигаГерцы и десятки МегаГерц - это уже слишком). При этом высокое напряжение и токи опасны и в таких целях лучше использовать навесной монтаж и печатные платы, при этом новичку не следует производить и навесного монтажа таких цепей. Стихия беспаячных макетных плат — простейшие схемы до десятка элементов и любительские проекты на Ардуино и других микроконтроллерах.

Особенности подключения устройств к Arduino

Платформа для любителей робототехники и автоматики Arduino славится своей модульной конструкцией и простотой работы. Порой я натываюсь на рекламу, где заявляют, что можно собрать своего робота, практически, не будучи знакомым с электроникой. Но это не совсем так. При неверном подключении некоторых исполнительных устройств и механизмов вы можете сжечь порты ардуинки. А если вы не знаете, как обращаться с цифровыми устройствами – в лучшем случае вам просто не удастся установить связь.

Я купил несколько модулей для ардуино, что делать дальше?

Чтобы узнать об особенностях подключения, напряжениях питания, логических уровнях и прочем нужно ознакомиться с даташитом на ваш модуль.

Datasheet или даташит – это техническая документация на изделие. Такую документацию можно скачать на любую микросхему или датчик. Обычно они есть на сайте производителя. Более того, в сети существуют специальные ресурсы, на которых собрана целая масса технической документации, одним из таких является <http://www.alldatasheet.com/>

Внимательно ознакомьтесь с информацией из даташита, но на что следует обратить внимание? Во-первых, у микросхемы, кроме основной части названия обычно присутствует переменная часть или приставка – чаще всего это одна или несколько букв. Это свидетельствует о некоторых особенностях конкретной микросхемы, например о максимальной мощности, напряжениях питания и логических уровнях (если устройство цифровое), возможно о корпусе, в котором она исполнена и пр.

Если вы не нашли в даташите сведений о питании и лог. уровнях обратитесь в русскоязычные сообщества arduino, на их форумах обычно рассмотрены особенности всех распространенных модулей. У ArduinoUno напряжение питания и логических уровней 5 В, если внешнее устройство работает в 3.3 В диапазоне – вам придется сформировать их, питание можно устроить с помощью LDO стабилизатора (линейных с низким падением, для стабилизации ему нужно не менее 1.3 вольт «лишнего напряжения при максимальном токе, против 2-х вольт на стабилизаторах 78xx серии, что позволяет получить 3.3 вольта от 4.5 вольт (трёх пальчиковых батареек))



В технической документации для цифровых датчиков и устройств также указываются и названия протоколов, по которым они «общаются» друг с другом. Это могут быть индивидуальные протоколы и стандартные, те же:

- UART;
- I2C;
- SPI;

Ардуино работает с ними. Это облегчит вам задачу в поиске готовых библиотек и примеров кода.

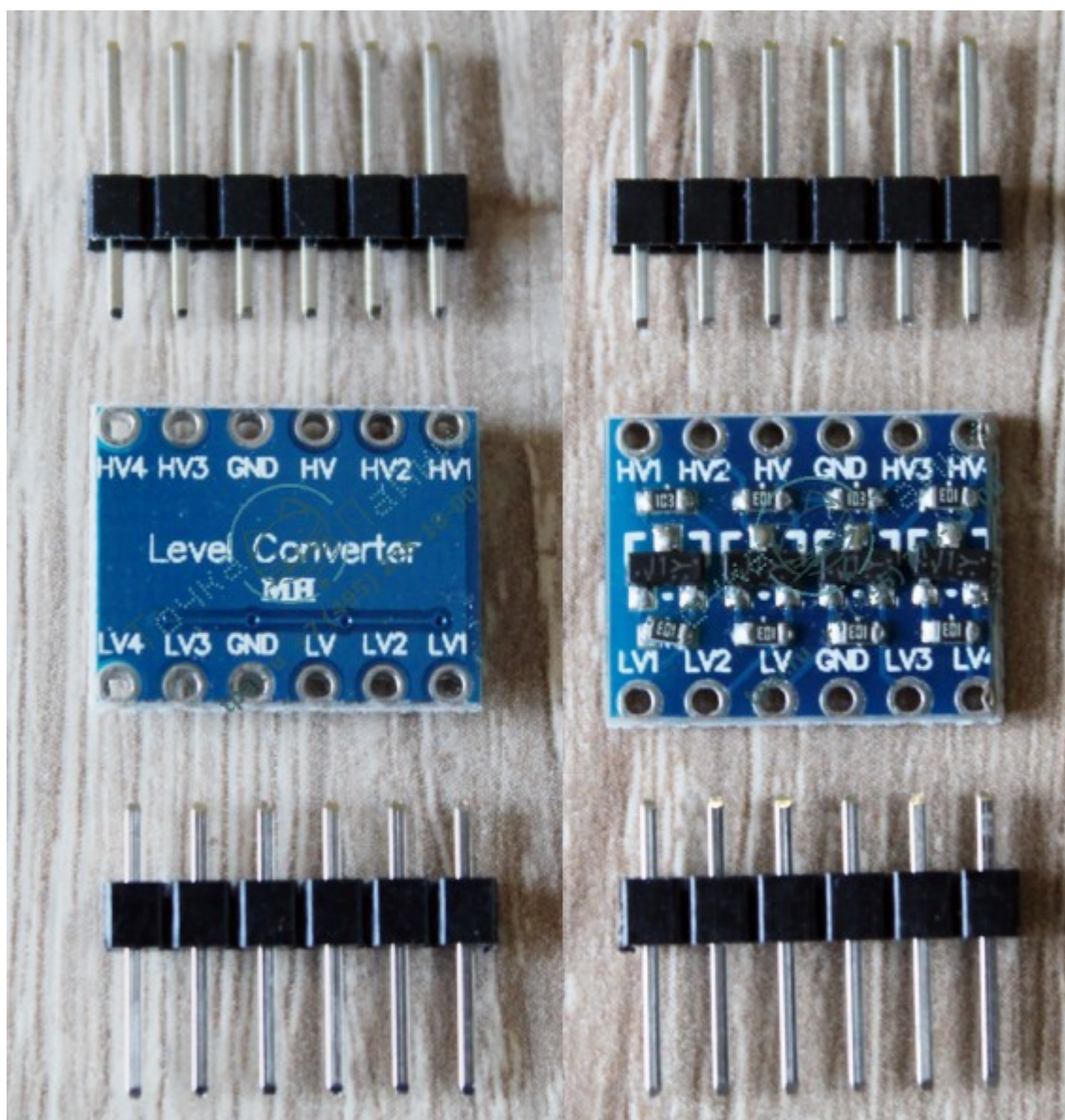
Согласование и усиление сигналов

Вопросы о согласовании устройств и исполнительных механизмов с ардуиной довольно часто возникают у новичков. Мы рассмотрим часто встречающиеся:

1. Согласование цепей по напряжению.
2. Согласование мощности выходного пина и исполнительного устройства, иными словами усиление напряжения и/или тока.

Согласование логических уровней

Что делать если на моём модуле логические уровни 3.3 Вольта, а на ардуино 5 Вольт? Довольно просто использовать конвертер логически уровней. Его можно собрать из дискретных элементов, а можно приобрести готовый модуль на плате, к примеру такой:

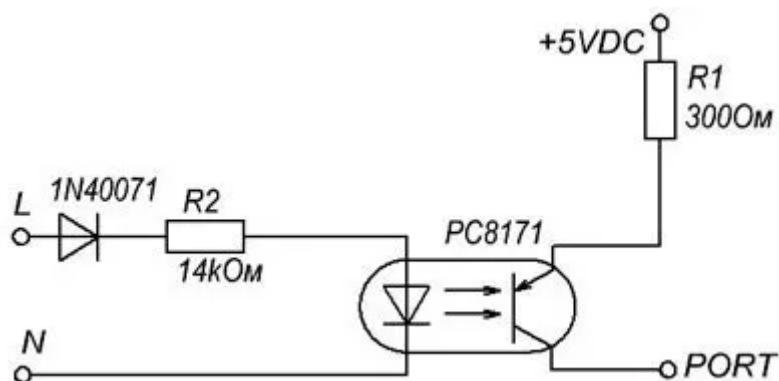


Такой преобразователь двунаправленный, т.е. он понижает высокий уровень и повышает ответный низкий. LV(1,2,3,4) – площадки для подключения низкоуровневых сигналов, HV(1,2,3,4) – высоких уровней, HV и LV без цифр – это напряжения 5 и 3.3 Вольта, как и у источников преобразуемых сигналов, GND – земля или минусовой провод. В конкретном экземпляре есть 4 независимых канала.

Согласование цепей с большой разницей напряжения

Если вы собираетесь заводить сигнал, например с цепей высокого напряжения, например 220 В, нужно использовать оптопару. Это обеспечит гальваническую развязку и защиту от высоковольтных всплесков входов микроконтроллера. Такие цепи используют, как для получения сигнала, так и

для выходных сигналов от МК в сеть, а также для управления симисторами в цепях.



Вероятность появления высокого потенциала на плате ардуино в этом случае крайне мала, это обеспечивается отсутствием электрического контакта, а связь осуществляется через оптический канал, т.е. с помощью света. Подробнее об этом вы можете узнать изучив фото- и оптоэлектронные приборы. Если и произойдет большой скачок – то сгорит оптопара, на картинке это РС8171, но никак вы не перегрузите порты микроконтроллера.

Подключение мощных потребителей

Так как микроконтроллер может только УПРАВЛЯТЬ работой устройств, вы не можете подключить мощный потребитель к её порту. Примеры таких потребителей:

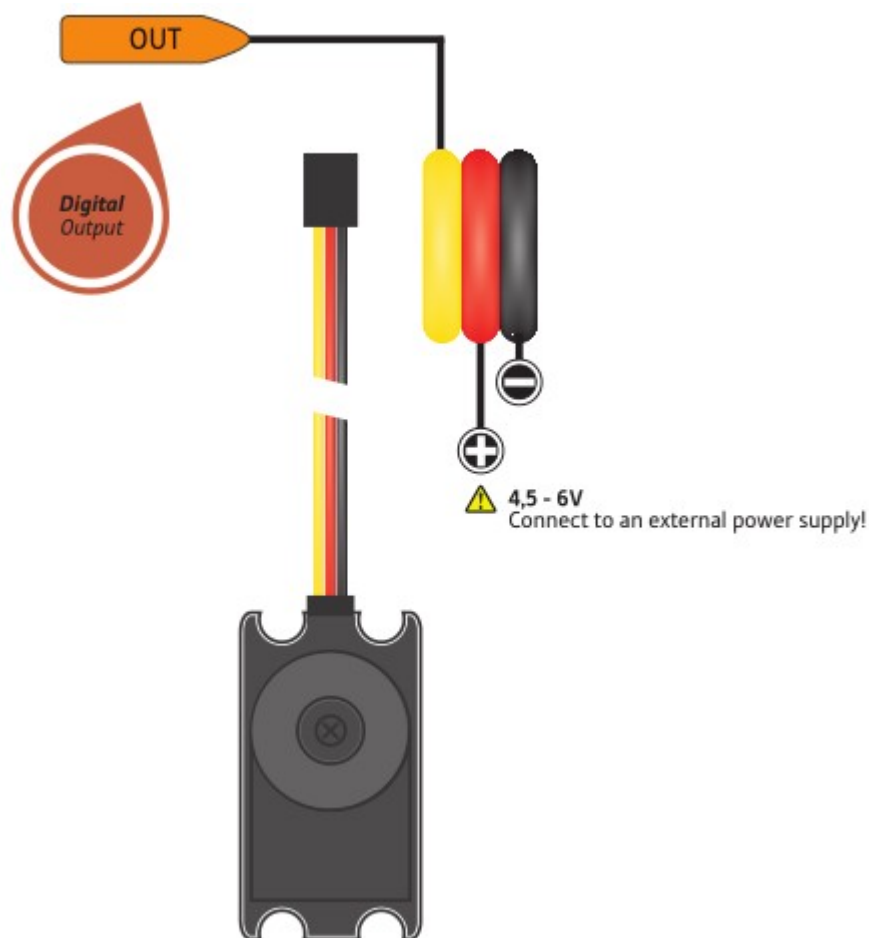
- Реле;
- Соленоиды;
- Электродвигатели;
- Сервоприводы;

1. Подключение сервопривода

Основная задача сервопривода - это задать положение ротора подключенного к исполнительным механизмам, контролировать и изменять его с помощью малых усилий. То есть, вы, с помощью потенциометра, если сервопривод рассчитан на вращение в пределах половины оборота (180 градусов) или с помощью энкодера, если необходимо круговое вращение (360 градусов) можете управлять положением вала сервопривода (электродвигателя в нашем случае) произвольной мощности.

Многие любители робототехники используют ардуину в качестве основы своих роботов. Здесь сервоприводы нашли отличное применение. Их используют в качестве привода поворотных механизмов для камер, датчиков

и механических рук. Радиомоделисты используют для привода поворота колес в моделях автомобилей. В промышленности используют большие приводы в ЧПУ станках и прочей автоматизации.



В любительских маленьких сервах плата с датчиком положения и электроникой встроена в корпус. Из них обычно выходит три провода:

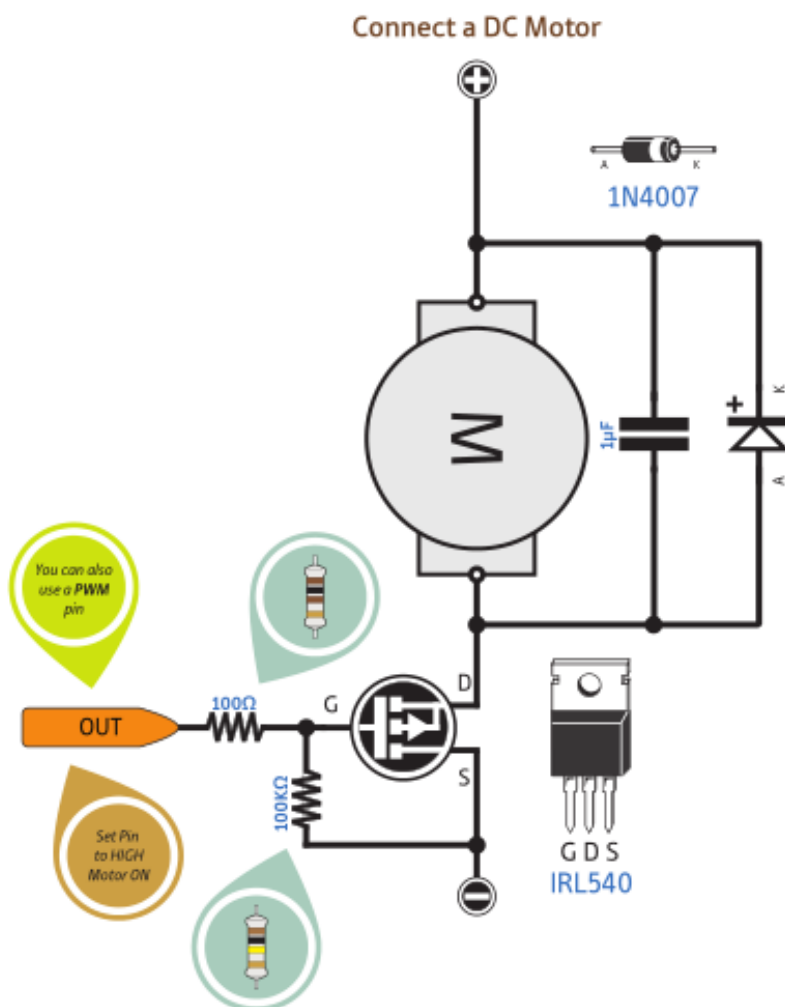
- Красный - плюс питания, если привод мощный лучше подключать к внешнему источнику, а не к плате ардуино;
- Черный или коричневый - минус, по подключению также, как и плюс;
- Желтый или оранжевый - управляющий сигнал - его подают из цифрового пина микроконтроллера (digital out);

Для управления сервой предусмотрена специальная библиотека, обращение к ней объявляется в начале кода, командой "#include servo.h"

Подключение электродвигателя

Для привода в движение механизмов и регулировки скорости их вращения проще всего использовать ДПТ (щеточный двигатель постоянного тока с возбуждением от постоянных магнитов). Такие моторчики вы, наверняка, видели в радиоуправляемых машинках. Они легко реверсируются (включаются на вращение в нужном направлении) нужно просто сменить полярность. Не пытайтесь их подключить к пинам напрямую!

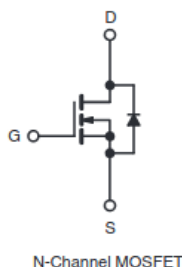
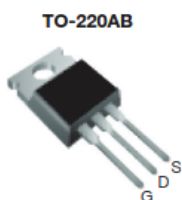
Лучше использовать транзистор. Подойдет любой биполярный, хоть прямой (pnp), хоть обратной (npn) проводимости. Полевые тоже подойдут, но при выборе конкретного убедитесь, работает ли его затвор с логическими уровнями? В противном случае он не будет открываться полностью, либо вы сожжете цифровой выход микроконтроллера во время заряда затворной емкости - для них используют драйвер, простейший способ - раскачка сигнала через биполярный транзистор. Ниже приведена схема управления через полевой транзистор.



Если между G и S не поставить резистора - тогда затвор (G) не будет притянут к земле и может самопроизвольно “гулять” от помех.

Как определить, что полевой транзистор пригоден для прямого управления с МК смотрите ниже. В даташите найдите параметр V_{gs} , например для IRL540 все измерения и графики привязаны к $V_{gs}=5v$, даже такой параметр, как сопротивления открытого канала указан для этого напряжения между затвором и истоком.

PRODUCT SUMMARY		
V_{DS} (V)	100	
$R_{DS(on)}$ (Ω)	$V_{GS} = 5.0$ V	0.077
Q_g (Max.) (nC)	64	
Q_{gs} (nC)	9.4	
Q_{gd} (nC)	27	
Configuration	Single	



N-Channel MOSFET

FEATURES

- Dynamic dV/dt Rating
- Repetitive Avalanche Rated
- Logic-Level Gate Drive
- $R_{DS(on)}$ Specified at $V_{GS} = 4$ V and 5 V
- 175 °C Operating Temperature
- Fast Switching
- Ease of Paralleling
- Compliant to RoHS Directive 2002/95/EC



DESCRIPTION

Third generation Power MOSFETs from Vishay provide the designer with the best combination of fast switching, ruggedized device design, low on-resistance and cost-effectiveness.

The TO-220AB package is universally preferred for all commercial-industrial applications at power dissipation levels to approximately 50 W. The low thermal resistance and low package cost of the TO-220AB contribute to its wide acceptance throughout the industry.

Кроме щеточного ДПТ по такой же схеме можно подключить куллер от компьютера, хотя там безщеточный двигатель, обмотки которого управляются встроенным преобразователем плата которого расположена прямо в его корпусе. Обороты этих двух типов двигателей легко регулировать изменяя питающее напряжение. Это можно сделать если базу транзистора подключить не в цифровому (digital output), а шим пину (~pwm), значение которого определяется функцией "analogWrite()".

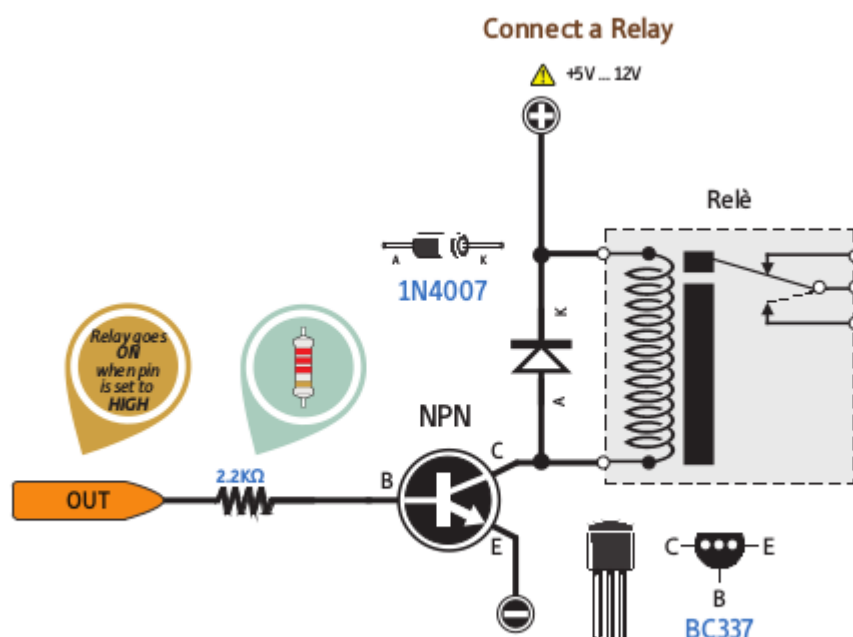
Реле и соленоиды

Для коммутации цепей, где не нужно регулирование и частое переключение удобно использовать реле. Правильно подобрав подходящее, вы можете коммутировать любые токи и напряжения при минимальных потерях в проводимости и нагреве силовых линий. Для этого нужно подать напряжение нужной на катушку реле. На фото реле, его катушка рассчитана на управление 5-ю вольтами, силовые контакты могут коммутировать и пару вольт и сетевые 220 В

Соленоиды - это катушки или электромагнитные исполнительные устройства. Примеры:

- Привод замков дверей автомобиля;
- Электромагнитные клапана;
- Электромагнит в металлургическом производстве;
- Силовая установка пушки гаусса и прочее;

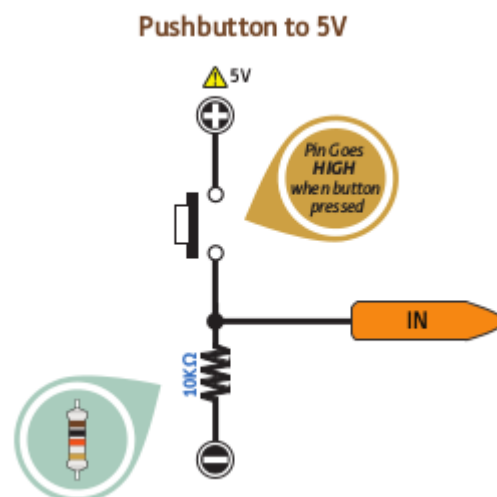
В любом случае типовая схема подключения катушек постоянного тока к микроконтроллеру или логике выглядит так:



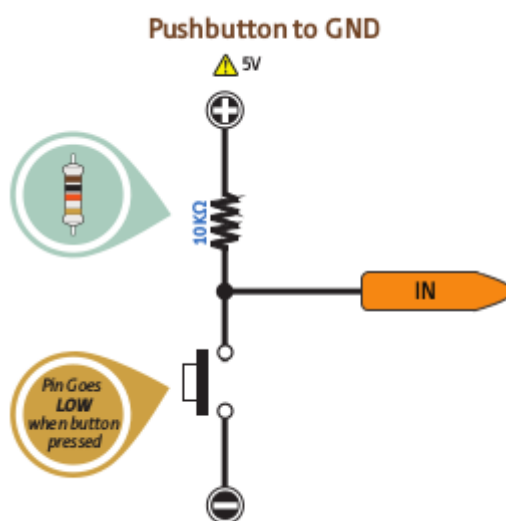
Транзистор для усиления управляющего тока, диод подключен в обратном направлении для защиты выхода МК от всплесков ЭДС самоиндукции (см. Законы коммутации для индуктивности).

Устройства ввода и датчики

Вы можете управлять своей системой с помощью кнопок, резисторов, энкодеров. Кнопкой вы можете подать сигнал на цифровой вход ардуины высокого (high/5V) или низкого (low/0V) уровня. Для этого есть два варианта включения. Нужна нормально-разомкнутая кнопка без фиксации для некоторых целей нужен тумблер или кнопка с фиксацией - выбирайте сами в зависимости от ситуации. Чтобы подать единицу нужно первый контакт кнопки подключить к источнику питания, а второй к точке соединения резистора и входа МК.



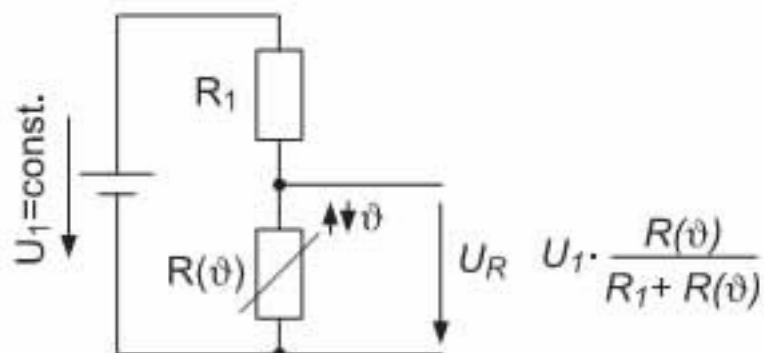
Когда кнопка нажата на сопротивлении падает напряжение питания, то есть высокий (high) уровень. Когда кнопка не нажата - тока в цепи нет, потенциал на резисторе низкий, на вход подается сигнал "Low/0V". Это состояние называется "пин подтянут к земле, а резистор "pull-down". Если нужно, чтобы, при нажатии на кнопку, микроконтроллер получал 0 вместо 1, подключите по этой же схеме нормально-замкнутую кнопку или читайте дальше как это сделать с нормально-разомкнутой.



Чтобы давать МК команду нулевым сигналом схема немного изменяется. К напряжению питания подключается одна нога резистора, вторая к точке соединения нормально-разомкнутой кнопки и цифрового входа ардуины. Когда кнопка отпущена все напряжение остается на ней, вход получает высокий уровень. Это состояние называется "пин подтянут к

плюсу", а резистор "pull-up". Когда вы нажмете кнопку вы шунтируете (замыкаете) вход на землю.

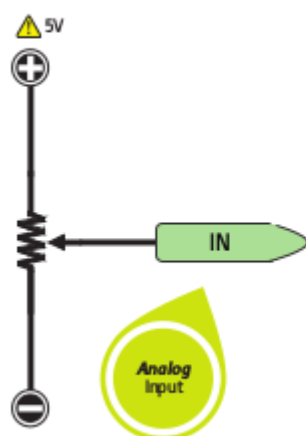
Делитель напряжения и ввод сигнала с потенциометра и резистивных аналоговых



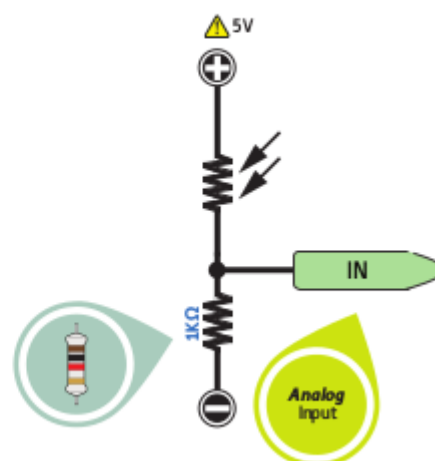
Делитель напряжения применяется для подключения переменных сопротивлений, таких как терморезисторы, фоторезисторы и прочее. За счет того, что один из резисторов постоянный, а второй переменный - можно наблюдать изменение напряжения в их средней точки, на картинке выше оно обозначено, как U_r .

Таким образом можно подключать различные аналоговые датчики резистивного типа и датчики которые под воздействием внешних сил изменяют свою проводимость. А также потенциометры. На картинке ниже вы видите пример подключения таких элементов. Потенциометр можно подключать без дополнительного резистора, тогда в крайнем положении будет полное напряжение, однако в минимальном положении нужно обеспечить стабилизацию или ограничение тока - иначе будет короткое замыкание.

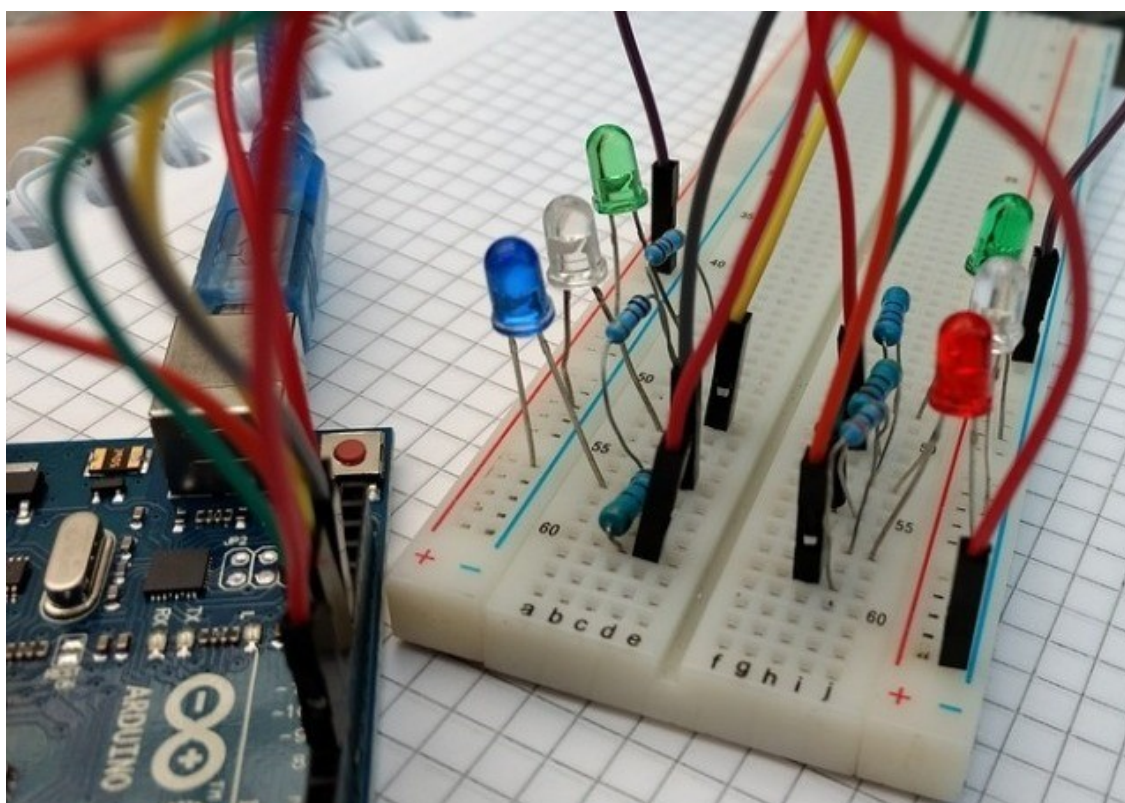
Trimmer or Potentiometer



Photoresistor



Чтобы без ошибок подключить любой модуль и дополнение к микроконтроллеру нужно знать основы электротехники, закон Ома, общие сведения об электромагнетизме, а также основы работы полупроводниковых приборов. На самом деле вы можете убедиться, что это всё гораздо проще сделать, чем слушать эти сложные слова. Пользуйтесь схемами из этого руководства в своих проектах!



Как подключить аналоговый датчик к Ардуино

Для измерения величин, условий окружающей среды, реакции на изменение состояний и положений применяются датчики. На их выходе могут присутствовать как цифровые сигналы, состоящие из единиц и нулей, так и аналоговые, состоящие из бесконечного множества напряжений в определенном промежутке.

О датчиках

Соответственно датчики делят на две группы:

1. Цифровые.
2. Аналоговые.

Для считывания цифровых значений могут использоваться как цифровые, так и аналоговые входы микроконтроллера, в нашем случае авр на плате Arduino. Аналоговые же датчики должны подключаться через аналогово-цифровой преобразователь (АЦП). АТМЕГА328, именно он установлен в большинстве плат АРДУИНО (подробнее об этом на сайте есть статья), содержит в своей схеме встроенный АЦП. На выбор доступно целых 6 аналоговых входов.

Если вам этого не хватает, вы можете с помощью дополнительного внешнего АЦП подключить к цифровым входам, но это усложнит код и увеличит его объём, из-за добавления алгоритмов обработки и управление АЦП. Тема аналогово-цифровых преобразователей достаточно широка что можно сделать о них отдельную статью или цикл. Проще использовать плату с их большим количеством или мультиплексоры. Давайте рассмотрим, как подключить аналоговые датчики к Arduino.

Общая схема аналоговых датчиков и их подключения

Датчиком может быть даже обычный потенциометр. По сути – это резистивный датчик положения, на таком принципе реализуют контроль уровня жидкостей, угла наклона, открытия чего-либо. Его можно подключить к ардуино двумя способами.

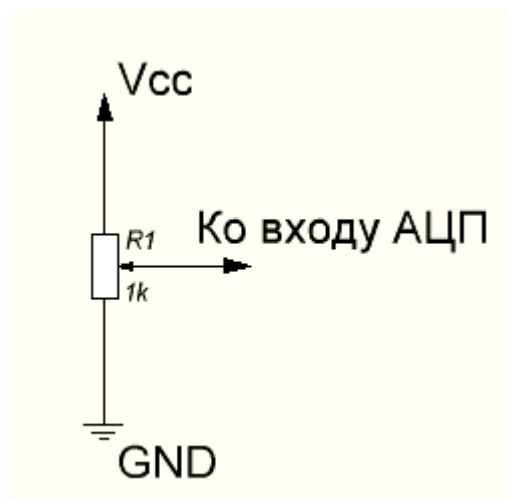
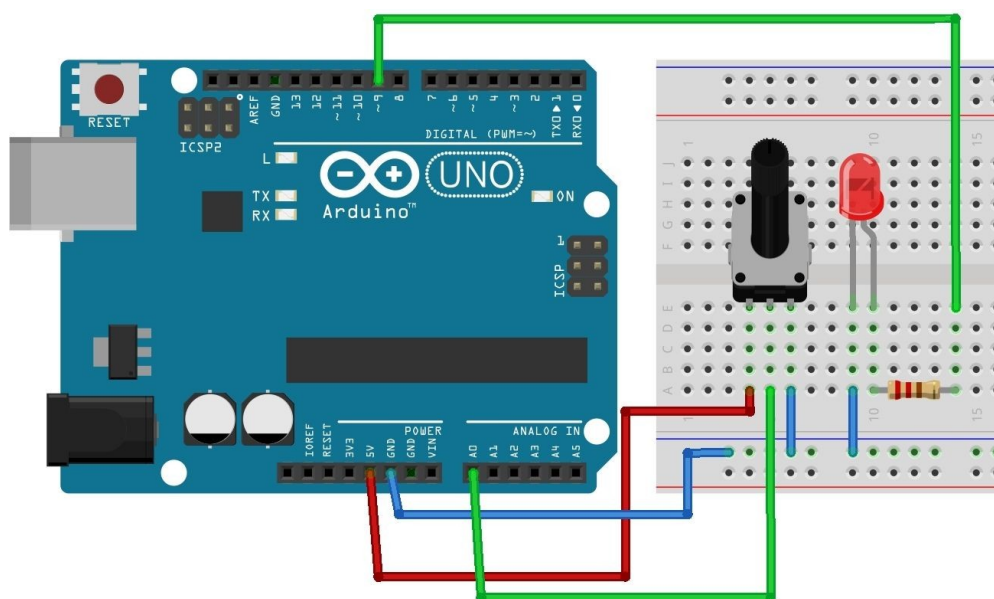
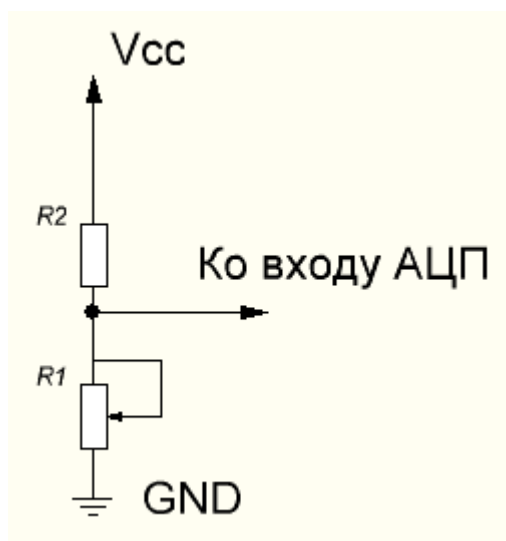


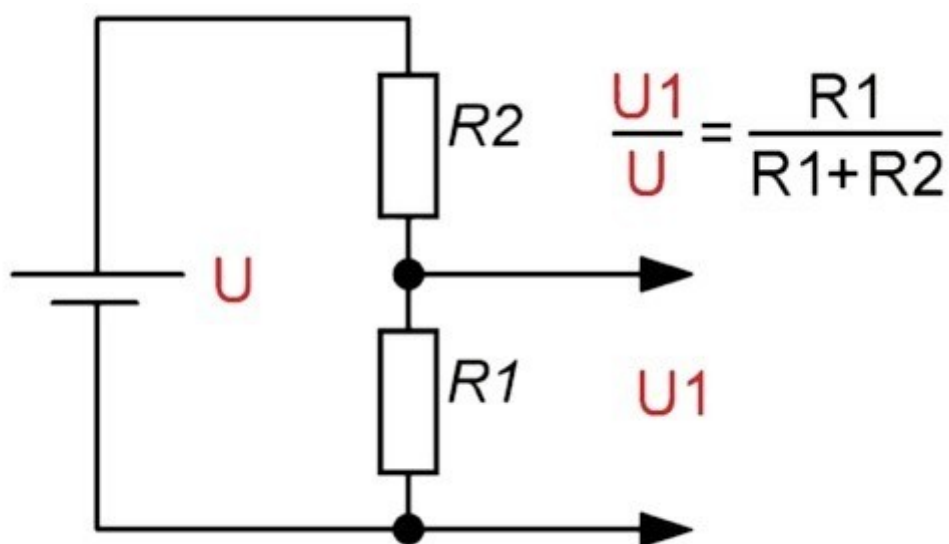
Схема выше позволит считывать значения от 0 до 1023, благодаря тому, что всё напряжение падает на потенциометре. Здесь работает принцип делителя напряжения, в любом положении движка напряжение распределяется по поверхности резистивного слоя линейно или в логарифмическом масштабе (зависит от потенциометра) на вход попадает та часть напряжения, которая осталась между выводом ползунка (скользящего контакта) и землёй (gnd). На макетной плате такое соединение выглядит так:



Второй вариант подключен по схеме классического резистивного делителя, здесь напряжение в точке максимального сопротивления потенциометра зависит от сопротивления верхнего резистора (на рисунке R2).



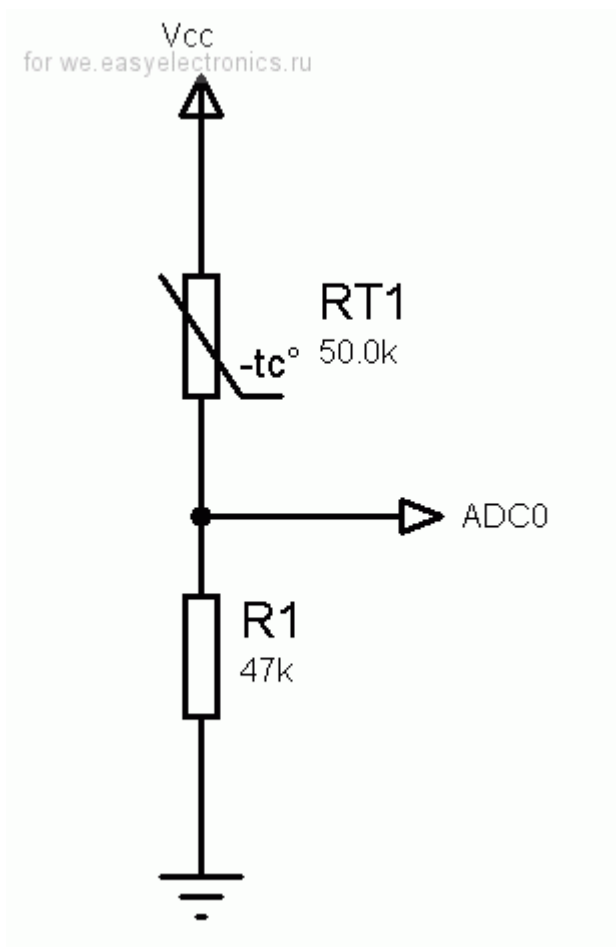
Вообще резистивный делитель очень важен не только в области работы с МК, но и в электронике в целом, Ниже вы видите общую схему, а также расчётные соотношения для определения значения напряжения на нижнем плече.



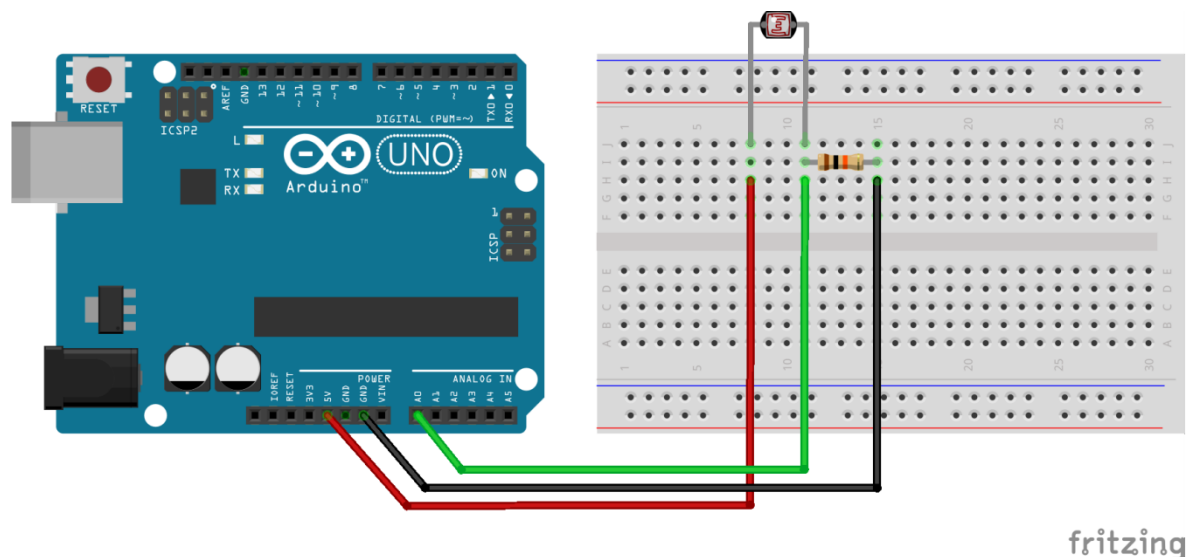
Такое подключение характерно не только для потенциометра, а для всех аналоговых датчиков, ведь большинство из них работают по принципу изменения сопротивления (проводимости) под действием внешних источников – температуры, света, излучений разного рода и пр.

Ниже приведена простейшая схема подключения терморезистора, в принципе, на его базе можно сделать термометр. Но точность его показаний будет зависеть от точности таблицы перевода сопротивления в температуру, стабильности источника питания и коэффициентов изменения сопротивлений (в т.ч. резистора верхнего плеча) под действием той же температуры. Это

можно минимизировать путем подбора оптимальных сопротивлений, их мощности и рабочих токов.



Таким же образом можно подключить фотодиоды, фототранзисторы как датчик освещенности. Фотоэлектроника нашла применения в датчиках определяющих расстояние и наличие предмета, один из таких мы рассмотрим позже. Рисунок показывает подключение фоторезистора к ардуино.



Программная часть

Прежде чем рассказать о подключении конкретных датчиков, я решил рассмотреть программные средства для их обработки. Все аналоговые сигналы считываются с таких же портов с помощью команды `analogRead()`. Стоит отметить, что у Arduino UNO и других моделей на 168 и 328 атмеге 10-разрядный АЦП. Это значит, что МК видит входной сигнал в виде числа от 0 до 1023 – итого 1024 значения. Если учесть, что напряжение питания 5 вольт, то чувствительность входа:

$$5/1024=0.0048 \text{ В или } 4.8 \text{ мВ}$$

То есть при значении 0 на входе, напряжение равно 0, а при значении 10 на входе – 48 мВ.

В отдельных случаях для преобразования значений до нужного уровня (например для передачи в шим выход) 1024 делят на число, а в результате деления должно должен получиться необходимый максимум. Более наглядно работает функция `map(источник, нч, вч, внч, ввч)`, где:

- нч – нижнее число до преобразования функцией;
- вч – верхнее;
- внч – нижнее число после обработки функцией (на выходе);
- ввч – верхнее;

Практическое применение для преобразования функцией входного значения для передачи в ШИМ (максимальное значение 255, для преобразования данных из ацп в выход шим 1024 делят на 4):

Вариант 1 – деление.

```
<code>
```

```
int x;  
x = analogRead(pot) / 4;  
// будет получено число от 0 до 1023  
// делим его на 4, получится целое число в от 0 до 255  
analogWrite(led, x);  
</code>
```

Вариант 2 – функция MAP – открывает более широкие возможности, но об этом позже.

```
<code>
```

```
void loop()  
{  
  int val = analogRead(0);  
  val = map(val, 0, 1023, 0, 255);  
  analogWrite(led, val);  
}
```

```
</code>
```

Или еще короче:

```
<code>
```

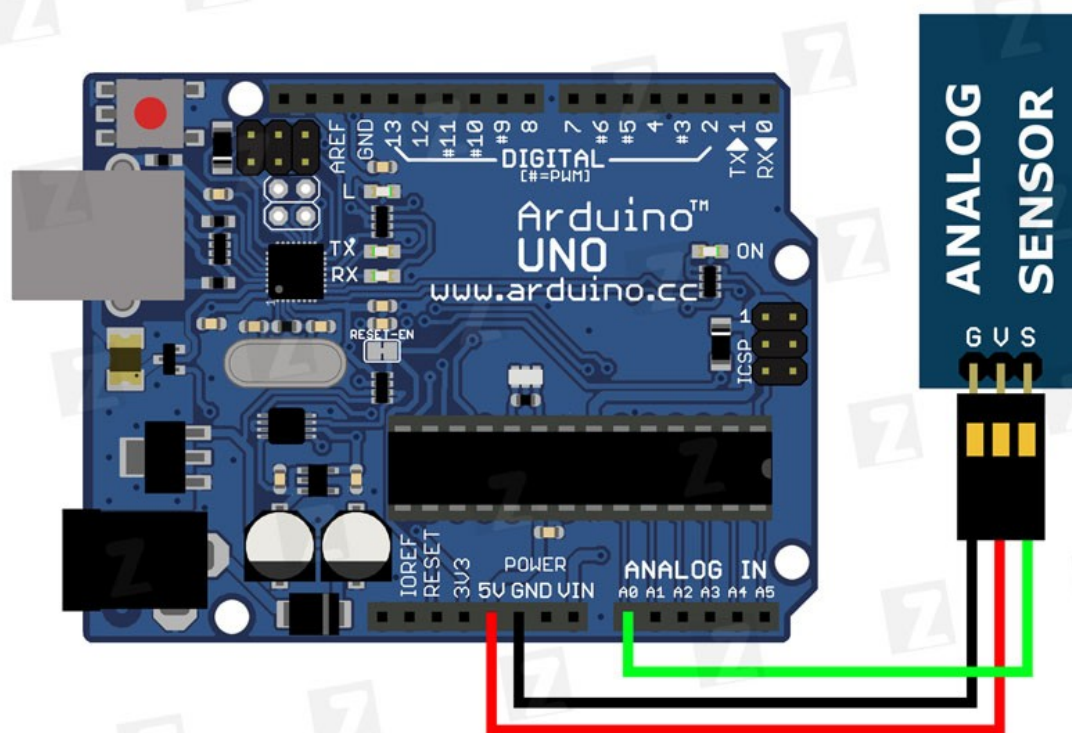
```
analogWrite(led, map(val, 0, 1023, 0, 255))
```

```
</code>
```

Далеко не у всех датчиков на выходе присутствует 5 Вольт, т.е. число 1024 не всегда удобно делить для получения тех же 256 для ШИМа (или любых других). Это может быть и 2 и 2.5 вольта и другие значения, когда максимумом сигнала будет, например 500.

Популярные аналоговые датчики

Общий вид датчика для ардуино и его подключение изображено ниже:



Обычно есть три выхода, может присутствовать четвертый – цифровой, но это особенности.

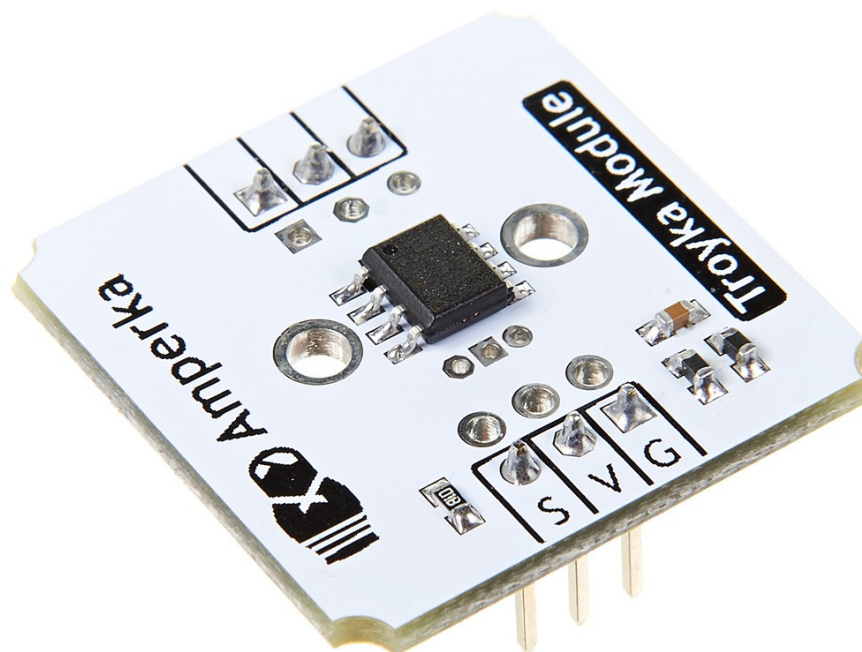
Расшифровка обозначения выводов аналогового датчика:

G – минус питания, общая шина, земля. Может обозначаться как GND, «-»;

V – плюс питания. Может обозначаться как Vcc, Vtg, «+»;

S – выходной сигнал, возможные обозначения – Out, SGN, Vout, sign;

Новички для освоения считывания значения датчиков выбирают проекты всевозможных термометров. Такие датчики бывают в цифровом исполнении, например DS18B20, и в аналоговом – это всевозможные микросхемы типа LM35, TMP35, TMP36 и другие. Вот пример модульного исполнения такого датчика на плате.



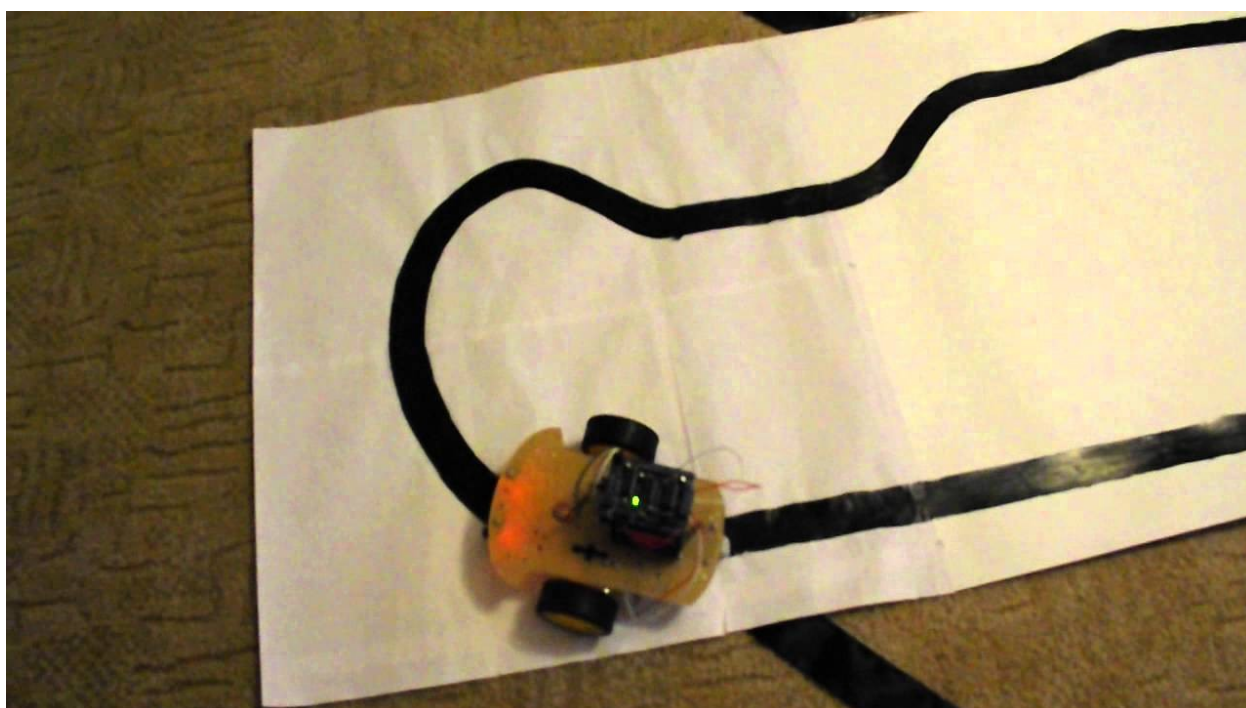
Погрешность датчика от 0.5 до 2 градуса. Построен на микросхеме TMP36, как и её многие аналоги его выходные значения равняются 10 мВ/°С. При 0° выходной сигнал – 0 В, а дальше прибавляется по 10 мВ на 1 градус. То есть при 25.5 градусах напряжение – 0.255 В, возможно отклонение в пределах погрешности и собственного нагрева кристалла ИМС (до 0.1°С).

В зависимости от используемой микросхемы диапазоны измерений и выходные напряжения могут отличаться, ознакомьтесь с таблицей.

Тип	Диапазон измерения температуры, °С	Смещение напряжения на выходе, мВ	Масштабный коэффициент, мВ/°С	Напряжение на выходе при +25 °С, мВ
LM35, LM35A	0 ... + 150	0	10	250
LM35C, LM35CA	0 ... + 110	0	10	250
LM35D	0 ... + 100	0	10	250
TMP35	+ 10 ... + 125	0	10	250
TMP36	- 40 ... + 125	500	10	750
TMP37	+ 5 ... + 100	0	20	500

Однако, для качественного термометра нельзя просто считать значения и вывести их на LCD индикатор или последовательный порт для связи с ПК, для стабильности выходного сигнала всей системы в целом нужно усреднять значения с датчиков, как аналоговых, так и цифровых в определенных пределах, при этом, не ухудшая их быстродействие и точность (всему есть предел). Это связано с наличием шумов, наводок, нестабильных контактов (для резистивных датчиков на основе потенциометра, см. неисправности датчика уровня воды или топлива в баке автомобиля).

Коды для работы с большинством датчиков довольно объёмны, поэтому я их приводить все не буду, их легко найти в сети по запросу «название датчик + Arduino».



Следующий датчик, который часто используют ардуинщики-роботостроители – это датчик линии. Он основан на фотоэлектронных приборах, типа фототранзисторов.



С их помощью робот, который двигается по линии (используется на автоматизированных производствах для доставки деталей) определяет наличие белой или черной полосы. В правой части рисунка видно два прибора похожих на светодиоды. Один из них это и есть светодиод, может излучать в невидимом спектре, а второй – фототранзистор.

Свет отражается от поверхности, если она темная – фототранзистор не получает отраженного потока, а если светлая получает и он открывается. Алгоритмы которые вы заложите в микроконтроллер обрабатывают сигнал и определяют правильность и направление движения и корректируют их. Подобным образом устроена и оптическая мышь, которую вы, скорее всего, держите в своей руке читая эти строки.

Дополню смежным датчиком – датчик расстояния от фирмы Sharp, тоже используется в робототехнике, а также в условиях контроля положения предметов в пространстве (с соответствующей ТХ погрешностью).



Работает на том же принципе. Библиотеки и примеры скетчей и проектов с ними в большом количестве есть на сайтах посвященных Arduino.

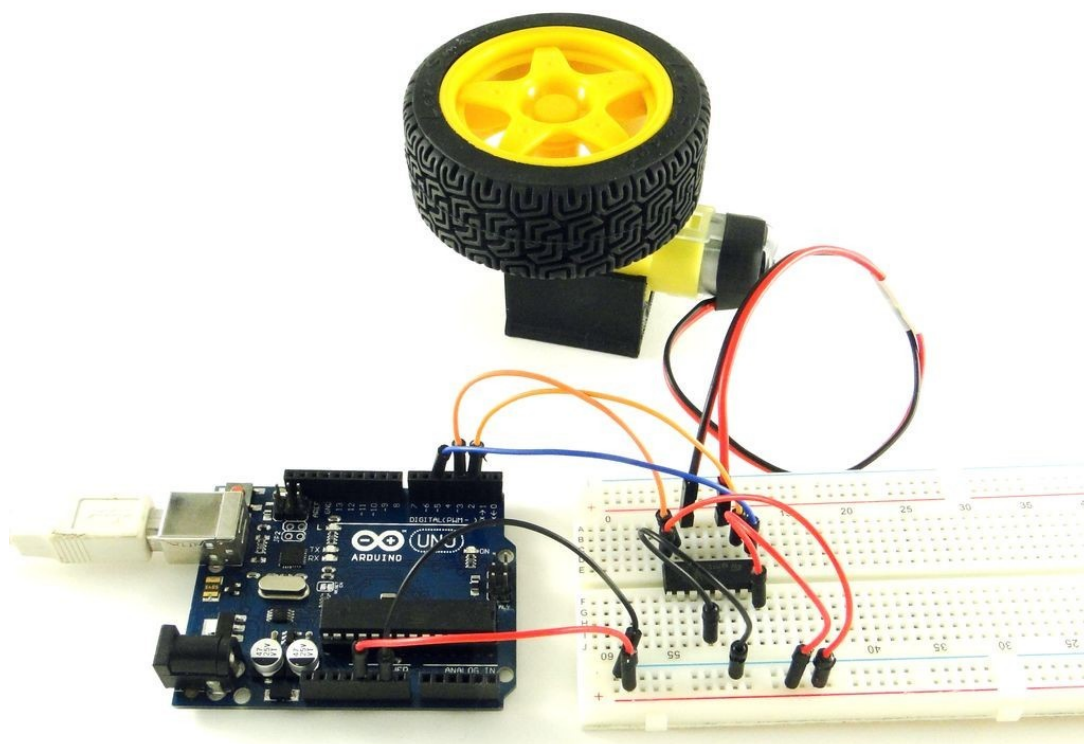
Применение аналоговых датчиков очень просто, а с легким в освоении языком программирования Arduino вы быстро освоите простые устройства. У такого подхода есть существенные недостатки в сравнении с цифровыми аналогами. Это связано с большим разбросом параметров, от этого возникают проблемы при заменах датчика. Возможно, придется править исходный код программы.

Правда, отдельные аналоговые приборы имеют в своем составе источники опорного напряжения и токовых стабилизаторов, что сказывается положительным образом на конечном продукте и повторяемости устройств при массовом производстве. Всех проблем можно избежать, если использовать цифровые приборы. Цифровая схемотехника как таковая

уменьшает необходимость отстройки и наладки схемы после сборки. Это даёт вам возможность на одном исходном коде собрать несколько одинаковых устройств, детали которых будут выдавать одинаковые сигналы, с резистивными датчиками такое случае редко.

Подключаем двигатель постоянного тока и сервопривод к Ардуино

В простых конструкциях систем автоматизации часто возникает необходимость не только считывать показания датчиков, но и приводить в движение механизмы. Для этого используются разнообразные электродвигателя. Самый простой и популярный вариант - это двигатель постоянного тока. Он завоевал любовь любителей своей доступностью, простотой регулировки оборотов. Если стоит задача перемещать какой-либо механизм на заданный угол или расстояние удобно использовать сервопривод или шаговый двигатель. В этой статье мы рассмотрим сервоприводы и небольшие двигателя постоянного тока, их подключение к плате Arduino и регулировку ДПТ.



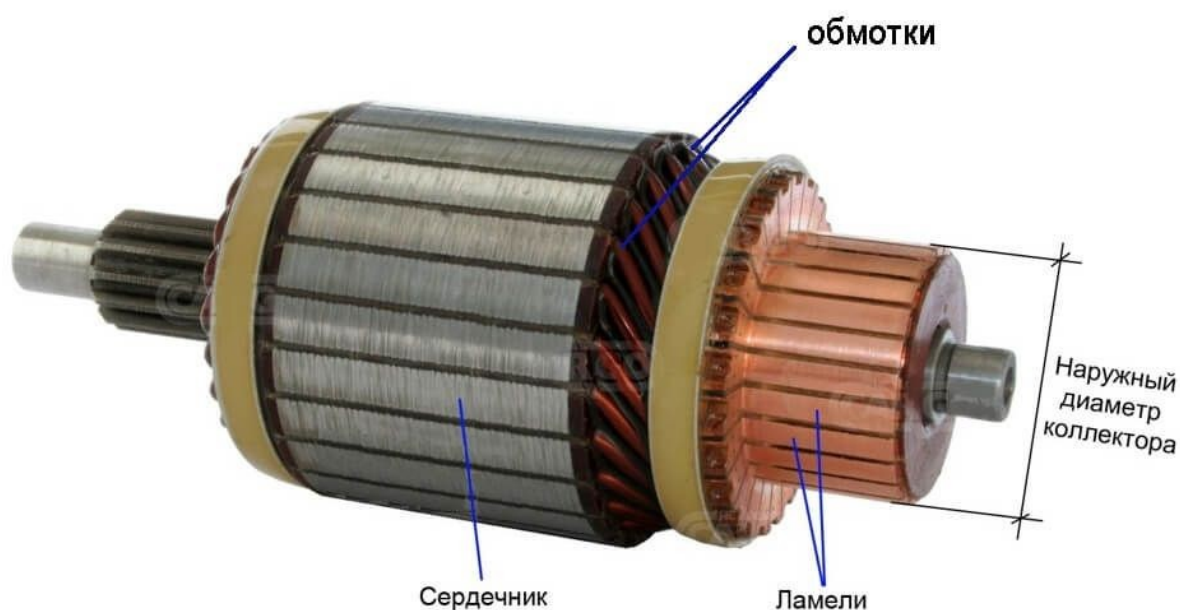
Двигатель постоянного тока

Самый распространенный электродвигатель, который используется в портативных устройствах, игрушках, радиоуправляемых моделях и других устройствах. На малых электродвигателя на статоре закреплены постоянные магниты, на роторе - обмотка.



Ток в обмотку подается через щеточный узел. Щетки сделаны из графита, иногда встречаются медные скользящие контакты. Щетки скользят по ламелям расположенным на одном из концов ротора. Если не вдаваться в подробности, то от тока обмотки якоря зависит его скорость вращения.

Якорь коллекторного электродвигателя

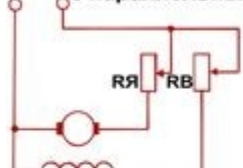


На крупных двигателях постоянного тока, на статоре, расположена обмотка возбуждения, соединенная с обмоткой ротора (через щеточный узел) определенным образом (последовательное, параллельное или смешанное возбуждение). Таким образом, достигается нужный крутящий момент и количество оборотов.

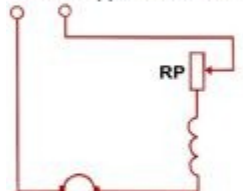
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДВИГАТЕЛЬ ПОСТОЯННОГО ТОКА

СХЕМЫ ВКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ:

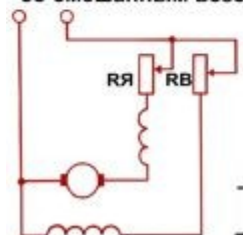
с параллельным возбуждением



с последовательным возбуждением



со смешанным возбуждением



условные обозначения на электросхемах:



резистор переменный

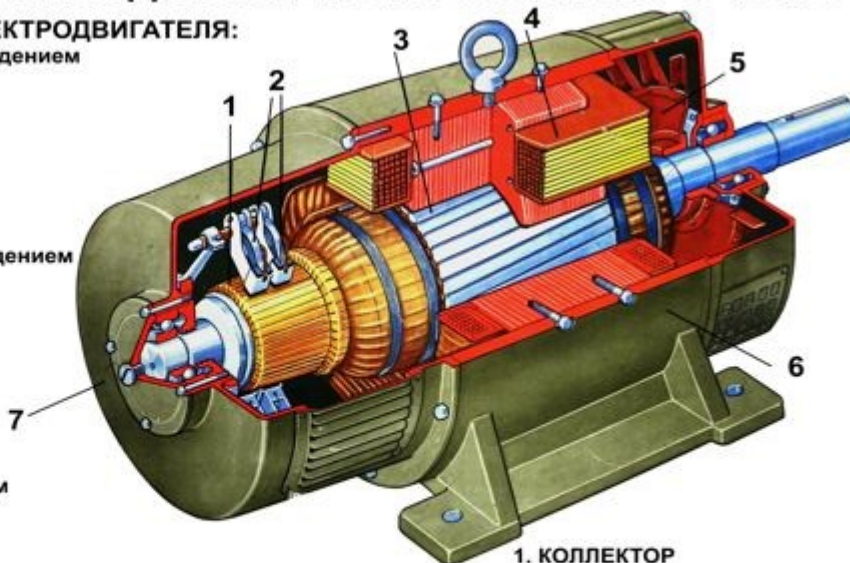


обмотка возбуждения



якорь

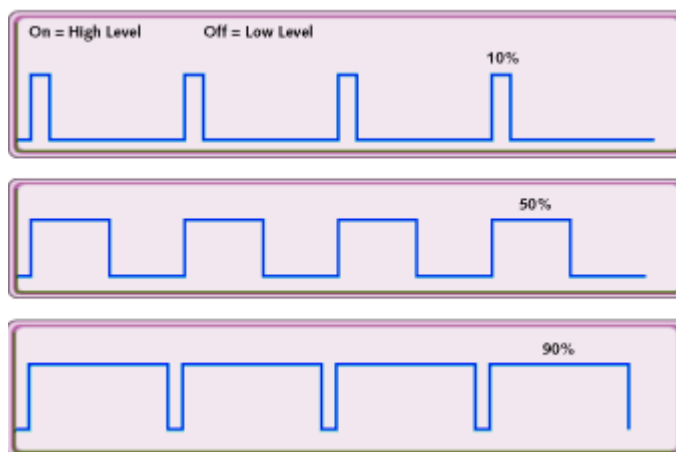
RЯ, RB, RP - резисторы регулировочные



- 1. КОЛЛЕКТОР
- 2. ЩЁТКИ
- 3. ЯКОРЬ
- 4. ПОЛЮСНОЙ НАКОНЕЧНИК С ОБМОТКОЙ ВОЗБУЖДЕНИЯ
- 5. ВЕНТИЛЯТОР
- 6. КОРПУС
- 7. ПОДШИПНИКОВЫЙ ЩИТ

Управление скоростью вращения

При подключении к питающей сети двигатель постоянного тока начинает вращаться с номинальной скоростью. Чтобы понизить частоту вращения нужно ограничить ток. Для этого вводят балластные сопротивления, но это снижает КПД установки в целом и появляется лишний источник тепла. Для более эффективного регулирования напряжения и тока используют другой метод - ШИМ-регулирование.



Способ регулирования широтно-импульсной модуляцией сигнала (напряжения) заключается в формировании желаемой величины напряжения с помощью изменения ширины импульсов, при постоянной продолжительности периода (частоты).

То есть период делится на две части:

1. Время импульса.
2. Время паузы.

Отношение времени импульса к общему времени периода называют коэффициентом заполнения:

$$K_3 = t_{\text{и}} / t_{\text{пер}}$$

обратная величина называется "скважность":

$$D = 1 / K_3 = t_{\text{пер}} / t_{\text{и}}$$

Для описания режима работы ШИМ-контроллера используют оба понятия: и коэффициент заполнения, и скважность.

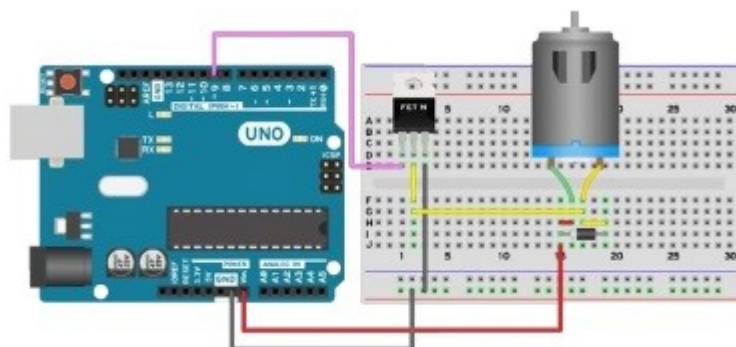
Ток потребления двигателя зависит от его мощности. Число оборотов, как было сказано, зависит от тока. Ток можно регулировать, изменяя величину приложенного к обмоткам напряжения. Фактически при питании от напряжения, которое превышает номинальное по паспорту двигателя, его обороты также превысят номинальные. Однако такие режимы работы опасны для двигателя, поскольку в обмотках протекает больший ток, что вызывает их повышенный нагрев. Если от кратковременных импульсов или повторно-кратковременных режимов работы вред для двигателя будет минимальным, то при продолжительной работе на повышенном напряжении и оборотах он сгорит или его подшипники нагреются и заклинят, а потом сгорят и обмотки, если не отключить питание.

При слишком низком входном напряжении маленькому двигателю может просто не хватить силы, чтобы сдвинуться с места. Поэтому нужно экспериментальным путем выяснить нормальные обороты и напряжения для конкретного двигателя не превышающие номинальные.

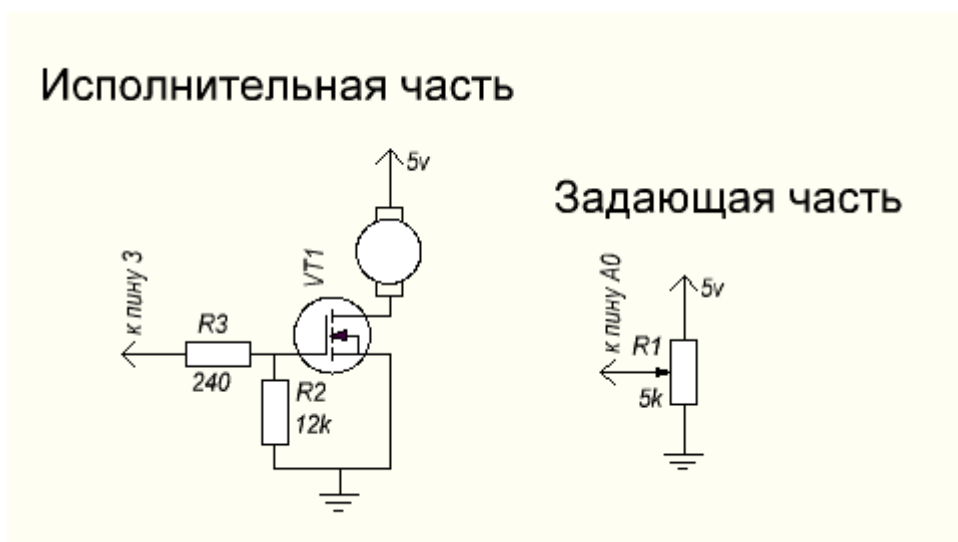
Подключаем к ардуино

У меня лежал маленький моторчик, кажется от кассетного плеера, значит, его номинальное напряжение будет ниже 5 вольт, тогда выходного питания ардуины будет достаточно. Я запитаю его от пина «5V», т.е. от выхода линейного стабилизатора расположенного на плате. По схеме,

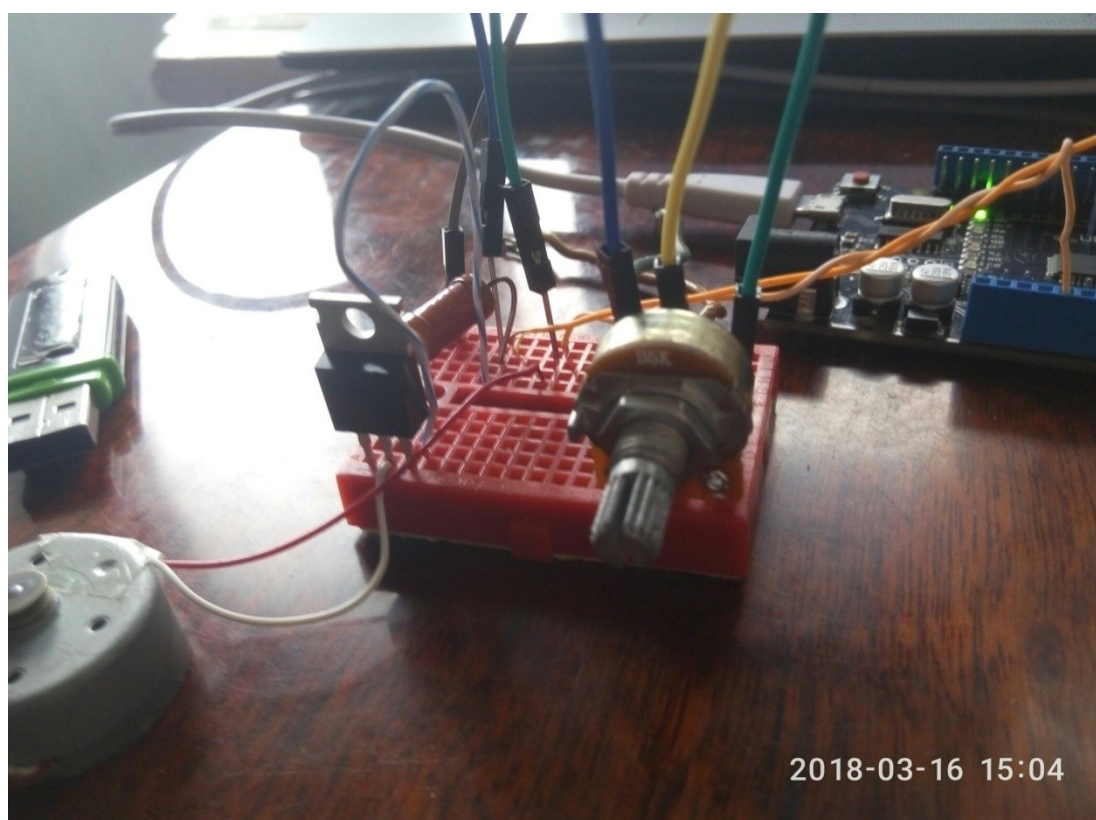
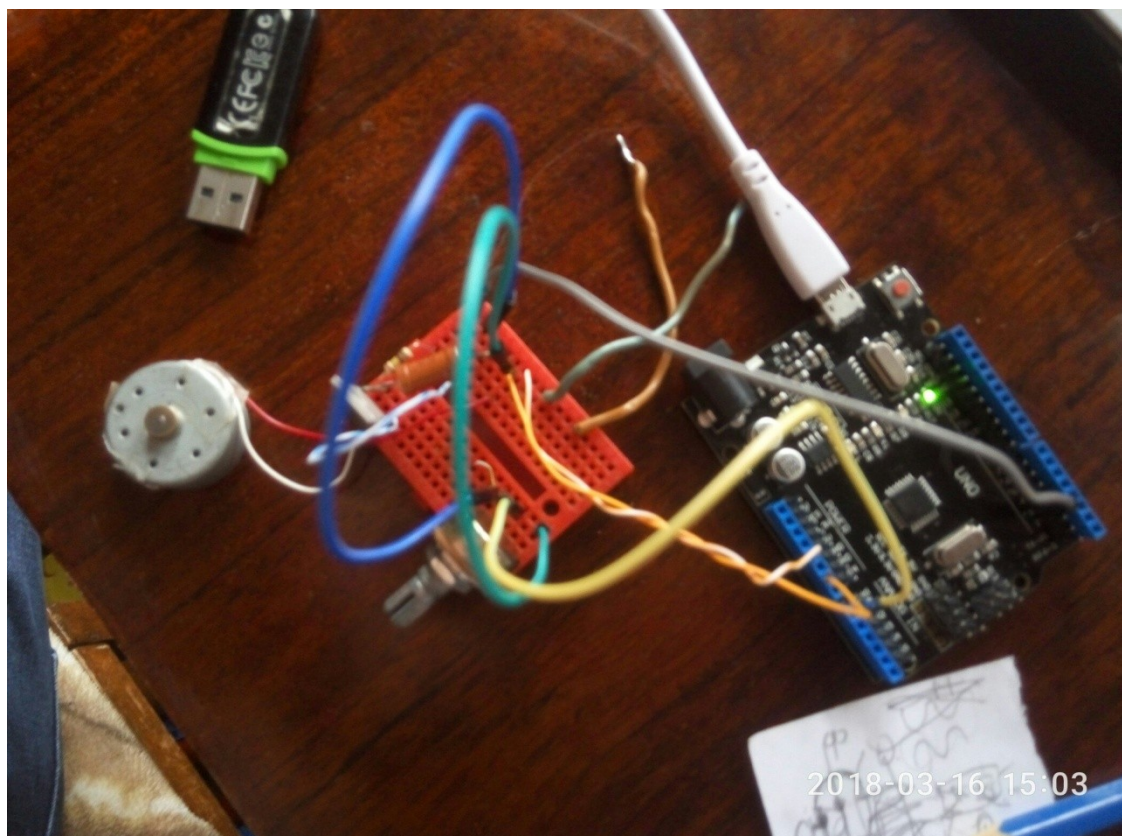
которую вы видите ниже. Я не знаю ток этого двигателя, поэтому я его подключил к питания, а между двигателем и пином питания установил полевой транзистор, на затвор которого был подан сигнал с ШИМ-выхода, можно использовать любой из доступных.



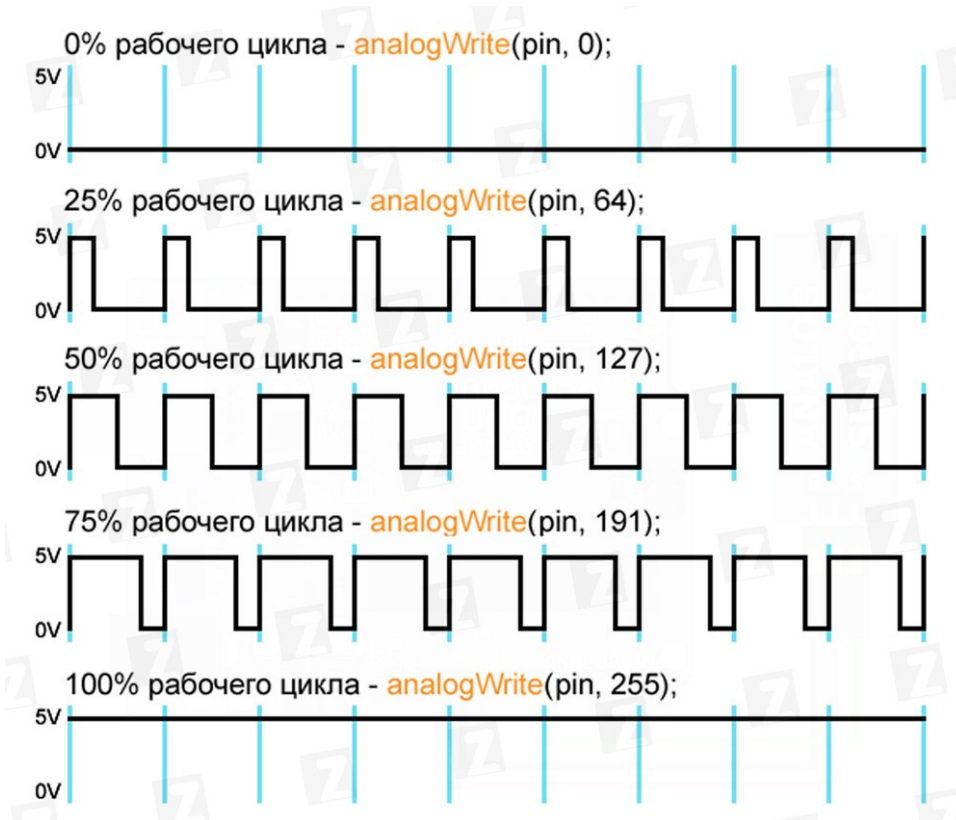
Для регулировки оборотов я добавил переменный резистор в схему, подключив его к аналоговому входу A0. Для быстрого соединения я использовал безопасную макетную плату, как её еще называют «breadboard». В обвязку транзистора я установил токоограничивающий резистор (для снижения тока заряда затворной ёмкости, это убережет порт от сгорания и питание микроконтроллера от просадок и его зависания) на 240 Ом, и притянул его к земле резистором на 12 кОм, это нужно делать, чтобы он стабильнее работал и быстрее разряжалась затворная ёмкость. Подробно о полевых транзисторах описано в статье на нашем сайте. Я использовал мощный, распространённый и не слишком дорогой mosfet с n-каналом и встроенным обратным диодом IRF840.



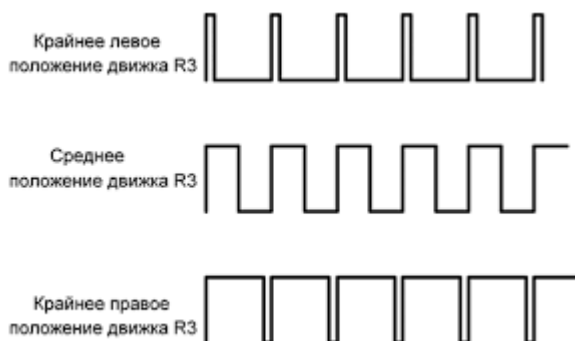
Вот так выглядит мой лабораторный стенд в сборе:



Функция ШИМ-регулирования вызывается при записи в соответствующий выход (3, 5, 6, 9, 10, 11) значения от 0 до 255 командой `AnalogWrite(pin, значение)`, Логика её работы изображена на графиках ниже.



Такой сигнал подаётся на затвор транзистора:



Программный код до безобразия краток и прост, подробно все эти функции были описаны в предыдущих статьях об ардуино.

```
<code>
int sensorPin = A0; // вход с потенциометра
int motorPin = 3;   // выход ШИМ на затвор тр-ра

void setup() {
  pinMode(motorPin, OUTPUT);
}

void loop() {
  analogWrite(motorPin, map (analogRead(sensorPin), 0, 1023, 0, 256));
}
</code>
```

В функции `analogWrite` я присваиваю значение на ШИМ-выход, через команду `map`, её использование позволяет убрать несколько строчек кода и одну переменную.

Это рабочая схема и она отлично подходит для наблюдения процессов при регулировании мощности нагрузки, яркости светодиодов, скорости вращения двигателей, стоит только подключить вместо двигателя желаемую нагрузку. При этом вместо 5В на нагрузку можно подавать любое напряжение, например 12В, не забудьте соединить минус питания с контактом, например 12В, не забудьте соединить минус питания с контактом GND на плате микроконтроллера.

В ардуино частота ШИМ, при вызове через функцию `analogWrite` всего лишь 400 Гц, при минимальных значениях напряжения был слышен гул соответствующей частоты от обмоток двигателя.

Сервоприводы

Двигатель который может находиться в заданном положении, а при воздействии внешних факторов, например, принудительном отклонении вала, удерживает его положение неизменным – называется сервоприводом. Вообще определение звучит несколько иначе:

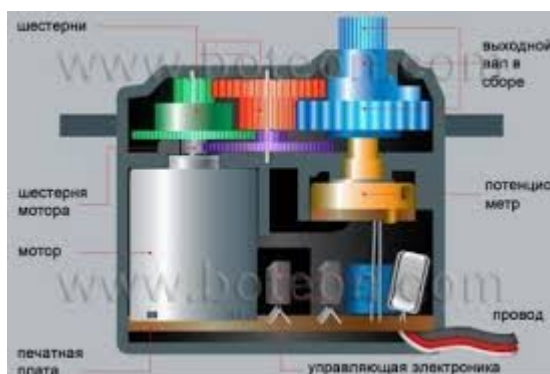
Сервопривод, это двигатель управляемый отрицательной обратной связью.

Обычно с сервопривода выходит три провода:

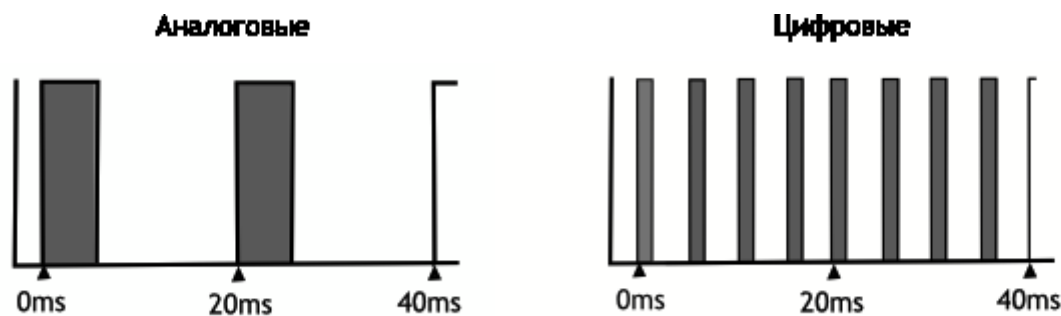
- Плюс питания.
- Минус питания.
- Управляющий сигнал.

Сервопривод состоит из:

- Электродвигателя постоянного тока (или бесколлекторного двигателя);
- Платы управления;
- Датчика положения (энкодера у сервоприводов с углом поворота 360° или потенциометра у серв с углом поворота 180°);
- Понижающего редуктора (понижает скорость вращения двигателя, и повышает момент на валу привода);



Блок управления сравнивает сигнал на встроенном датчике положения и сигнал, пришедший по управляющему проводу, если они различаются, то происходит поворот на угол, при котором разница между сигнала нивелируется.



Основные характеристики сервоприводов:

- Скорость поворота (время, за которое вал поворачивается на угол 60°);
- Крутящий момент (кг/см, т.е. сколько килограмм может выдерживать двигатель на рычаге в 1 см от вала);
- Напряжение питания;
- Потребляемый ток;
- По способу управления (аналоговый или цифровой, существенной разницы нет, но цифровой более быстродействующий и стабильный);

Обычно период сигнала равен 20 мс, а длительность управляющего импульса:

- 544 мкс – соответствует 0° ;
- 2400 мкс – соответствует углу 180° ;

В редких случаях длина импульсов может отличаться, например 760 и 1520 мкс соответственно, эту информацию можно уточнить в технической документации на привод. Одним из популярнейших сервоприводов для хобби является Tower Pro SG90 и подобные модели. Стоит недорого – порядка 4 долларов.



Он удерживает на валу 1.8 кг/см, и в комплекте с ним идут крепежные винты и рычаги со шлицами под вал. На деле этот малыш довольно сильный, и в движении одним пальцем его остановить весьма проблематично – начинает выпадать из пальцев сам привод – такая его сила.

Управление сервоприводом и Ардуино

Как уже было сказано, управление осуществляется изменением длительности импульса, но не стоит путать этот метод с ШИМ(PWM), его правильное назвать PDM (Pulse Duration Modulation). Незначительные отклонения по частоте сигнала (20 мс – длительность, частота 50 Гц) особой роли не играют. Но не стоит отклоняться от частоты более чем на 10 Гц, двигатель может работать рывками или сгореть.

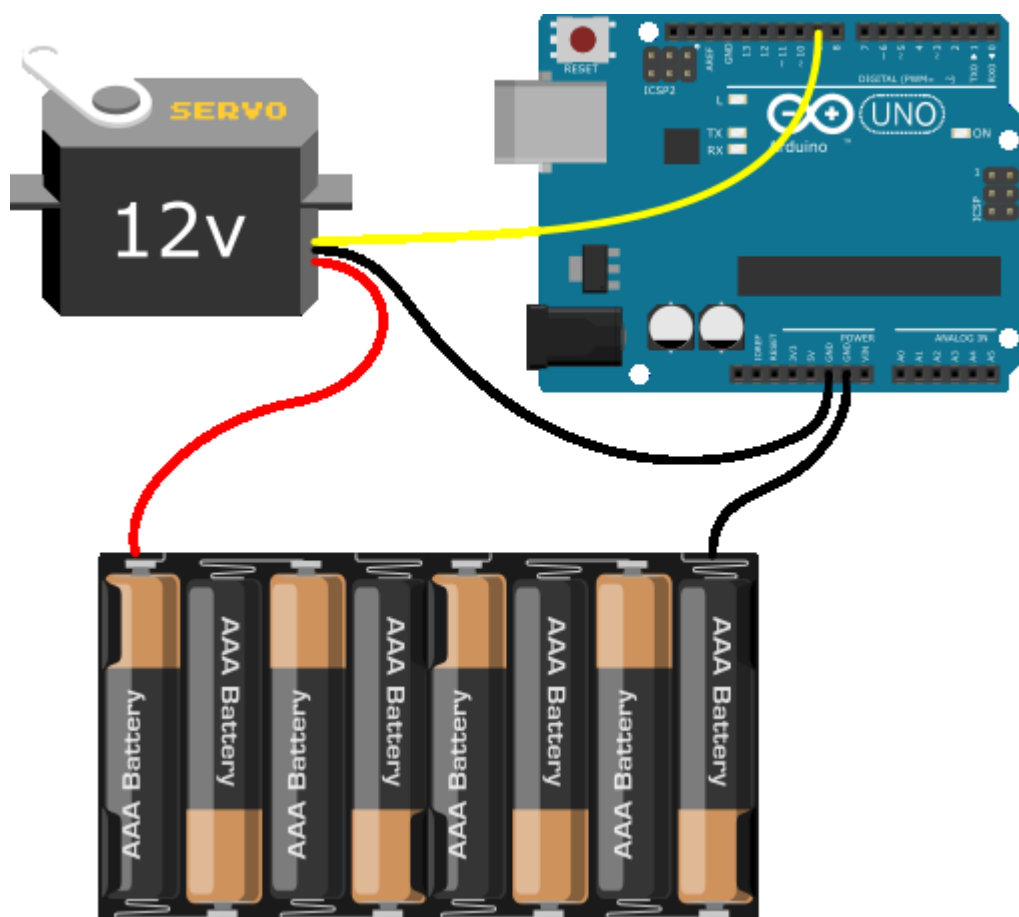


Схема подключения к ардуино довольно проста, можно и запитать привод от 5v –пина, но не желательно. Дело в том, что при старте происходит небольшой скачок тока, это может вызвать просадку по питанию и ложные состояния выходов микроконтроллера. Хотя 1 маленький привод (типа SG90) можно, но не более.

Для управления такими сервоприводами с ардуино в вашем распоряжении есть встроенная в IDE библиотека Servo, у неё небольшой набор команд:

- `attach()` — добавить переменную к пину. Пример: `названиеПривода.attach(9)` – к 9 пину подключаем сервопривод. Если вашему приводу нужны нестандартные длины управляющих импульсов (544 и 2400 мкс), то их можно задать через запятую после номера пина, например: `servo.attach(pin, min угол (мкс), max угол в МКС)`;
- `write()` — задает угол поворота вала в градусах;

- `writeMicroseconds()` — задает угол, через длину импульса в микросекундах;
- `read()` — определяет текущее положение вала;
- `attached()` — Проверяет, задан ли пин с подключенным сервоприводом;
- `detach()` — отмена команды `attach`;

Эта библиотека позволяет управлять 12-ю сервоприводами с плат UNO, Nano и подобных (mega368 и 168) при этом исчезает возможность использовать ШИМ на 9 и 10 пине. Если у вас MEGA – вы можете управлять 48-ю сервами, но на пинах 11 и 12 исчезнет ШИМ, если вы используете до 12 серв, то функционирование ШИМ остается полноценным на всех контактах.

Если вы подключили эту библиотеку – вы не сможете работать с 433 МГц приёмниками/передатчиками. Для этого есть библиотека Servo2, которая в остальном идентична.

Функция Arduino	Сервопривод 180°	Сервопривод 360°
<code>Servo.write(0)</code>	Крайне левое положение	Полный ход в одном направлении
<code>Servo.write(90)</code>	Среднее положение	Остановка сервопривода
<code>Servo.write(180)</code>	Крайне правое положение	Полный ход в обратном направлении

Вот пример кода, который я использовал для экспериментов с сервоприводом, он есть в стандартном наборе примеров:

```
<code>
```

```
#include <Servo.h> // подключаем библиотеку
```

```
Servo myservo; // объявили имя переменной для сервопривода myservo
```

```
int potpin = 0; // пин для подключения задающего потенциометра
```

```
int val; // переменная для сохранения результатов чтения сигнала с потенциометра
```

```
void setup() {  
    myservo.attach(9); // устанавливаем 9 пин, как управляющий выход для  
сервы  
}  
  
void loop() {  
    val = analogRead(potpin); // результаты чтения потенциометра сохр в  
пер. val, они будут в диапазоне от 0 до 1023  
    val = map(val, 0, 1023, 0, 180); // переводим диапазон измерений с  
аналогового входа 0-1023  
                                // в диапазон заданий для сервы 0-180 градусов  
    myservo.write(val); // передаем преобр. сигнал с пот-ра на упр.  
вход сервы  
    delay(15); // задержка нужна для стабильной работы системы  
}  
  
</code>
```



Использование простейших электродвигателей в паре с ардуино довольно простое занятие, при этом освоение этого материала расширяет ваши возможности в сфере автоматизации и робототехнике. Простейшие роботы или радиоуправляемые модели авто состоят из таких моторчиков, а сервоприводы используют для управления поворотом колес. В рассмотренных примерах использовался потенциометр для задания угла поворота или скорости вращения, вместо него может использоваться любой другой источник сигнала, например поворот или изменение скорости может происходить в результате полученной с датчиков информации. Пример использования сервоприводов в альтернативной энергетике: отслеживание угла падения солнечных лучей и корректирование положения солнечных панелей в электростанциях. Чтобы реализовать такой алгоритм можно использовать несколько фоторезисторов или других оптоэлектронных приборов для измерения количество падающего света и в зависимости от их показаний устанавливать угол поворота солнечной панели.

Arduino и нагрузка 220В

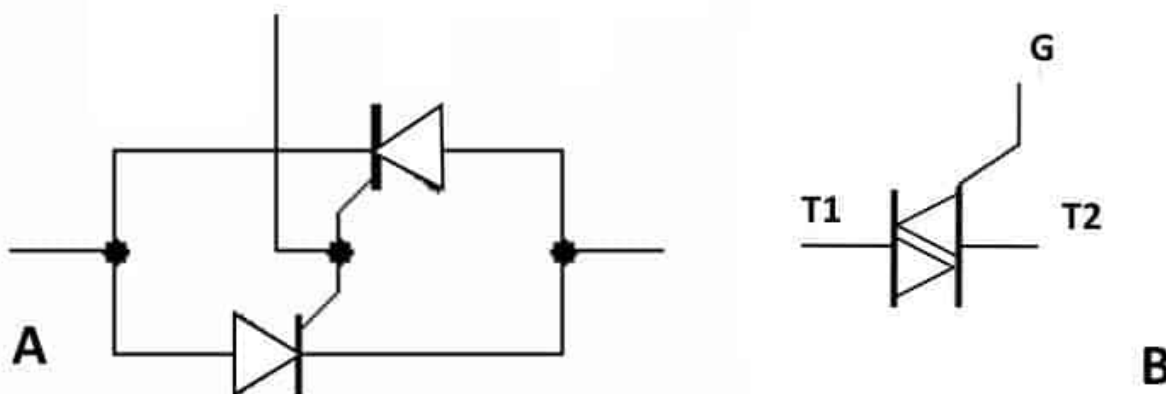
Для системы «Умный дом» основной задачей является управление бытовыми приборами с управляющего устройства будь то микроконтроллер типа Arduino, или микрокомпьютер типа Raspberry PI или любое другое. Но сделать этого напрямую не получится, давайте разберемся как управлять нагрузкой 220 В с Ардуино.

Для управления цепями переменного тока средств микроконтроллера недостаточно по двум причинам:

1. На выходе МК формируется сигнал постоянного напряжения.
2. Ток через пин микроконтроллера обычно ограничен величиной в 20-40 мА.

Мы имеем два варианта коммутации с помощью реле или с помощью симистора. Симистор может быть заменен двумя включенными встречно-параллельно тиристорами (это и есть внутренняя структура симистора). Давайте подробнее рассмотрим это.

Управление нагрузкой 220в с помощью симистора и микроконтроллера
Внутренняя структура симистора изображена на картинке ниже.



Тиристор работает следующим образом: когда к тиристорному приложено напряжение в прямом смещении (плюс к аноду, а минус к катоду) ток через него проходить не будет, пока вы не подадите управляющий импульс на управляющий электрод. Я написал импульс не просто так. В отличие от транзистора тиристор является ПОЛУУПРАВЛЯЕМЫМ полупроводниковым ключом. Это значит, что при снятии управляющего сигнала ток через тиристор продолжит протекать, т.е. он останется

открытым. Чтобы он закрылся нужно прервать ток в цепи или сменить полярность приложенного напряжения.

Это значит, что при удержании положительного импульса на управляющем электроде нужно тиристор в цепи переменного тока будет пропускать только положительную полуволну.

Симистор может пропускать ток в обоих направлениях, но т.к. он состоит из двух тиристоров подключенных навстречу друг другу. Управляющие импульсы по полярности для каждого из внутренних тиристоров должны соответствовать полярности соответствующей полуволны, только при выполнении такого условия через симистор будет протекать переменный ток. На практике такая схема реализована в распространенном симисторном регуляторе мощности.

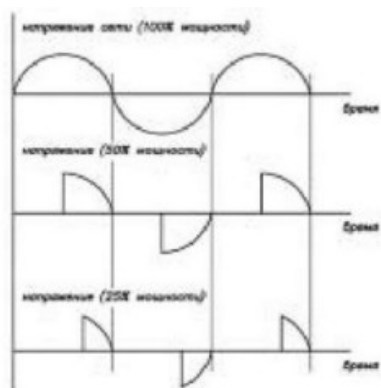


Рис. 1. Зависимость регулируемого напряжения от фазы открытия симистора



Рис. 2. Общий вид устройства NF245

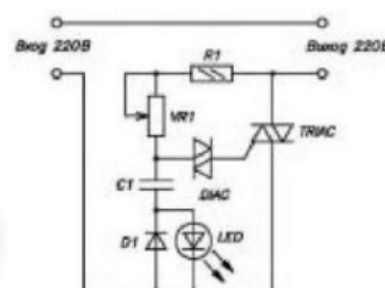
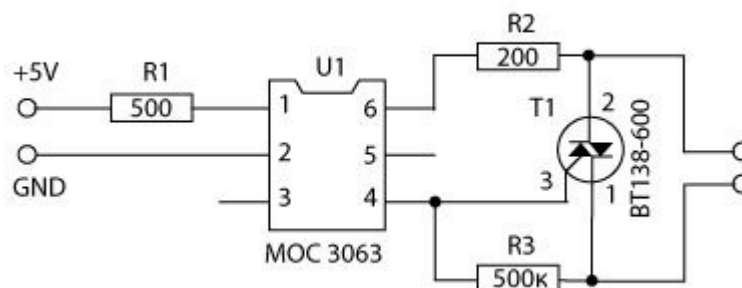


Рис. 3. Схема электрическая принципиальная NF245

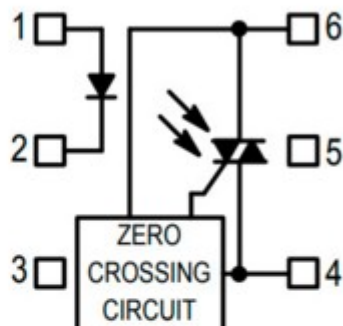
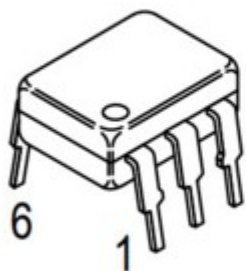
Как я уже сказал микроконтроллер выдает сигнал только одной полярности, для того чтобы согласовать сигналу нужно использовать драйвер построенный на оптосимисторе



Таким образом, сигнал включает внутренний светодиод оптопары, она открывает симистор, который и подает управляющий сигнал на силовой

симистор Т1. В качестве оптодрайвера может быть использован МОС3063 и подобные, например, на фото ниже изображен МОС3041

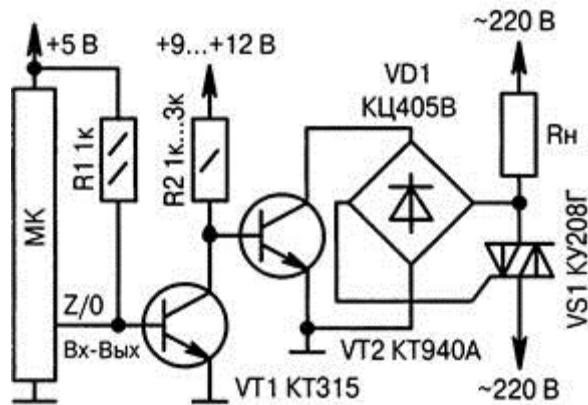
COUPLER SCHEMATIC



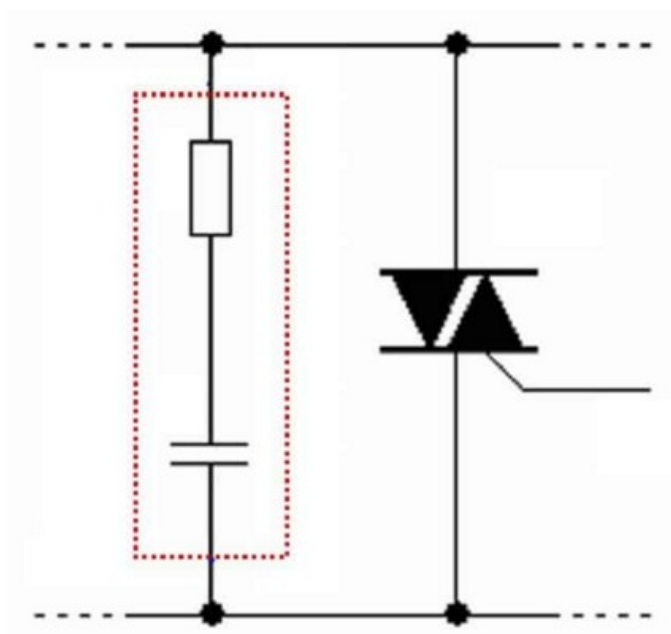
1. ANODE
2. CATHODE
3. NC
4. MAIN TERMINAL
5. SUBSTRATE
DO NOT CONNECT
6. MAIN TERMINAL

Zero crossing circuit – цепь детектора перехода фазы через ноль. Нужна для реализации разного рода симисторных регуляторов на микроконтроллере.

Если схема и без оптодрайвера, где согласование организовано через диодный мост, но в ней, в отличие от предыдущего варианта не т гальванической развязки. Это значит, что при первом же скачке напряжения мост может пробить и высокое напряжение окажется на выводе микроконтроллера, а это плохо.

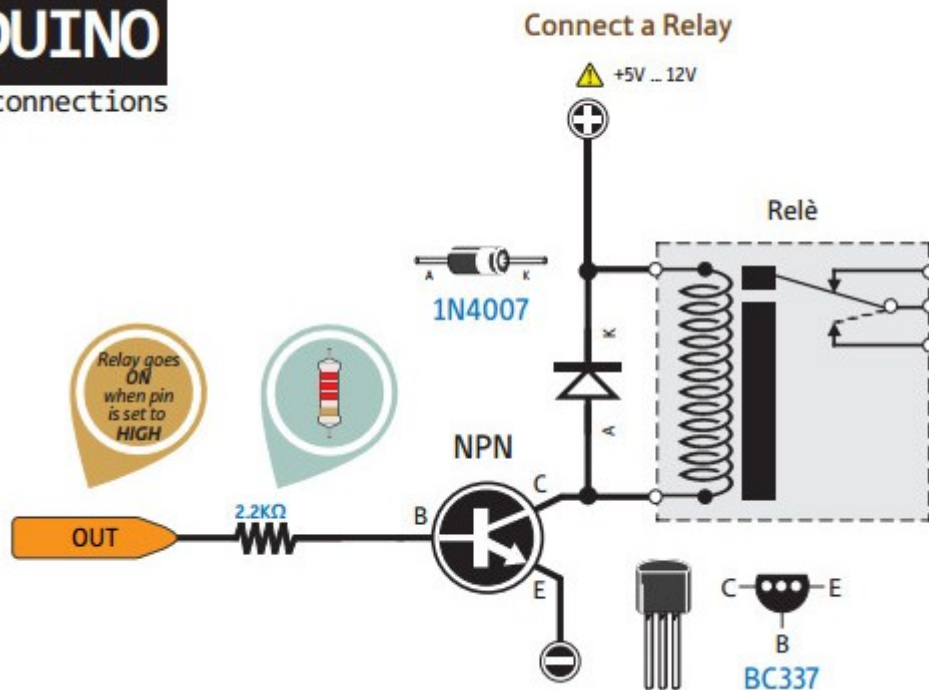


При включении/выключении мощной нагрузки, особенно индуктивного характера, типа двигателей и электромагнитов возникают всплески напряжения, поэтому параллельно всем полупроводниковым приборам нужно устанавливать снабберную RC цепь.



Реле и ардуино

Для управления реле с ардуино нужно использовать дополнительный транзистор для усиления тока.

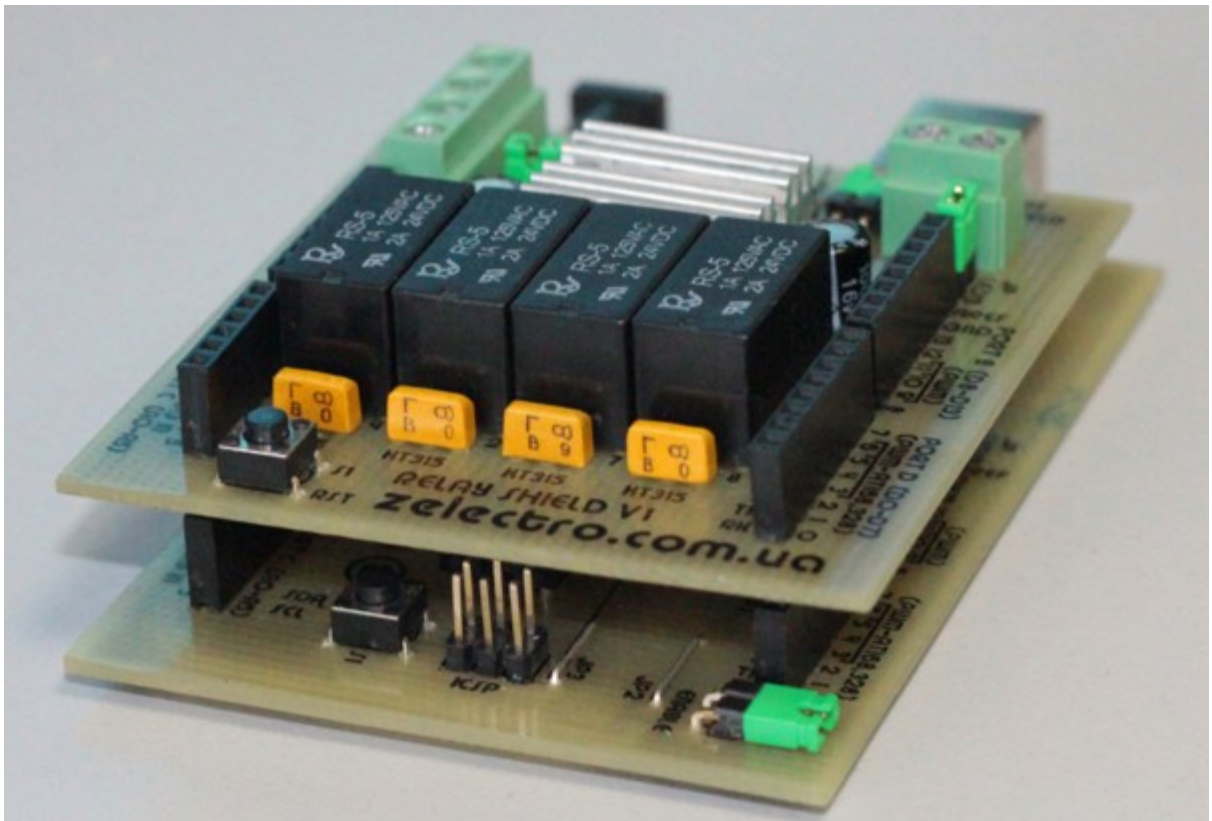


Обратите внимание, использован биполярный транзистор обратной проводимости (NPN-структура), это может быть отечественный КТ315 (всеми любимый и всем известный). Диод нужен для гашения всплесков ЭДС самоиндукции в индуктивности, это нужно чтобы транзистор не вышел из строя от высокого приложенного напряжения. Почему это возникает, объяснит закон коммутации:

Ток в индуктивности не может измениться мгновенно.

А при закрытии транзистора (снятии управляющего импульса) энергии магнитного поля накопленной в катушке реле необходимо куда-то деваться, поэтому и устанавливают обратный диод. Еще раз отмечу, что диод подключен в ОБРАТНОМ направлении, т.е. катодом к плюсу, анодом к минусу.

Такую схему можно собрать своими руками, что значительно дешевле, плюс вы можете использовать реле, рассчитанное на любое постоянное напряжение. Или купить готовый модуль или целый шилд с реле для ардуино:



На фото изображен самодельный шилд, кстати, в нем использованы для усиления тока КТ315Г, а ниже вы видите такой же шилд заводского исполнения:



Это 4-канальные шилды, т.е. вы можете включать целых четыре линии 220 В. Подробно о шилдах и реле мы уже выкладывали статью на сайте.

Безопасное управление нагрузкой переменного тока подразумевает прежде всего безопасность для микроконтроллера вся описанная выше информация справедлива для любого микроконтроллера, а не только платы ардуино.

Главная задача – обеспечить нужные напряжение и ток для управления симистором или реле и гальваническая развязка цепей управления и силовой цепи переменного тока. Кроме безопасности для микроконтроллера, таким образом, вы подстраховываете себя, чтобы при обслуживании не получить электротравму. При работе с высоким напряжением нужно соблюдать все правила техники безопасности, соблюдать ПУЭ и ПТЭЭП.

Эти схемы можно использовать и для управления мощными пускателями и контакторами любой величины. Симисторы и реле в таком случае выступают в роли промежуточного усилителя и согласователя сигналов. На мощных коммутационных приборах большие токи управления катушкой и зависят непосредственно от мощности контактора или пускателя.

Как убить ардуину? Вредные советы

Микроконтроллеры – это, в первую очередь, приборы для управления, контроля и обработки данных, но никак не для работы в силовых цепях. Хотя и современные чипы довольно развиты в плане наличия разных защит от случайных повреждений по электрической части, но всё же опасности подстерегают начинающего радиолюбителя на каждом шагу. Как безопасно работать с ардуиной? Это главный вопрос статьи. Рассмотрим как электрические опасности для микроконтроллера, так и для всей платы и её компонентов в целом, а также вредные факторы механического происхождения.

Как сжечь микроконтроллер?

О внутреннем устройстве микроконтроллеров можно написать книгу, поэтому рассмотрим только основные моменты, на которые нужно обращать внимание при работе. Микроконтроллеры чувствительны, как к токам, так и к напряжениям. Аварийные режимы работы допустимы лишь кратковременно, либо недопустимы вообще. Я постараюсь рассматривать

ситуации с реальными условиями и чипами. Давайте опираться на datasheet Atmega328. Это распространенный МК, встречается почти во всех платах arduino, в ранних версиях использовали 168, его основное отличие заключалось вдвое меньшем объеме памяти.

1. Напряжение питания должно быть в норме!

Известные мне модели микроконтроллеров работают от постоянного напряжения (DC), При этом напряжение питания может варьироваться в пределах допустимого. В технической документации на 328 атмегу указан диапазон питающих напряжений от 1.8 до 5.5 Вольт. При этом от напряжения зависит скорость работы, но это тонкости, которые влияют на выбор рабочей частоты и логических уровней. В цепях питания интегральных микросхем обычно установлен стабилитрон, для защиты входа кратковременных скачков, но стабилитроны не рассчитаны на гашение всплесков высокой мощности и длительной работы в неправильных условиях.

Вывод:

Не превышайте напряжение питания микроконтроллера, если собираетесь запускать его от батарей или источника, в качестве стабилизации которого вы не уверены – лучше установите дополнительный линейный или LDO-стабилизатор. Для «смерти» МК, порой достаточно и половины вольта. Дополнительный фильтрующий конденсатор электролитического типа до сотни мкФ, в паре с керамическим в пару сотен нФ только улучшат надежность работы схемы.

Ардуино:

На оригинальных, а также на большинстве клонов Nano, Uno установлены линейные стабилизаторы, поэтому можно подавать питание либо на предназначенные для этого пины, либо через USB-порт. Не более 15 В.

ВАЖНО:

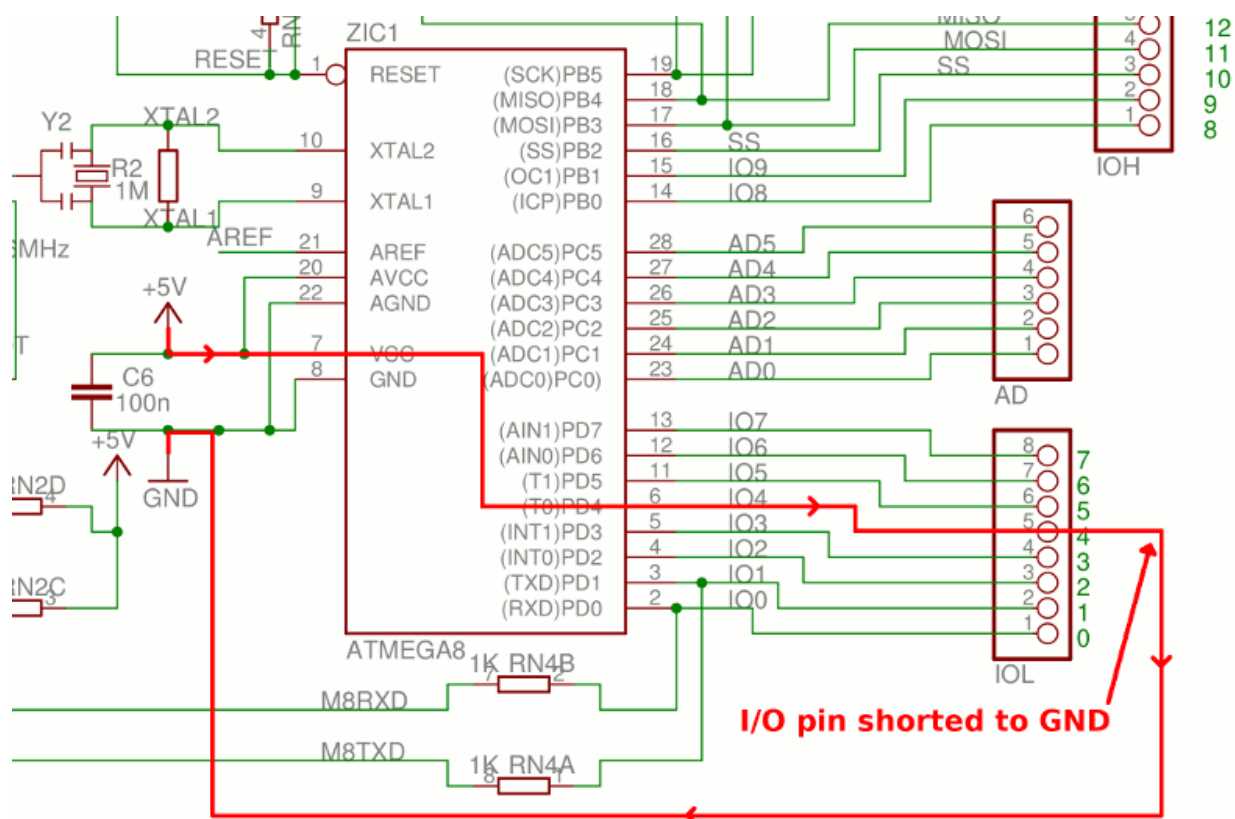
Пин с названием «5V» предназначен только для подключения к стабилизированному источнику на пять вольт, не больше, этот пин напрямую подключается к ножке Vcc самого микроконтроллера, тогда как Vin – на плате идет через линейный стабилизатор к МК.

И полярность тоже

На плате не предусмотрено защиты от обратного напряжения, поэтому в случае ошибки вы рискуете её спалить. Чтобы этого избежать установите диод последовательно со входом по питанию катодом к плате (пин Vin).

2. Не замыкай пины

Производитель установил рекомендуемый ток через пин МК, не более 30 мА. При напряжении питания в 5 Вольт, это значит, что нужно подключать незнакомую (новую) нагрузку, через резистор не менее 200 Ом, что установит максимальный ток в 25 мА. Я думаю, это не совсем понятно звучит. «Замкнуть» и «Перегрузить» слова разные, но описывают один и тот же процесс. Короткое замыкание – это состояние когда между выводом с высоким потенциалом и выводом с низким потенциалом установлена нагрузка, сопротивление которой близко к 0. Реальным эквивалентом такой нагрузки служит капля припоя, кусок провода и другие проводящие ток материалы, соединяющие плюсовой контакт с минусовым.



Когда пин установлен в логическую единицу или «high», напряжение относительно общего провода на нём 5 В (3.3 или любое другое, уровень которого принят за логическую единицу). Если его замкнуть на «землю», на плате ардуино она может обозначаться, как «gnd», протекающий ток будет

стремиться к бесконечности. Внутри микроконтроллера за выходные уровни 0 или 1 отвечают внутренние транзисторы и нагрузочные резисторы, они от большого тока просто сгорят. Скорее всего, чип продолжит функционировать, но вот этот пин нет.

Решение:

Устанавливайте токоограничительные резисторы, не надейтесь на внутреннее сопротивление приборов, технической документацией которых вы не видели, и то, что они безопасны для МК.

Вывод Vin также нельзя замыкать на gnd, хоть он и не относится к МК, но дорожки платы могут сгореть и придется их восстанавливать. В целях безопасности не поленитесь, и подавайте питание через предохранитель рассчитанный на ток 0.5 А.

ВАЖНО:

В технической документации на 328-ю атмегу четко обозначено, что ОБЩИЙ ток через ВСЕ пины не должен превышать 200 мА.

3. Не превышай логические уровни!

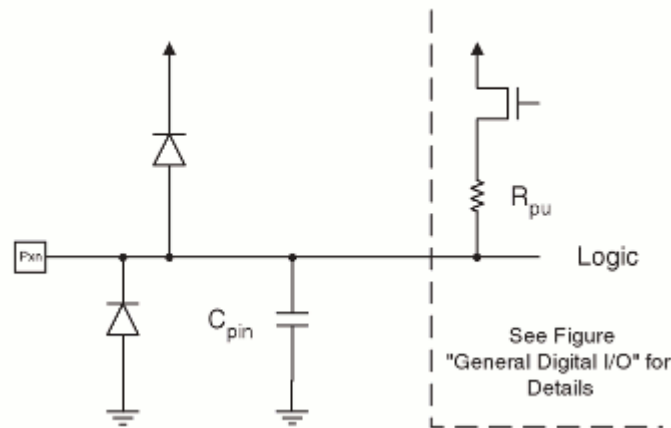
Чтобы иметь двустороннюю связь с окружающей средой МК может не только выдавать нужные сигналы, но и считывать их. Для этого на цифровые выводы либо подаётся сигнал с АЦП, либо логический сигнал. При этом логические уровни устройств, которые общаются с МК, должны совпадать по напряжению с уровнями самого МК.

Пояснение:

Если на мк в качестве логической единицы выбран уровень 5 В, то и датчик, кнопка или другой МК должен посылать сигнал с таким же напряжением

Если вы подадите напряжение уровнем выше 5.5 Вольт – пин сгорит. Внутри установлены ограничительные элементы, типа стабилитронов, но при их срабатывании токи начинают расти пропорционально приложенному вольтажу. Даже не пытайтесь подавать переменное по знаку напряжение, а уж тем более сетевое – 220 В.

Figure 14-1. I/O Pin Equivalent Schematic

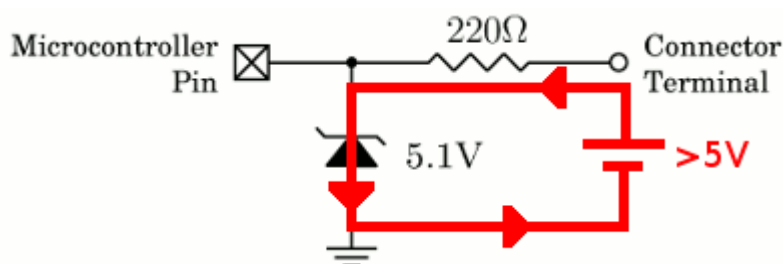


Вот как выглядит функциональная схема вывода МК. Элементы (диоды и ёмкость) нужны для защиты от электростатики, т.н. «ESD-protection», они способны защищать чип от **КРАТКОВРЕМЕННЫХ** всплесков напряжения, но не длительного.

Примечание: превышение даже на половину секунды считается длительным

Как защитить входы?

Установите на них параметрические стабилизаторы. Схематически это стабилитрон с напряжением стабилизации около 5 Вольт, его ставят между выводом и минусом (gnd), а последовательно нему резистор. Пин подключают в точку между сопротивлением и стабилитроном. При напряжении выше 5 Вольт последний откроется и начнет пропускать ток, на резисторе «останется» лишнее напряжение, а на входе оно зафиксируется на уровне 5-5.1 В.



4. Не нагружайте стабилизатор.

Если вы решите запитать нагрузку от пина 5V – можете сжечь линейный стабилизатор, эта шина питает МИКРОКОНТРОЛЛЕР и рассчитана на него, однако, пару маленьких сервомоторчиков он выдержит. Также нельзя подключать источник внешнего напряжения к этой ножке, стабилизатор не имеет защиты от обратного напряжения. Чтобы питать дополнительные

исполнительные устройства берите напряжение от внешнего источника питания.

Итоги

Запомните эти четыре раздела, и вы обезопасите свою Arduino от ошибок.

Техника безопасности для микроэлектроники

В этом разделе мы поговорим о том, как правильно работать с платой, от этапа сборки, до этапа эксплуатации вашей умной системы. Начнем с монтажных работ.

Можно ли паять к плате ардуино элементы?

Конечно да, но не все так просто. Я думаю, что у вас неоригинальная плата, а китайская копия, как и у меня, и у тысяч других любителей электроники. Это значит, что качество изготовления таких устройств довольно сильно отличается в зависимости от конкретного экземпляра. Паяльные станции и регулируемые термостабилизированные паяльники всё плотнее входят в быт и инструментарий домашних мастеров, однако здесь не все так просто.

Приведу свой пример из жизни. Паяю я уже лет 10, начинал с привычных «ЭПСН», а два года назад обзавелся паяльной станцией. Но это не стало залогом качественной работы, я только убедился, что основное требование – это опыт и качественные материалы. Я купил в хозяйственном магазине припой в спирали с флюсом, мало того, что там была не канифоль, а что-то по запаху напоминающее паяльную кислоту, так он и паялся не понятно как. Ложился хлопьями, не растекался, имел серый цвет и не блестел после расплава. Настройки станции были такие, как и всегда, но и регулировки не дали результатов.

Я купил плату в разобранном виде, нужно было только припаять контактные планки на их посадочные места, проще простого, подумал я и «погрыз» дорожки. Жало на паяльнике было толстым, теплоемкости для пропайки хватало, но припой никак не хотел растекаться, а дополнительная зеленая флюс-паста не помогала, в итоге от перегрева от платы отошли дорожки. Плата была новой – я на неё и десяти скетчев не загрузил. Микроконтроллер остался в живых, но дорожки отошли и порвались. Пользы, как и смысла от платы не осталось, паять напрямую к ножкам атмеги на ардуино нано – неудобно и не оперативно. Как результат –

выбросил на ветер пару сотен рублей, а мог купить проверенный припой «ПОС-61» и всё было бы прекрасно.

Выводы:

Паяйте нормальным паяльником – это такой паяльник, у которого нет потенциала фазы на жале (проверяется индикатором), а его мощность не превышает 25-40 Вт. Паяйте нормальным припоем и флюсом. Не пользуйтесь кислотами (активным флюсом) и не перегревайте дорожки.

Примечания: если собрались заменить микроконтроллер, во-первых, если он в SMD-корпусе лучше сделать это феном, а во-вторых, не паяйте его слишком долго (более 10-15 секунд), давайте остыть, а при пайке феном можно положить теплоотвод на середину корпуса в виде монетки или малого радиатора.

Как обращаться с платой ардуино?

Оригинальные модели и многие клоны изготовлены из материалов достаточной прочности. Платы покрыты защитным слоем, дорожки ровные и лежат на толстом текстолите уверенно. Края мельчайших элементов вытравлены достаточно качественно.

Всё это позволяет переносить достаточно серьезные удары и падения, незначительные изгибы и вибрации. Тем не менее случаи холодной пайки и непропая случаются. Вибрация и удары может привести к потере контакта, в таком случае можно пройтись паяльником или прогреть плату феном, будьте аккуратны, и не сдуйте SMD-компоненты.

К влаге плата относится, как и любое электрооборудование – отрицательно. Если вы планируете эксплуатировать прибор на улице – позаботьтесь о покупке герметичных разъёмов и корпусов иначе могут быть плачевные последствия:

1. Неправильное чтение сигнала с аналоговых датчиков.
2. Ложные срабатывания;
3. Короткие замыкания пинов между собой и на землю (см. начало статьи).

Окисел, образовавшийся от работы во влажной среде, может вызывать такие же последствия, как и сама влага, только добавляется еще и вероятность потери контакта, отгнивания элементов и дорожек.

Линейка плат Arduino ничем не отличается от любой другой электроники, она также «боится» перегрузок, замыканий, воды и ударов. Особых тонкостей при работе с ней вы не встретите. Однако будьте внимательны при подключении новых датчиков и прочих дополнительных элементов, лучше лишний раз прозвоните или другим способом проверьте покупку. Случается, что «закороченными» могут оказаться платы периферийных устройств, ведь никогда не знаешь чего ждать от китайских собратьев.

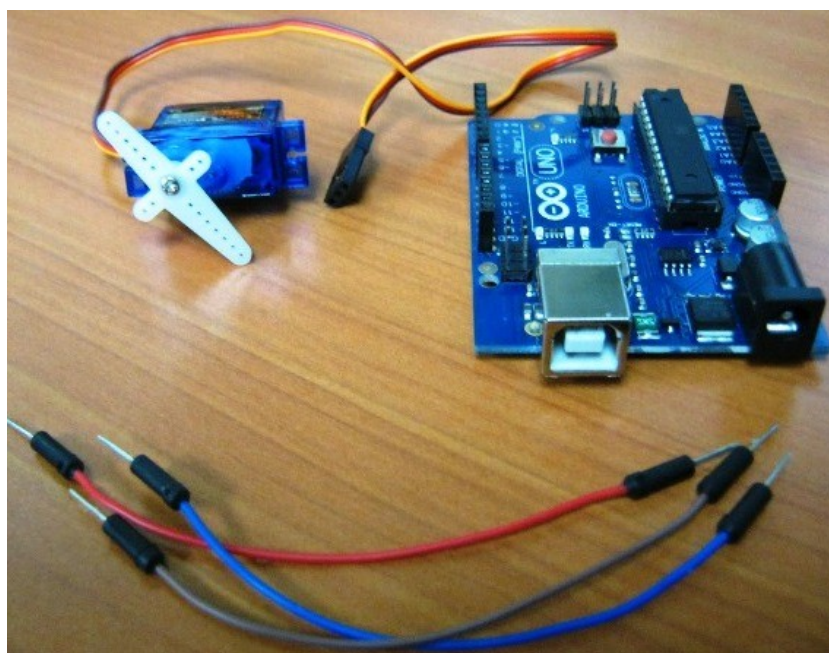


Другие полезные советы и статьи по затронутым в книге темам смотрите на сайте Электрик Инфо:

<http://electrik.info/microcontroller/>

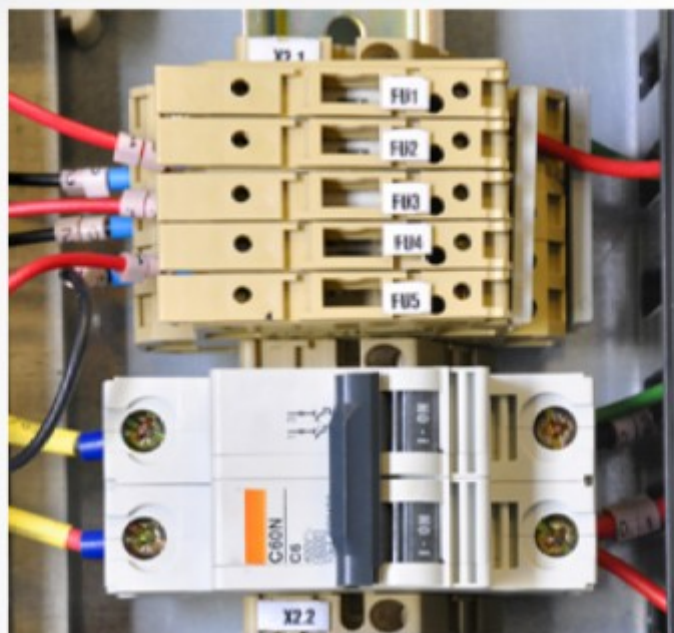
Свежая подборка статей:

- [10 интересных проектов для Arduino](#)
- [19 шилдов для Arduino на все случаи жизни](#)
- [Как происходит преобразование аналогового сигнала в цифровой](#)
- [Дистанционное управление микроконтроллером: ИК-пульт, Arduino, ESP8266, 433 мГц](#)
- [Как применять фоторезисторы, фотодиоды и фототранзисторы](#)
- [Виды транзисторов и их применение](#)
- [Биполярные и полевые транзисторы - в чем различие](#)
- [Как подобрать аналог транзистора](#)
- [Как определить тип конденсатора](#)
- [Виды и устройство микроконтроллеров AVR](#)
- [Как проверить микроконтроллер на исправность](#)
- [Программирование микроконтроллеров для начинающих](#)
- [Радиочастотная идентификация \(RFID\): принцип работы и применение](#)



Электронный журнал «Я электрик 2.0»:

http://elektrik.info/yaelectrik_04_2018.pdf



Я электрик 2.0

Электронный
электротехнический журнал

Электрик Инфо – <http://elektrik.info>

Андрей Повный, electroby@mail.ru

Апрель, 2018