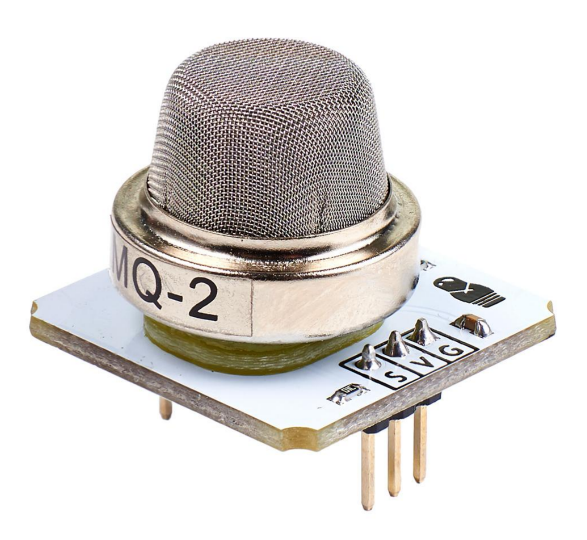
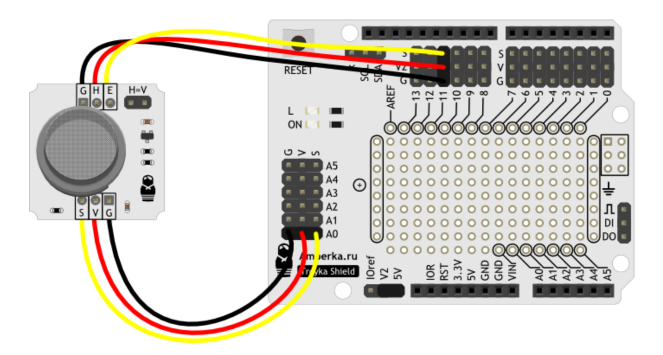
Датчик широкого спектра газов MQ-2

Датчик MQ-2 определит концентрацию углеводородных газов (пропан, метан, н-бутан), дыма (взвешенных частиц, являющихся результатом горения) и водорода в окружающей среде.



Подключение и настройка

Датчик газа MQ-2 подключается к управляющей электронике по 5 проводам. Для подключения используются два трёхпроводных шлейфа. Для быстрого подключения модуля к Iskra JS или Arduino используйте Troyka Shield.



Примеры программ для Arduino

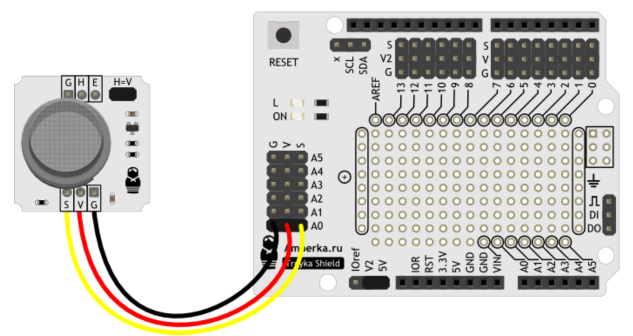
Для обладателей платформ Arduino выведем в Serial-порт текущее значение вредных газов в ррм, управляя нагревателем. Для запуска примера скачайте и установите библиотеку TroykaMQ.

mq2Heater.ino

```
// библиотека для работы с датчиками MQ (Troyka-модуль)
#include <TroykaMQ.h>
// имя для пина, к которому подключен датчик
#define PIN MQ2
                       A0
// имя для пина, к которому подключен нагреватель датчика
#define PIN MQ2 HEATER 11
// создаём объект для работы с датчиком
// и передаём ему номер пина выходного сигнала и нагревателя
MQ2 mq2(PIN MQ2, PIN MQ2 HEATER);
void setup()
  // открываем последовательный порт
 Serial.begin(9600);
 // включаем нагреватель
 mq2.heaterPwrHigh();
 Serial.println("Heated sensor");
void loop()
  // если прошёл интервал нагрева датчика
 // и калибровка не была совершена
  if (!mq2.isCalibrated() && mq2.heatingCompleted()) {
   // выполняем калибровку датчика на чистом воздухе
   mq2.calibrate();
    // выводим сопротивление датчика в чистом воздухе (Ro) в serial-
   Serial.print("Ro = ");
```

```
Serial.println(mg2.getRo());
// если прошёл интервал нагрева датчика
// и калибровка была совершена
if (mq2.isCalibrated() && mq2.heatingCompleted()) {
  // выводим отношения текущего сопротивление датчика
  // к сопротивлению датчика в чистом воздухе (Rs/Ro)
  Serial.print("Ratio: ");
  Serial.print(mq2.readRatio());
  // выводим значения газов в ppm
  Serial.print("LPG: ");
  Serial.print(mq2.readLPG());
  Serial.print(" ppm ");
Serial.print(" Methane: ");
  Serial.print(mq2.readMethane());
  Serial.print(" ppm ");
Serial.print(" Smoke: ");
  Serial.print(mq2.readSmoke());
  Serial.print(" ppm ");
Serial.print(" Hydrogen: ");
  Serial.print(mq2.readHydrogen());
  Serial.println(" ppm ");
  delay(100);
```

К платам Arduino с 5 вольтовой логикой датчик можно подключить используя всего один трёхпроводной шлейф. Для этого установите перемычку на разъём «выбор питания нагревателя».



Выведем в Serial-порт текущее значение вредных газов в ppm, при этом нагреватель всегда включён.

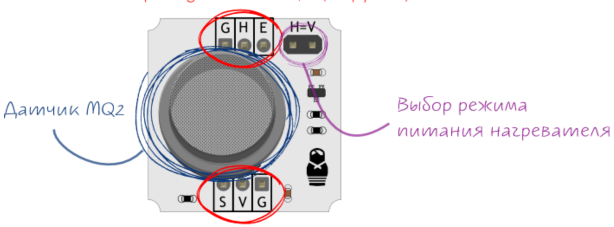
mq2.ino

```
// библиотека для работы с датчиками MQ (Troyka-модуль)
#include <TroykaMQ.h>
//имя для пина, к которому подключен датчик
#define PIN_MQ2 A0
```

```
// создаём объект для работы с датчиком и передаём ему номер пина
MQ2 mq2(PIN MQ2);
void setup()
  // открываем последовательный порт
  Serial.begin(9600);
  // перед калибровкой датчика прогрейте его 60 секунд
 // выполняем калибровку датчика на чистом воздухе
 mq2.calibrate();
 // выводим сопротивление датчика в чистом воздухе (Ro) в serial-порт
  Serial.print("Ro = ");
  Serial.println(mq2.getRo());
void loop()
 // выводим отношения текущего сопротивление датчика
  // к сопротивлению датчика в чистом воздухе (Rs/Ro)
 Serial.print("Ratio: ");
  Serial.print(mq2.readRatio());
  // выводим значения газов в ppm
 Serial.print("LPG: ");
  Serial.print(mq2.readLPG());
  Serial.print(" ppm ");
 Serial.print(" Methane: ");
 Serial.print(mg2.readMethane());
 Serial.print(" ppm ");
Serial.print(" Smoke: ");
 Serial.print(mq2.readSmoke());
 Serial.print(" ppm ");
Serial.print(" Hydrogen: ");
 Serial.print(mq2.readHydrogen());
 Serial.println(" ppm ");
  delay(100);
```

Элементы платы

Коншакшы подключения 3-проводного шлейфа (2 группа)



Контакты подключения 3-проводного шлейфа (1 группа)

Датчик газа MQ-2

Датчик MQ-2 относиться к полупроводниковым приборам. Принцип работы датчика основан на изменении сопротивления тонкопленочного слоя диоксида олова SnO2 при контакте с молекулами определяемого газа. Чувствительный элемент датчика состоит из керамической трубки с покрытием Al2O3 и нанесенного на неё чувствительного слоя диоксида олова. Внутри трубки проходит нагревательный элемент, который нагревает чувствительный слой до температуры, при которой он начинает реагировать на определяемый газ. Чувствительность к разным газам достигается варьированием состава примесей в чувствительном слое.

Выбор режима питания нагревателя

В сенсоре предусмотрено два режима работы, переключаемых джампером.

- Нагреватель датчика постоянно включён. Таким образом можно обойтись одним трёхпроводным шлейфом.
- Управление нагревателем программно.

Контакты подключения трёхпроводных шлейфов

1 группа

- Сигнальный (S) Выходной сигнал сенсора. Подключите к аналоговому входу микроконтроллера.
- Питание (V) Питание датчика. Соедините с рабочим напряжением микроконтроллера.
- Земля (G) Соедините с пином GND микроконтроллера.

2 группа

- Сигнальный (E) Управление питанием нагревателя. Подключите к цифровому пину микроконтроллера.
- Питание (H) Питание нагревателя. Соедините с пином 5V
- Земля (G) Соедините с пином GND микроконтроллера..

Диапазон измерений

Пропан: 200–5000 ppm
 Бутан: 300–5000 ppm
 Метан: 500–20000 ppm
 Водород: 300–5000 ppm

Характеристики

Напряжение питания нагревателя: 5 В
 Напряжение питания датчика: 3,3–5 В

Потребляемый ток: 150 мАГабариты: 25,4×25,4 мм

Ресурсы

• Библиотека для Iskra JS

- <u>Библиотека для Arduino</u><u>Datasheet на датчик MQ2</u>