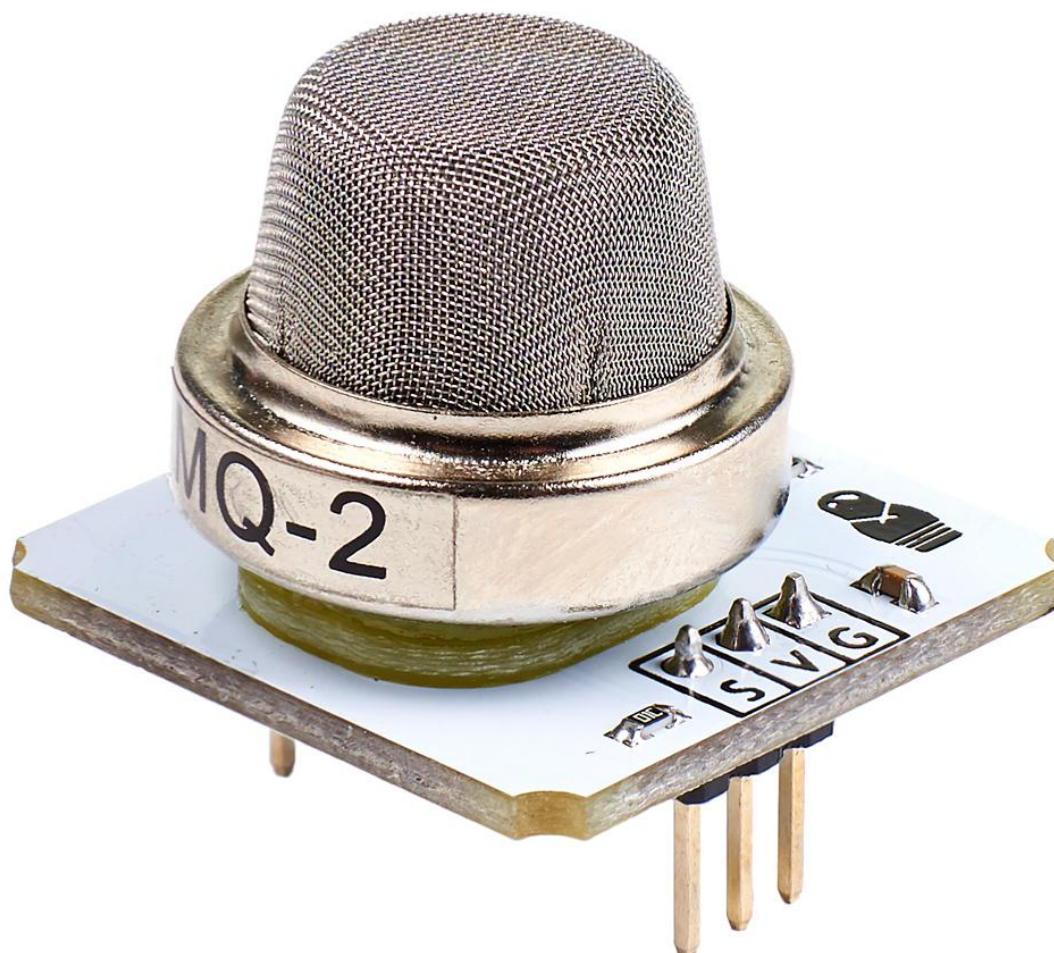


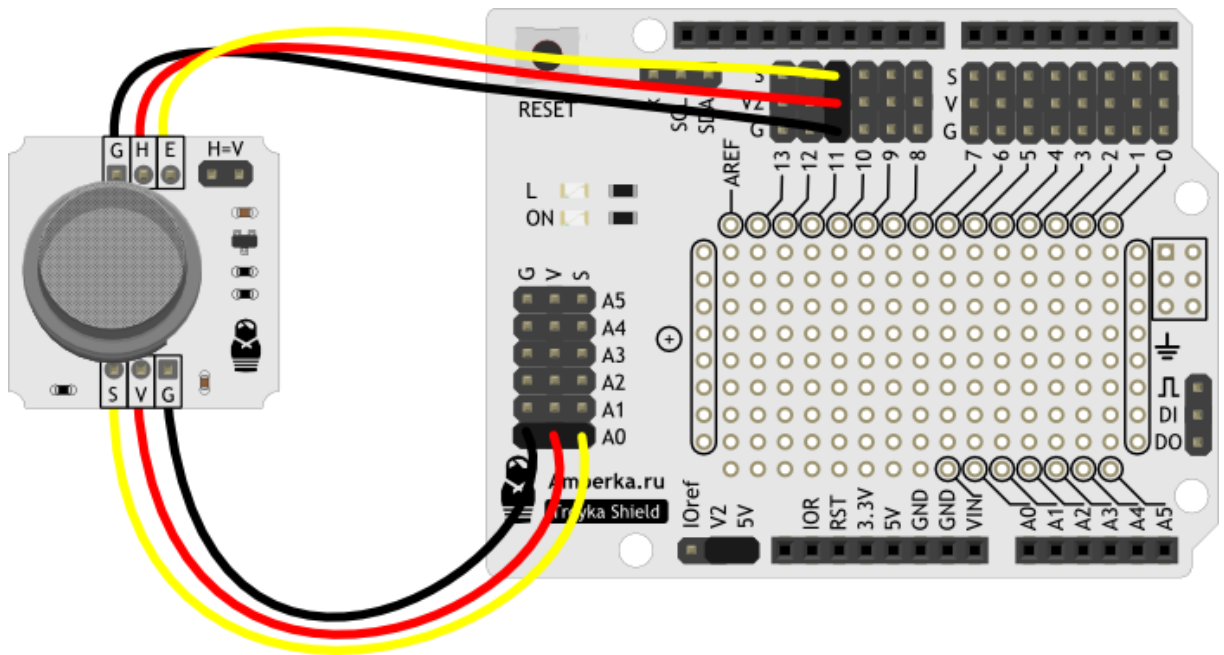
Датчик широкого спектра газов MQ-2

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 ppm, управляя нагревателем. Для запуска примера скачайте и установите библиотеку TroykaMQ.

[mq2Heater.ino](#)

```
// библиотека для работы с датчиками MQ (Тройка-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");
}

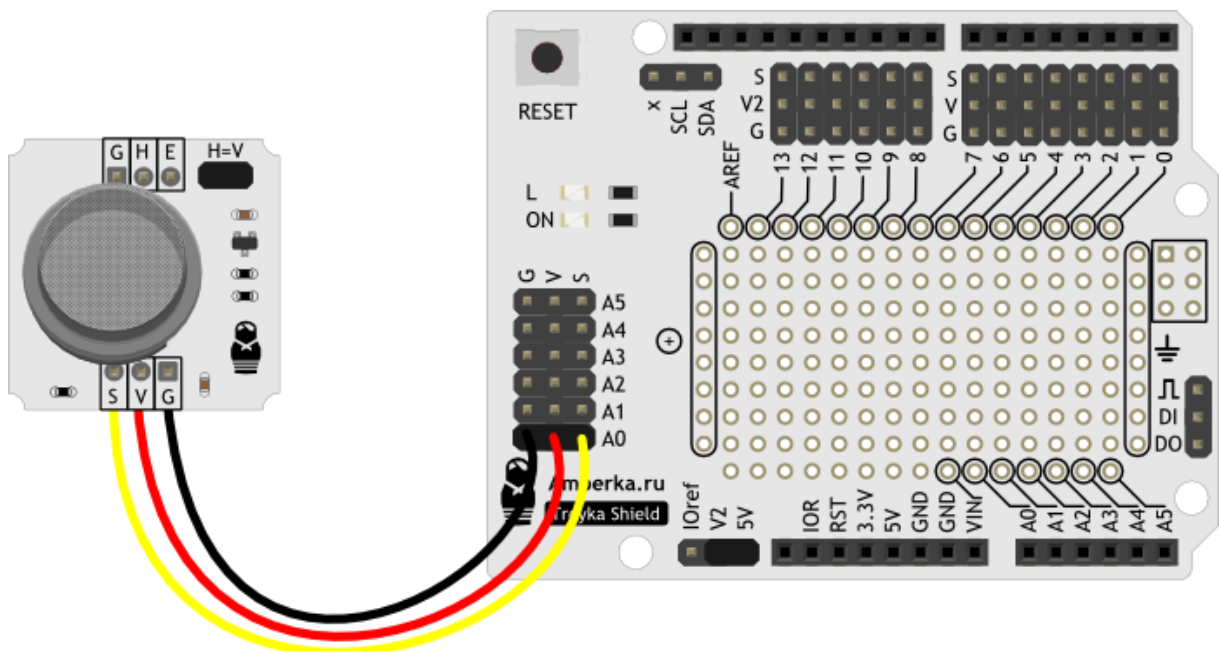
void loop()
{
    // если прошёл интервал нагрева датчика
    // и калибровка не была совершена
    if (!mq2.isCalibrated() && mq2.heatingCompleted()) {
        // выполняем калибровку датчика на чистом воздухе
        mq2.calibrate();
        // выводим сопротивление датчика в чистом воздухе (Ro) в serial-
        порт
        Serial.print("Ro = ");
    }
}
```

```

Serial.println(mq2.getRo());
}
// если прошёл интервал нагрева датчика
// и калибровка была совершена
if (mq2.isCalibrated() && mq2.heatingCompleted()) {
    // выводим отношения текущего сопротивления 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 переключку 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 (Тройка-модуль)
#include <ТройкаMQ.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(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);
}

```

Элементы платы



Датчик газа MQ-2

Датчик MQ-2 относится к полупроводниковым приборам. Принцип работы датчика основан на изменении сопротивления тонкопленочного слоя диоксида олова SnO_2 при контакте с молекулами определяемого газа. Чувствительный элемент датчика состоит из керамической трубки с покрытием Al_2O_3 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 мА
- Габариты: 25,4×25,4 мм

Ресурсы

- [Библиотека для Iskra JS](#)

- [Библиотека для Arduino](#)
- [Datasheet на датчик MQ2](#)