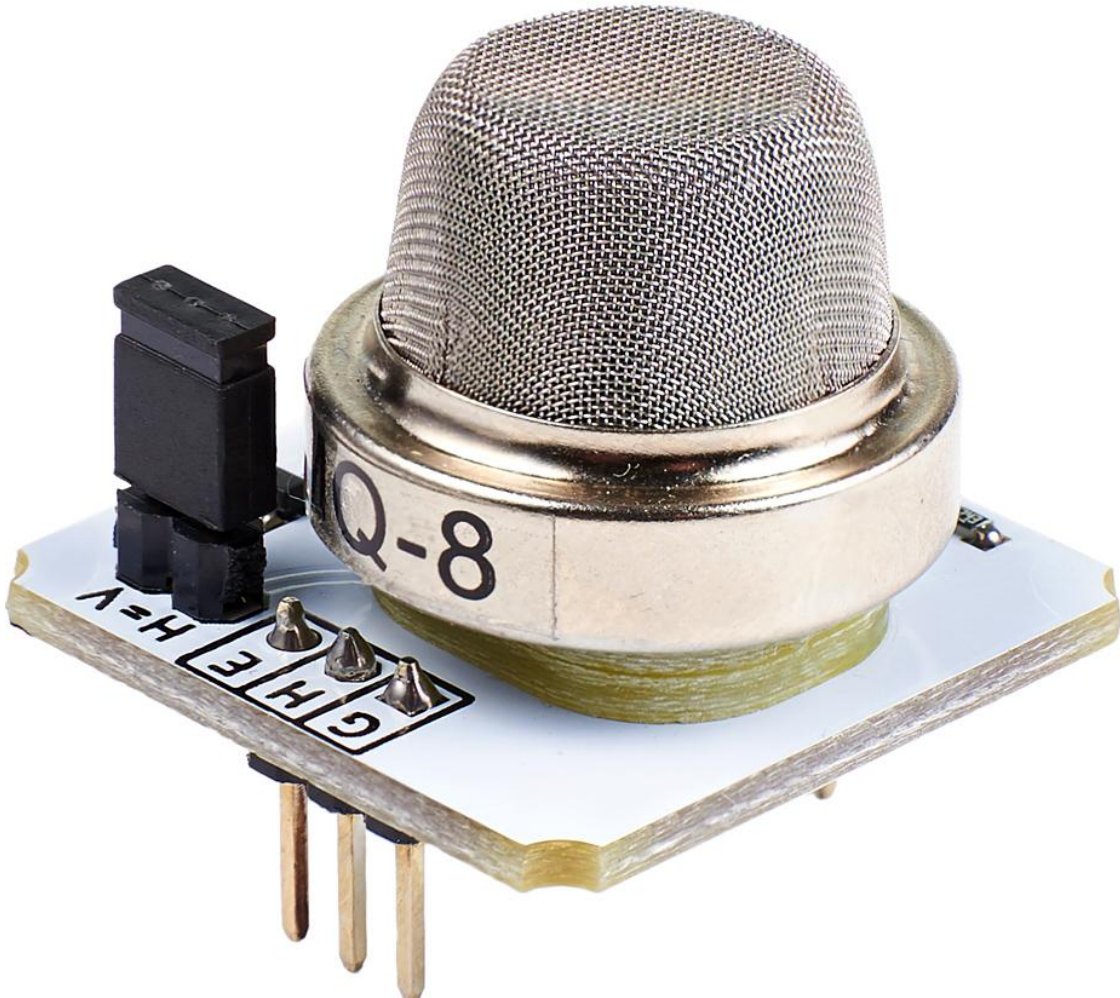


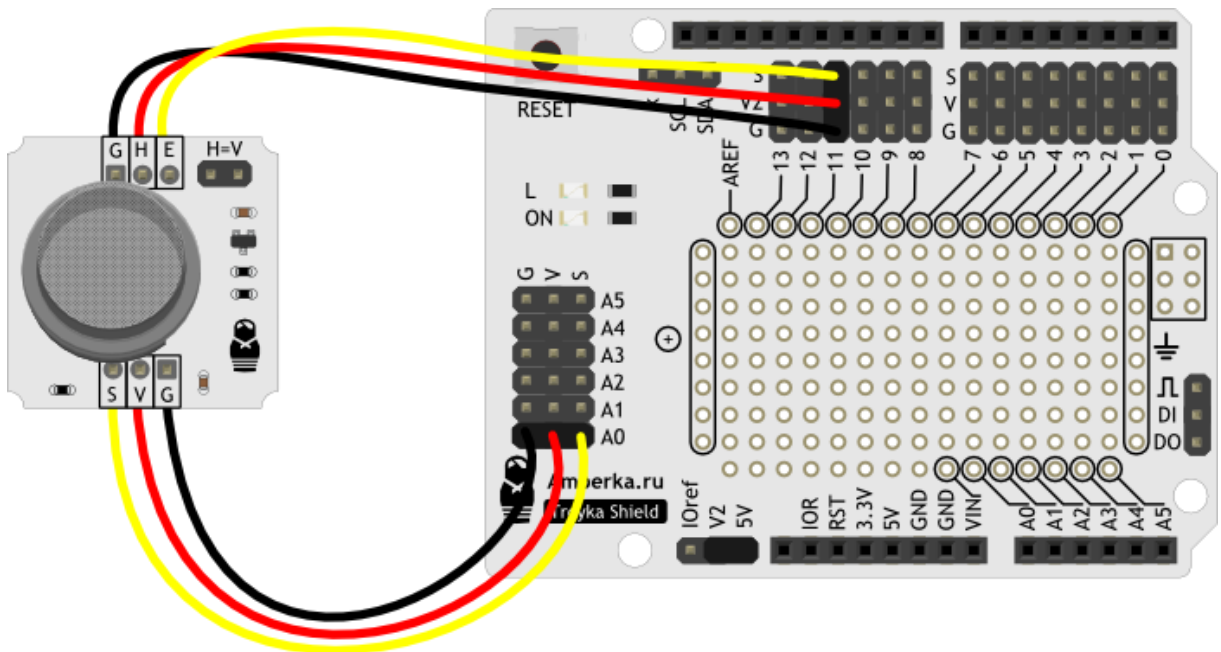
# Датчик водорода MQ-8

Датчик MQ-8 подойдет для определения концентрации водорода в окружающем воздухе.



## Подключение и настройка

Датчик газа MQ-8 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

### [mq8Heater.ino](#)

```
// библиотека для работы с датчиками MQ (Тroyка-модуль)
#include <TroykaMQ.h>

// имя для пина, к которому подключен датчик
#define PIN_MQ8          A0
// имя для пина, к которому подключен нагреватель датчика
#define PIN_MQ8_HEATER   11

// создаем объект для работы с датчиком
// и передаём ему номер пина выходного сигнала и нагревателя
MQ8 mq8(PIN_MQ8, PIN_MQ8_HEATER);

void setup()
{
    // открываем последовательный порт
    Serial.begin(9600);
    // включаем нагреватель
    mq8.heaterPwrHigh();
    Serial.println("Heated sensor");
}

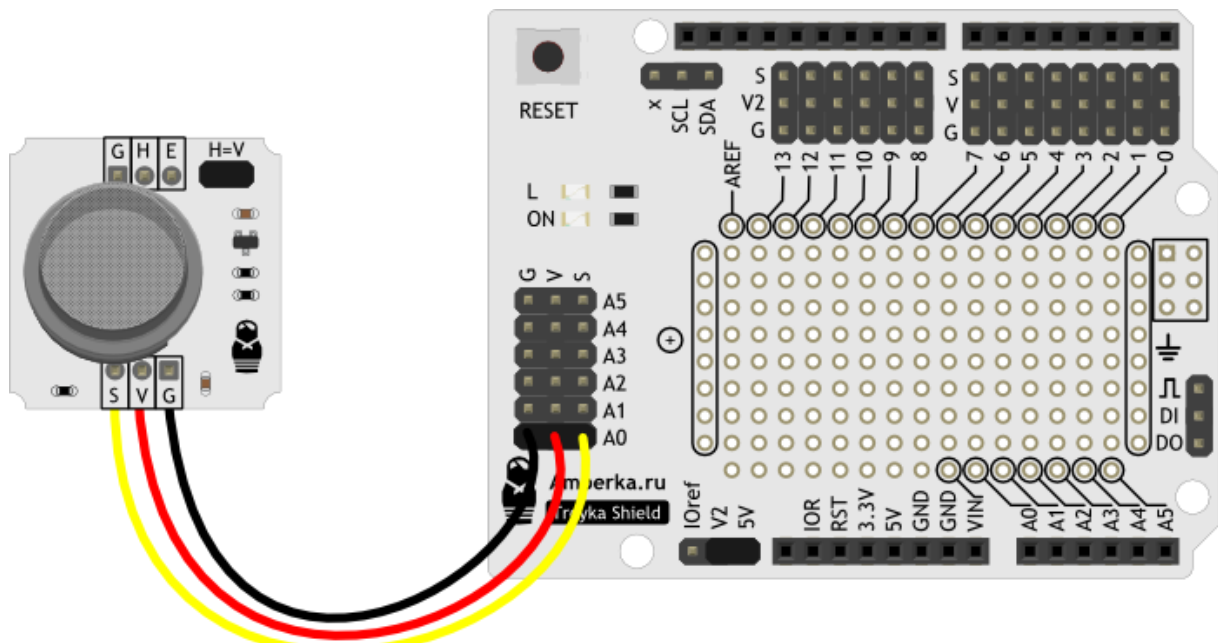
void loop()
{
    // если прошёл интервал нагрева датчика
    // и калибровка не была совершена
    if (!mq8.isCalibrated() && mq8.heatingCompleted()) {
        // выполняем калибровку датчика на чистом воздухе
        mq8.calibrate();
        // выводим сопротивление датчика в чистом воздухе (Ro) в serial-
        // порт
        Serial.print("Ro = ");
    }
}
```

```

        Serial.println(mq8.getRo());
    }
    // если прошёл интервал нагрева датчика
    // и калибровка была совершена
    if (mq8.isCalibrated() && mq8.heatingCompleted()) {
        // выводим отношения текущего сопротивление датчика
        // к сопротивлению датчика в чистом воздухе (Rs/Ro)
        Serial.print("Ratio: ");
        Serial.print(mq8.readRatio());
        // выводим значения газов в ppm
        Serial.print("LPG: ");
        Serial.print(mq8.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 включен.

### [mq8.ino](#)

```

// библиотека для работы с датчиками MQ (Тroyka-модуль)
#include <TroykaMQ.h>

//имя для пина, к которому подключен датчик
#define PIN_MQ8 A0
// создаем объект для работы с датчиком и передаём ему номер пина
MQ8 mq8(PIN_MQ8);

void setup()
{
    // открываем последовательный порт
    Serial.begin(9600);
    // перед калибровкой датчика прогрейте его 60 секунд
    // выполняем калибровку датчика на чистом воздухе
}

```

```

mq8.calibrate();
// выводим сопротивление датчика в чистом воздухе (Ro) в serial-порт
Serial.print("Ro = ");
Serial.println(mq8.getRo());
}

void loop()
{
    // выводим отношения текущего сопротивление датчика
    // к сопротивление датчика в чистом воздухе (Rs/Ro)
    Serial.print("Ratio: ");
    Serial.print(mq8.readRatio());
    // выводим значения газов в ppm
    Serial.print(" LPG: ");
    Serial.print(mq8.readHydrogen());
    Serial.println(" ppm ");
    delay(100);
}

```

## Элементы платы

**Контакты подключения  
3-проводного шлейфа (2 группы)**



## Датчик газа MQ-8

Датчик MQ-8 относится к полупроводниковым приборам. Принцип работы датчика основан на изменении сопротивления тонкопленочного слоя диоксида олова SnO<sub>2</sub> при контакте с молекулами определяемого газа. Чувствительный элемент датчика состоит из керамической трубки с покрытием Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 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 pinу микроконтроллера.
- Питание (H) — Питание нагревателя. Соедините с pinом 5V.
- Земля (G) — Соедините с pinом GND микроконтроллера.

## Диапазон измерений

- Водород: 100–10000 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 MQ8](#)