

ФГБОУ ВО «Нижневартовский государственный университет»
Факультет информационных технологий и математики

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

НА ТЕМУ:

«ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ДАЛЬНОМЕРА НА ARDUINO ДЛЯ НАХОЖДЕНИЯ РОБОТОМ ПУТИ ВЫХОДА ИЗ ЛАБИРИНТА»

ВЫПОЛНИЛ:
СТУДЕНТ ГРУППЫ
3502 ИВТ
ДОЛГУШИН Д.А.

Нижневартовск
2017

Виды датчиков



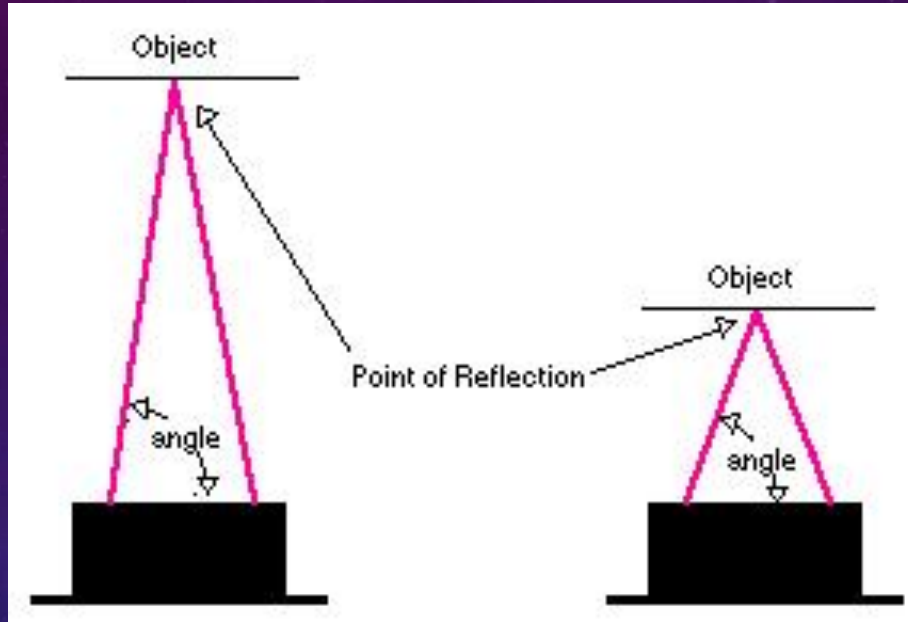
Инфракрасный датчик Sharp



Ультразвуковой датчик HC-SR04

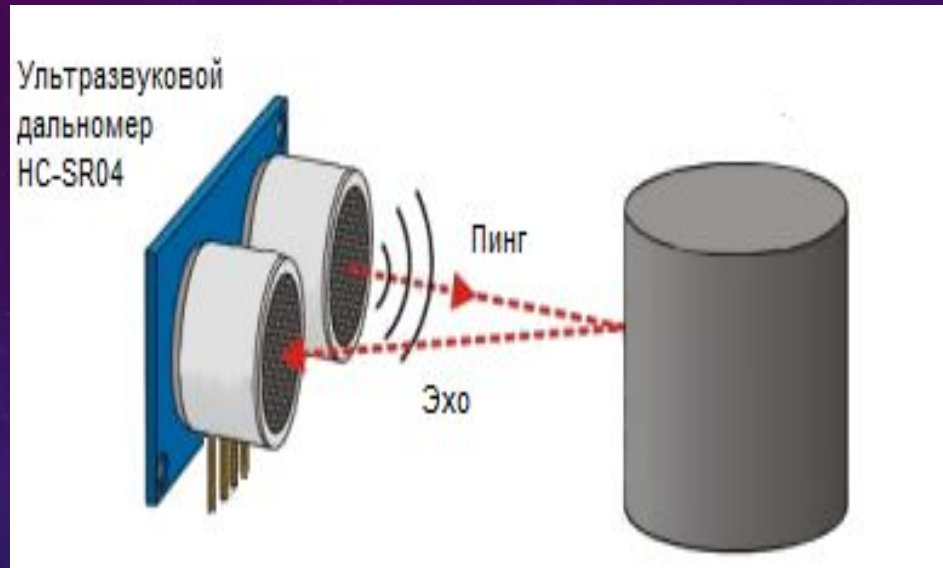
Для определения расстояния до какого-либо объекта используются различные датчики дальности. Одними из них являются инфракрасный датчик и ультразвуковой, которые широко используются на платформе Arduino.

Принцип работы (инфракрасный)



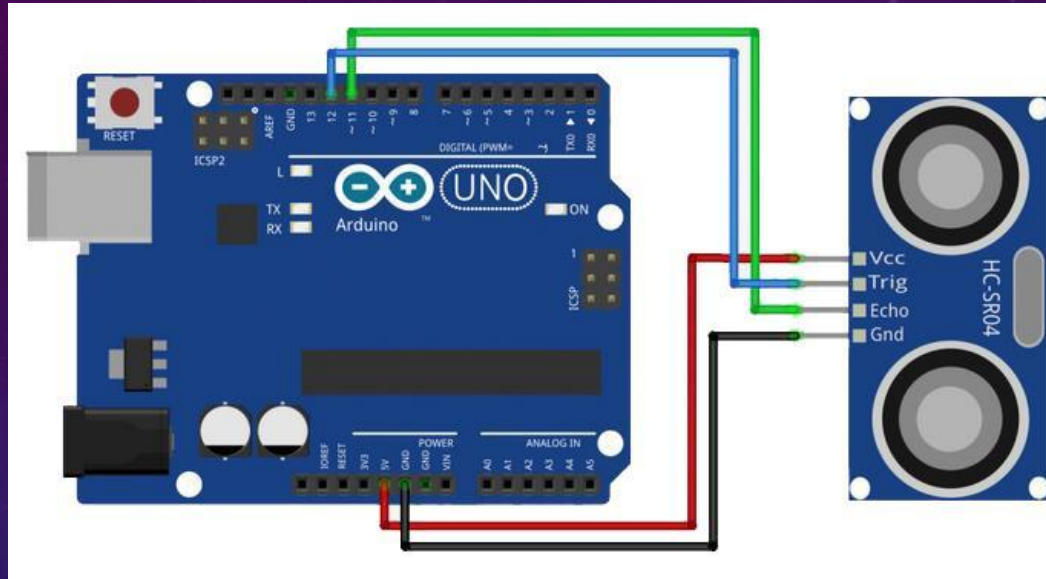
Датчик фиксирует отражение от объекта луча светодиода на удалении не более 0,8 м. “Угол зрения” можно представить в виде конуса с диаметром в средней части около 0,16 м. Излучение отражается под углом и возвращается на воспринимающий элемент датчика. Чем дальше объект, тем острее угол.

Принцип работы (ультразвуковой)



Ультразвуковой датчик HC-SR04, или, как его еще называют, сонар, подает звуковые импульсы (пинг) на частоте 40 кГц и ловит отраженный сигнал (эхо). По времени передачи импульса и его возврату определяется дальность.

Схема подключения (ультразвуковой)



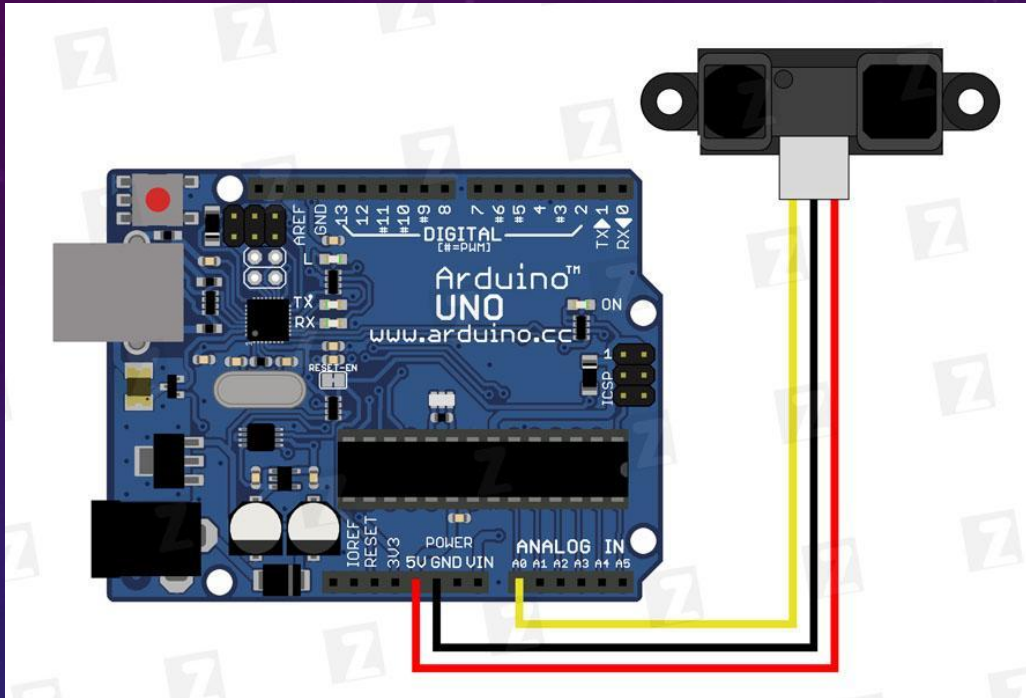
Vcc - питание 5В.

Trig - цифровой вход. Для запуска измерения необходимо подать на этот вход логическую единицу на 10 мкс. Следующее измерение рекомендуется выполнять не ранее чем через 50 мс.

Echo - цифровой выход. После завершения измерения, на этот выход будет подана логическая единица на время, пропорциональное расстоянию до объекта.

GND - земля.

Схема подключения (инфракрасный)



GND на любой из GND пинов ардуино.

OUT на любой из аналоговых входов.

VCC на + 5 вольт.

Сравнение

	Ультразвуковой	Инфракрасный
Напряжение питания	5 В	5 В
Потребляемый ток	в режиме тишины: 2 мА при работе: 15 мА	33–50 мА
Диапазон расстояний	2–400 см	10–80 см

Оба датчика могут использоваться не только в качестве измерителей расстояния. Например, закрепив и подключив к платформе, они могут использоваться как «глаза» робота, которые не позволяют ему слепо передвигаться, врезаясь во все подряд. Напротив, он сможет обезжать препятствия, служить сигнализацией, строить карту помещения. Так, с помощью датчиков можно сделать робота, который найдет выход из лабиринта. Каждый из датчиков имеет свои плюсы и минусы.

Код программы

Без библиотеки

```
#define TRIGGER_PIN 12 // Вывод Trig подключен к 12-у порту Ардуино.  
#define ECHO_PIN 11 // Вывод Echo подключен к 11-у порту Ардуино.  
  
void setup()  
{  
    Serial.begin(9600); // Инициализация передачи по СОМ порту.  
    pinMode(TRIGGER_PIN, OUTPUT); // Устанавливаем режим работы вывода, как "выход".  
    pinMode(ECHO_PIN, INPUT); // Устанавливаем режим работы вывода, как "вход".  
    digitalWrite(TRIGGER_PIN, LOW); // Приводим порт Trig к состоянию по умолчанию.  
    delayMicroseconds(50); // Делаем небольшую задержку в 50 мкс.  
}  
  
void loop()  
{  
    long duration, cm, inch, mm; // Объявляем переменные для расчетов.  
    digitalWrite(TRIGGER_PIN, HIGH); // Подаем логическую единицу (5В) напорт Trig (Включаем передатчик).  
    delayMicroseconds(11); // Ждем 10-11 мкс.  
    digitalWrite(TRIGGER_PIN, LOW); // Подаем логический ноль напорт Trig (Выключаем передатчик).  
    duration = pulseIn(ECHO_PIN, HIGH); // Засекаем время ответного импульса на порту Echo.  
    // Пересчет и вывод результата в сантиметрах.  
    cm = duration / 58;  
    Serial.print("cm: ");  
    Serial.println(cm);  
    // Пересчет и вывод результата в миллиметрах.  
    mm = duration / 5.8;  
    Serial.print("mm: ");  
    Serial.println(mm);  
    // Пересчет и вывод результата в дюймах.  
    inch = duration / 148;  
    Serial.print("inch: ");  
    Serial.println(inch);  
    // Выводим разделитель и ждем 1 секунду.  
    Serial.println("");  
    delay(1000);  
}
```

Код программы (2)

С библиотекой NewPing

```
#include "NewPing.h"

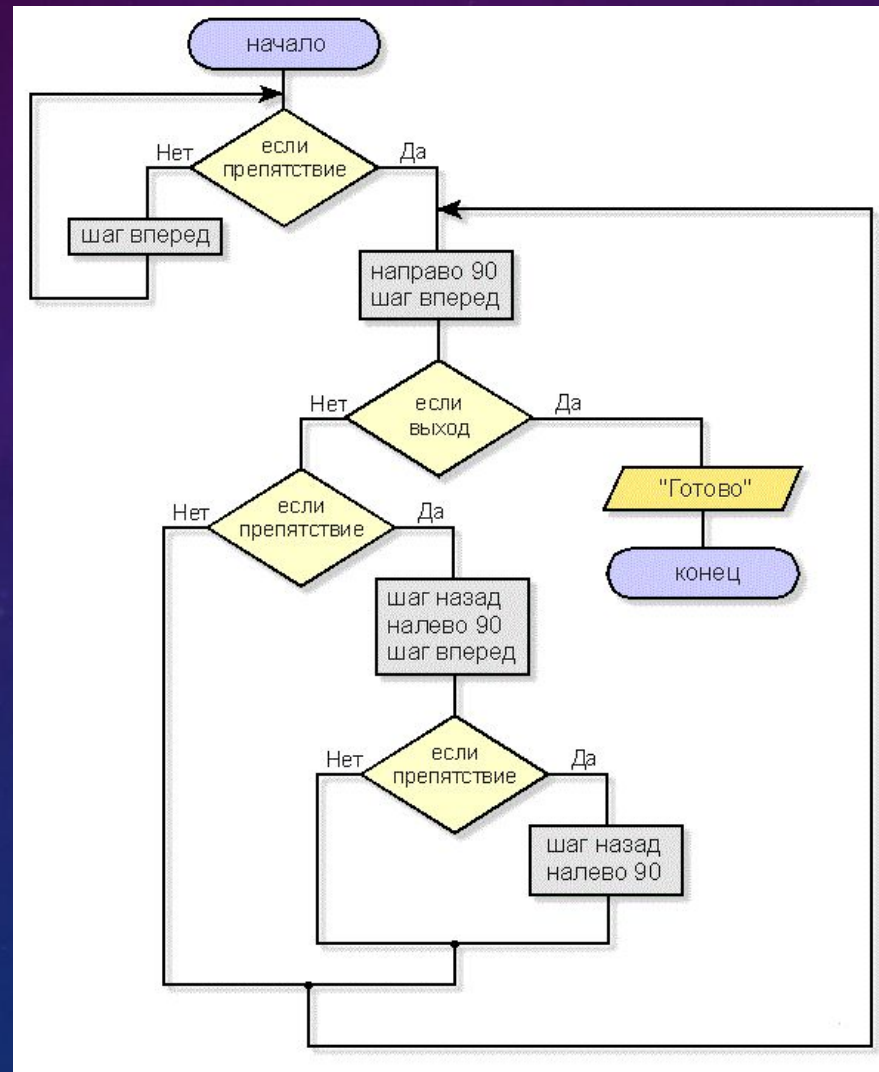
#define TRIGGER_PIN 12 // Вывод Trig подключен к 12-у порту Ардуино.
#define ECHO_PIN 11 // Вывод Echo подключен к 11-у порту Ардуино.
#define MAX_DISTANCE 400 // Максимальная дистанция в сантиметрах. Чем меньше - тем точнее.

// Создаем объект sonar.
NewPing sonar(TRIGGER_PIN, ECHO_PIN, MAX_DISTANCE);

void setup()
{
    Serial.begin(9600); // Инициализация передачи по COM порту.
}

void loop()
{
    // Вывод расстояния раз в секунду в сантиметрах.
    Serial.print("cm: ");
    Serial.println(sonar.ping_cm());
    // Ждем 1 секунду.
    delay(1000);
}
```

Выход из лабиринта: Правило правой руки



Выход из лабиринта: Принцип действия

