



# Grove - Loudness Sensor

Release date : 9/20/2015

Version : 1.0

Wiki: [http://www.seeedstudio.com/wiki/Grove\\_-\\_Loudness\\_Sensor](http://www.seeedstudio.com/wiki/Grove_-_Loudness_Sensor)

Bazaar: [http://www.seeedstudio.com/depot/Grove-Loudness-Sensor-p-1382.html?cPath=25\\_128](http://www.seeedstudio.com/depot/Grove-Loudness-Sensor-p-1382.html?cPath=25_128)

## Document Revision History

---

Revision	Date	Author	Description
1.0	Sep 21, 2015	Victor.He	Create file

*Contents*

Document Revision History.....	2
1. Introduction .....	2
2. Specifications .....	3
3. Demonstration .....	4
3.1      With Arduino.....	4
3.2      With Raspberry Pi .....	6
4. Resource.....	8

### *Disclaimer*

*For physical injuries and possessions loss caused by those reasons which are not related to product quality, such as operating without following manual guide, natural disasters or force majeure, we take no responsibility for that.*

*Under the supervision of Seeed Technology Inc., this manual has been compiled and published which covered the latest product description and specification. The content of this manual is subject to change without notice.*

### *Copyright*

*The design of this product (including software) and its accessories is under tutelage of laws. Any action to violate relevant right of our product will be penalized through law. Please consciously observe relevant local laws in the use of this product.*

## 1. Introduction

---

The Grove - Loudness Sensor is designed to detect the loudness of environmental sound. Based on amplifier LM2904 and a built-in microphone, it amplifies and filters the high frequency signal that received from the microphone, and outputs a positive envelop. This will make for Arduino's signal acquisition. The output value depends on the level of sound input. In order to avoid unnecessary signal disturbances, input signal will go through two times' filtering inside the module. Lastly, there is a screw potentiometer that enables manual adjustments to the output gain.

## 2. Specifications

---

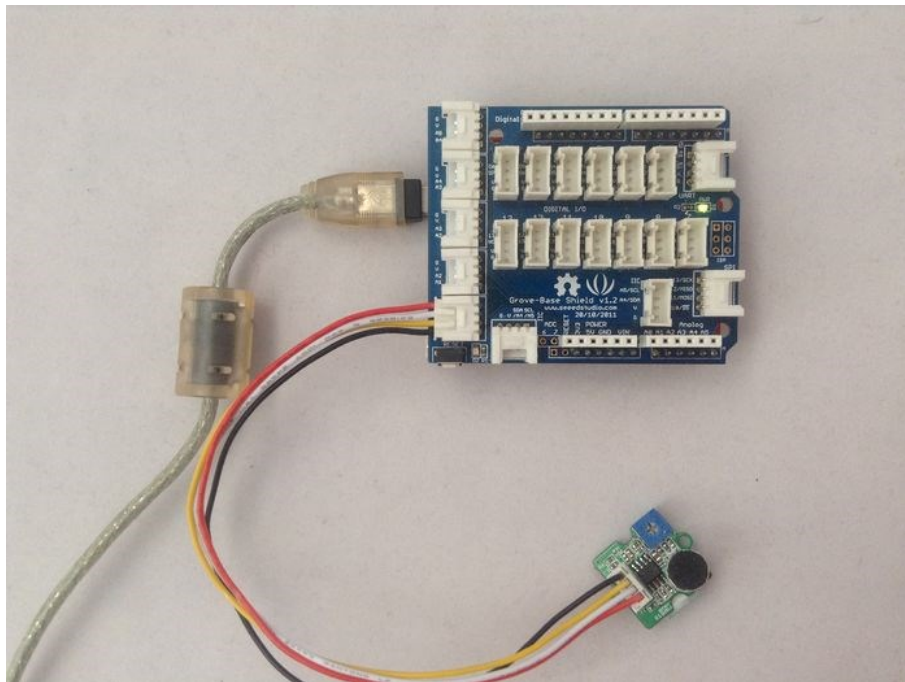
Voltage	3.5~10 VDC
Working Frequency	50~2000 Hz
Sensitivity	-48~66 dB
Signal-to-noise Ratio	>58 dB
Output Signal range	Analog Signal (0-1023)

### 3. Demonstration

#### 3.1 With Arduino

This module uses the chip LM2904 to amplify the electronic signal produced by the mini microphone. At last, you will get the analog-to-digital conversion value. Let's try to read the output value.

- As the picture on the below indicates, the Loudness sensor is connected to analog port A0 of the [Grove - Basic Shield](#)

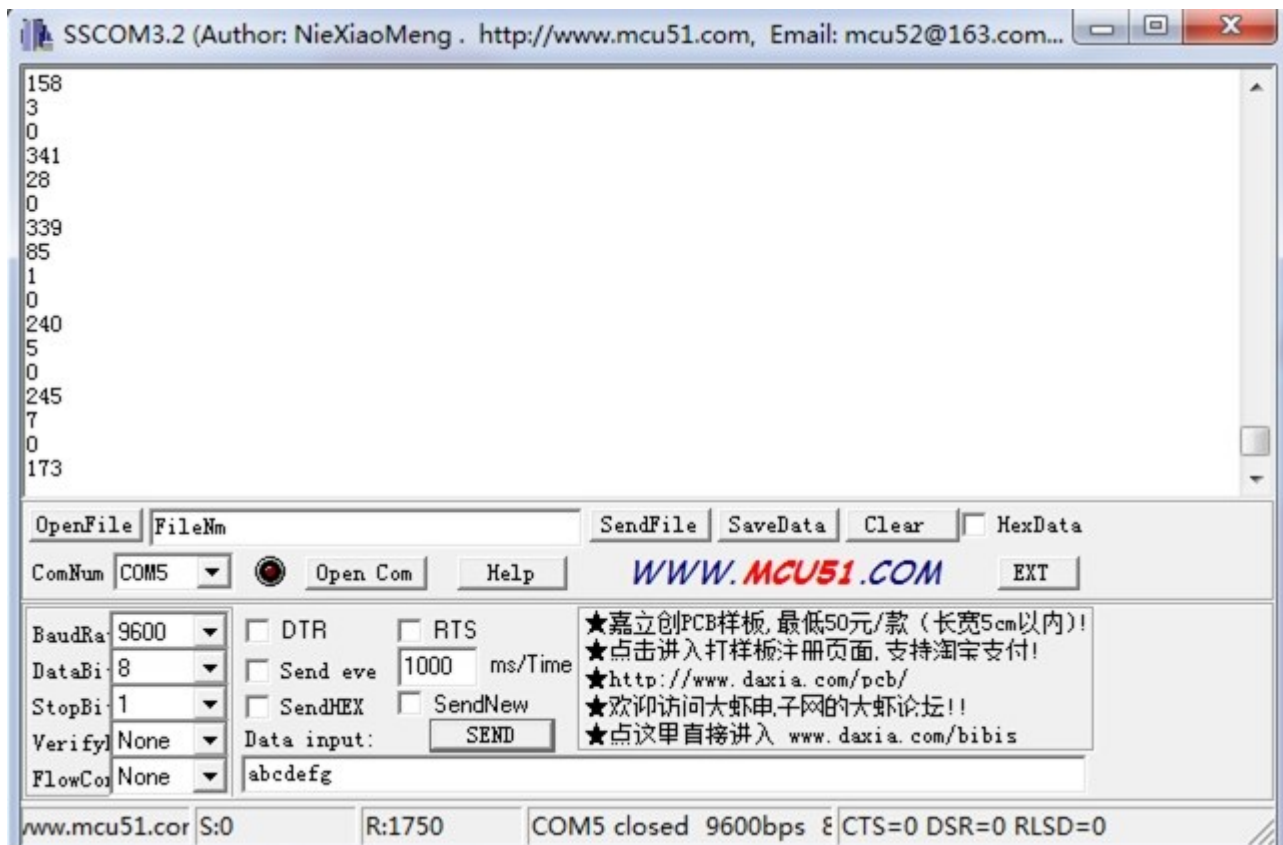


- Connect Arduino/Seeeduino to PC by using a USB cable.
- Copy and paste code below to a new Arduino sketch.

```
int val;  
  
void setup()  
{  
    Serial.begin(9600);  
}  
  
void loop()  
{  
    analogRead(0);  
    delay(10);  
    val = analogRead(0);  
    Serial.println(val);  
    delay(200);  
}
```

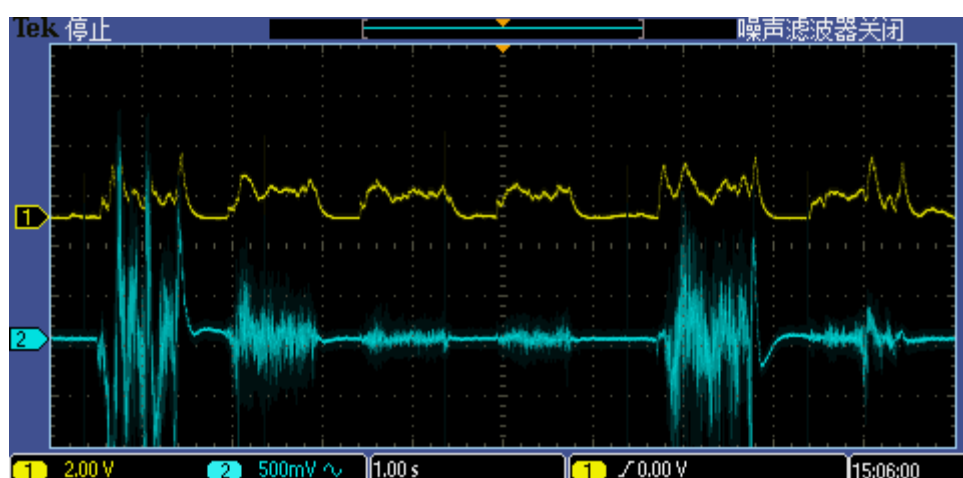
}

- Upload the code.
- Then open the serial monitor to observe the output results. There will be a significant change when blow to the sensor.

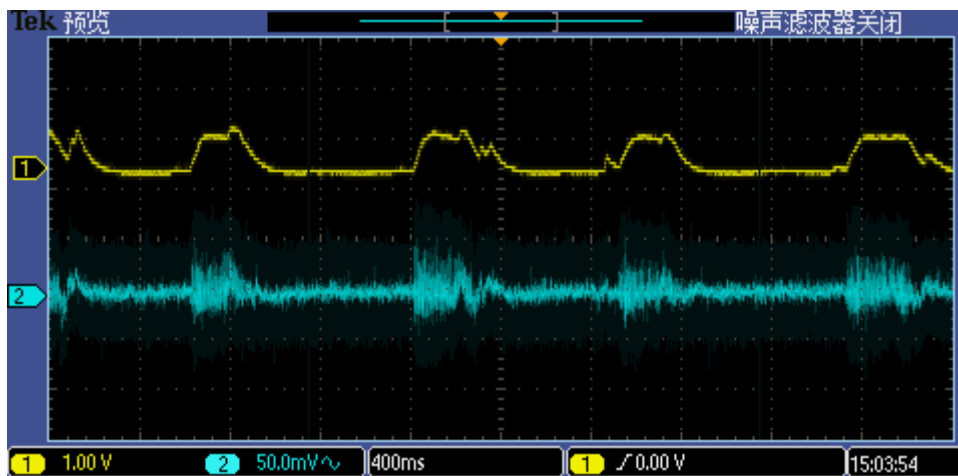


The blue line is the original signal from microphone and the yellow is the sig pin of Loudness Sensor. It is the original signal envelope that the module outputs. Here is the test screenshot from the oscilloscope.

Blowing to the sensor:



Speak to the sensor :



### 3.2 With [Raspberry Pi](#)

1. You should have got a raspberry pi and a grovepi or grovepi+.
2. You should have completed configuring the development environment, otherwise follow [here](#).
3. Connection. Plug the sensor to grovepi socket A0 by using a grove cable.
4. Navigate to the demos' directory:

```
cd yourpath/GrovePi/Software/Python/
```

To see the code

```
nano grove_loudness_sensor.py    # "Ctrl+x" to exit #
```

```
import time
import grovepi

# Connect the Grove Loudness Sensor to analog port A0
# SIG,NC,VCC,GND
loudness_sensor = 0

while True:
    try:
        # Read the sound level
        sensor_value = grovepi.analogRead(loudness_sensor)

        print "sensor_value =", sensor_value
        time.sleep(.5)
```

```
except IOError:  
    print "Error"
```

5. Run the demo.

```
sudo python grove_loudness_sensor.py
```

## 4. Resource

---

[Grove - Loudness Sensor Eagle File](#)

[Grove - loudness sensor pdf](#)

[LM2904DR Datasheet](#)



# OCEAN CHIPS

## Океан Электроники

### Поставка электронных компонентов

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

#### Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А