

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТУДИЙНЫЙ  
МИКРОФОН MD-V1 USB



## **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

1 x USB микрофон 1.8 м USB кабелем 1 x металлическая  
тринога 1 x руководство пользователя

## **ВВЕДЕНИЕ**

1. При подключении микрофона к USB-порту полностью уменьшите громкость и постепенно увеличивайте громкость для идеального эффекта.

Контроль громкости

Увеличить громкость:

По часовой стрелке (поворнуть  
направо)

Убавить звук:

Против часовой стрелки  
(поворните налево)

Отключение звука: против  
часовой стрелки (поворот влево  
максимально



2. Независимо от того, как вы отрегулируете угол или положение микрофона, убедитесь, что капсула микрофона направлена на ваш рот, чтобы добиться наилучшего звучания.



## **УСТАНОВКА И РЕГУЛИРОВКА СТЕНДА**



1 .Регулировка угла 90°

2. Регулировка по своей оси на 360'

## **Спецификация**

Источник питания 5В

Полярность: Однонаправленный

Частотный диапазон: 20Гц-20кГц

Чувствительность: -34Дб±30%(на 1 кГц)

Уровень шума: 16Дб-А

Макс. SPL: 130Дб (на1кГц<1%Т.Н.Д)

Соотношение Сигнал/Шум: 78 Дб

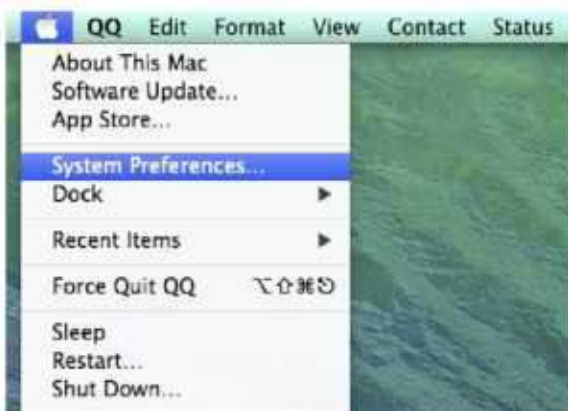
Битность: 24 бит

Частота сэмпла: 192 кГц

## Настройка компьютера

### Apple MAC OS

1. Подключите USB-кабель к USB-порту компьютера.  
Указывающий компьютер автоматически распознает USB-устройство и установит драйвер.
2. Для выбора MD-V1 откройте системные настройки



3. Далее нажмите Sound



#### 4. Выберите “ MICUSB1 ”



#### Примечие:

Если вы хотите следить за своим голосом при использовании Macbook. Сначала вы должны включить любое программное обеспечение для записи (например, Audacity), обязательно нажмите «Software Play through (on)», затем нажмите кнопку «Record», чтобы начать, иначе вы не сможете услышать любой звук, когда вы говорите с микрофоном. Если компьютер не может определить это USB-устройство, перезагрузите компьютер и подключите микрофон к другому USB-порту.

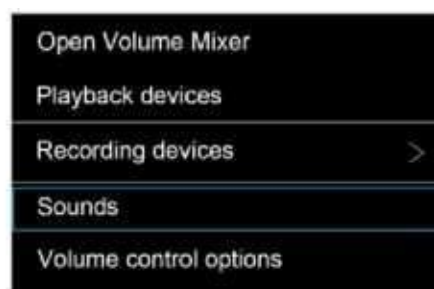
#### Windows

Пожалуйста, подождите несколько секунд при первом включении, поскольку для автоматической установки драйвера микрофона требуется время. Там может быть всплывающее окно или сообщение, хотя.

(Если подключить приемник к другому USB-порту. Драйвер установится снова).

После установки вы можете проверить микрофон, поговорив с ним. Если микрофон не слышит звука, следуйте инструкциям ниже.

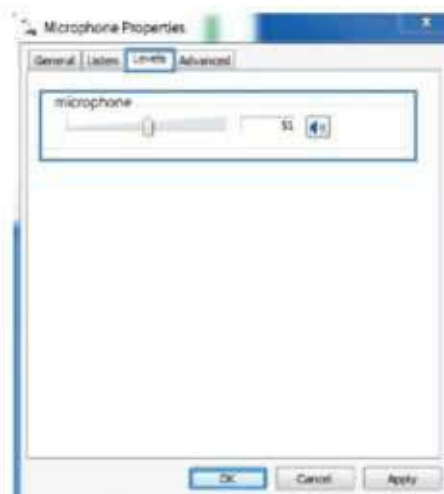
1. Щелкните правой кнопкой мыши значок динамика в правом нижнем углу    Нажмите “Sounds”.



2. Откройте вкладку Speaker



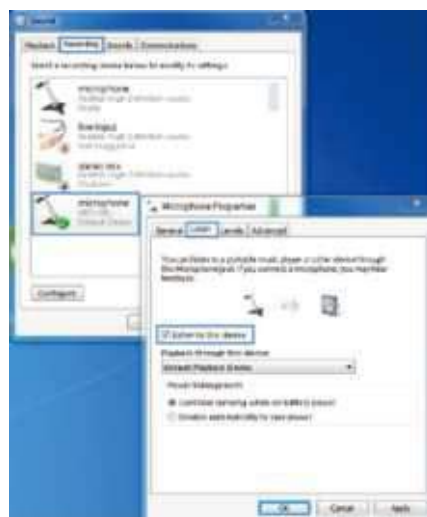
Нажмите на используемый громкоговоритель - «Свойства» - «Уровни», перетащите индикатор выполнения, чтобы отрегулировать громкость звука.



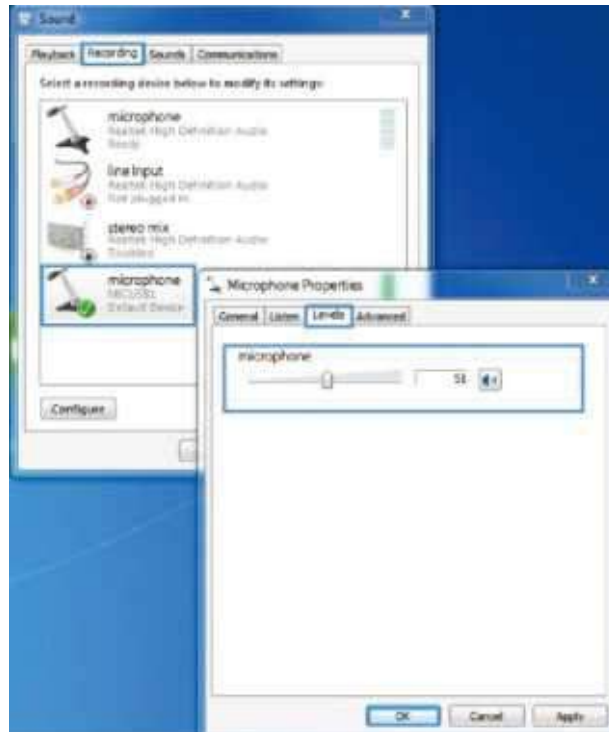
3. Выберите вкладку «Запись» и выберите «MICUSB1» в качестве устройства по умолчанию. Когда вы говорите с микрофоном, значок в виде полосок станет зеленым и отскок. Если оно не изменилось, перезагрузите компьютер и подключите его через порт USB. Если по-прежнему нет «micusb1», пожалуйста, свяжитесь после обслуживания.



Если вы хотите контролировать свою запись, нажмите «Микрофон» Realtek High Definition Audio »-« Свойства »-« Прослушивание »- нажмите « Прослушать это устройство »-« Применить ». Если вы не используете звук, вы не услышите звук через наушники / динамики. не следуйте этой процедуре. **ПРИМЕЧАНИЕ**. Отключите функцию прослушивания себя, когда вы используете любое программное обеспечение для записи или программное обеспечение для чата (SKYPE).



4. Дважды щелкните значок «MICUSB1», чтобы открыть окно свойств микрофона. Выберите вкладку «Уровни», чтобы настроить уровень громкости микрофона.



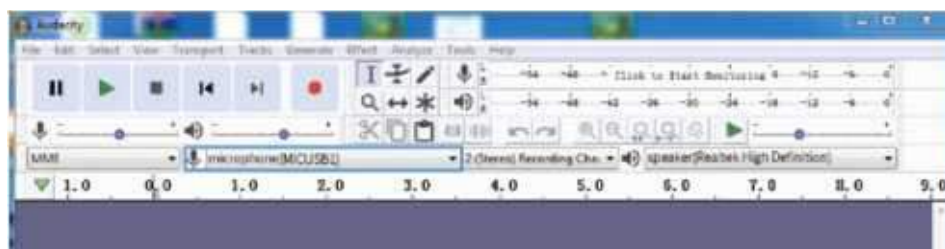
#### Примечание:(Приложение для MAC и Windows)

1. Если компьютер не может определить устройства USB, перезагрузите компьютер и подключите микрофон к другому порту USB.
2. Если микрофон распознан, но звук не воспроизводится, проверьте, не отключен ли звук системы, и не установите ли вы регулятор громкости на микрофоне на минимум.
3. Если микрофон распознает, но не издает звук, и ваш компьютер работает под управлением Windows 10, перейдите в настройки <микрофон конфиденциальности> и нажмите «Разрешить приложениям доступ к микрофону для включения», а затем перезагрузите компьютер.

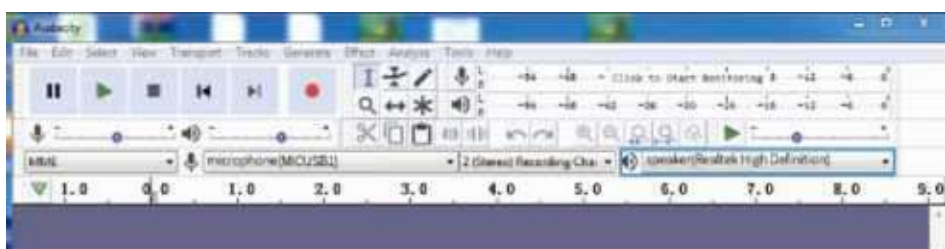
## **Настройка приложения записи**

1. Убедитесь, что выбран правильный вход / выход.

Примечание: выход из AUDACITY (или другого программного обеспечения для записи), если вы обнаружите, что USB-микрофон недоступен. А затем сначала подключите микрофон. Во-вторых, снова войдите в программу.



Input: MICUSB1



1. Убедитесь, что вы отключили прослушивание устройства в вашей компьютерной системе, когда используете какое-либо программное обеспечение для записи, иначе вы услышите посторонние шумы



## **ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ**

- Установка уровней программного обеспечения

Правильная регулировка уровня микрофона важна для оптимальной работы. В идеале уровень микрофона должен быть как можно выше, не перегружая вход вашего компьютера. Если вы слышите искажения или если ваша программа записи показывает уровни, которые постоянно перегружены (при пиковых уровнях), уменьшите громкость (или уровень) микрофона либо с помощью программного обеспечения для записи. Если ваша программа записи показывает недостаточный уровень, вы можете увеличить усиление микрофона либо из настроек панели управления (или системных настроек), либо через вашу программу записи.

- Выбор программного обеспечения

У вас есть много вариантов в программном обеспечении записи. Audacity, доступный бесплатно онлайн по адресу <http://audacity.sourceforge.net/>, представляет собой широко используемую программу, которая предоставляет базовое программное обеспечение для записи. Примечание: микрофон должен быть подключен во-первых, а во-вторых включить программное обеспечение для записи.

- Расположение вашего микрофона

Для достижения наилучшей частотной характеристики микрофона важно расположить микрофон непосредственно на одной линии (по оси) с говорящим / поющим человеком или инструментом (или другим источником звука). Для использования в говорящих / поющих приложениях. Идеальное место для микрофона - прямо перед человеком, говорящим / поющим.

- Защита вашего микрофона

Не оставляйте микрофон на открытом воздухе или в местах, где температура превышает 110 ° F (43 ° C) на длительное время. Чрезвычайно высокая влажность также следует избегать.