

## CONTENTS

ГАРАНТИЯ	2
ВВЕДЕНИЕ	2-3
УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА	3-4
СПЕЦИФИКАЦИЯ	4
КОМПЬЮТЕРНЫЕ НАСТРОЙКИ (WINDOWS&IOS)	4-9
НАСТРОЙКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	9-10
ВАЖНОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	10-11

## ЧТО В КОРОБКЕ?

- 1 X Микрофон
- 1 X 2.5M USB Кабель
- 1 X Штатив
- 1 X Инструкция

## КОНТАКТЫ

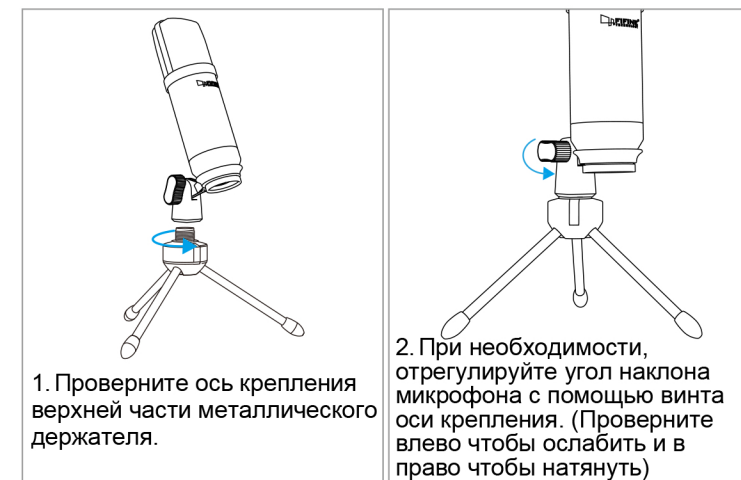
Соц.сети:  Facebook: <http://bit.ly/FifinePage>

Контакты:  Техническая поддержка: [web@fifine.cc](mailto:web@fifine.cc)

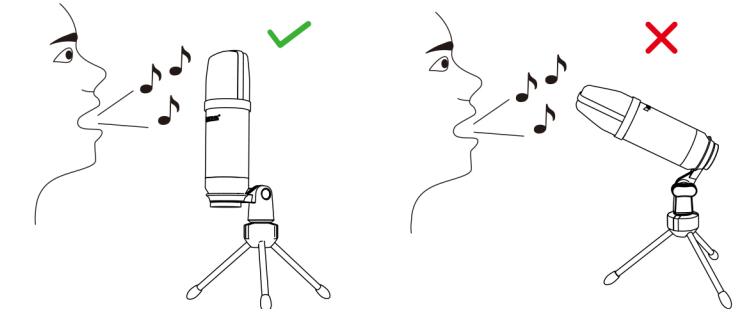
## ГАРАНТИЯ

Fifine microphone предоставляет гарантию на произведенную продукцию, материал и качество товары в течение одного года со дня покупки, если товар был приобретен у официального поставщика Fifine microphone. Данная гарантия не действует, если оборудование изменено, использовалось не по назначению, чрезмерно изношено или обслуживалось любыми сторонами неуполномоченными компанией Fifine Microphone. Для гарантийного обслуживания обратитесь к местному дистрибьютору или на сайт: [web@fifine.cc](http://web@fifine.cc)

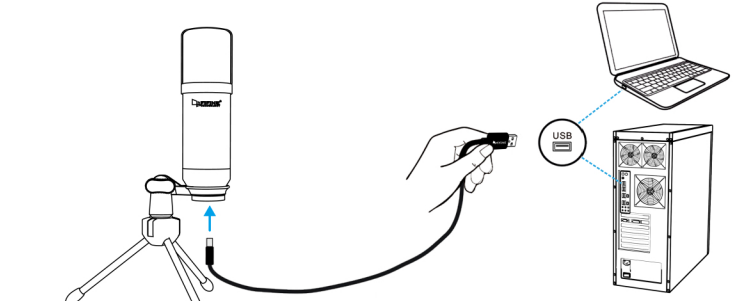
## УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА



5. Передняя часть микрофона должна быть обращена к источнику звука. (Значок громкости расположен на передней части микрофона). Не важно как вы отрегулируете угол и положение микрофона, будьте уверены, передняя часть микрофона указывает на ваш рот для того что бы подобрать лучший эффект.



6. Подключитесь к компьютеру используя задний USB разъем.



## СПЕЦИФИКАЦИЯ

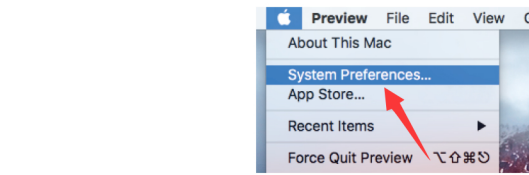
Источник питания: 5V  
Диаграмма направленности: Однонаправленный  
Частота реагирования: 20Hz-20KHz  
Чувствительность: -43dB±3dB(at 1kHz)  
Эквивалентные уровни шума: -80dBFS  
Max.SPL: 130dB(at 1kHz≤1% T.H.D)  
S/N Соотношение: 78dB  
Сила тока: 70mA

## КОМПЬЮТЕРНЫЕ НАСТРОЙКИ

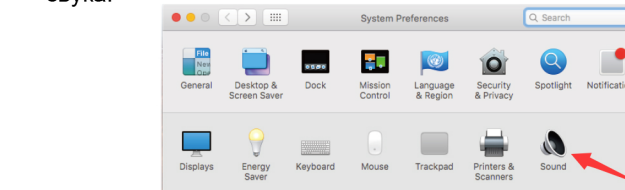
### Apple MAC OS

1. Вставьте свободный конец предоставляемого USB кабеля в USB порт вашего компьютера. Индикатор микрофона получит электроэнергию/питание. Ваш компьютер автоматически обнаружит USB устройство и установит драйвер.

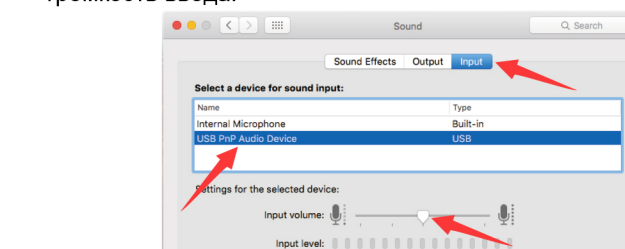
2. Что бы выбрать K730 как приемник звука, сначала откройте Системные Настройки



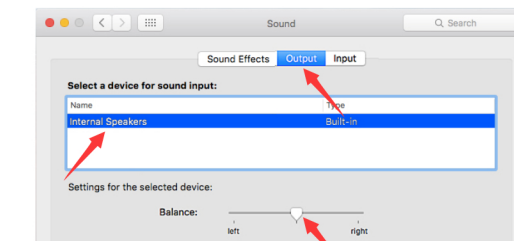
3. Затем, Кликните по звуку для отображения панели настроек звука.



4. Нажмите на поле для ввода и убедитесь, что "USB PnP Audio Device" выбран как устройство ввода по умолчанию. Перетащите индикатор громкости, чтобы отрегулировать громкость ввода.



5. При необходимости вывода вашего голоса через 3.5mm наушники через Macbook, выберите как средство вывода опцию "Внутренний динамик". Переместите индикатор шкалы чтобы настроить громкость вывода.

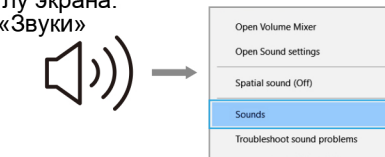


**Примечание:** Если Вы хотите проверить звук Macbook, необходимо сначала сделать какую-нибудь аудиозапись (например на Audacity), Обязательно нажмите "Программное обеспечение", Затем нажмите на кнопку записи чтобы начать, иначе вы не сможете слышать звук пока используете микрофон. Если компьютер не смог определить USB устройство, пожалуйста, перезагрузите компьютер и переподключите микрофон в другой USB порт.

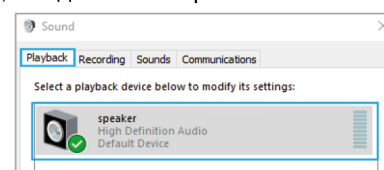
### Windows

Пожалуйста, подождите несколько секунд, если выполняете операцию впервые, драйверу микрофона необходимо время для установки. Всплывающее окно или сообщение может не появиться. (Если подключить приемник в другой USB порт, драйвер установится заново). После установки вы можете проверить микрофон, говоря в него. Если микрофон не услышит звука, пожалуйста, повторите процедуру заново.

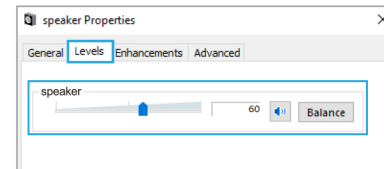
1. Щелкните правой кнопкой мыши по значку динамика в правом нижнем углу экрана. Нажмите «Звук»



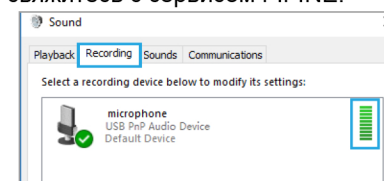
2. Убедитесь, что динамик открыт.



Нажмите на динамик что бы использовать "свойства" "Уровни", перетащите индикатор для корректировки мощности

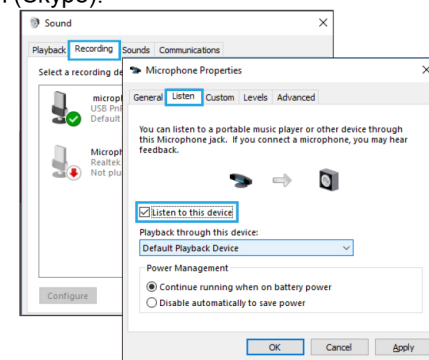


3. Выберите вкладку запись и выберите "USB PnP Audio Device" как устройство по умолчанию. Когда вы будете говорить в микрофон трубчатая иконка загорится зеленым и будет подкаивать. Если этого не произошло, пожалуйста перезагрузите компьютер и переподключите микрофон в USB порт. Если все еще не работает "USB PnP Audio Device", пожалуйста, свяжитесь с сервисом FIFINE.

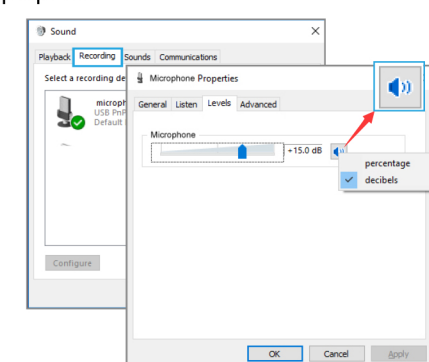


4. Если вы хотите проверить свою запись напрямую, нажмите: Микрофон "USB PnP Audio Device" - "Свойства" - "Слушать" - нажмите "прослушать на устройстве" - "Применить". Звук не будет воспроизводиться на наушниках, если вы

не выполнили этой процедуры. Примечание: Нажмите "Прослушать на этом устройстве" если вы используете звукозаписывающие приложения или приложения для общения (Skype).



5. Дважды нажмите на иконку "USB PnP Audio Device" чтобы открыть окно свойств микрофона. Нажмите на иконку динамика в вкладке Уровни. Выберите уровни (14-20db) Когда динамик выводит максимальную громкость чтобы отрегулировать уровень микрофона.

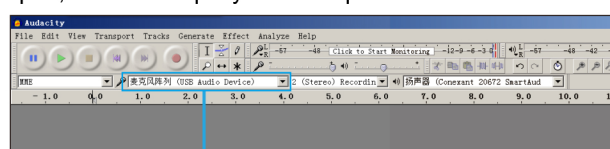


### Примечание: (Подходит for MAC and Windows)

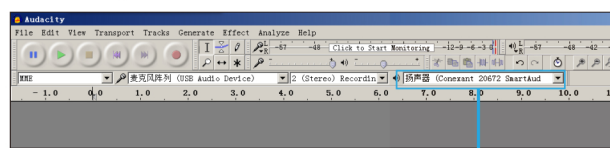
1. Если компьютер утверждает, что не смог распознать USB устройство, пожалуйста, перезагрузите компьютер и переподключите микрофон в другой USB порт.
2. Если микрофон распознан, но звук не поступает, пожалуйста, проверьте отключен ли системный звук и установлен не ли регулятор громкости на минимум.
3. Если микрофон распознан, но звука нет и Ваш работает на windows 10, пожалуйста, зайдите в настройки > конфиденциальность > микрофон и нажмите Разрешение приложения для доступа к микрофону а затем перезапустите его.

### Запись. Программное обеспечение. Настройки

1. Убедитесь в правильность выбранных устройств для ввода/вывода. Примечание: авторизуйтесь в AUDACITY (или в другом записывающем приложении) если Вы обнаружите, что USB микрофон недоступен. И затем подключите сначала микрофон, затем авторизуйтесь в приложении заново.

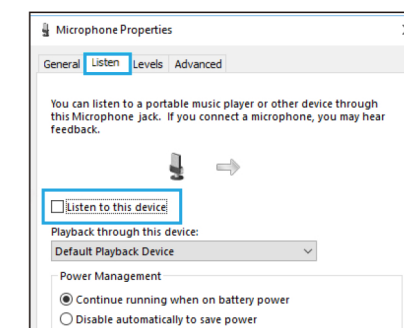


Ввод : USB PnP Audio Device



Вывод : Пожалуйста, выберите выводящее устройство при необходимости.

2. Не забудьте отключить прослушивание устройства на вашем компьютере когда вы используете какие-либо приложения для записи иначе вы будете слышать самого себя и будет слишком много эха.



3. Есть несколько способов чтобы улучшить запись при использовании Audacity. Перейдите на FIFINEMICROPHONE.COM, отыщите вкладку «SUPPORT», выберите Tutorial Blogs или введите <https://fifinemicrophone.com/blogs/news> напрямую, чтобы найти лучший вариант подходящий для Вас в нашем блоге.

4. Для компьютеров Windows, мы рекомендуем Audacity, а для компьютеров Apple вы можете использовать QuickTime Player для проверки записей.

## ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ

• **Установка программного обеспечения**  
Правильная регулировка уровня микрофона важна для оптимальной производительности. В идеале, уровень громкости микрофона должен быть максимально возможным без перегрузки ввода вашего

компьютера. Если Вы слышите искажение или Ваша программа для записи отображает уровни, которые постоянно перегружены (на наивысших уровнях), измените громкость микрофона (или уровень) на минимальную, либо через настройки панели управления (или системные настройки), или через приложение для записи. Если Ваша программа для записи отображает недостаточный уровень, Вы можете увеличить усиление микрофона или через настройки панели управления (или системные настройки), или программы для записи

• **Выбор программного обеспечения**  
У Вас есть большой выбор приложений для записи. Audacity, для бесплатного online использования: <http://audacity.sourceforge.net/>, это широко используемая программа, которая обеспечивает базовое использование программного обеспечения. Примечание: Сначала необходимо подключить микрофон, а уже потом программу для записи.

• **Размещение микрофона**  
Важно, чтобы положение микрофона было непосредственно рядом (на одной траектории) с человеком, который говорит/поет или инструментом (или другим источником звука), чтобы получить наилучшую частоту реагирования микрофона. Для использования в приложениях для разговора/пения наилучшим положением микрофона будет прямо перед говорящим/поющим.

• **Защита Вашего микрофона**  
Избегайте нахождения вашего микрофона на открытом воздухе или в местах, где температура воздуха превышает 110° F (43° C) длительное время. Также стоит избегать повышенной влажности.

