

СОДЕРЖАНИЕ	
ГАРАНТИЯ	2
ВВЕДЕНИЕ	2-3
УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА	3-4
СПЕЦИФИКАЦИЯ	4
НАСТРОЙКА КОМПЬЮТЕРА (WINDOWS& IOS)	4-9
НАСТРОЙКА ПРОГРАММЫ ЗАПИСИ	9-10
ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ	10-11
ЧТО В КОРОБКЕ?	
1 X USB микрофон с USB-кабелем	
1 X Металлическая подставка-штатив	
1 X Руководство пользователя	
КОНТАКТЫ	
Соц.сети:	
Facebook: http://bit.ly/Fifine Page	
Контакты:	
Тех. поддержка: web@fifine.cc	
Обучающее видео: http://bit.ly/k669669bproblemsolving	

ГАРАНТИЯ

Fifine microphone дает гарантию на свою произведенную продукцию: на материал и качества изготовления, в течение одного года с даты первоначальной розничной покупки при условии, если покупка была совершена у официального поставщика микрофонов Fifine. Данная гарантия не действует в случаях: внесение изменений в оборудование, неправильное использование, неправильное обращение, чрезмерный износ или обслуживание любыми сторонами, не уполномоченными компанией Fifine. Для гарантийного обслуживания обратитесь к местному дистрибьютору или на сайт web@fifine.cc

ВВЕДЕНИЕ

1. При подключении микрофона к USB-порту держите громкость как можно ниже и постепенно увеличивайте громкость для достижения идеального эффекта во время использования.

Регулировка громкости

Увеличение громкости: По часовой (направо)
 Уменьшение громкости: Против часовой (налево)
 Без звука: Против часовой (максимально влево)

2. Передняя часть микрофона должна быть обращена к источнику звука (ручка VOLUME указывает на переднюю часть микрофона). Независимо от того, как вы регулируете угол или положение микрофона, убедитесь, что передняя часть микрофона направлена ко рту, чтобы добиться наилучшего эффекта захвата звука

УСТАНОВКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ

1. При необходимости отрегулируйте угол наклона микрофона с помощью винта с накатанной головкой (поверните налево, чтобы ослабить, поверните направо, чтобы затянуть)

2. Поверните микрофон против часовой стрелки, НЕ поворачивайте микрофон по часовой стрелке, чтобы не сломать кронштейн

3. Завинтите шарнир, чтобы отрегулировать угол микрофона 360 по горизонтали

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Питание: 5V
 Частота: 20Hz-20KHz
 Чувствительность: -43dB+3dB(at 1kHz)
 Уровень шума -80dBFS
 Макс звук-е давление: 130dB(at 1kHz±1 % T.H.D)
 Сигнал/шум: 78dB
 Напряжение: 70mA

НАСТРОЙКИ КОМПЬЮТЕРА

Apple MAC OS

1. Подключите свободный конец прилагаемого USB-кабеля к USB-порту компьютера. Ваш компьютер автоматически распознает USB-устройство и установит драйвер.

2. Чтобы выбрать K669 в качестве аудиовхода, сначала откройте Системные настройки.

3. Затем щелкните значок «Звук», чтобы отобразить справочную панель «Звук».

4. Щелкните вкладку ввода и убедитесь, что «USB PnP Audio Device» выбрано в качестве устройства ввода по умолчанию. Перетащите индикатор выполнения, чтобы отрегулировать громкость ввода.

5. Если вам нужно вывести свой голос из 3,5-мм разъема для наушников на MacBook, выберите выход в параметре «Внутренний динамик». Перетащите ползунок программы, чтобы отрегулировать громкость вывода

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Если вы хотите контролировать свой голос при использовании Macbook, вы должны сначала включить любое программное обеспечение для записи (например, Audacity), обязательно нажмите «Software Play through (on)», затем нажмите кнопку записи, чтобы начать, в противном случае вы не сможете услышать звук, когда говорите в микрофон.
- Выберите программное обеспечение для диктовки и речи по умолчанию, когда вы используете преобразование речи в текст в Macbook, нажмите «Вкл.» в окне «Диктовка», чтобы ваш микрофон распознал программным обеспечением.

• Если ваш Mac только имеет порт USB C, для подключения вам понадобится оригинальный адаптер Apple USB-C - USB. И, пожалуйста, сначала подключите USB-адаптер к Mac, а затем подключите микрофон к адаптеру.

Windows

Пожалуйста, подождите несколько секунд при первом включении, так как драйвер микрофона требуется время для автоматической установки. Однако может не быть всплывающего окна или сообщения. (При подключении USB к другому USB-порту драйвер устанавливается снова).

После установки вы можете проверить микрофон, поговорив в него. Если микрофон не улавливает звук, следуйте приведенным ниже инструкциям. Щелкните правой кнопкой мыши значок динамика в правом нижнем углу экрана. Выберите «Звук».

2. Щелкните панель управления звуком

3. Убедитесь, что динамик открыт

Щелкните используемый громкоговоритель – «Свойства» – «Уровни», перетащите индикатор выполнения, чтобы отрегулировать громкость вывода

4. Выберите вкладку «Запись» и выберите «USB PnP Audio Device» в качестве устройства по умолчанию. Когда вы говорите в микрофон, значок в виде шкалы станет зеленым. Если он не изменился, перезагрузите компьютер и снова подключите USB-порт. Если «Аудиоустройство USB PnP» по-прежнему отсутствует, обратитесь в FIFINE для обслуживания.

5. Если вы хотите следить за записью, нажмите «Микрофон» «USB PnP Audio Device» - «Свойства» - «Слушать» - нажмите «Прослушать это устройство» - «Применить». В наушниках / динамике компьютера звук будет не слышен, если вы не соблюдаете эту процедуру. Примечание.: Отключите "слушать это устройство", когда вы используете любое программное обеспечение для записи или общения в чате

6. Дважды щелкните «USB PnP Audio Device», чтобы открыть окно свойств микрофона. Щелкните правой кнопкой мыши значок динамика на вкладке «Уровни», измените значение на децибелы в процентах. Чтобы добиться наилучшего звучания микрофона, отрегулируйте уровень микрофона в этом диапазоне. (От +14,0 до +20,0 дБ), когда выходная громкость динамика макс.

Примечание: для Mac и Windows

1. Если компьютер сообщает, что не может идентифицировать USB-устройство, перезагрузите компьютер и снова подключите микрофон к другому USB-порту.

2. Если микрофон распознается, но звука нет, проверьте, отключен ли системный звук и установлена ли минимальная громкость микрофона.

3. Если микрофон распознается, но не звучит, а на вашем компьютере установлена ОС Windows 10, перейдите в «Настройки»> «Конфиденциальность»> «Микрофон» и выберите «Разрешить приложениям доступ к микрофону», а затем перезапустите.

Настройки записи

1. Примечание: выйдите из AUDACITY (или другого программного обеспечения для записи), если вы обнаружите, что микрофон недоступен. А затем сначала вставьте микрофон, затем снова войдите в программное обеспечение

2. Обязательно отключите «Слушать это устройство» в своей компьютерной системе, когда вы используете какое-либо программное обеспечение для записи, иначе вы услышите слишком много эха.

3. Есть несколько способов улучшить запись с помощью Audacity. Зайдите на FIFINEMICROPHONE.COM, найдите ПОДДЕРЖКУ, щелкните Tutorial Blogs или введите <https://fifinemicrophone.com/blogs/news> напрямую, чтобы найти лучшее решение записи для интересующей вас темы в наших блогах.

4. Для компьютеров Windows мы рекомендуем Audacity, а для компьютеров Apple вы можете использовать собственный проигрыватель Apple QuickTime для проверки записи.

5. Настройки приложения «Skype»

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ

• Настройка уровней программного обеспечения Правильная настройка уровня микрофона важна для оптимальной работы. В идеале уровень микрофона должен быть как можно более высоким, не перегружая вход вашего компьютера. Если вы слышите искажение или ваша программа записи показывает уровни, которые постоянно перегружены (на пиковом уровне), уменьшите громкость (или уровень) микрофона либо с помощью настроек панели управления (или системных настроек), либо с помощью программного обеспечения для записи.

• Выбор программного обеспечения У ВАС есть много вариантов программного обеспечения для записи. Audacity, доступная бесплатно на сайте <http://audacity.sourceforge.net/>, представляет собой широко используемую программу, которая предоставляет базовое программное обеспечение для записи. Примечание. Микрофон должен быть подключен первым и вторым при включении программного обеспечения для записи

• Расположение микрофона Важно расположить микрофон прямо на одной линии (на оси) с говорящим / поющим человеком или инструментом (или другим источником звука), чтобы добиться наилучшей частотной характеристики микрофона. Для использования в приложениях для разговора / пения идеальное расположение микрофона - прямо перед говорящим / поющим человеком.

• Защита вашего микрофона Не оставляйте микрофон на открытом воздухе или в местах, где температура превышает 110 ° F (43 ° C) на длительный период. Следует также избегать чрезвычайно высокой влажности.

Дополнительная информация:

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления

Комплекция прибора может меняться без предварительного уведомления

Иготовитель: Zhaoqing Junfeng Electronics Co., Ltd, место нахождения: East 3-5, Huaxing Maofang Bldg., Waijing Ind. Village, No. 6, Duanzhou 3rd Road, Duanzhou Dist, Zhaoqing City, Guangdong, China

Адреса производств:
 1. Zhaoqing HeJia Electronics Co., Ltd., Building 1, Waijing Industry Village, Duanzhou 3rd road, Duanzhou district, Zhaoqing, China
 2. SHENZHEN XUNWEIJIA TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD., Room 1104, Jinhua building, Gaofeng road in Dalang, longhua new district, Baoan, Shenzhen, China

Импортер в РБ: ООО «КонтинентЭкспорт» 222397, Минская область, г.Мядель, ул. Шаранговича, д.2, комната 2
 Почтовый адрес: 220703 г.Минск ая 244
 УНП 193120432
<https://www.arteka.by/>

Дата изготовления: 07.2021

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ZHAOQING JUNFENG ELECTRONICS CO., LTD.

МЕСТО НАХОЖДЕНИЯ: EAST 3-5, HUAXING MAOFANG BLDG., WAIJING IND. VILLAGE, NO. 6, DUANZHOU 3RD ROAD, DUANZHOU DIST, ZHAOQING CITY, GUANGDONG, CHINA

АДРЕСА ПРОИЗВОДСТВА:
 1. ZHAOQING HEJIA ELECTRONICS CO., LTD., BUILDING 1, WAIJING INDUSTRY VILLAGE, DUANZHOU 3RD ROAD, DUANZHOU DISTRICT, ZHAOQING, CHINA
 2. SHENZHEN XUNWEIJIA TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD., ROOM 1104, JINHUA BUILDING, GAOFENG ROAD IN DALANG, LONGHUA NEW DISTRICT, BAOAN, SHENZHEN, CHINA

ИМПОРТЕР В РБ: ООО «КОНТИНЕНТЭКСПОРТ» 222397, МИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.МЯДЕЛЬ, УЛ. ШАРАНГОВИЧА, Д.2, КОМНАТА 2
ПОЧТОВЫЙ АДРЕС: 220703 Г.МИНСК АЯ 244
УНП 193120432
<https://www.arteka.by/>

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ: 07.2021

