

(1) 5/8 "папа к 3/8" мама винтовой адаптер - для подключения микрофона к подставке (не включено), если это необходимо



РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Мы предлагаем прикрепить микрофон к подставке с помощью прилагаемого адаптера 5/8" до 3/8 *для получения наилучшего





аушников микрофона.

4) Отрегулируйте громкость ввода - Лважды шелкните "Микрофон FIFINE", чтобы открыть окно Свойства микрофона и перейдите на вкладку Уровни. Перетащите полосу прог-резса, чтобы отрегулировать уровень микрофона. (Вы также можете повернуть усиление микрофона вверх или вниз, отрегулировав ручку на микрофоне.)



2. Настройки вывода

) Вывод звука компьютера из микрофона

а. Подключите наушники к разъему 3,5 мм в нижней части микрофона, если вы хотите контролировать свой голос в режиме реального времени. Нажмите вкладку «Воспроизведение» на панели «Звук». выберите «Микрофон FIFINE» в качестве устройства вывода по умолчанию, если вы хотите отслеживать свой голос, смешанный со вуком компьютера.



индикатор выполнения, чтобы настроить громкость вывода Playback Recording Sounds Communication

2) Вывод звука с компьютера

а. Микрофон автоматически становится устройством вывода по умолчанию при подключении к компьютеру. Если вы хотите прослуша звук из встроенного динамика компьютера напрямую, пожалуйста. нажмите кнопку «Воспроизведение»на панели «Звук» и выберите «Realtek High Definition Audio» в качестве устройства вывода по <u>имопчанию</u>

(Убедитесь, что динамик и микрофон активны)

OK Cancel Apply



». Щелкните Динамик (микрофон FIFINE) - Свойства Levels и перетащите b. Если вы хотите подключить телефон к компьютеру и прослушать звук, выберите Наушники в качестве устройства вывода Playback Recording Sounds Communications Select a playback device below to modify its settings: Configure Set Default 💌 Properties OK Cancel Apply

> с. Щелкните используемый динамик - Properties Levels, перетащите индикатор выполнения, чтобы настроить громкость вывода.

<u> П</u>римечание: (для MAC и Windows)

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

2. Если микрофон распознается, но звука нет, проверьте, отключен ли системный звук и не свели ли вы звук микрофона к минимуму. Убедитесь. что светодиодный индикатор горит зеленым цветом (означает, что микрофон включен).

3. Если ваш компьютер работает на Windows, пожалуйста, установите флажок «Слушать это устройство», когда вы используете любое рограммное обеспечение для записи (например, Audacity) или программное обеспечение для чата (например, Skype), иначе вы услышите двойной звук, как эхо.

Терейдите на вкладку "Запись" и нажмите FIFINE Microphone -Параметры - Слушать - установите флажок "Слушать это устройство" Применить.



4. Если ваш компьютер работает на Windows 10, перейдите в настройки > Конфиденциальность > микрофон и нажмите Разрешить приложениям доступ к микрофону в положение ВКЛ, затем перезагрузите.

настройках при использовании программного обеспечения для записи. Возьмем, к примеру, Audacity, Если вы отслеживаете звук из разъема для наушников компьютера. выберите Headphone (Realtek(R) Audio)" в качестве устройства вывода Если выиспользуете монитор из разъема для наушников микрофона, выберите микрофон FIFINE в качестве переключателя.

e Auu	actty				
File	Edit	View	Tran	sport	
) [)		4)	
NNE			•	1	- 1
	1.0		0		1

11



НАСТРОЙКИ ПО ДЛЯ ЗАПИСИ

1. Выберите «FIFINE Микрофон» в качестве устройства ввода в



P + * P Output: PIs choose correct output

-12-9-6-3 0 10 -67 -48 -



2. Обязательно установите флажок «Слушать это устройство» из звуковой системы, когда вы используете любое программное обеспечение для записи, иначе вы услышите слишком много эха.

3. Существует несколько способов улучшить использование. Зайдите на наш сайт, чтобы найти решение технической поддержки по интересующей вас теме. 4. Для компьютеров с Windows мы рекомендуем использовать Audacity.

На компьютерах Apple для проверки записи можно использовать проигрыватель QuickTime Player.

ВАЖНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ

• Настройка уровней программного обеспечения Правильная регулировка уровня микрофона важна для оптимальной производительности. В идеале уровень микрофона должен быть как можно выше не перегружая компьютер. Если вы слышите искажения или программа вашей записи показывает уровни, которые постоянно перегружены (на пиковых уровнях), уменьшите громкость (или уровень) через регулятор усиления на микрофоне или через настройку компьютера.

• Выбор программного обеспечения

Можно выбрать множество программ для записи. Audacity является широко используемым программным обеспечением Его можно скачать без оплаты.Если вы включили микрофон ПОСЛЕ того, как вы загрузите Audacity, он может не распознать микрофон, пока будет идти запись ирезультат будет неудовлетворительным.

13

Если это произойдет, перезапустите Audacity ПОСЛЕ подключения USB в компьютер и нажмите на опцию Fifine Microphone

• Настройка позиции микрофона

Чтобы достичь наилучшей частотной характеристики, необходимо делать так, чтобы микрофонная капсула (сторона с поп-фильтром), была направлена ко рту пользователя, инструменту или любому другому аудио источнику. Оптимальное расстояние 2-3 дюйма

• Защита микрофона

Не оставляйте свой микрофон на открытом воздухе или в районах, где температура превышает 43 градуса на длительный период. Также избегайте помещений с повышенной влажностью

Выберите настройку вывода

огда вы подключаете микрофон к своему ПК, он отменяет звук в любого другого воспроизводимого аудиофайла. Еслт при спроизведении нет звука, вам нужно вручную выбрать динамик (Realtek High Definition Audio)» в качестве устройств зведения по умолчанию, если вы хотите выводить омпьютерный звук через встроенный динамик компьютера.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Тип: Конденсатор

Полярная направленность: Кардиоидны

- порт: USB-Туре-С и XLR
- Блок питания ' 5z0.25B
- S / N Соотношение: >75 дБ
- Чувствительность: -74 + 3 дБ



Facebook :http://bit.ly/FifinePage E-mail:web@fifine.cc

Больше заявок на продукт можно найти на веб-сайте. Веб-сайт:https://fifinemicrophone.com/

ГАРАНТИЯ

Гарантия не распространяетсчя на случаи, если оборудование повреждено вами, неправильно использовалось, пострадало от чрезмерного износа или обслуживается юбыми сторонами, не олномоченными Fifine Microphone.

