

| Два способа контролировать ваш звук. 1) Подключите наушники к разъему для наушников на микрофоне, и вы сможете сразу отслеживать свой звук. 2) Если вы подключаете наушники к Macbook и хотите отслеживать звук, вы должны использовать любое программное обеспечение для записи. (Возьмем, к примеру, QuickTime Player). а. Откройте проигрыватель QuickTime b. Перейдите в раздел "Файл" -> "Новая аудиозапись". с. Нажмите стрелку рядом с кнопкой Записи. Затем выберите этот микрофон. d. Следите за своим звуком во время записи. выберите программное обеспечение для диктовки и речи по умолчанию при использовании преобразования речи в текст в Macbook нажмите "Вкл" в окне диктовки, чтобы программное обеспечение могло распознать ваш микрофон. | 2) Haxmute ha nahene ynpaenehus abycon. I sou i wei wei wei wei wei wei wei wei wei w |
|--|--|
| Control of Arguerol Control of Arguerol Control of Arguerol <tr< td=""><td> 3) Перейдите на вкладку Запись и выберите "Микрофон FIFINE 683" в качестве устройства по умолчанию. Когда вы говорите в микрофон, индикатор громкости загорится зеленым и подпрыгнет. Если он остается неизменным, пожалуйста, перезагрузите компьютер и снова подключите микрофон к доступным </td></tr<> | 3) Перейдите на вкладку Запись и выберите "Микрофон FIFINE 683" в качестве устройства по умолчанию. Когда вы говорите в микрофон, индикатор громкости загорится зеленым и подпрыгнет. Если он остается неизменным, пожалуйста, перезагрузите компьютер и снова подключите микрофон к доступным |
| Windows 1. Настройки ввода Поключите микрофон к компьютеру. Светодиодный индикатор сразу загорится зеленым, это означает, что микрофон включен. (Сли индикатор горит красным, нажмите кнопку отключения звука, чтобы переключить индикатор на зеленый.) Ваш компьютер закоматически установит драйвер микрофона. Однако вслывающее сообщение, напоминающее об этом процессе, ожет отсутствовать. 1) Щелкните правой кнопкой мыши значок динамика в правом нижем углу экрана. Нажмите "Звуки" или "Открыть настройки звука". | USB-портам компьютера. |

4) Отрегулируйте громкость входного сигнала - Дважды шелкните Иикрофон FIFINE 683", чтобы открыть окно свойств микрофона. Щелкните правой кнопкой мыши значок динамика на вкладке Уровни, измените значение в децибелах на процент. Чтобы получить наилучшее звучание микрофона, пожалуйста, трегулируйте уровень микрофона в этом диапазоне (от 0 дБ до 1 дБ), когда выход вашего динамика установлен на максимум.



Примечание: Убедитесь, что регулятор усиления микрофона не повернут на ноль.

2. Настройки вывода

1) Выведите компьютерный звук из 3,5-мм разъема на микрофоне. а. Пожалуйста, подключите наушники к разъему для наушников на задней панели микрофона T683. Перейдите на вкладку изведение" на панели "Звук", выберите "Микрофон FIFINE 683" в качестве устройства вывода по умолчанию.





| Select a playback d | Realtek Properties X |
|---------------------|--|
| Speak | General Levels Enhancements Advanced Spatial sound |
| Defau | speaker |
| Realte | 4.7 dB (I) Balance |
| Ready | |
| | |
| | |
| | - |
| Configure | |
| | |
| | - |
| | |
| | |

2) Вывод аудио с компьютера.

а. Перейдите на вкладку "Воспроизведение" на панели "Звук". выберите "Аудио высокой четкости Realtek" в качестве устройства вывода по умолчанию. Затем вы услышите звук компьютера.



| . Если вы ожалуйста Свойства і олажок "сп | также хоті а, перейди микрофона исок на эт | ите контролиро те на вкладку ' а FIFINE 683" - о устройство" | вать свой ми 'Запись" и на "прослушива - "применить' | икрофон, жмите кнопку ание" - установ ". | ите |
|--|---|---|---|---|-----|
| [| Sound | | × | | |
| | Playback Recording | Sounds Communications | | | |
| | Select a recording de | A Microphone Properties | | × | |
| | Micropi Realitek Not plu | General Listen Custom Levels You can listen to a portable mu this Microphone jack. If you co feedback. | Advanced ic player or other device throug nnect a microphone, you may h | gh near | |
| | Configure | Aisten to this derice Playback through this device Default Playback Device Power Management O Continue running when o | ↓ battery power | | |
| L | | O Disable automatically to sa | ve power | | |
| | | | OK Cancel | Apply | |
| | | | o ^v | | |

с. Шелкните используемый линамик - Свойства - Уровни. перетащите индикатор выполнения, чтобы отрегулировать громкость вывода.

Примечание: (Применимо для MAC и Windows)

1. Если компьютер выдает сообщение о том, что он не может идентифицировать это USB-устройство, пожалуйста, резагрузите компьютер и подключите микрофон к другому JSB-портv

. Установите флажок "Слушать это устройство", когда вы используете какое-либо программное обеспечение для записи или общения в чате (например, Skype), или вы услышите двойной звук, как эхо.

Если микрофон распознан, но звук не издается, пожалуйста проверьте, отключен ли системный звук и не повернули ли вы ручку микрофона до минимума. Убедитесь, что светодиодный ндикатор горит зеленым (означает, что микрофоны включены).



 Пожалуйста, выберите "Микрофон FIFINE 683" в качестве устройства ввода в настройках при использовании программного еспечения для записи.

осеспечения для записи. Если вы отслеживаете звук с разъема для наушников компьютера, пожалуйста, выберите "Realtek High Definition Audio" в качестве устройства вывода. Если вы осуществляете мониторинг с помощью разъема для наушников mic, выберите микрофон FINE 683 в качестве вывода.



Вход: Микрофон FIFINE 683



Вывод: Пожалуйста, выберите правильный вывод

Примечание: Если записывающее программное обеспечение (например, Audacity) не распознает микрофон, пожалуйста, сначала выйдите из программного обеспечения, снова подключите микрофон к компьютеру и снова запустите ограммное обеспечение. Затем микрофон будет находиться в раскрывающемс списке устройства ввода.

. Обязательно установите флажок "Слушать это устройство" в вуковой системе, когда вы используете какое-либо програ обеспечение для записи, иначе вы услышите свой дуэт, как слишком много эха.

15



3. Есть несколько способов улучшить запись с помощью Audacity Приходите в https://fifinemicrophone.com/blogs/news для поиска лучшего решения или виджета ПОИСКА по интересующей вас теме в наших блогах. 4. Для компьютеров с Windows мы рекомендуем использовать Audacity. Для компьютеров Apple вы можете использовать проигрыватель QuickTime для проверки записи.

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

 Настройка уровней громкости
 Правильная регулировка уровня микрофона важна для оптимальной производительности. В идеале уровень микрофона олжен быть как можно выше, не перегружая вход вашего ипьютера.

Если вы слышите искажения или если ваша программа записи Если вы слышите искажения или если ваша программа записи показывает уровни, которые постоянно перегружены (на пиковых уровнях), уменьшите усиление микрофона (или уровень) либо с помощью ручки на микрофоне, системных настроек или с помощью программного обеспечения для записи. Если ваша программа записи показывает недостаточный уровень, вы можете увеличить усиление микрофона либо с помощью ручки на микрофоне, системных настроек, либо с помощью программного обеспечения пря записи

для записи. ●Выбор программного обеспечения У вас есть много вариантов программного обеспечения У вас есть много вариантов программного обеспечения для записи. Audacity, доступный бесплатно онлайн по адресу http://audacity.sourceforge.net /, является широко используемым программным обеспечением. программным обеспечением. Примечание: Сначала вам необходимо подключить микрофон к компьютеру, а затем запустить программное обеспечение для записи. Программное обеспечение может не распознать микрофон, если вы подключите микрофон к компьютеру после запуска программного обеспечения.

2)Когда микрофон включен (светодиод горит зеленым) и усиление икрофона не равно нулю, вы сразу же услышите свой голос. Не обязательно использовать какую либо программу для записи (системы Apple-Macintosh) или нажимать «прослушать устройство»

| ing device below to modify its set | Microphone Properties × |
|---|---|
| trophone INE 663 Microphone fault Device | General Listen Levels Advanced |
| rophone Alck High Definition Audio plugged in | tes discussi la spontare man part la colle dente anoque feedback. La collection de la collection de la manaphore, pou may tese feedback. |
| | Bigback through this device No need to check |
| | Default Playback Device ~ |
| | Power Management |
| | Continue summing when on ballery power Objable automatically to save power |
| Set Defau | |
| ~ ^ | |
| 6 | |
| | |
| | OK Cancel Apply |

 Вы можете отрегулировать громкость звука компьютера. увеличив/уменьшив громкость в настройках звука на вашем

Полкпючите микрофон к компьютеру. Светолиолный инликатор сразу загорится зеленым, это означает, что микрофон включен. Если индикатор горит красным, нажмите кнопку отключения звука, чтобы переключить индикатор на зеленый.) Ваш компьютер автоматически установит драйвер для микрофона. Однако всплывающее сообщение, напоминающее об этом, может

| Preview | File | Edit | View | Go |
|------------|---------|------|------|----|
| out This M | ac | | | |
| tem Prefe | rences. | | | |
| Store | | | | |
| ent Items | | | + | - |
| ce Quit Pr | eview | 7.0 | ສຍ 📕 | 1 |
| гемные | е нас | тро | йки. | |
| | 7 | | | |
| | | | | |



5. Вы сможете прослушивать звук микрофона, как только подключите наушники к разъему микрофона. Если вы хотите прослушать звук компьютера и микрофона через наушники пожалуйста, перейдите на вкладку "Выход" и выберите "Микрофон FIFINE 683" в качестве устройства вывода.

| | Sound I | Effects Output | Input | |
|----------------------|---------------------------|----------------|----------|--|
| Select a device fo | r sound output: | | | |
| Name | | | Type | |
| Internal Speakers | | | Built-in | |
| FIFINE 683 Microph | one | | USB | |
| Settings for the sel | ected device: | | | |
| Settings for the se | ected device: Balance: | | right | |

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если на вашем Мас есть только порт USB C, пожалуйста, подключите микрофон к нему через разъем USB С прилагаемого JSB-кабеля
- Микрофон Т683 автоматически станет устройством вывода по умолчанию, когда подключится к компьютеру Мас. Пожалуйста, измените устройство вывода на внутренние динамики, если вы столкнетесь со следующими проблемами 1) Системная музыка внезапно прекращается, как только вы
- подключаете микрофон к компьютеру. 2) В голосовых чатах или видеозвонках другие могут слышать
- вас при использовании микрофона, но вы их не слышите. При прослушивании воспроизведения записи с компьютера не выводится звук.

Позиционирование вашего микрофона Для достижения наилучшей частотной характеристики важно, чтобы микрофонная капсула (сторона с кнопкой отключения звука) была направлена на рот пользователя, инструмент или дюбой другой источник звука.

Для приложений для говорения/пения идеальное положение микрофона находится непосредственно перед человеком, который говорит/поет. Такое же положение оптимально при изготовлении такого инструмента, как акустическая гитара, барабаны

или фортепиано. Проверьте микрофон в разных положениях, чтобы найти лучший звук для вашей конкретной настройки.

 Защита вашего микрофона Не оставляйте микрофон на открытом воздухе или в местах, где температура превышает 110 °F (43 °C) в течение длительного времени. Также следует избегать чрезвычайно высокой впажности

Зыберите настройку вывода

Когда вы подключаете микрофон к компьютеру, он отменяе звук из любого другого воспроизводимого аудиофайла или при воспроизведении отсутствует звук, вам необходимо вручную выбрать"динамик (аудио высокой четкости Realtek вы хотите выводить компьютерный звук через оенный динамик компьютера

17

СПЕЦИФИКАЦИЯ

| Источник питания: | 5B |
|---------------------------|-------------|
| Электрический ток: | 30 мА |
| Полярная направленность: | Кардиоидная |
| Частотная характеристика: | 40Гц-18кГц |
| Чувствительность: | -45дБ+-3дБ |
| Соотношение сигнал/шум: | 75 дБа |
| Max SPL: | 110дБ |
| | |

