СОДЕРЖАНИЕ:

Инструкция по установке 4-7 Настройки компьютера (Windows & Mac OS) - 8-14 Настройка программного обеспечения 14-15 Важные примечания

ЧТО В КОРОБКЕ?

1х микрофон 1х настольная подставка 1х 6,56' USB-кабель типа А - типа В и типа С 1х насадка для ветрозащиты 1х инструкция пользователя

КОНТАКТЫ:

Соц сети: 🚹

Facebook : http://blt.ly/FifinePage

Контактные данные: 🛽 Email: <u>web@fifine.cc</u>

Большое информации о продукте можете найти на нашем сайте:

Сайт компании: <u>https://fifinemicrophone.com/</u>

ГАРАНТИЯ.

Компания Fifine Microphone гарантирует качество материалов и изготовления своего оборудования в течение одного года с даты покупки при условии, что покупка была сделана у официального дилера Fifine Microphone. Данная гарантия аннулируется, если оборудование было изменено, неправильно использовано, неправильно эксплуатировалось подверглось чрезмерному износу или обслуживалось лицами, не уполномоченными компанией Fifine Microphone. Для получения гарантийного обслуживания обратитесь к местному дистрибьютору или на сайт web@fifine.cc.

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

1) Капсула микрофона - конденсаторный микрофонный элемент с кардиоидной диаграммой направленности. 2) Усиление микрофона - отрегулируйте чувствительность микрофона, поверните ручку вправо, чтобы увеличить уровень звука, и влево, чтобы уменьшить уровень звука 3) Светодиодный индикатор – горит зеленый свет, когда микрофон включен, и красный свет, когда микрофон отключен

4) Кнопка отключения звука - нажмите кнопку, чтобы отключить / включить микрофон.

5) Разъем USB А или USB С для подключения к ПК или компьютеру Мас

6) Разъем для наушников - стереоразъем 1/8 дюйма (3,5 мм) для отслеживания и воспроизведения звука.

- 7) Кабель USB (6,56 дюйма) кабель USB В USB NC
- 8) Стэнд 9) Поп-фильтр – отфильтрует резкие звуки "п", "т" и "б".

2



Потяните за резиновую ручку и закрепите поп-фильтр на решетке микрофона. Он поможет отфильтровывать резкие звуки «п», «т» и «би».

(Windows

1.Настройки Ввода

Полкпючите микрофон к компьютеру. Светолиолный инликатор сразу загорится зеленым, что означает, что микрофон включен. (Если индикатор горит красным, нажмите кнопку отключения звука чтобы индикатор стал зеленым.) Ваш компьютер автоматически установит драйвер микрофона. Однако всплывающее сообщение указывающее на это, может и не появиться.

1) Нажмите правой кнопкой мыши на значок динамика в правом ижнем углу экрана. Нажмите «Звук» или «Открыть настройки звука».



Trine was dealer and

Americae

VICE OF STREET, STREET

2) Перейдите на панель контроля звука

3) Щелкните вкладку «Запись» и выберите «микрофон FIFINE К683» в качестве устройства по умолчанию. Когда вы говорите в микрофо индикатор громкости загорается зеленым цветом и подскакивает Если ничего не изменится, перезагрузите компьютер и снова подключите микрофон к доступным USB-портам компьютера.



4) Отрегулируйте громкость ввода. Дважды щелкните значок «Микрофон FIFINE K683», чтобы открыть окно свойств микрофона Целкните правой кнопкой мыши значок динамика на вкладке «Уровни», измените значение с проценты на децибелы. Чтобы добиться наилучшего звучания микрофона, отрегулируйте уровен громкости микрофона в диапазоне (от 0 дБ до 1 дБ), когда ваш динамик подключен значение окажется на максимуме



2.Настройки вывода

Вывод звука с компьютера через разъем 3.5 м на микрофоне А) Подключите наушники к разъему для наушников на задней панели микрофона К683. Нажмите на вкладку «Воспроизведе на панели «Звук» и выберите «Микрофон FIFINE К683» в качестве устройства воспроизведения по умолчанию.



5) Нажмите на линамик (Микрофон EIEINE K683) - Свойства -Уровни и перетащите индикатор выполнения чтобы отрегулироват громкость ввода



компьютер







2) Вывод звука с компьютера.

А) Щелките вкладку «Воспроизведение» на панели «Звук» и выберите «Realtek High Definition Audio» в качестве устройства вывода по умолчанию. Затем вы сможете прослушивать звук через

Б) Если вы также хотите отслеживать звук микрофона, нажмите вкладку «Запись» и нажмите Микрофон FIFINE K683 - Свойства -

С) Щелкните используемый динамик - Свойства - Уровни, перетащите индикатор выполнения, чтобы отрегулировать ромкость воспроизведения.

🚺 Примечания: (подходят для MAC и Windows)

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

 Установите флажок "Слушать это устройство", если вы используете какую-либо программу для записи или общения в чате например. Skype), иначе вы услышите сдвоенный звук, как эхо. (папример, окурс), или с выуслышие сдеосплыя звука, как око. 3) Если микрофон распознается, но звука нет, проверьте, отключен ли системный звук и повернули ли вы ручку микрофона на минимум Убедитесь, что светодиодный индикатор горит зеленым (означает

то микрофон включен) 4) Если ваш компьютер работает на Windows 10, перейдите в «Настройки»> «Конфиденциальность»> «Микрофон» и установите для параметра «Разрешить приложениям доступ к микрофону» значение «ВКЛ.». А затем перезагрузите компьютер.

НАСТРОЙКА ЗВУКОЗВПИСЫВАЮЩИХ ПРОГРАММ

1.Пожалуйста, выберите «Микрофон FIFINE К683» в качестве устройства ввода в настройках при использовании программного обеспечения для записи. Например Audacity

Если вы отслеживаете звук через разъем для наушников на компьютере, выберите «Realtek High Definition Audio» в качестве устройства вывода Если вы прослушиваете звук через разъем для аушников на микрофоне, выберите микрофон FIFINE K683 М в качестве устройства вывода.



14

Input: FIFINE K683 Microphone



Примечание: Если программа для записи (например, Audacity) не распознает микрофон, сначала выйдите из программы. Повторно подключите микрофон к компьютеру и заново запустите программу, тогда микрофон будет в раскрывающе списке устройств ввода.

2. Обязательно установите флажок «Слушать это устройство» в звуковой системе, когда вы используете какое-либо программно обеспечение для записи, иначе вы услышите дуэт с самим собой слишком много эха.



3. Есть несколько способов улучшить запись при помощи Audacity Ваходите по адресу: https://fifinemicrophone.com/blogs/news, чтобы найти лучшее решение, или НАЙДИТЕ ВИДЖЕТ по интересующей вас теме в нашем блоге.

4. Для компьютеров с ситемой Windows мы рекомендуем использовать Audacity. для компьютеров Apple вы можете использовать Quick Time Player для проверки записи.

15

ВАЖНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ:

• Установка уровней громкости Остановка уровнетромкости микрофона важна для оптимальной работы. В идеале уровень громкости микрофона должен быть как можно более высоким, и не перегружать ваш компьютер.

Если вы спышите искажение или ваша программа записи понижает уровни, которые постоянно перегружены (на пиковом уровне), уменьшите усиление (или уровень) микрофона либо с помощью ручки на микрофоне, либо в системных настройках, либо с помощью программного обеспечения для записи. Если ваша программа записи показывает недостаточный уровень, вы можете увеличить усиление микрофона либо с помощью ручки на микрофоне, либо в системных настройках, либо с помощью программного обеспечения для записи. Если вы услышали искажение или ваша программа записи отображает уровни, которые постоянно перегружены (на пиковом уровне), уменьшите усиление (или уровень громкости) микрофона либо с помощью ручки на микрофоне, либо в системных настройках, либо с помощью программного обеспечения для записи. Если ваша программа записи показывает недостаточный уровень, вы можете увеличить усиление микрофона либо с помощью ручки на микрофоне, либо в системных настройках, либо с помошью рограммного обеспечения для записи

 Выбор программного обеспечения У вас есть большой выбор программного обеспечения для записи. Audacity, есть в бесплатном доступе на http:/ audacity. sourceforge.ne Примечание: сначала 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 программы.

• Размещение микрофона

Для достижения наилучшей частотной характеристики важно, чтобы капсула микрофона (сторона с кнопкой отключения звука) была направлена ко рту пользователя, инструменту или любому другому источнику звука.

Для разговоров / пения идеальное положение микрофона - прямо перед человеком, который говорит / поет. Такое же положение является оптимальным при работе микрофона с инструментами, например, акустической гитарой, барабанами или фортепиано. Проверьте микрофон в разных положениях, чтобы найти наилучшее звучание для вашей установки









Apple MAC OS

 Подключите микрофон к компьютеру. Светодиодный индикатор сразу загорится зеленым, это означает, что микрофон включен. (Если индикатор горит красным, нажмите кнопку отключения звука, чтобы индикатор стал зеленым.) Ваш компьютер автоматически источно разгоматически установит драйвер для микрофона. Однако всплывающее сообщение, напоминающее об этом, может и не появиться. 2. Зайдите в системные настройки



4. Щелкните вкладку «Ввод» и выберите «Микрофон FIFINE К683» в качестве устройства для ввода звука.



5. Вы можете прослушивать звук микрофона, подключив наушники к разъему на микрофоне. Если вы хотите слушать звук через компьютер и отслеживать звук микрофона через наушники, нажмити вкладку «Вывод» и выберите «микрофон К683 "в качестве стройства вывода.



ПРИМЕЧАНИЯ.

Если у Вашего микрофона есть порт USB-C, то подключите к нему микрофон через разъем USB-С прилагаемого USB кабеля

Микрофон К683 автоматически станет устройством вывода по умолчанию при подключении к Мас. Пожалуйста, измените стройство вывода на внутренние динамики, если вы столкнулись со следующими проблемами

1) Системная музыка внезапно останавливается, когда вы одключаете микрофон к компьютеру 2) В голосовых чатах или видеозвонках другие смогут вас слышать при использовании микрофона, но вы их не услышите 3) Нет звука, когда вы слушаете воспроизведение записи.

Но вы не можете прослушивать звук с микрофона в случае, если не прослушивания в приложении.

9

• Защита вашего микрофона

Не оставляйте микрофон на открытом воздухе или в местах, где емпература превышает 110 ° F (43 ° C) на длительное время. Также следует избегать чрезвычайно высокой влажности.

ыберите настройки воспроизведения

вокорите подключаете микрофон к компьютеру, он отключае вук из любого другого воспроизводимого аудиофайла или, и при воспроизведении звука нет, вам необходимо вручн гь «динамик (Realtek High Definition Audio)» в качеств гройства воспроизведения по умолчанию, если вы хотите ля воспроизводить звука с компьютера через встроенный намик компьютера.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник питания: Сила тока-34MA Полярная направленность Частотный отклик Чувствительность: Эквивалентный уровень шума: 66 дЕ инамический диапазон Соотношение сигнал / шум: Частота выборки

Однонаправленный 50 Гц-17 кГц 43 дБ ± 3 дБ (при 1 кГц) 192 кГц / 24 бит

fifine K683B ИНСТРУКЦИЯ



B2B Version:Oct-07-2020