

СОДЕРЖАНИЕ

Инструкция по установке 3-7

Настройка компьютера (Windows & Mac OS) 7-15

Настройка программного обеспечения 15-16

Важные примечания 16-17

КОНТАКТЫ

Соц сети:

Страница на Facebook: <http://bit.ly/FifinePage>

Контакты:

Email: web@fifine.cc

Видео ролик о работе: <http://bit.ly/t683problemsolving>

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

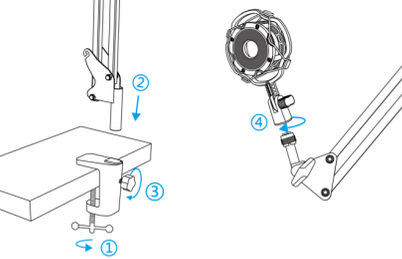
ГАРАНТИЯ

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.

ЧТО В КОРОБКЕ?



УСТАНОВКА МИКРОФОНА НА СТОЛЕ



- 1) Закрутите нижнюю часть зажима надежно и плотно
- 2) Вставьте кронштейн в отверстие
- 3) Затяните винт
- 4) Привинтите крепление для микрофона к кронштейну

Примечание: Не вращайте кронштейн, когда затягиваете винт на C-образном зажиме сначала ослабьте винт, отрегулируйте положение кронштейна, а затем затяните его

Прочно закрепите на рабочем столе с помощью прилагаемого C-образного зажима и присоедините его к краю рабочего стола. Убедитесь, что верхняя и нижняя часть зажима лежат на плоских поверхностях. Чересчур закругленные или нависающие края рабочего стола не являются хорошей поверхностью для крепления



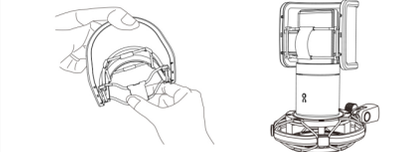
ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

- 1) присоедините микрофон к креплению

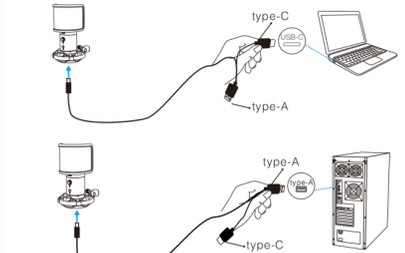


Резиновая ручка крепления микрофона должна быть повернута вверх

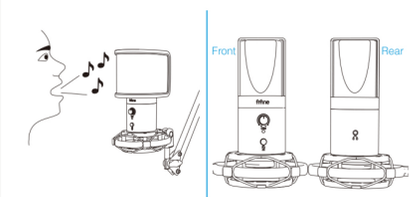
- 2) Использование включенного в комплект поп-фильтра может отфильтровать резкие звуки "п", "т" и "б" и улучшить качество звука.



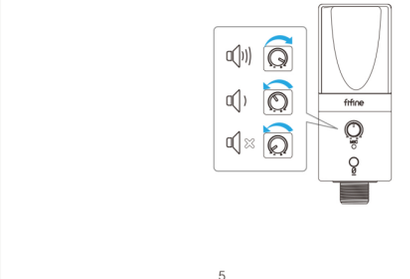
- 3) Плотно подключите прилагаемый USB-кабель к USB-разъему в нижней части микрофона. Подключите разъем USB A ИЛИ разъем USB C к порту USB вашего компьютера. Это зависит от того, какие доступные USB-порты есть на вашем компьютере.



- 4) Говорите только в переднюю часть микрофона (сторона микрофона с логотипом Fifine) ни в коем случае не с обратной стороны или сверху микрофона.

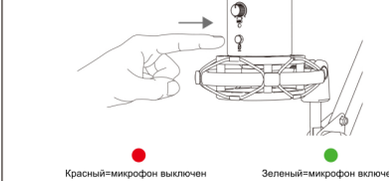


- 5) Полностью уменьшите громкость при подключении микрофона к USB-порту и постепенно увеличивайте громкость для идеального звука во время использования.



КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ

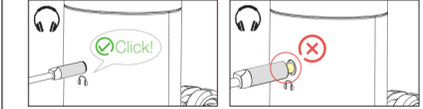
Нажмите на кнопку для включения/выключения микрофона



ВЫХОД ДЛЯ НАУШНИКОВ

В микрофон T683 включен стандартный разъем для наушников 1/8 дюйма (3,5 мм) для прослушивания и воспроизведения. После подключения микрофона к компьютеру и подтверждения того, что это устройство ввода/вывода по умолчанию на вашем компьютере, вы можете подключить наушники к разъему для наушников на микрофоне, чтобы прослушивать голос в режиме реального времени или слушать воспроизводимый компьютером звук.

- 1) Убедитесь, что штекер наушников подключился к разъему полностью.



- 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).
 - a. Откройте проигрыватель QuickTime
 - b. Перейдите в раздел "Файл" -> "Новая аудиозапись".
 - c. 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.

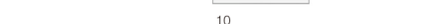


Windows

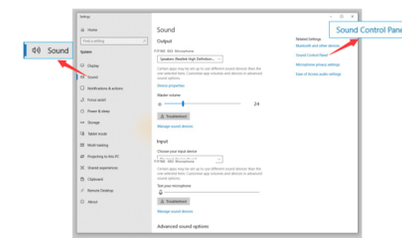
1. Настройки ввода

Подключите микрофон к компьютеру. Светодиодный индикатор 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 микрофона. Однако всплывающее сообщение, напоминающее об этом процессе, может отсутствовать.

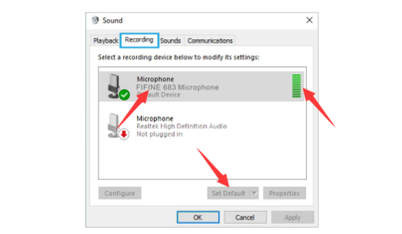
- 1) Щелкните правой кнопкой мыши значок динамика в правом нижнем углу экрана. Нажмите "Звук" или "Открыть настройки звука".



- 2) Нажмите на панель управления звуком.



- 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 USB-портам компьютера.



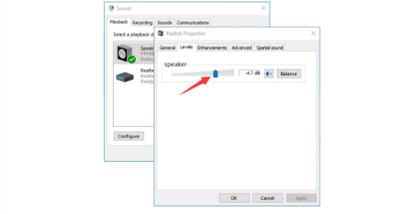
Примечание: Убедитесь, что регулятор усиления микрофона не повернут на ноль.

2. Настройки вывода

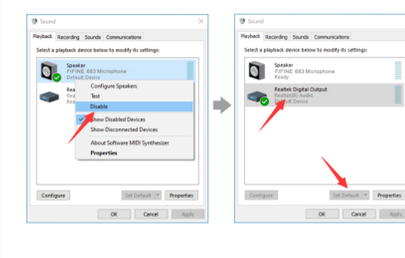
- 1) Введите компьютерный звук из 3,5-мм разъема на микрофоне. а. Пожалуйста, подключите наушники к разъему для наушников на задней панели микрофона T683. Перейдите на вкладку "Воспроизведение" на панели "Звук", выберите "Микрофон FIFINE 683" в качестве устройства вывода по умолчанию.



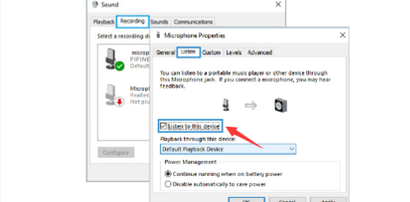
- б. Щелкните динамик (микрофон FIFINE 683) - Свойства - Уровни и индикатор выполнения, чтобы отрегулировать громкость вывода.



- 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.



- б. Если вы также хотите контролировать свой микрофон, пожалуйста, перейдите на вкладку "Записи" и нажмите кнопку "Свойства микрофона FIFINE 683" - "прослушивание" - установите флажок "список на это устройство" - "применить".



- с. Щелкните используемый динамик - Свойства - Уровни, перетащите индикатор выполнения, чтобы отрегулировать громкость вывода.

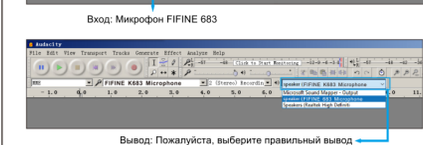
Примечание: (Применимо для MAC и Windows)

- 1. Если компьютер выдает сообщение о том, что он не может идентифицировать это USB-устройство, пожалуйста, перезагрузите компьютер и подключите микрофон к другому USB-порту.
- 2. 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.
- 3. 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 индикатор горит зеленым (означает, что микрофоны включены).

- 4. Если ваш компьютер работает под управлением Windows 10, пожалуйста, перейдите в настройки > конфиденциальность > микрофон и нажмите кнопку Разрешить приложениям доступ к микрофону, чтобы включить, а затем перезагрузите.

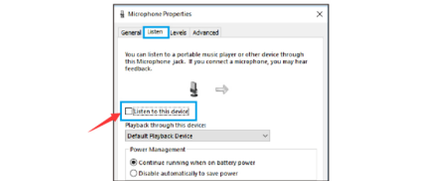
НАСТРОЙКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ЗАПИСИ

- 1. Пожалуйста, выберите "Микрофон FIFINE 683" в качестве устройства ввода в настройках при использовании программного обеспечения 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 pc, выберите микрофон FINE 683 в качестве вывода.



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

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



- 3. Есть несколько способов улучшить запись с помощью Audacity. Приходите в <https://fifinemicrophone.com/blogs/news> для поиска лучшего решения или visit Пойска 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

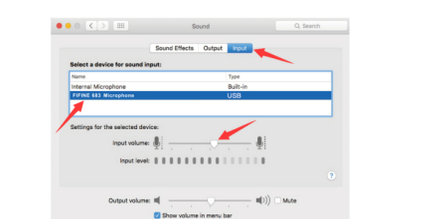
• Настройка уровня громкости. Правильная регулировка уровня микрофона важна для оптимальной производительности. В идеале уровень микрофона должен быть как можно выше, не перегружая вход вашего компьютера. Если вы слышите искажения или если ваша программа записи показывает уровни, которые постоянно перегружены (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 для записи.

• Выбор 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. 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.

- 3. Нажмите кнопку Звук, чтобы отобразить панель настроек звука.



- 4. Перейдите на вкладку "Ввод" и выберите "Микрофон FIFINE 683" в качестве устройства для ввода звука.

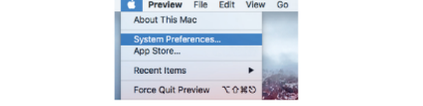


- 3) Вы можете отрегулировать громкость звука компьютера, увеличив/уменьшив громкость в настройках звука на вашем компьютере.

НАСТРОЙКИ КОМПЬЮТЕРА

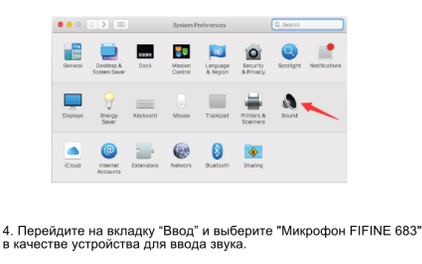
Apple MAC OS

- 1. Подключите микрофон к компьютеру. Светодиодный индикатор 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 отсутствовать.



- 2. Перейдите в Системные настройки.

- 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.



ПРИМЕЧАНИЕ:

- Если на вашем Mac есть только порт USB C, пожалуйста, подключите микрофон к нему через разъем USB C прилагаемого USB-кабеля.
- Микрофон T683 автоматически станет устройством вывода по умолчанию, когда подключится к компьютеру Mac. Пожалуйста, измените устройство вывода на внутреннюю динамику, 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.
 - 3) При прослушивании воспроизведения записи с компьютера не выводится звук.

fifine T683 ИНСТРУКЦИЯ



• **Позиционирование вашего микрофона**
Для достижения наилучшей частотной характеристики важно, чтобы микрофонная капсула (сторона с кнопкой отключения звука) была направлена на рот пользователя, инструмент или любой другой источник звука.
Для приложений для говорения/пения идеальное положение микрофона находится непосредственно перед человеком, который говорит/поет. Также 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 влажности.

Выберите настройку вывода
Когда вы подключаете микрофон к компьютеру, он отменяет звук из любого другого воспроизводимого аудиофайла или при воспроизведении отсутствует звук, вам необходимо вручную выбрать динамик (аудио высокой четкости Realtek) в качестве устройства воспроизведения по умолчанию, если вы хотите вывести компьютерный звук через встроенный динамик компьютера.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

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

