

СОДЕРЖАНИЕ	
Инструкция по эксплуатации	3-6
Настройки компьютера (Windows & Mac OS)	7-12
Настройка программного обеспечения для звукозаписи	13-14
Важные примечания	14-15
ГАРАНТИЯ	
Каждый продукт компании Fifine поставляется с ограниченной гарантией, согласно которой при правильном использовании товара и обнаружении каких-либо внешних дефектов материалов или нарушений при изготовлении, действует гарантия в течение 1 года с даты первоначальной покупки. Для получения более подробной информации о гарантии, пожалуйста, ознакомьтесь с гарантийной политикой на нашем веб-сайте или свяжитесь с нами напрямую.	
✉ web@fifine.cc	
🌐 https://fifinemicrophone.com/	
Пожалуйста, потратьте несколько минут на просмотр видео, прежде чем вы начнете использовать микрофон. Видео инструкция: http://bit.ly/AmpliGamcproblemsolving	
СЕРТИФИКАЦИЯ	
Имеет право на маркировку CE Соответствует Европейской директиве по электромагнитной совместимости 2014/30/EU Соответствует гармонизированным стандартам EN 55032:2015 и EN 55035:2017 для жилых (E1) и легких промышленных (E2) сред	
Декларацию соответствия можно получить по адресу: Уполномоченный европейский представитель: Название: Sea & Mew Consulting GmbH Адрес: Mittenhuber StraÙe 4, 92318 Ноймаркт, Deutschland Телефон: +4915224885061 Электронная почта: Compliance.EU@outlook.com Уполномоченный британский представитель: Название: E2UK LONDON LTD	
1	2

Адрес: 13 Quad Road, East Lane Business Park, Wembley, HA9 7NE, UK
Тел .: +44 74298483bb
Электронная почта: eZuk1td@gmail.com

FC CE UK

ЧТО В КОРОБКЕ?

1. Динамический микрофон
 2. Настольный кронштейн
 3. Адаптер 3/8" на 5/8"
 4. Металлическое кольцо
 5. Зажим для крепления на столе
 6. Кабель USB C-USB 2,5м (для микрофона)
 7. Кабель USB C-USB 2,5м (для амортизирующего крепления)
 8. Пользовательская инструкция

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

СОБЕТ: RGB подсветку можно изменять при помощи кнопки на амортизаторе. Каждое нажатие кнопки изменяет цвет подсветки с разноцветного на зеленый, красный, синий, желтый, голубой, фиолетовый и белый. Амортизирующее крепление не оснащено памятью при отключении питания. Вам нужно будет вручную установить и выбрать цвет, который Вам нравится, когда в снова включите его.

УСТАНОВКА ПОДСТАВКИ ДЛЯ МИКРОФОНА НА СТОЛ

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

1. Вставьте микрофон в фиксатор, а затем затяните металлическое кольцо в нижней части амортизатора. Совет: Сторона с красной предупреждающей наклейкой должна быть сверху.

2. Плотно подключите прилагаемый USB кабель к USB порту в нижней части микрофона, подключите разъем USB A к USB порту вашего компьютера.
3. Плотно подключите другой USB кабель к амортизатору. И подключите разъем USB к USB-порту вашего компьютера.
4. Это односторонний динамический микрофон. Пожалуйста, держите верхнюю часть микрофона обращенной к источнику звука. Наилучшее расстояние – 2-4 дюйма.
- 5.
- 6.

КНОПКА ВЫКЛЮЧЕНИЯ
 Нажмите кнопку, чтобы включить/выключить микрофон

Убедитесь, что светодиодная подсветка горит белым, прежде чем начать использовать микрофон

НАСТРОЙКА КОМПЬЮТЕРА

Apple MAC OS

1. Подключите свободный конец прилагаемого USB кабеля к USB порту на вашем компьютере. Светодиоды в виде улыбки загорятся белым, указывая на то, что микрофон включен. Ваш компьютер автоматически распознает USB устройство и установит драйвер, хотя всплывающее окно или сообщение об этом может не появиться.
2. Чтобы выбрать микрофон в качестве аудиохода, сначала откройте системные настройки.
3. Затем нажмите «Звук», чтобы отобразить панель настройки звука.

4. Перейдите на вкладку «Ввод» и убедитесь, что «микрофон Fifine» установлен в качестве устройства ввода по умолчанию.

СОВЕТЫ:
 Если вы хотите мониторить свой голос во время использования Macbook, вы должны включить любую программу для записи (например Audacity), обязательно нажмите «Software Playthrough (on)», затем нажмите кнопку записи, чтобы начать, иначе вы не услышите звук. Когда будете говорить в микрофон.

Выберите программное обеспечение Dictation & Speech приложением по умолчанию, когда будете использовать преобразование речи в текст в Macbook, нажмите «Вкл» в окне «Диктовка», чтобы программа распознала ваш микрофон.

Если на вашем компьютере есть только порт USB-C, то для подключения вам понадобится оригинальный адаптер USB-C – USB. Сначала вставьте USB адаптер в компьютер, затем подключите к нему микрофон.

Windows

Подключите USB кабель к компьютеру и светодиоды в виде улыбки загорятся белым, это указывает на то, что микрофон включен. Пожалуйста, подождите несколько секунд при первом подключении, так как для автоматической установки драйвера микрофона необходимо время, хотя всплывающее окно или сообщение об этом может не появиться (если вы подключите микрофон к другому USB порту, драйвер установится заново). После установки вы можете протестировать микрофон поговорив по нему. Если микрофон не улавливает звук, выполните указанные ниже действия.

1. Щелкните правой кнопкой мыши на значок динамика в правом нижнем углу экрана. Нажмите «Звук»

2. Перейдите на панель управления звуком

3. Убедитесь, что устройство открыто

4. Нажмите на используемый динамик – «Свойства»-«уровни звука», перетащите шкалу прогресса на панели для регулировки громкости воспроизведения

5. Выберите вкладку Запись и выберите «микрофон Fifine» в качестве устройства ввода по умолчанию. Когда вы будете говорить в микрофон, значок в виде полоски станет зеленым и начнет подпрыгивать. Если он остается неизменным, перезагрузите компьютер и повторно подключите микрофон к другому USB-порту. Если «Микрофон FIFINE» по-прежнему отсутствует, обратитесь в службу послепродажного обслуживания Fifine.

6. Если вы хотите контролировать свою запись. Щелкните на Микрофон «Микрофон FIFINE» «Свойства»-«Слушать»- нажмите «Слушать это устройство» «Применить». Звук не будет слышен через наушники / встроенный динамик компьютера, если вы не выполните эту процедуру.

Совет: отключите «прослушивание этого устройства, если вы используете какое-либо программное обеспечение для записи или приложение для общения (Skype)

7. Отрегулируйте громкость входного сигнала – Дважды щелкните «Микрофон FIFINE» и перейдите на вкладку Громкость, перетащите индикатор, что бы изменить уровень громкости микрофона.

СОБЕТЫ: (Применимо для MAC и Windows)

1. Если компьютер оповещает о том, что он не может идентифицировать USB-устройство, перезагрузите компьютер и снова подключите микрофон к USB-порту на задней панели вашего компьютера.
2. Если микрофон распознается, но звука нет, проверьте, не отключен ли системный звук, и убедитесь, что RGB подсветка на микрофоне включена (означает, что микрофон активен).
3. Если микрофон распознается, но нет звука, а ваш компьютер работает под управлением Windows 10, перейдите в «Настройки»> «Конфиденциальность»> «микрофон» и нажмите «Разрешить приложениям доступ к микрофону» в положении «ВКЛ». Затем перезагрузите компьютер.
4. Если звук вашего микрофона непостоянен или громкость меняется случайным образом, пожалуйста, отключите функцию записи звука, активированную в приложении (например, «Автоматическая регулировка громкости + Zoom»).

Если вы используете компьютер с Windows, перейдите в Настройки-Конфиденциальность Микрофон, отключите XBOX Console Companion и XBOX Game Bar под ним.

НАСТРОЙКА ПО ДЛЯ ЗАПИСИ

1. Убедитесь, что вы выбрали правильные устройства ввода/воспроизведения. Совет: выйдите из (Audacity) (или другого программного обеспечения для записи, которое вы используете), если вы обнаружите, что USB-микрофон недоступен. И перезапустите программу после отсоединения микрофона.

Ввод: FIFINE Microphone

Воспроизведение: Пожалуйста, выберите необходимое устройство для воспроизведения

2. Убедитесь, что системе вашего компьютера включено «прослушивание этого устройства», когда вы используете какое-либо программное обеспечение для записи, иначе вы услышите дует с самим собой, как слишком много эха.

3. Есть несколько способов усовершенствовать использование. Зайдите на FIFINEMICROPHONE.COM, найдите Службу технической поддержки на вкладке «ПОДДЕРЖКА» или введите <https://fifinemicrophone.com/pages/knowledge-base>, чтобы найти наилучшее решение службы технической поддержки по интересующей вас теме.
4. Для компьютеров с Windows. Мы рекомендуем Audacity, а для компьютеров Apple вы можете использовать встроенный проигрыватель Quicktime от Apple для прослушивания записи.

ВАЖНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ

- Установка уровней громкости программного обеспечения. Правильная настройка уровня громкости микрофона важна для оптимальной работы. В идеале уровень громкости микрофона должен быть как можно более высоким, не перегружая вход вашего компьютера. Если вы слышите искажения или ваша программа записи показывает уровни, которые постоянно перегружены (на пиковом уровне), уменьшите громкость микрофона с помощью регулятора усиления на микрофоне. Если ваша программа для записи показывает недостаточный уровень, вы можете увеличить усиление микрофона с помощью регулятора усиления на микрофоне.
- Выбор программного обеспечения. У вас есть большой выбор программного обеспечения для записи. Audacity, доступный бесплатно в Интернете по адресу <http://audacity.sourceforge.net/>, является широко используемой программой. Если вы подключите микрофон ПОСЛЕ загрузки Audacity, он может не распознать микрофон, хотя он все еще сможет вести запись, результат может оказаться неудовлетворительным. Если это произойдет, просто перезапустите Audacity. Затем подключите USB к компьютеру и выберите опцию FIFINE Microphone.
- Расположение микрофона. Для достижения наилучшей частотной характеристики важно, чтобы капсула микрофона (верхняя часть микрофона) была направлена на рот пользователя, инструмент или любой другой источник звука. Наилучшее расстояние от 2 до 4 дюймов
- Защита вашего микрофона. Не оставляйте микрофон на открытом воздухе или в местах, где температура превышает 110 ° F (43 ° C) на длительное время. Также следует избегать чрезвычайно высокой влажности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Акустический принцип:	Динамический
Источник питания:	5В
Рабочий ток:	50-80mA
Частотный отклик:	110Гц-15КГц
Диаграмма направленности:	Односторонняя
Адресный тип:	Конечный
Выход:	USB
Чувствительность:	-50+-дБ
Соотношение сигнал / шум:	>70ДБ

fifine

AMPLIROCKET | ИНСТРУКЦИЯ