



B2B Version:22-6

СОДЕРЖАНИЕ

Установка 2-4
 Настройка компьютера (Windows и MAC OS) 7-13
 Настройки программного обеспечения 14-15
 Важное примечание 15-16

ЧТО В КОРОБКЕ?

- 1 3/8" x 5/8" адаптер
- Настольный кронштейн
- Микрофон
- Зажим
- Кольцо
- Амортизатор
- USB кабель
- Поп-фильтр

УСТАНОВКА МИКРОФОНА НА СТОЛ

- 1 Завинтите нижнюю часть с-образного зажима до упора и закрепите его.
- 2 Вставьте настольный кронштейн в отверстие
- 3 Завинтите винт
- 4 Закрепите амортизатор к кронштейну

Аккуратно закрепите на рабочем столе с помощью прилагаемого S-образного зажима:
 Отвинтите зажим и сдвиньте его по краю рабочего стола, убедившись, что верхняя часть зажима и нижняя сторона опираются на плоские поверхности. Чрезмерно закрученные или нависающие края рабочего стола не подходят для установки на поверхность.

БЫСТРАЯ УСТАНОВКА

1. Поместите поп-фильтр поверх амортизатора. Убедитесь, что отверстие амортизатора выровнено с отверстием поп-фильтра, а затем вставьте нижнюю часть микрофона через отверстие. Затяните металлическое кольцо на нижней части амортизатора. Сторона с красной наклейкой должна быть вверх торжашками
2. Говорите прямо в диафрагму микрофона (сторона с логотипом, а не в верхушку микрофона)

3. Держите уровень громкости на низу, когда подключаете микрофон в USB порт, и постепенно увеличивайте громкость до нужного уровня
4. Подключите микрофон к компьютеру через USB порт

КНОПКА ВЫКЛЮЧЕНИЯ ЗВУКА

Убедитесь что индикатор горит зеленым, когда вы используете микрофон. При выключенном звуке индикатор цвета продолжает работать.

Зеленый = Микрофон включен
 Красный = Микрофон работает без звука

ЦВЕТОВЫЕ РЕЖИМЫ

Всего есть 3 режима цвета: статичный, динамичный многоцветовой и динамичный сплошной цвет

Порядок цветов в статичном режиме: красный, желтый, зеленый, голубой, синий, фиолетовый и белый

Статичный режим: Красный, Зеленый, Голубой, Синий, Фиолетовый, Белый

Динамичный многоцветовой

Динамичный сплошной

КНОПКА RGB ПОДСВЕТКИ

Коснитесь кнопки RGB, чтобы выбрать режим цвета RGB. Подсветка RGB может быть выключена или включена нажатием кнопки в течение 5 секунд. Функция памяти при отключении питания: Когда питание микрофона будет включено в следующий раз, он все еще будет находиться в том режиме, в котором вы в последний раз выключали/включали. (Статический однотонный режим по-прежнему сохраняет последний цвет, который был выключен, динамические режимы начинаются с первого цвета по умолчанию).

НАУШНИКИ

Подключите наушники к разъему для наушников на задней панели микрофона, если вы хотите контролировать свой голос в реальном времени. Выберите микрофон «Fifine Microphone» в качестве устройства ввода вашего компьютера, если вы хотите контролировать свой голос, смешанный со звуком компьютера

Советы:

1. Подключите микрофон к компьютеру через USB порт

2. Когда микрофон включен (кнопка звука имеет зеленый цвет) и усиление микрофона не установлено на чоп, вы сразу услышите свой голос. Нет необходимости подключать ПО для записи звука. Просто нажмите «Прослушать это устройство» (система Windows)

НАСТРОЙКА КОМПЬЮТЕРА

Apple MAC OS

1. Вставьте свободный конец прилагаемого USB-кабеля в USB-порт вашего компьютера. Ваш компьютер автоматически распознает USB-устройство и установит драйвер. Однако всплывающее окно или сообщение может отсутствовать.
2. Чтобы выбрать T669 Pro3 в качестве аудиовхода, сначала откройте Системные настройки.

3. Затем нажмите «Звук», чтобы отобразить панель настроек «Звук».

4. Перейдите на вкладку «Ввод» и убедитесь, что в качестве устройства ввода по умолчанию выбрано «МИКРОФОН FIFINE». Переключите индикатор выполнения на отрегулировать громкость ввода

5. Если вам нужен вывод голоса из наушников через Macbook, выберите вывод из опции «Внутренний динамик». Переключите индикатор выполнения, чтобы настроить громкость вывода

УВЕДОМЛЕНИЕ:

- Если вы хотите контролировать свой голос при использовании Macbook, вы должны сначала включить любое программное обеспечение для записи (например, Audacity), обязательно нажмите «Прохождение программного обеспечения (вкл.)», а затем нажмите кнопку записи, чтобы начать, иначе вы не будете слышать звук, когда вы говорите в микрофон.
- Выберите программное обеспечение для диктовки и речи по умолчанию, когда вы используете преобразование речи в текст в Macbook, нажмите «Вкл.» в окне «Диктовка», чтобы программное обеспечение могло распознать ваш микрофон.

- Если на вашем Mac есть только порт USB C, вам понадобится оригинальный переходник Apple USB-C на гнездо USB для подключения. И сначала подключите USB-адаптер к вашему Mac, а затем подключите микрофон к адаптеру.

Windows

Пожалуйста, подождите несколько секунд во время работы, так как драйверу микрофона требуется время для автоматической установки. Хотя всплывающее окно или сообщение может отсутствовать. (Если подключить USB-разъем к другому USB-порту, драйвер установится снова). После установки вы можете проверить микрофон, поговорив в него. Если микрофон не воспроизводит звук, выполните следующие действия.

1. Щелкните правой кнопкой мыши значок динамика в правом нижнем углу экрана. Нажмите «Звук».
2. Щелкните панель управления звуком.

3. Убедитесь, что громкоговоритель открыт.
4. Щелкните используемый громкоговоритель — «Свойства» — «уровни», переключите индикатор выполнения, чтобы отрегулировать громкость вывода.
5. Перейдите на вкладку «Запись» и выберите «FIFINE MICROPHONE» в качестве устройства ввода по умолчанию. Когда вы говорите в микрофон, значок в виде полосы станет зеленым и подпрыгнет. Если он не изменится, перезагрузите компьютер и снова подключите порт USB. Если все еще нет «USB PnP Audio Device», пожалуйста, свяжитесь с FIFINE после обслуживания.

6. Если вы хотите контролировать свою запись, щелкните Микрофон * FIFINE MICROPHONE *. «Свойства» - «Прослушивание» - щелкните «Listen to IN is device» - «Применить». Звук не будет слышен через наушники/динамик компьютера, если вы не будете следовать этой процедуре

ПРИМЕЧАНИЕ. Нажмите «Прослушать это устройство», когда вы используете любую программу для записи или чата (Skype).

7. Дважды щелкните «МИКРОФОН FIFINE», чтобы открыть окно «Свойства микрофона». Щелкните правой кнопкой мыши значок динамика на вкладке «Уровни», измените значение на «дБ» в процентах. Чтобы получить наилучшее звучание микрофона, отрегулируйте уровень микрофона в этом диапазоне (+ 14,0 до +20,0 дБ), когда выходная громкость динамика на максимум.

Примечание (Применимо для MAC и Windows):

1. Если компьютер сообщает, что не может идентифицировать USB-устройство, перезагрузите компьютер и снова подключите микрофон к другому USB-порту.
2. Если микрофон распознан, но звук не воспроизводится, проверьте, отключен ли системный звук и установлен ли регулятор громкости микрофона на минимум.
3. Если микрофон распознан, но звук не выводится, а на вашем компьютере установлена Windows 10, перейдите в «Настройки» > «Конфиденциальность» > «Микрофон» и установите для параметра «Разрешить приложениям доступ к микрофону» значение «Вкл.», затем перезагрузите компьютер.

НАСТРОЙКИ ЗАПИСИ

1. Мы рекомендуем использовать программное обеспечение для записи - Audacity. Убедитесь, что вы выбрали правильный ввод/вывод для ПО
2. Убедитесь, что нажали «Слушать это устройство» на вашем компьютере, когда используете ПО для записи, иначе ваш голос будет задаиваться и будет слышно эхо.

3. Есть несколько способов улучшить использование. Зайдите на наш веб-сайт, найдите службу технической поддержки на вкладке «ПОДДЕРЖКА» или непосредственно найдите решение для интересующей вас темы
4. Для компьютеров с Windows мы рекомендуем Audacity, а для компьютеров Apple вы можете использовать собственный проигрыватель Apple QuickTime для проверки записи.
5. Настройка приложения Skype:

- **Выбор программного обеспечения**
 Многие программы записи могут быть выбраны. Audacity, доступная без оплаты в Интернете, является широко используемым программным обеспечением. Если вы подключите микрофон ПОСЛЕ того, как вы загрузите Audacity, он может не распознать микрофон, хотя будет идти запись, результат будет неудовлетворительным. Если это произойдет, перезапустите Audacity ПОСЛЕ того, как подключите USB к компьютеру и выберите опцию Fifine Microphone.
- **Расположение микрофона**
 Важно расположить микрофон прямо на одной линии (на оси) с говорящим человеком или инструментом (или другим источником звука). Идеальное расположение микрофона прямо перед человеком, который говорит / поет.
- **Защита микрофона**
 Не оставляйте микрофон на открытом воздухе или в местах с температурой выше 110°F (43°C) на продолжительное время. Также следует избегать чрезвычайно высокой влажности.

КОНТАКТЫ

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

E-mail: web@fifine.cc

Дополнительную информацию о продуктах можно найти на веб-сайте компании <https://fifinemicrophone.com/>

ГАРАНТИЯ

Микрофон Fifine дает гарантии на дефекты изготовления и изготовления своего оборудования в течение одного года с даты первоначальной розничной покупки, при условии, что покупка была сделана у авторизованного дилера микрофонов Fifine. Эта гарантия аннулируется, если оборудование было использовано не по назначению, небрежно использовалось, подвергалось чрезмерному износу или обслуживались лицами, не уполномоченными Fifine Microphone. Для получения гарантийного обслуживания обратитесь к местному дистрибьютору или напишите по адресу web@fifine.cc.

ВАЖНО

- Настройка уровней программного обеспечения

Правильная настройка уровня микрофона важна для оптимальной производительности. В идеале уровень микрофона должен быть как можно выше без перегрузки вашего компьютера. Если вы слышите искажения или если ваша программа записи показывает постоянно перегруженные уровни, уменьшите громкость (или уровень) микрофона либо с помощью настроек панели управления (или системных настроек), либо с помощью программного обеспечения для записи. Если ваша программа записи показывает недостаточный уровень, вы можете увеличить усиление микрофона либо с помощью настроек панели управления (или системных настроек), либо с помощью вашей программы записи.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Источник питания: 5 +0,25 В

Полный узор: односторонний

Чувствительность: 40+-3дБ

Битрейт: 16 бит

Частота выборки: 48К

Электрический ток: 80-140+5mA

КОНТАКТЫ

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

E-mail: web@fifine.cc

ГАРАНТИЯ

Микрофон Fifine дает гарантии на дефекты изготовления и изготовления своего оборудования в течение одного года с даты первоначальной розничной покупки, при условии, что покупка была сделана у авторизованного дилера микрофонов Fifine. Эта гарантия аннулируется, если оборудование было использовано не по назначению, небрежно использовалось, подвергалось чрезмерному износу или обслуживались лицами, не уполномоченными Fifine Microphone. Для получения гарантийного обслуживания обратитесь к местному дистрибьютору или напишите по адресу web@fifine.cc.

ВАЖНО

- Настройка уровней программного обеспечения

Правильная настройка уровня микрофона важна для оптимальной производительности. В идеале уровень микрофона должен быть как можно выше без перегрузки вашего компьютера. Если вы слышите искажения или если ваша программа записи показывает постоянно перегруженные уровни, уменьшите громкость (или уровень) микрофона либо с помощью настроек панели управления (или системных настроек), либо с помощью программного обеспечения для записи. Если ваша программа записи показывает недостаточный уровень, вы можете увеличить усиление микрофона либо с помощью настроек панели управления (или системных настроек), либо с помощью вашей программы записи.