

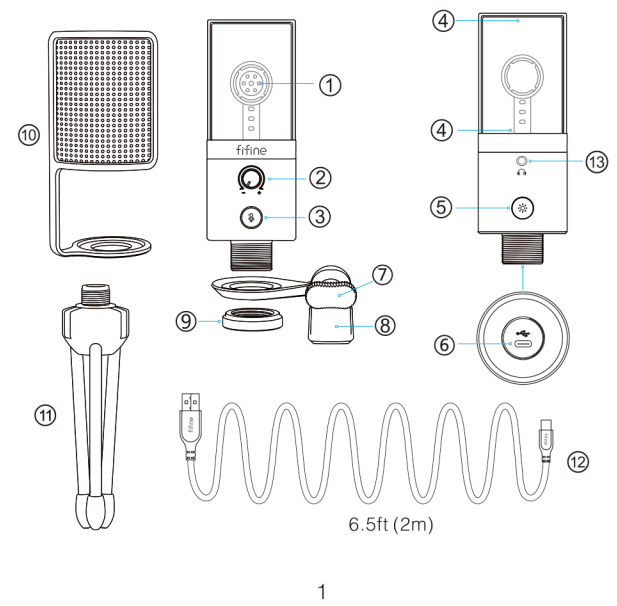
СОДЕРЖАНИЕ

Руководство по применению	2-5
Настройка компьютера (Windows & Mac)	8-14
Настройки программного обеспечения для записи	14-15
Важное примечание	15-16

ЧТО В КОРОБКЕ?

- 1X Конденсаторный микрофон с ПОП фильтром
- 1X Подставка для установки
- 1X 6,56-футовый (2м) USB C к USB кабелю
- 1X Руководство пользователя

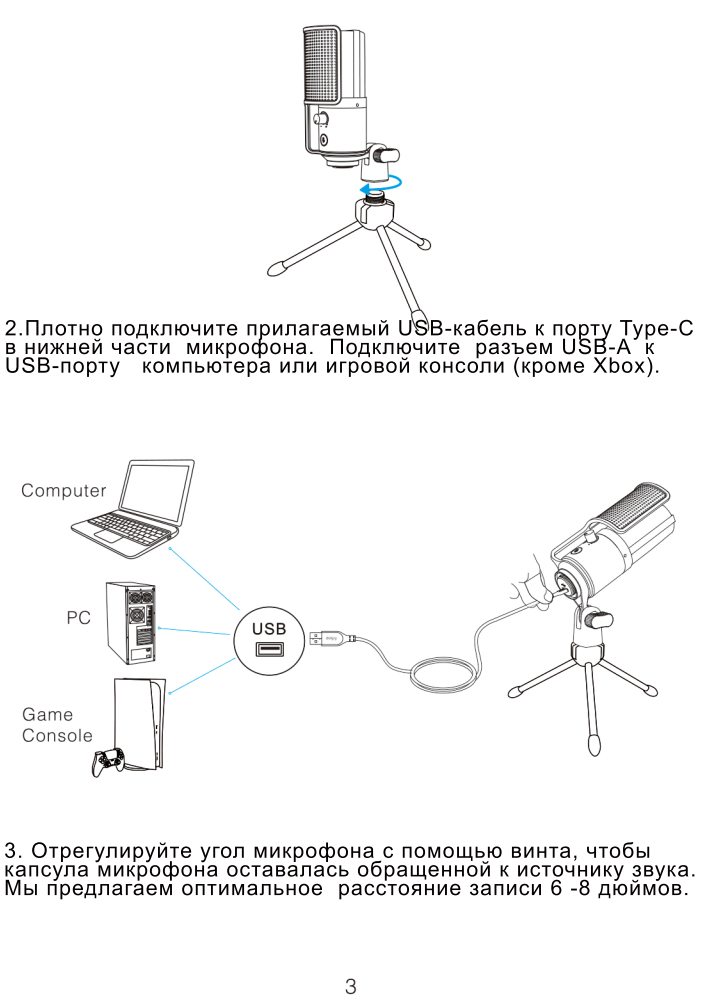
ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



- 1 Капсула микрофона - Конденсаторный микрофон с кардиоидной направленностью
- 2 Усиление - контролирует чувствительность микрофона
- 3 Кнопка отключения звука и светодиодный индикатор - Коснитесь, чтобы отключить или включить микрофон. Если светодиодный индикатор зеленого цвета, микрофон активен, а если он красный, микрофон отключен.
- 4 RGB-подсветка на микрофоне со статическим сплошным цветом, динамическим multi-цветом, градиентом и динамическими сплошными градиентными световыми эффектами.
- 5 RGB Кнопка - Коснитесь, чтобы выбрать или включить/выключить RGB-подсветку. Выберите режимы цвета RGB одним касанием. RGB подсветка может быть выключена или включена при длительном нажатии кнопки в течение 3 секунд.
- 6 Порт USB-C - подключите микрофон непосредственно к компьютеру или игровой консоли (кроме Xbox) с помощью прилагаемого КАБЕЛЯ USB.
- 7 Винт для регулировки угла микрофона.
- 8 Винт для подключения микрофона к подставке
- 9 Металлическое кольцо для крепления микрофона
- 10 Pop Filter - отфильтруйте резкие звуки «р», «т» и «б».
- 11 Подставка - Используется для удержания микрофона.
- 12 Usb-кабель (6,5 фута) - кабель типа А к типу С для подключения микрофона к компьютеру или игровой консоли (кроме Xbox). (Только входящий в комплект поставки USB-кабель гарантирует 100% совместимость.)
- 13 3,5 мм выход для наушников

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Прикрепите микрофон к подставке и затяните



2. Плотно подключите прилагаемый USB-кабель к порту Type-C в нижней части микрофона. Подключите разъем USB-A к USB-порту компьютера или игровой консоли (кроме Xbox).



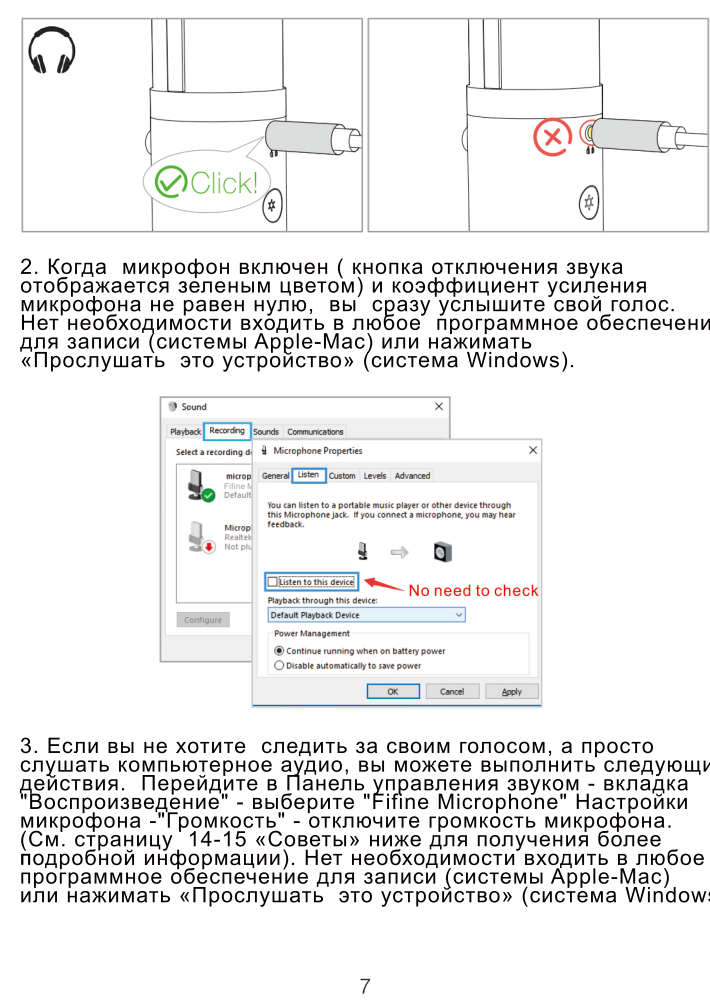
4. Чтобы получить оптимальный результат записи, мы предлагаем сначала уменьшить усиление микрофона, а затем постепенно увеличивать его, пока вы не получите желаемый уровень громкости



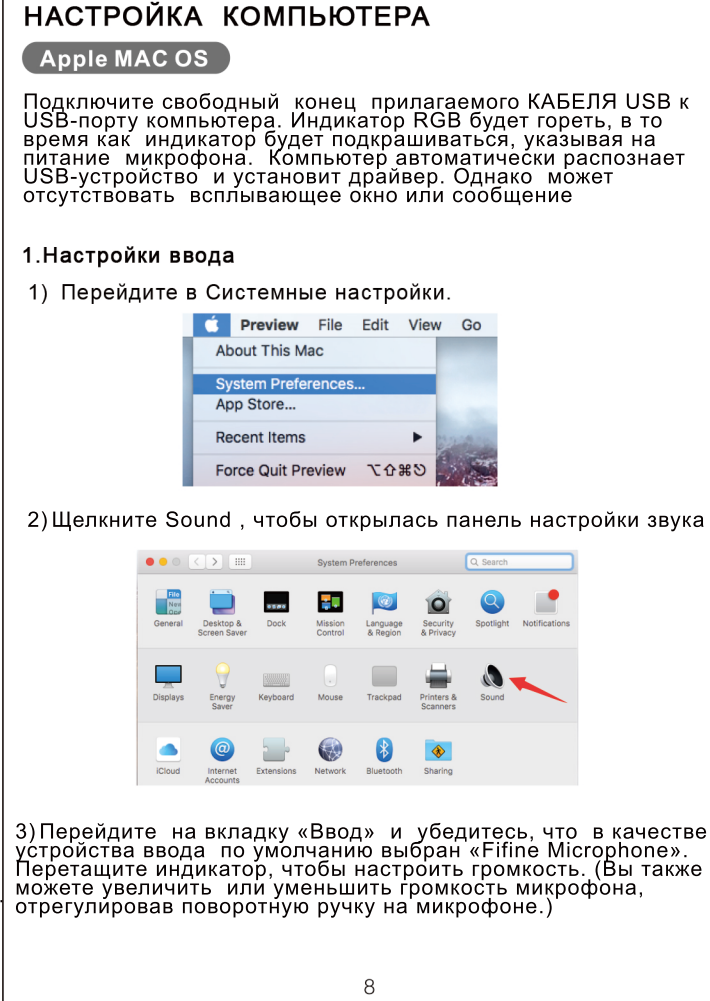
РАБОТА КНОПКИ RGB
Нажмите кнопку RGB, чтобы выбрать режим цвета. RGB-подсветка может быть выключена или включена при длительном нажатии кнопки в течение 5 секунд. Функция выключения питания: когда микрофон включен и RGB включен в следующий раз, он по-прежнему находится в режиме, который вы в последний раз включили / выключили. (Статический сплошной цветовой режим по-прежнему сохраняет последний цвет, который был выключен. Два динамических режима начинаются с первого цвета - по умолчанию.)



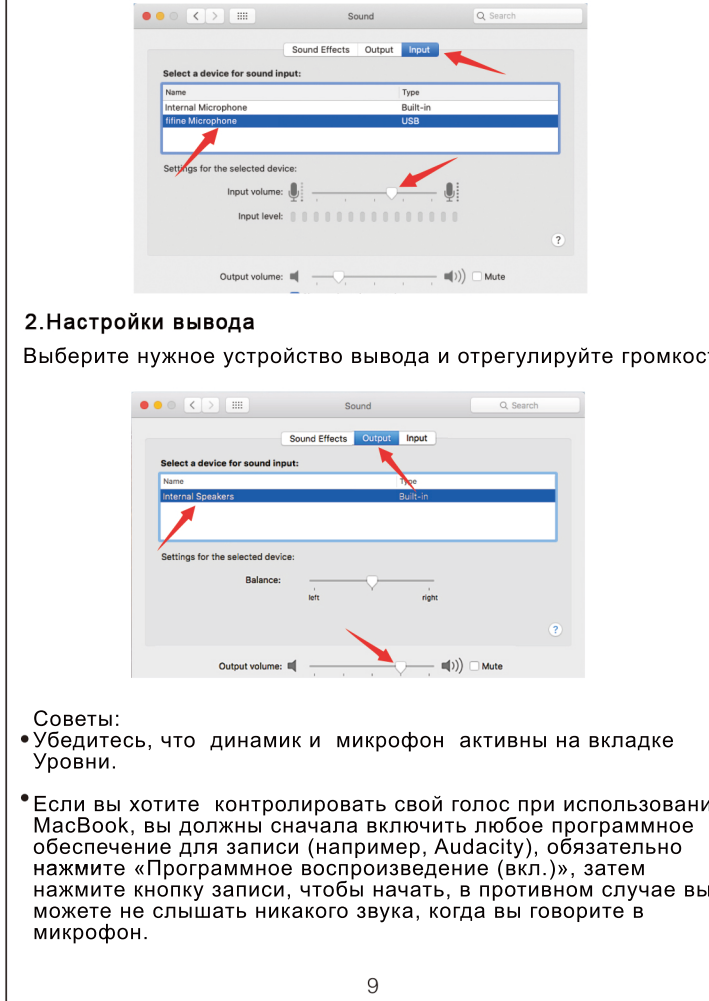
РАБОТА КНОПКИ ОТКЛЮЧЕНИЯ ЗВУКА
Нажмите кнопку отключения звука сверху, чтобы отключить/включить микрофон. Светодиодный индикатор горит зеленым, когда микрофон активен, и красным, когда микрофон отключен.



2. Когда микрофон включен (кнопка отключения звука отображается зеленым цветом) и коэффициент усиления микрофона не равен нулю, вы сразу услышите свой голос. Нет необходимости входить в любое программное обеспечение для записи (системы Apple-Mac) или нажимать «Прослушать это устройство» (система Windows).



1. Настройки ввода
1) Перейдите в Системные настройки.
2) Щелкните Sound, чтобы открылась панель настройки звука



2. Настройки вывода
Выберите нужное устройство вывода и отрегулируйте громкость

Советы:
• Убедитесь, что динамик и микрофон активны на вкладке Уровни.
• Если вы хотите контролировать свой голос при использовании MacBook, вы должны сначала включить любое программное обеспечение для записи (например, Audacity), обязательно нажмите «Программное воспроизведение (вкл.)», затем нажмите кнопку записи, чтобы начать, в противном случае вы можете не слышать никакого звука, когда вы говорите в микрофон.

• Выберите программное обеспечение Dictation & Speech по умолчанию, когда вы используете речь для текста в MacBook, нажмите «Вкл.» в окне диктовки, чтобы ваш микрофон мог быть распознан программным обеспечением.

Советы: Если компьютер Mac имеет только порт USB C, для подключения требуется подлинный адаптер Apple USB-C to USB (не входит в комплект поставки). Сначала подключите USB-адаптер к компьютеру Mac, а затем подключите микрофон к адаптеру.

Windows

Подключите свободный конец прилагаемого КАБЕЛЯ USB к USB-порту компьютера. Пока горит зеленый свет - значит индикатор RGB включен, а значит микрофон подключен. Ваш компьютер автоматически распознает USB-устройство и установит драйвер. Возможно, не будет всплывающего окна или сообщения

1. Настройки ввода
1) Щелкните правой кнопкой мыши значок динамика в правом нижнем углу экрана. Нажмите «Открыть настройки звуков».

- 2) Щелкните Панель управления звуком.

3) Перейдите на вкладку записи и выберите «Fifine Microphone» в качестве устройства по умолчанию. Когда вы говорите в микрофон, значок типа бара становится зеленым и подпрыгивает. Если он остается неизменным, перезагрузите компьютер и снова подключите микрофон к доступным USB-портам компьютера.

- 4) Отрегулируйте входную громкость. Дважды щелкните «Fifine Microphone», чтобы открыть окно «Свойства микрофона», и перейдите вкладки «Уровни». Настройте показатель, чтобы установить уровень звука микрофона.

(Вы также можете увеличить или уменьшить громкость микрофона, отрегулировав ручку усиления на микрофоне.)

2. Настройки вывода
1) Убедитесь, что громкоговоритель открыт

2) Нажмите на используемый громкоговоритель - «Свойства» - «Уровни» - перетащите индикатор выполнения, чтобы настроить громкость вывода.

3) Если вы хотите отслеживать свою запись, нажмите Микрофон «Прослушать это устройство». Применить». Звук не будет слышен через наушники/динамик компьютера, если вы не соблюдаете эту процедуру.

Советы:
• Убедитесь, что динамик и микрофон активны на вкладке Уровни
• Нажмите «Прослушать это устройство», когда вы используете любое программное обеспечение для записи или программное обеспечение для чата (Skype)

Примечания (для Mac и Windows):

1. Если компьютер сообщает, что он не может распознать USB-устройство, перезагрузите компьютер и снова подключите микрофон к USB-порту компьютера.
2. Если микрофон распознается, но звука нет, проверьте, отключен ли системный звук, и убедитесь, что светодиодный индикатор сверху горит зеленым (означает, что микрофон активен).
3. Если микрофон распознается, но звук не выходит, и ваш компьютер работает на Windows 10, пожалуйста, перейдите в Настройки - Конфиденциальность - Микрофон и кликните «Разрешить приложению доступ к микрофону» в положении «ВКЛ.», затем перезагрузите компьютер

4. Если звук вашего микрофона не согласован или громкость изменяется случайным образом, пожалуйста, отключите функцию записи активации звука в приложениях (например, «Автоматически регулировать звук в Zoom»). А если вы используете компьютер с Windows, перейдите в раздел Настройки - Конфиденциальность - Микрофон, и нажмите на вкладку «Запись» и нажмите на микрофон Fifine - Свойства - Слушать - поставьте галочку в поле «Слушать это устройство» - Применить

5. Если ваш компьютер работает под управлением Windows, установите флажок «Слушать это устройство» в качестве любого программного обеспечения для записи (например, Audacity) или программного обеспечения для чата (например, Skype), в противном случае вы услышите двойной звук, как эхо.

Перейдите на вкладку «Запись» и нажмите на микрофон Fifine - Свойства - Слушать - поставьте галочку в поле «Слушать это устройство» - Применить

Output: Pls choose your output device as needed

2. Убедитесь, что выключили «Слушать это устройство» в вашей компьютерной системе, когда вы используете любое программное обеспечение для записи, иначе вы услышите двойной звук (Перейдите на вкладку «Запись» и нажмите Fifine Microphone - Параметры - Выключите «Слушать это устройство»)
3. Есть несколько путей улучшить использование микрофона. Зайдите на наш вебсайт. Найдите на вкладке «ПОДДЕРЖКА» техническую поддержку и воспользуйтесь решением технической поддержки для интересующей вас темы.
4. Для компьютеров с Windows мы рекомендуем использовать Audacity. Для компьютеров Apple вы можете использовать собственный проигрыватель Apple QuickTime для тестирования записи.

ВАЖНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ

- Настройка уровней программного обеспечения. Правильная регулировка уровня микрофона важна для оптимальной производительности. В идеале уровень микрофона должен быть как можно выше, не перегружая компьютер. Если вы слышите искажения, или программа вашей записи показывает уровни, которые постоянно перегружены (на пиковых уровнях), уменьшите громкость (или уровень) через регулятор усиления на микрофоне или через настройки компьютера.

Если ваша программа для записи показывает недостаточный уровень звука, вы можете увеличить звук микрофона через усиление на микрофоне или в настройках компьютера.

- Выбор программного обеспечения
Можно выбрать множество программ для записи, Audacity является широко используемым программным обеспечением. Его можно скачать без оплаты. Если вы включили микрофон ПОСЛЕ того, как вы загрузили Audacity, он может не распознать микрофон, пока будет идти запись. Эта же позиция оптимальна для записи инструмента. Протестируйте микрофон на разных расстояниях, чтобы получить лучший звук для вашей конкретной задачи.
- Настройка позиции микрофона
Чтобы достичь наилучшей частотной характеристики, необходимо сделать так, чтобы микрофонная капсула (сторона с поп-фильтром), была направлена ко рту пользователя, инструменту или любому другому аудио источнику. Для записываемых приложений, наилучшей будет позиция прямо перед спикером. Эта же позиция оптимальна для записи инструмента. Протестируйте микрофон на разных расстояниях, чтобы получить лучший звук для вашей конкретной задачи.
- Защита микрофона
Не оставляйте свой микрофон на открытом воздухе или в районах, где температура превышает 43 градуса на длительный период. Также избегайте помещений с повышенной влажностью

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Блок питания: 5+/- 0.25V
Поплярное направление: односторонний
Чувствительность: -40 +/- 3 дБ
Битрейт: 16 бит
Частота дискретизации: 48K
Электрический ток: 80-140 +/- 5mA

КОНТАКТЫ

Facebook: <http://bit.ly/FifinePage>
E-mail: web@fifine.cc

Больше заявок на продукт можно найти на веб-сайте.
Веб-сайт: <https://fifinemicrophone.com/>

ГАРАНТИЯ

Бренд Fifine дает гарантию на дефекты в течение одного года с даты оригинальной розничной продажи, при условии, что покупка была осуществлена у официального дилера Fifine. Гарантия не распространяется на случаи, если оборудование повреждено вами, неправильно использовалось, пострадало от чрезмерного износа или обслуживается юными сторонами, не уполномоченными Fifine Microphone.

fifine
K669 Pro 3
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

B2B Version:22-05