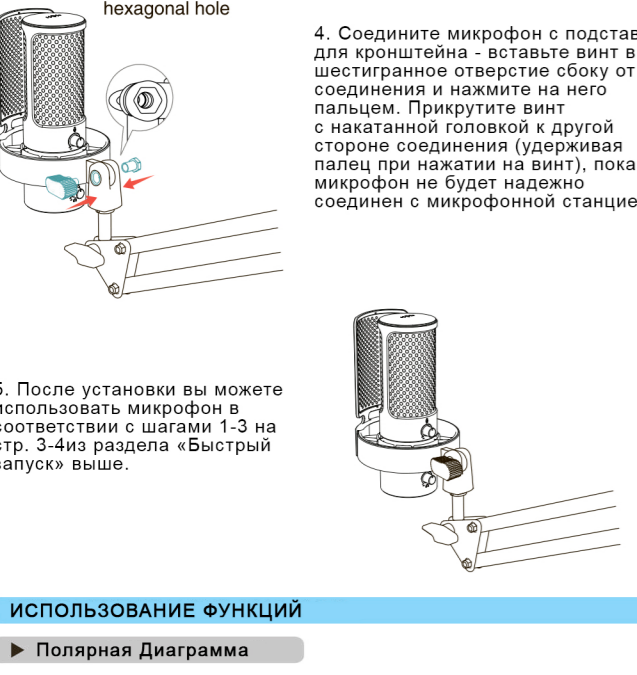




B2B Version:23-03



4. Соедините микрофон с подставкой для кронштейна - вставьте винт в шестигранное отверстие сбоку от соединения и затяните его. Затем вставьте винт в накатанной головкой на другой стороне соединения (удерживая пальцы при накатки на винт), пока микрофон не будет надежно соединен с микрофонной станцией.

5. После установки вы можете использовать микрофон в соответствии с шагами 1-3 на стр. 3-4 из раздела «Быстрый запуск» выше.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФУНКЦИЙ

► Полярная Диаграмма

Коснитесь центральной части кнопки, чтобы выбрать схему захвата, в том числе: Кардиоидный, двунаправленный, стерео, все направленный.

► КАРДИОИДНЫЙ

Захват источников звука, которые находятся непосредственно перед микрофоном, для получения насыщенного звука. Он идеально подходит для подкастов, стримов, вокала, озвучивания. Всегда держите переднюю часть микрофона лицом к себе.

6

► ДВУНАПРАВЛЕННЫЙ
Захват как спереди, так и сзади микрофона - хорошо подходит для записи дуэта или интерьера двух людей.► СТЕРЕО
Используется как левый, так и правый каналы для захвата широкого, реалистичного звукового объема, что идеально подходит для записи акустической гитары или хора.► ВСЕНАПРАВЛЕННЫЙ
Управляет звук однокаковым вокруг микрофона. Он идеально подходит для ситуаций, когда вы хотите запечатлеть атмосферу присутствия, например, записи общего выступления группы, подката с участием нескольких человек или конференц-связь.► Режимы RGB-подсветки
Всего существует четыре режима освещения: одноцветный градиент, одноцветное "дыхание", статический одноцветный вариант и динамический многоцветный градиент.► Одноцветный градиент
Подсветка изменяется автоматически при одноцветном "дыхании".► Статический одноцветный вариант
Подсветка изменяется автоматически при одноцветном "дыхании".► Динамический многоцветный градиент
Подсветка автоматически меняется в зависимости от плавного градиентного света.► Управление кнопкой RGB
Кнопка RGB находится в нижней части микрофона. Нажмите и удерживайте ее в течение 3 секунд, чтобы включить или выключить RGB-подсветку. Коснитесь ее, чтобы выбрать режимы или цвета RGB. Функция памяти при отключении питания: всякий раз, когда индикатор RGB снова включается, он остается в том же режиме RGB до выключения. (Три режима динамического изменения снова начнутся с цвета по умолчанию.)

7

► БЫСТРЫЙ ЗАПУСК
Микрофон уже установлен. Вы можете начать использовать его, выполнив следующие действия.

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

2. Отрегулируйте угол наклона микрофона с помощью винта с накатанной головкой, чтобы держать микрофон по отношению к источнику звука в соответствии с выбранной вами диаграммой направленности. Мы предлагаем оптимальное расстояние записи от 6 до 12 дюймов.

3. Шарнирное крепление - используется для подключения к подставке для подлокотников (не входит в комплект), если вам нужно использовать микрофон с подставкой для подлокотников.

4. Винт для регулировки угла наклона микрофона

5. USB-кабель (0,5 фута) - кабель типа A к типу C для подключения микрофона к компьютеру или игровой консоли (кроме Xbox). (Только входящий в комплект USB-кабель имеет 100% гарантию сроком на 2 года.)

6. Чёрное зубчатое колесо - используется для предотвращения скольжения или смещения микрофона.

7. Винт для регулировки угла наклона микрофона

8. Капсула микрофона - содержит микрофон с подставкой и кабелем.

9. Игровая консоль - подключение к компьютеру или игровой консоли (кроме Xbox).

10. Ноутбук - подключение к компьютеру.

11

12. Шарнирное крепление - используется для подключения к подставке для подлокотников (не входит в комплект), если вам нужно использовать микрофон с подставкой для подлокотников.

13. Винт для регулировки угла наклона микрофона

14. Красный зубчатый винт - используется для предотвращения скольжения или смещения микрофона.

15. Черное зубчатое колесо - используется для предотвращения скольжения или смещения микрофона.

16. 6.5ft (2m) - длина кабеля.

17. With screw adapter inside - винт для крепления к подставке.

18

19. Винт для регулировки угла наклона микрофона

20. Красный зубчатый винт - используется для предотвращения скольжения или смещения микрофона.

21

22. Красный зубчатый винт - используется для предотвращения скольжения или смещения микрофона.

23

24. Красный зубчатый винт - используется для предотвращения скольжения или смещения микрофона.

25

26. Красный зубчатый винт - используется для предотвращения скольжения или смещения микрофона.

27

28. Красный зубчатый винт - используется для предотвращения скольжения или смещения микрофона.

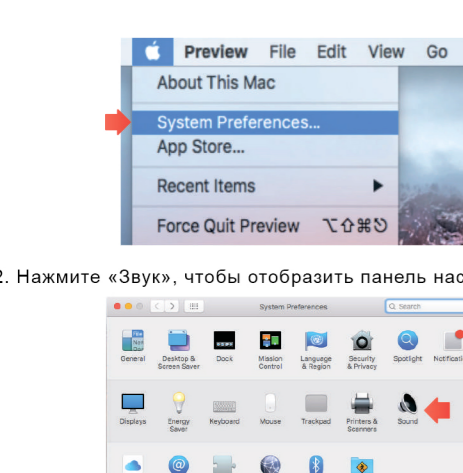
29

30. Красный зубчатый винт - используется для предотвращения скольжения или смещения микрофона.

31

32. Красный зубчатый винт - используется для предотвращения скольжения или смещения микрофона.

33

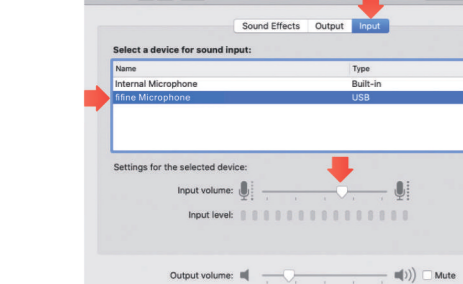


2. Нажмите «Звук», чтобы отобразить панель настроек «Звук».



3. Перейдите на вкладку «Ввод» и убедитесь, что «Fifine Microphone» выбран в качестве устройства ввода по умолчанию. Перетащите индикатор выполнения, чтобы отрегулировать громкость ввода.

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



4. Убедитесь, что динамики и микрофон активны на вкладке «Уровни». Если компьютер сообщает, что он не может идентифицировать это USB-устройство, перезагрузите компьютер и снова подключите микрофон к другому USB-порту.

5. Если микрофон распознается, но звука нет, проверьте, отключен ли системный звук или вы повернули ручку на минимум.

Убедитесь, что светодиодный индикатор на кнопке отключения звука (или аналогичный) горит зеленым цветом, когда вы работаете с другим устройством записи.

6. Если ваш компьютер работает на системе Windows, установите флагок «Слушать это устройство», когда вы используете какое-либо программное обеспечение для записи (например, Audacity).

Если вы контролируете звук через разъем для наушников, выберите «Наушники (Realtek(R) Audio)» в качестве выхода. Если вы осуществляете мониторинг через разъем для микрофонных наушников, выберите «Fifine Microphone» в качестве выхода.

Советы: (применимы для Mac и Windows)

1. Убедитесь, что динамики и микрофон активны на вкладке «Уровни».

2. Если компьютер сообщает, что он не может идентифицировать это USB-устройство, перезагрузите компьютер и снова подключите микрофон к другому USB-порту.

3. Если микрофон распознается, но звука нет, проверьте, отключен ли системный звук или вы повернули ручку на минимум.

Убедитесь, что светодиодный индикатор на кнопке отключения звука (или аналогичный) горит зеленым цветом, когда вы работаете с другим устройством записи.

4. Если ваш компьютер работает на системе Windows, установите флагок «Слушать это устройство», когда вы используете какое-либо программное обеспечение для записи (например, Audacity).

Если вы контролируете звук через разъем для наушников, выберите «Наушники (Realtek(R) Audio)» в качестве выхода. Если вы осуществляете мониторинг через разъем для микрофонных наушников, выберите «Fifine Microphone» в качестве выхода.

5. Если ваш компьютер работает на системе Windows 10, перейдите в настройки «Конфиденциальность» - «Микрофон» и нажмите кнопку «Разрешить» приложению доступ к микрофону вкл., затем перезагрузите.

НАСТРОЙКИ ПОДАРУЩИХ

1. Пожалуйста, выберите в настройках «Fifine Microphone» в качестве устройства ввода при использовании программного обеспечения для записи.

2. Если вы, например, Audacity.

Если вы контролируете звук через разъем для наушников, выберите «Наушники (Realtek(R) Audio)» в качестве выхода. Если вы осуществляете мониторинг через разъем для микрофонных наушников, выберите «Fifine Microphone» в качестве выхода.

Продолжите к вкладке «Запись» и нажмите кнопку «Микрофон» - «Прослушивать это устройство» - «Применить».

Советы: (применимы для Mac и Windows)

1. Убедитесь, что динамики и микрофон активны на вкладке «Уровни».

2. Если компьютер сообщает, что он не может идентифицировать это USB-устройство, перезагрузите компьютер и снова подключите микрофон к другому USB-порту.

3. Если микрофон распознается, но звука нет, проверьте, отключен ли системный звук или вы повернули ручку на минимум.

Убедитесь, что светодиодный индикатор на кнопке отключения звука (или аналогичный) горит зеленым цветом, когда вы работаете с другим устройством записи.

4. Если ваш компьютер работает на системе Windows, установите флагок «Слушать это устройство», когда вы используете какое-либо программное обеспечение для записи (например, Audacity).

Если вы контролируете звук через разъем для наушников, выберите «Наушники (Realtek(R) Audio)» в качестве выхода. Если вы осуществляете мониторинг через разъем для микрофонных наушников, выберите «Fifine Microphone» в качестве выхода.

5. Если ваш компьютер работает на системе Windows 10, перейдите в настройки «Конфиденциальность» - «Микрофон» и нажмите кнопку «Разрешить» приложению доступ к микрофону вкл., затем перезагрузите.

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ

1. Выберите настройку «выхода»

Когда вы подключаете микрофон к компьютеру, он отменяет звук из любого другого воспроизводимого аудиофайла. Если отсутствует звук при воспроизведении, вам необходимо временно выключить «динамики (Realtek High Definition Audio)» в качестве устройства воспроизведения по умолчанию, если вы хотите выводить звук через встроенный динамик.

2. Обязательно установите флагок «Слушать это устройство» в звуковой системе, когда вы хотите использовать какое-либо программное обеспечение для записи, иначе вы услышите себя и эхо.

3. Для компьютеров с Windows мы рекомендуем использовать QuickTime Player для прослушивания.

4. Есть несколько способов улучшить использование. Зайдите на наш сайт, чтобы найти решение технической поддержки по интересующей вас теме.

► СВЯЖИСЬ С НАМИ:

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

Более подробную информацию о продуктах можно найти на веб-сайте.

Гарант: <https://fifinemicrophone.com/>

ГАРАНТИЯ

Микрофон Fifine дает гарантию на наличие дефектов материалов и изготовления оборудования в течение одного года с момента первоначальной розничной покупки при условии, что покупка была совершена у авторизованного дилера микрофонов Fifine. Эта гарантия аннулируется, если оборудование изменено, неправильно эксплуатируется, подвергается чрезмерному износу или обслуживается какими-либо сторонами, не уполномоченными Fifine Microphone. Для гарантийного обслуживания обратитесь к местному дистрибутору или web@fifine.cc.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Номер модели: A8 PLUS

Номинальный диапазон: кардиоидная, двунаправленная, стерео,

Вокругом направления: Realtek(R) Audio

Источник питания: 5 В ± 0,25 В

Потребляемый ток: < 150 мА

Подключение: USB x 2

Чувствительность: -40 ± 3 дБВ

Частотная характеристика: 20 Гц-20 кГц

Более подробную информацию о продуктах можно найти на веб-сайте.

Гарант: <https://fifinemicrophone.com/>Для гарантийного обслуживания обратитесь к местному дистрибутору или web@fifine.cc.

Способ: (применимы для Mac и Windows)

1. Перейдите в Системные настройки

Apple MAC OS

Подключите микрофон к Mac. Кнопка отключения звука горит зеленым цветом, что значит, что микрофон включен. Ваш Mac автоматически устанавливает драйвера микрофона. Однако всплывающее сообщение, напоминающее об этом процессе, может отсутствовать.

► Настройки ввода

1. Перейдите в Системные настройки

► Настройки на компьютере

1. Подключите микрофон к Mac. Кнопка отключения звука горит зеленым цветом, что значит, что микрофон включен. Ваш Mac автоматически устанавливает драйверы микрофона. Однако всплывающее сообщение, напоминающее об этом процессе, может отсутствовать.

► Настройки ввода

1. Подключите наушники к разъему 3,5 мм в нижней части микрофона. Перетащите индикатор выполнения, чтобы отрегулировать уровень микрофона. (Вы также можете увеличить или уменьшить громкость микрофона.)

► Настройки ввода