



B2B Version:22-09

СОДЕРЖАНИЕ

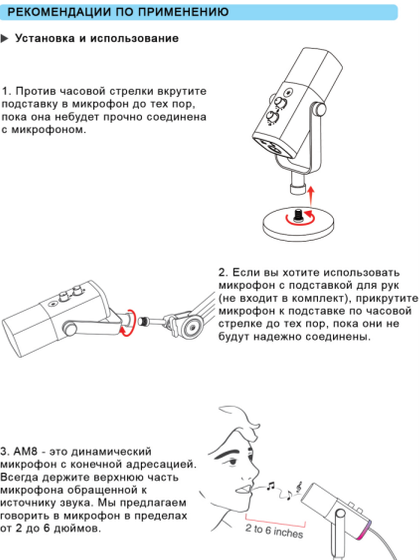
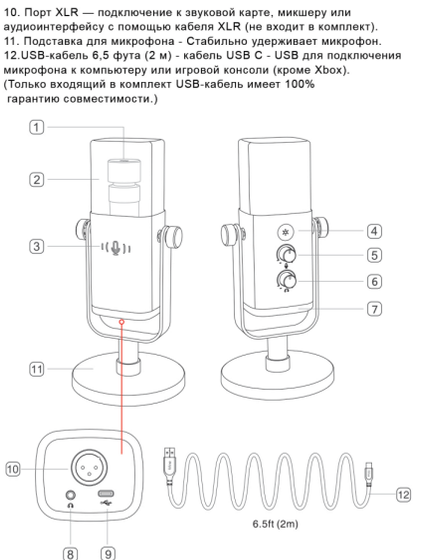
Рекомендации по использованию 3-8
 Настройка компьютера (Windows и MAC OS) 9-16
 Настройки программного обеспечения для записи 16-17
 Важное замечание 17-18

ЧТО В КОРОБКЕ

1X Динамический микрофон
 1X 6,5 фута (2 м) USB-кабель C на USB
 1X Подставка для микрофона
 1X Инструкция по эксплуатации

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

1. Микрофон с кардиоидной диаграммой направленности.
2. Защита от шума - обеспечивает максимальную защиту от взрывного шума дыхания. (Рекомендуется не снимать защиту и использовать ее для записи, чтобы сохранить лучшее качество звука.)
3. Кнопка отключения звука и светодиодный индикатор — нажмите, чтобы отключить или включить микрофон. Если индикатор горит зеленым, микрофон активен, а если он красный, микрофон отключен.
4. Кнопка RGB - коснитесь для выбора режимов/цветов или нажмите и удерживайте, чтобы включить/выключить RGB-подсветку.
5. Усиление микрофона - Контролируйте чувствительность микрофонной капсулы.
6. Регулировка громкости наушников - Контролируйте звук мониторинга в реальном времени.
7. RGB-подсветка - Разноцветная RGB-подсветка на микрофоне с динамическим потоком RGB, градиентом дыхания и статическими одноцветными световыми эффектами.
8. Разъем для наушников - 1/8 дюйма (3,5 мм) стереоразъем для мониторинга вашего голоса в режиме реального времени.
9. Порт Type-C - Подключите микрофон напрямую к компьютеру или PS4/5 с помощью прилагаемого USB-кабеля.



Подключение к порту XLR

1. Полностью подключите гнездовой конец кабеля XLR (не входит в комплект) под прямым углом к порту XLR в нижней части микрофона, а затем подключите штекерный конец к звуковой карте, микшеру или аудиоинтерфейсу. Не требуется преусилитель или питание.
2. Для лучшего качества звука рекомендуется поддерживать расстояние при записи от 2 до 6 дюймов и регулировать выходной коэффициент усиления подключаемого устройства примерно до 30%.
3. Если вам нужно подключить микрофон к различным устройствам через порт Type-C и порт XLR одновременно - предлагается сначала подключить XLR, а затем Type-C. (Может отсутствовать звук при подключении XLR.)
4. Все функциональные клавиши и мониторинг наушников на микрофоне доступны только при подключении порта USB-C, но недоступны при использовании подключения XLR. (Вы можете управлять микрофоном на звуковой карте, микшере или аудиоинтерфейсе при использовании соединения XLR.)

КНОПКА ОТКЛЮЧЕНИЯ ЗВУКА

Нажмите кнопку, чтобы выключить / включить микрофон. (Перед использованием микрофона убедитесь, что светодиодный индикатор горит зеленым)

Красный = микрофон выключен
 Зеленый = микрофон включен

РЕЖИМЫ ПОДСВЕТКИ

В микрофон встроены 3 режима RGB: динамический, градиент "дыхания" и статические одноцветные световые эффекты. Цветовой порядок статического одноцветного режима: красный, оранжевый, желтый, зеленый, голубой, синий, фиолетовый и белый.

КНОПКА RGB

Нажмите кнопку RGB, чтобы выбрать режимы или цвета RGB. Нажмите и удерживайте кнопку RGB в течение 3 секунд, чтобы выключить/включить RGB-подсветку. Функция памяти эффектов RGB: всякий раз, когда индикатор RGB снова включается, он остается в том же самом эффекте RGB, который был до выключения. (Два режима динамического изменения снова начнутся с цвета по умолчанию.)

НАУШНИКИ

Если вы хотите следить за своим голосом в режиме реального времени, вы можете подключить наушники к разъему 3,5 мм в нижней части микрофона. Вы можете установить «Fine Microphone» в качестве устройства вывода по умолчанию в настройках системного звука, чтобы выводить системный звук на разъем для наушников вместе со звуком мониторинга.

1. Убедитесь, что наушники полностью подключены к разъему для наушников микрофона.

2. Когда микрофон включен (кнопка отключения звука горит зеленым), а усиление микрофона и регулятор громкости наушников не переведены в положение нуля, вы сразу услышите свой голос. Нет необходимости запускать какое-либо программное обеспечение для записи (Apple) или нажимать «слушать это устройство» (Windows)
3. Если вы не хотите следить за своим голосом, а просто слушаете звук микрофона, вы можете перейти на вкладку «Уровни» - выбрать «Fine Microphone» Сликер - Свойства - вкладка «Уровни» - отключить громкость микрофона.
4. Вы можете регулировать громкость мониторинга в реальном времени с помощью компьютера или регулятора громкости наушников на микрофоне.

Apple MAC OS

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

Настройки ввода

1. Перейдите в Системные настройки.
2. Нажмите «Звук», чтобы отобразить панель настроек «Звук».
3. Перейдите на вкладку «Ввод» и убедитесь, что «fine Microphone» выбран в качестве устройства ввода по умолчанию. Перетащите индикатор выполнения, чтобы отрегулировать громкость ввода. (Вы также можете увеличить или уменьшить громкость микрофона, нажав ручку усиления на микрофоне.)

Настройки вывода

Вывод звука с Mac

1. Микрофон автоматически станет устройством вывода по умолчанию при подключении к Mac. Если вы хотите слушать звук непосредственно из встроенного динамика Mac, выберите «Внутренние динамики» в качестве устройства вывода. Затем отрегулируйте громкость.

Вывод звука с микрофона

Подключите наушники к разъему 3,5 мм в нижней части микрофона, чтобы следить за своим голосом в режиме реального времени. Перейдите на вкладку «Вывод» и выберите «fine Microphone». Вы можете контролировать свой голос, смешанный со звуком с Mac. Перетащите курсор, чтобы отрегулировать громкость. (Вы также можете увеличить или уменьшить громкость мониторинга, отрегулировав регулятор громкости наушников на микрофоне)

Windows

Подключите микрофон к компьютеру. Кнопка отключения звука горит зеленым цветом, что означает, что микрофон включен. Ваш компьютер автоматически установит драйвер микрофона. Однако всплывающее сообщение, напоминающее об этом процессе, может отсутствовать.

Настройки ввода

1. Щелкните правой кнопкой мыши значок динамика в правом нижнем углу экрана. Нажмите «Открыть настройки звука».
2. Щелкните панель управления звуком.
3. Перейдите на вкладку «Запись» и выберите «fine Microphone» в качестве устройства ввода по умолчанию. Когда вы говорите в микрофон, измеритель громкости загорается зеленым и подпрыгивает. Если он остается неизменным, перезагрузите компьютер и снова подключите микрофон к доступным USB-портам компьютера.

Настройки вывода

Настройки вывода с компьютера

1. Микрофон автоматически станет устройством вывода по умолчанию, когда он будет подключен к компьютеру. Если вы хотите слушать звук непосредственно из встроенного динамика компьютера, нажмите кнопку

Перейдите на вкладку «Воспроизведение» на панели «Звук» и выберите «Realtek High Definition Audio» в качестве устройства вывода по умолчанию.

Настройки вывода с микрофона

1. Подключите наушники к разъему 3,5 мм в нижней части микрофона, чтобы контролировать свой голос в режиме реального времени. Перейдите на вкладку «Воспроизведение» на панели «Звук» и выберите «fine Microphone» в качестве устройства вывода по умолчанию. Вы можете контролировать свой голос, смешанный со звуком компьютера.

Советы: (для Mac и Windows)

1. Убедитесь, что громкость и микрофон активны
2. Если выскакивает уведомление, что невозможно распознать USB устройства, пожалуйста, перезагрузите компьютер и вставьте микрофон в другой USB порт

3. Если микрофон распознается, но звука нет, проверьте, отключен ли системный звук или вы повернули ручку на микрофоне к минимуму. Убедитесь, что светодиодный индикатор на кнопке отключения звука горит зеленым цветом (означает, что микрофон активен), а другие устройства ввода микрофона должны быть отключены.

4. Если ваш компьютер работает под управлением Windows, установите флажок «Слушать это устройство», когда вы используете какое-либо программное обеспечение для записи (например, Audacity) или общаетесь в чате (например, Skype), иначе вы услышите двойной звук, как эхо.

Перейдите на вкладку «Запись» и нажмите кнопку «Микрофон» - «Свойства» - «Прослушивать» - поставьте галочку напротив пункта «Слушать это устройство» - «Применить».

5. Если ваш компьютер работает на системе Windows 10, пожалуйста, перейдите в настройки > конфиденциальность > микрофон и активируйте разрешение на доступ приложений к микрофону. Затем перезагрузите компьютер

НАСТРОЙКИ ПО ДЛЯ ЗАПИСИ

1. Выберите «Микрофон Fine» как устройство ввода для записи.

Если вы используете наушники - выберите «Наушники» как устройство вывода. Если микрофон - выберите Микрофон, как устройство вывода

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ

Настройка громкости

В идеале, громкость должна быть на максимум без перегрузки. Когда вы используете подключение через USB, то можете настроить громкость следующим способом: если слышите искажение, или ваше ПО показывает, что уровни звука на пике, уменьшите звук в настройках или повернув ручку на микрофоне.

Советы: Если программное обеспечение для записи (например, Audacity) не распознает микрофон, сначала выйдите из программного обеспечения, снова подключите микрофон к компьютеру, а затем снова запустите программное обеспечение. Тогда микрофон будет в распознающемся списке устройства ввода.

2. Обязательно установите флажок «Слушать это устройство» на звуковой системе, когда вы используете какое-либо программное обеспечение для записи, иначе вы услышите себя, как много эха.

3. Для Windows мы рекомендуем использовать Audacity. Для компьютеров Apple вы можете использовать QuickTime Player для проверки записи.

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

Когда вы используете соединение XLR, вы можете отрегулировать громкость на звуковой карте, микшере или аудиоинтерфейсе, чтобы установить соответствующую громкость.

- Выбор программного обеспечения: Можно выбрать множество программ для записи. Audacity, доступный бесплатно в Интернете, является широко используемым программным обеспечением. Если вы подключите микрофон ПОСЛЕ загрузки Audacity, он может не распознать микрофон, хотя он все еще может записывать, результаты будут неудовлетворительными. Если это произойдет, перезапустите Audacity ПОСЛЕ подключения USB к компьютеру и нажмите на опцию fine Microphone.
- Позиционирование микрофона: Для достижения наилучшего отклика важно, чтобы микрофонный капсюль (верхняя часть микрофона) был направлен на рот пользователя, инструмент или любой другой источник звука. Лучший диапазон составляет от 2 до 6 дюймов (рекомендуется установить ручку усиления микрофона примерно на 30%, чтобы получить лучший эффект).
- Защита микрофона: Не оставляйте микрофон на открытом воздухе или в местах, где температура превышает 110 ° F (43 ° C) в течение длительного времени. Также следует избегать чрезмерно высокой влажности.

Совет: Выберите настройка вывода. Когда вы подключаете микрофон к компьютеру, автоматически звук из других аудиофайлов перестает воспроизводиться или вообще нет звука, то выберите микрофон, как устройство по умолчанию

2. Кабель XLR не входит в комплект

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель : AM8
 Секция : Динамическая
 Полярность : Кардиоидная
 Разъем : USB-C и XLR
 Частота : 50Гц - 16 кГц
 Соотношение сигнал/шум : >80 дБ
 Чувствительность : -50+/- 3дБ
 Максимальный уровень звукового давления : 120 дБ
 Источник : 5+/- 0.25 В

СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ:

Facebook: <http://bit.ly/FinePage>
 E-mail: web@fine.cc

Более подробную информацию о продуктах можно найти на веб-сайте. Веб-сайт компании: <https://fineinmicrophone.com/>

ГАРАНТИЯ

Микрофон Fine 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 Fine. Эта гарантия аннулируется, если оборудование изменено, неправильно используется, неправильно эксплуатируется, подвергается чрезмерному износу или обслуживается какими-либо сторонами, не уполномоченными Fine Microphone. Для гарантийного обслуживания обратитесь к местному дистрибьютору или web@fine.cc