



B2B Version: 23-12

**СОДЕРЖАНИЕ**

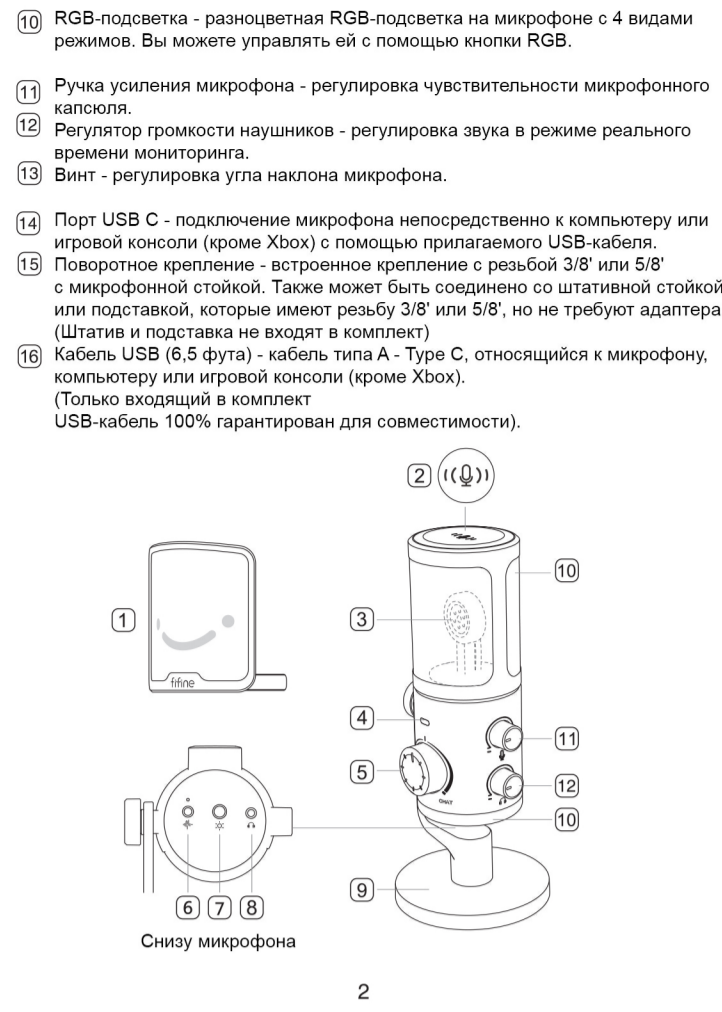
- Описание продукта ..... 1-3
- Руководство по использованию ..... 3-4
- Настройка приложения "Чат/Игра" ..... 4-5
- Инструкция по использованию функциональных клавиш ..... 6-10
- Настройка компьютера (Windows & Mac OS) ..... 10-18
- Важное примечание ..... 18-19
- Технические характеристики ..... 19

**ЧТО В КОРОБКЕ?**

- 1X Конденсаторный микрофон с поп-фильтром и подставкой для микрофона
- 1X Кабель USB C - USB 6,5 футов (2 м)
- 1X Руководство пользователя

**ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**

- 1) Поп-фильтр - отфильтровывает звуки "п", "т" и "б".
- 2) Кнопка отключения звука - нажмите, чтобы отключить или включить микрофон.
- 3) Микрофонный капсюль - конденсаторный микрофонный элемент с кардиоидной полярной диаграммой направленности.
- 4) Светодиодный индикатор - показывает, выключен микрофон или нет. Зеленый цвет означает, что микрофон активен, а если он красный, то микрофон отключен.
- 5) Ручка баланса ИГРА/ЧАТ - регулировка баланса громкости между звуком игры и чата.
- 6) Кнопка шумоподавления - нажмите для устранения окружающего шума.
- 7) Кнопка RGB - нажмите, чтобы выбрать включение или отключение RGB-подсветки. Одно нажатие позволяет выбрать режимы RGB цветов. Нажмите кнопку и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы включить/выключить RGB-подсветку.
- 8) Разъем для наушников - 1/8 дюйма (3,5 мм) для прослушивания вашего голоса в режиме реального времени.
- 9) Подставка для микрофона - используется для удержания микрофона



3. Настройка игрового приложения: Возьмем, к примеру, Counter-Strike 2. Нажмите "Настройки звука" - Нажмите "Частота звука". Выберите "fine Game" в качестве устройства вывода

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ КЛАВИШ**

**Ручка баланса ИГРА/ЧАТ**

Пожалуйста, выберите устройство вывода в двух приложениях, и если вы хотите регулировать громкость звука этих двух приложений, вы можете настроить баланс звука ИГРА/ЧАТ.

1. Если вы хотите, чтобы звук игрового приложения был громче, поверните индикатор влево. Когда индикатор находится в крайнем левом положении, звук приложения чата не слышен.
2. Если вы хотите, чтобы звук приложения чата был громче, поверните индикатор вправо, чтобы увеличить громкость звука приложения чата. В крайнем правом положении звук игрового приложения не слышен.
3. Когда точка индикатора находится посередине, звук игрового приложения звук остается на одном уровне со звуком приложения чата.

**Советы:**

- Выберите устройство вывода в игре и чате (можно выбрать устройство вывода в игровом приложении и выберите "Fine Chat" в приложении чата).
- Если вам нужно управлять звуком только одного приложения, вы можете настроить регулятор громкости наушников прямо на микрофоне.

**Кнопка отключения звука**

Нажмите, чтобы выключить или включить звук микрофона. Зеленый светодиодный индикатор означает, что микрофон активен, а если он красный, значит, микрофон отключен. (Убедитесь, что светодиодный индикатор горит зеленым, прежде чем использовать микрофон)

**Наушники**

Если вы хотите мониторить свой голос в режиме реального времени, вы можете подключить свои наушники в разъем снизу микрофона

**Ручка усиления микрофона**

Поверните вверх или вниз, чтобы увеличить или уменьшить усиление микрофона. Рекомендуется сначала уменьшить усиление микрофона, а затем постепенно увеличивать его до достижения желаемой громкости

**Контроль звука в наушниках**

Переключите вверх или вниз для увеличения или уменьшения громкости наушников. Вы можете регулировать громкость мониторинга в реальном времени с помощью самих наушников

**Режимы подсветки**

Длительное нажатие и удержание в течение 3 секунд включает или выключает RGB-подсветку. Короткое нажатие позволяет переключить RGB-режим. Совет: RGB свет микрофона разделен на две части: корпус микрофона и нижняя часть микрофона. Цвет нижней панели корпуса микрофона и нижней части микрофона совпадают.

Всего существует 4 вида режима RGB, включая статический двухцветный градиент, статический одноцветный, динамический двухцветный градиент и одноцветный "дышащий".

1. Статический двухцветный цвет
2. Статический одноцветный цвет
3. Динамический двухцветный градиент
4. Одноцветный "дышащий" градиент

Функция запоминания RGB-эффектов: При повторном включении RGB-подсветки, он останется в том же RGB-эффекте, что и при выключении. (Два режима динамической смены цветов будут оставаться на уровне цвета по умолчанию).

**Шумоподавление**

Нажмите для устранения окружающего шума. Светодиодный индикатор синего цвета, который означает активацию шумоподавления окружающего шума, а если он не светится, значит, шумоподавление выключено

**НАСТРОЙКИ КОМПЬЮТЕРА (WINDOWS&MAC)**

Подключите микрофон к ПК или MAC. Когда RGB светится, это означает, что микрофон включен. Ваш компьютер автоматически установит драйвер микрофона. Всплывающее сообщение с напоминанием об этом процессе может не появиться

**Windows**

**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 Chat" в качестве устройства по умолчанию. Когда вы говорите в микрофон, индикатор громкости станет зеленым и подпрыгивать. Если он не изменился, перезагрузите компьютер и переподключите микрофон в доступный USB-разъем компьютера.

4. Настройте звук на микрофоне. Добавьте или убавьте громкость с помощью регулировки на микрофоне

**Настройки ввода**

**Вывод звука с компьютера**

1. Если вы хотите прослушивать звук из встроенного динамика компьютера, перейдите на вкладку "Воспроизведение" в панели "Звук" и выберите "Realtek High Definition Audio" в качестве устройства вывода по умолчанию.

2. Если вы хотите подключить наушники к компьютеру и слушать звук, пожалуйста, установите флажок на наушниках

3. Щелкните используемое устройство вывода - Свойства Уровни, перетащите индикатор выполнения, чтобы отрегулировать громкость выходного сигнала.

**Вывод звука с микрофона**

1. Подключите наушники к разьему 3,5 мм в нижней части микрофона, чтобы слушать ваш голос в режиме реального времени. Нажмите кнопку "Воспроизведение" в меню "Звук". Выберите "fine Chat" или "fine Game" в качестве устройства вывода по умолчанию. Вы можете прослушивать свой голос в сочетании с компьютерным звуком

2. Выберите "Fine Chat" или "Fine Game" - Свойства - Уровни и перетащите шкалу, чтобы увеличить или уменьшить громкость мониторинга, отрегулировав громкость наушников на микрофоне.

или

3. Если вам необходимо слышать звук различных приложений, вы можете отрегулировать баланс громкости выходного сигнала с помощью ручки баланса ИГРА/ЧАТ (стр. 4-6)

**MAC OS**

**Настройки ввода**

1. Системные предпочтения

2. Нажмите кнопку Звук, чтобы отобразить панель настроек звука

3. Перейдите на вкладку Input (Вход) и выберите "Fine Chat" в качестве устройства ввода по умолчанию. Увеличьте или уменьшите громкость микрофона, отрегулировав ручку усиления на микрофоне.

**Настройки вывода**

**Вывод звука с Mac**

1. Если вы хотите слушать звук из встроенного динамика компьютера Mac, выберите выходной сигнал "Внутренние динамики". Затем отрегулируйте громкость.

2. Если вы хотите слушать звук из наушников, выберите "Наушники" в качестве устройства вывода. Затем отрегулируйте громкость

**Вывод звука с микрофона**

1. Подключите наушники к разьему 3,5 мм в нижней части микрофона, чтобы слушать ваш голос в режиме реального времени. Нажмите на вкладку "вывод" и выберите "fine Chat" или "fine Game". Вы можете прослушивать свой голос в сочетании с компьютерным звуком. (Вы также можете увеличить или уменьшить регулятор громкости наушников на микрофоне)

2. Если вам необходимо слышать звук различных приложений, вы можете отрегулировать баланс громкости выходного сигнала с помощью ручки баланса ИГРА/ЧАТ (стр. 4-6)

**Советы: (Применимо для Mac и Windows)**

1. Убедитесь, что динамик и микрофон активны на вкладке Уровни
2. При использовании одного приложения для мониторинга вы можете выбрать Fine Chat или Fine Chat в качестве выходного устройства. Выбрав один из них, вы сможете прослушивать звук.
3. При использовании двух разных приложений для мониторинга, пожалуйста, выберите устройство вывода в каждом приложении отдельно. (Например, выберите "fine Game" в качестве выхода в игровом приложении и "fine Chat" в качестве выхода в приложении для общения). Отрегулируйте громкость двух выходов с помощью регулятора баланса GAME/CHAT. (Подробнее см. стр. 4-6)

4. Если компьютер сообщает, что не может определить это USB-устройство, перезагрузите компьютер и подключите микрофон к другому USB-порту.
5. Если микрофон распознается, но звук не идет, проверьте, отключен ли системный звук или повернут ли регулятор на микрофоне на минимум. Убедитесь, что светодиодный индикатор горит зеленым (это означает, что микрофон активен), а другие устройства ввода микрофона должны быть отключены.
6. Если ваш компьютер работает на системе windows, пожалуйста, отметьте галочкой пункт "Прослушивать устройство" при использовании любого приложения для записи (например, Audacity) или чата (например, Skype), иначе вы будете слышать двойной звук, подобно эху.
7. Если на вашем компьютере установлена операционная система windows 10, перейдите на страницу Настройки - Конфиденциальность - Микрофон и установите для параметра - Разрешить приложениям доступ к микрофону в положение ВКЛ, затем перезагрузите.

**ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ**

- 1) **Уровни громкости**  
В идеале уровень громкости микрофона должен быть как можно выше, без перегрузки. Если вы слышите искажения, которые постоянно перегружены (на пиковых уровнях), уменьшите громкость микрофона (или уровень) с помощью ручки усиления микрофона. Если же игра или программа голосового чата показывают недостаточный уровень, увеличьте громкость (или уровень) микрофона ручной усиления микрофона.
- 2) **Не оставляйте микрофон на открытом воздухе** или в местах, где температура превышает 110°F (43°C) градусов на длительное время. Также следует избегать чрезмерно высокой влажности.
- 3) **Выбор вывода**  
Когда вы подключаете микрофон к компьютеру, есть два варианта устройств вывода - Fine Chat и Fine Game. Оба они могут быть выбраны в качестве устройства вывода звука. Если вы используете два приложения (например, игровое приложение и приложение для чата), вы можете настроить баланс громкости выходного сигнала с помощью кнопки GAME/CHAT Выберите "Fine Game" в качестве выходного устройства в игровом приложении и "fine Chat" в качестве выходного устройства в приложении чата.

4) **Позиция микрофона**  
Чтобы получить хорошую частотную характеристику, важно, чтобы микрофонный капсюль (сторона с поп-фильтром) был направлен на рот пользователя, инструмент или любой другой источник звука. Оптимальный диапазон - от 6 до 12 дюймов.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

Номер модели: AM6  
Элемент: Конденсатор  
Полярная диаграмма: Кардиоидная  
Разъем: USB  
Чувствительность: -42±3 дБВ  
Отношение сигнал/шум: 75 дБ А+  
Диапазон частот: 70Гц-20кГц

**СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ:**

Facebook : <http://bit.ly/FinePage>  
E-mail: [web@fine.cc](mailto:web@fine.cc)  
Более подробную информацию о продукции можно найти на сайте. Веб-сайт компании: <https://finemicrophone.com>

**ГАРАНТИЯ**

Компания Fine Microphone гарантирует, что ее аппаратное обеспечение будет отвечать требованиям к качеству и качеству изготовления в течение одного года с момента первоначальной розничной покупки, при условии, что покупка была произведена у авторизованного дилера Fine Microphone. Гарантия аннулируется, если оборудование было изменено, неправильно использовано, неправильно эксплуатировалось, подвергалось чрезмерному износу или обслуживалось сторонними, не уполномоченными компанией Fine Microphone. Для получения гарантийного обслуживания обращайтесь к местному дистрибьютору или по адресу [web@fine.cc](mailto:web@fine.cc).