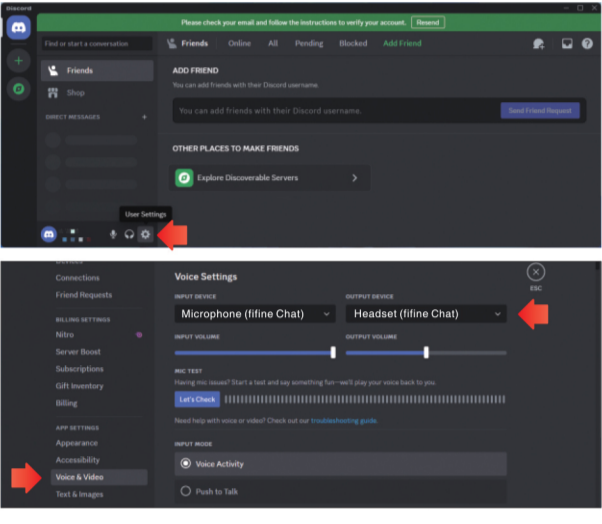
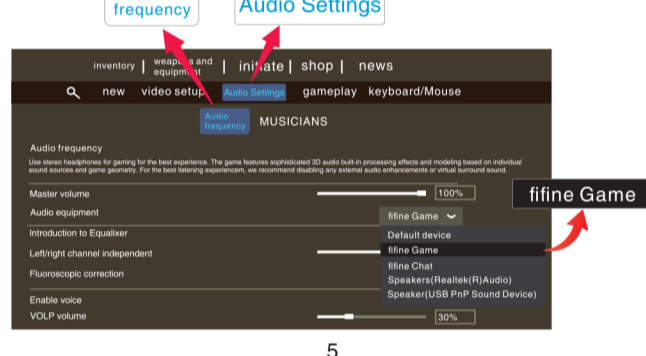




B2B Version: 23-12



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



5

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?

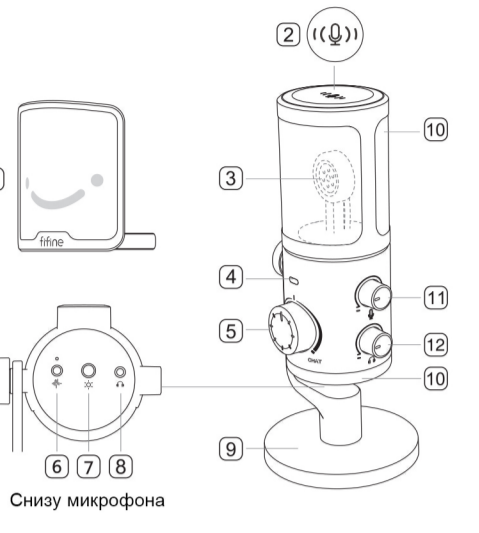
- 1X Конденсаторный микрофон с поп-фильтром и подставкой для микрофона
- 1X Кабель USB C - USB 6,5 футов (2 м)
- 1X Руководство пользователя

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

- ① Поп-фильтр - отфильтровывает звуки "п", "т" и "б".
- ② Кнопка отключения звука - нажмите, чтобы отключить или выключить микрофон.
- ③ Микрофонный капсюль - конденсаторный микрофонный элемент с кардиоидной полярной диаграммой направления.
- 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

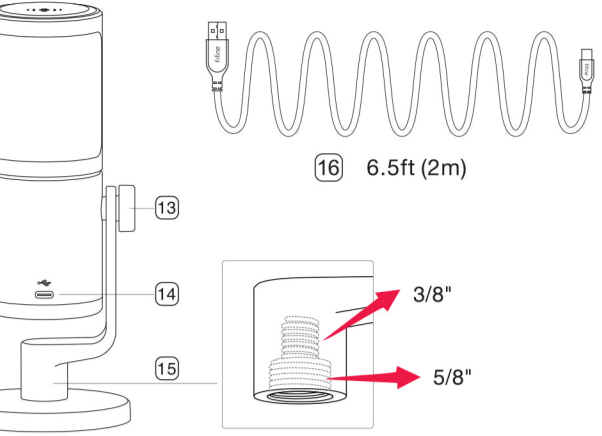
1

- ⑩ RGB-подсветка - разноцветная RGB-подсветка на микрофоне с 4 видами режимов. Вы можете управлять ей с помощью кнопки RGB.
- ⑪ Ручка усиления микрофона - регулировка чувствительности микрофонного капсюля.
- ⑫ Регулятор громкости наушников - регулировка звука в режиме реального времени мониторинга.
- ⑬ Винт - регулирует угол наклона микрофона.
- ⑭ Порт USB C - подключение микрофона непосредственно к компьютеру или игровой консоли (кроме Xbox) с помощью прилагаемого USB-кабеля.
- ⑮ Поворотное крепление - встроенное крепление с резьбой 3/8" или 5/8" с микрофонной стойкой, также может быть соединено со штативной стойкой или подставкой, которые имеют резьбу 3/8" или 5/8", но не требуют адаптера. (Штативная стойка не входит в комплект).
- ⑯ Кабель USB (6,5 фута) - кабель типа А - Type C, относящийся к микрофону, компьютеру или игровой консоли (кроме Xbox). (Только входящий в комплект USB-кабель 100% гарантирован для совместимости).



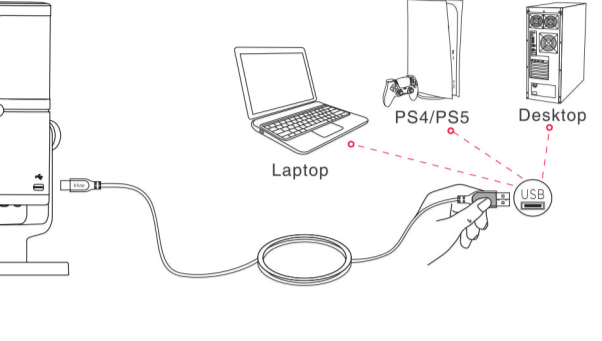
Снизу микрофона

2



РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

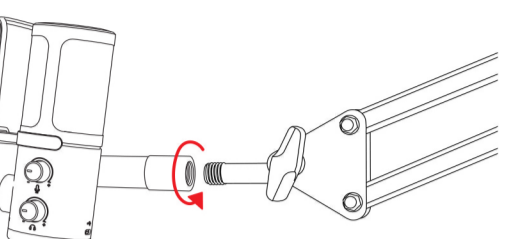
1. Плотно вставьте прилагаемый USB-штекер в порт Type-C на задней панели микрофона. Подключите разъем USB A к порту USB компьютера или игровой консоли (кроме Xbox).



3



3. Если вы хотите использовать микрофон с подставкой для рук (не входит в комплект), прикрепите микрофон к подставке против часовой стрелки, пока они не будут прочно соединены



НАСТРОЙКА ПРИЛОЖЕНИЯ "ЧАТ/ИГРА"

1. Пожалуйста, выберите "fifine Chat" в качестве устройства ввода в настройках при использовании игры или приложения для общения.
2. Настройка приложения для чата: Возьмем, к примеру, Discord. Настройки пользователя - Нажмите "Голос&Видео" - Выберите "Гарнитура (чат fifine)" в качестве устройства вывода

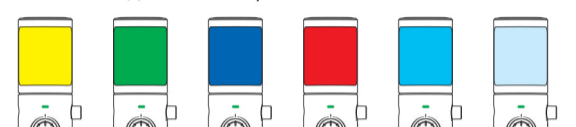
4

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

1. Статический двухцветный цвет



2. Статический однотонный цвет

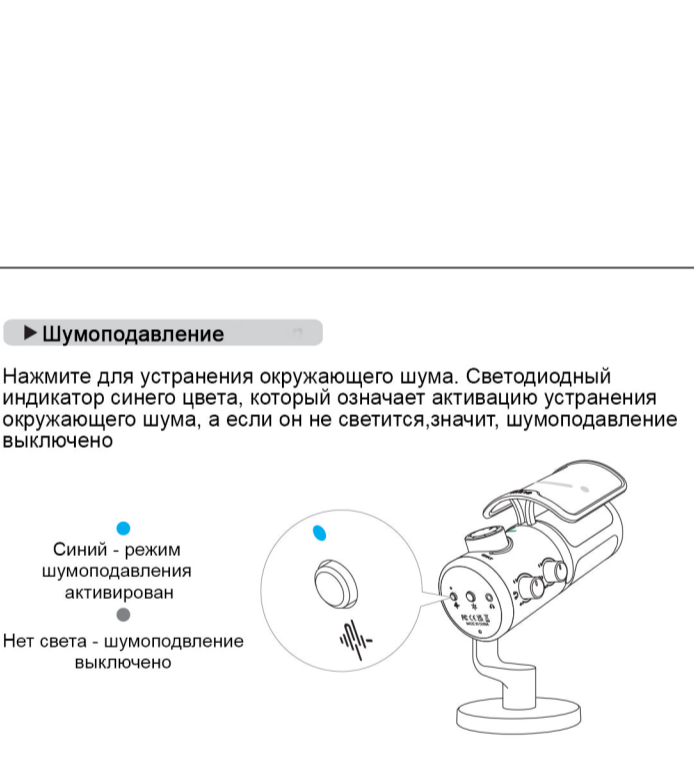


3. Динамический двухцветный градиент



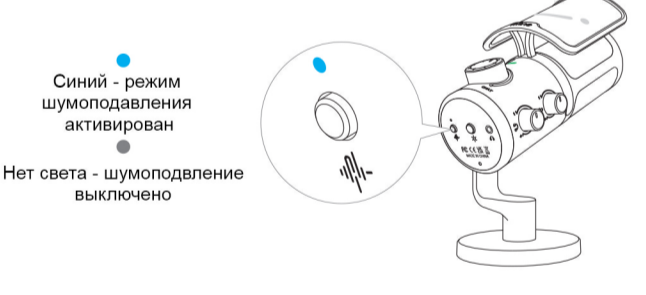
Функция запоминания RGB-эффектов: При повторном включении RGB-подсветки, он остается в том же RGB-эффекте, что и при выключении. (Два режима динамической смены цветов будут оставаться на уровне цвета по умолчанию).

9



► Шумоподавление

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



НАСТРОЙКА 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

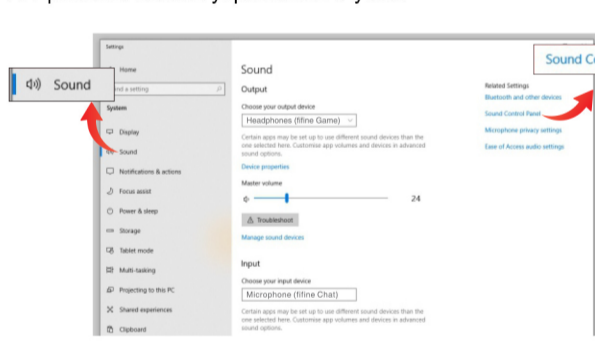
► Настройки ввода

1. Щелкните правой кнопкой мыши значок динамика в правом нижнем углу экрана. Нажмите "Открыть настройки звука".

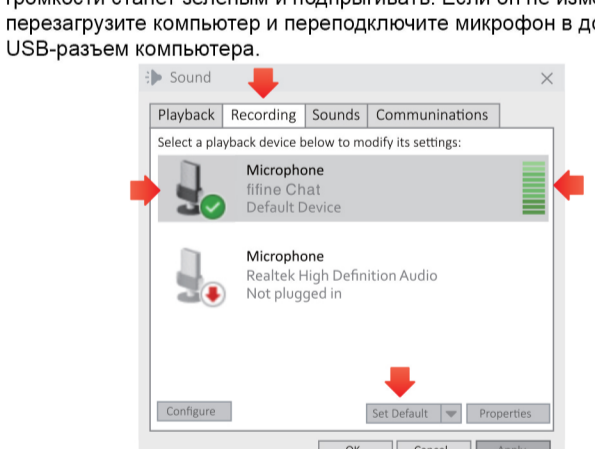


10

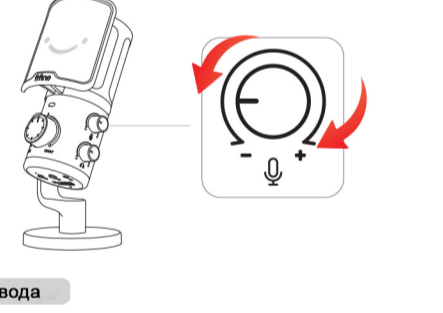
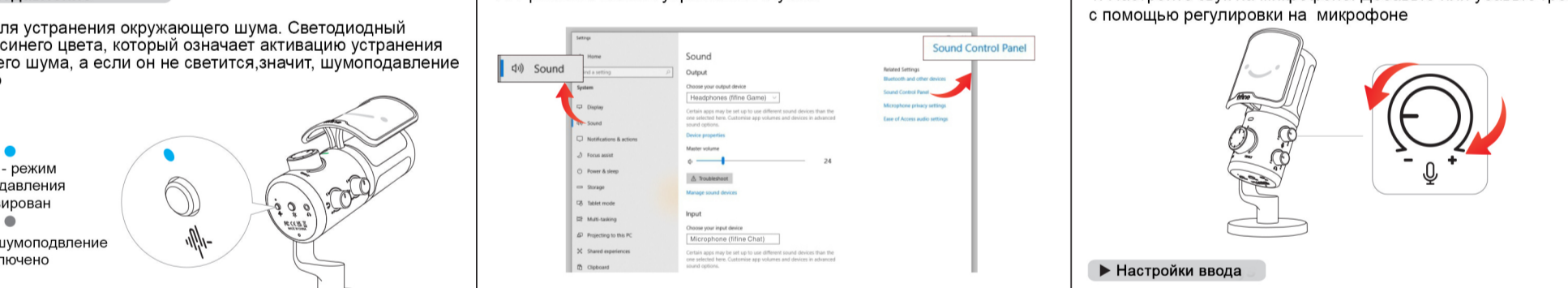
2. Щелкните панель управления звуком.



3. Перейдите на вкладку Запись и выберите "Fifine Chat" в качестве устройства по умолчанию. Когда вы говорите в микрофон, индикатор громкости станет зеленым и подыгивать. Если он не изменился, перезагрузите компьютер и переподключите микрофон в доступный USB-разъем компьютера.



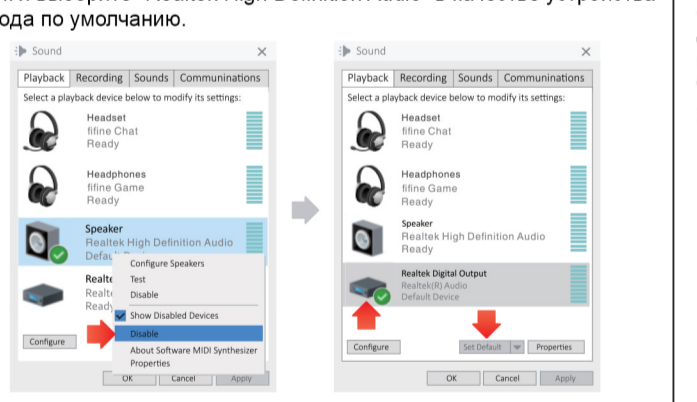
4. Настройте звук на микрофоне. Добавьте или убавьте громкость с помощью регулировки на микрофоне



► Настройки ввода

► Вывод звука с компьютера

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

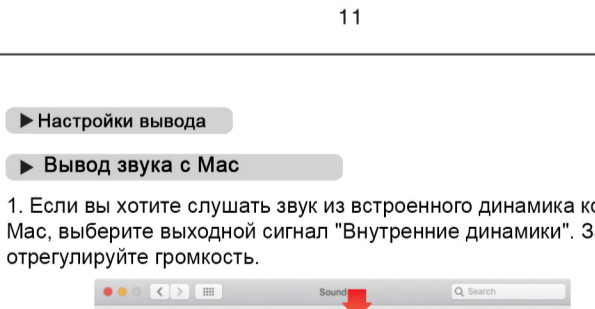


2. Если вы хотите подключить наушники к компьютеру и слушать звук, пожалуйста, установите флаажок на наушниках

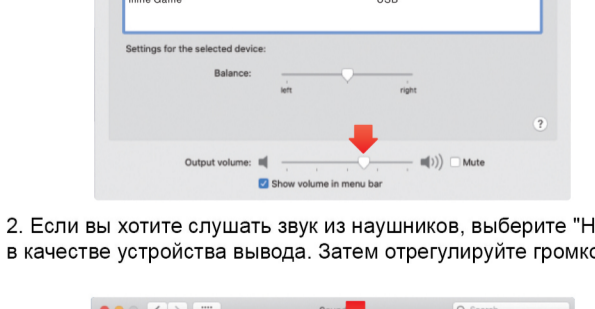
► Настройки вывода

► Вывод звука с Mac

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



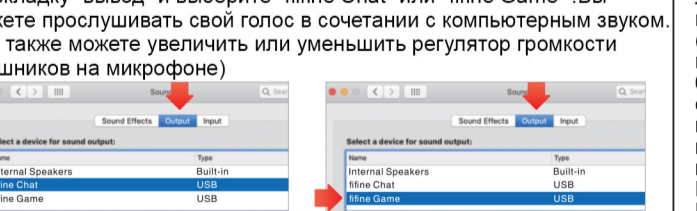
2. Если вы хотите слушать звук из наушников, выберите "Наушники" в качестве устройства вывода. Затем отрегулируйте громкость микрофона, отрегулирувши ручку усиления на микрофоне.



► Вывод звука с микрофоном

► Вывод звука с микрофоном

1. Подключите наушники к разъему 3,5 мм в нижней части микрофона, чтобы слушать свой голос в режиме реального времени. Нажмите на вкладку "Выход" и выберите "fifine Chat" или "fifine 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 Fifine Game или Fifine Chat в качестве выходного устройства. Выберите 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 "fifine Game" в качестве выхода в игровом приложении и "fifine 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 расшатывается, но звук идет, проверьте, отключен ли системный звук и поверните ли регулятор на микрофоне на максимум. Если это не помогло, то возможно, что 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.

Перейдите на вкладку "Запись" и дважды щелкните "fifine Chat" - Прослушать - снимите флаажок "Прослушивать на устройстве" - OK.

7. Если на вашем компьютере установлена операционная система windows 10, перейдите на страницу Настройки - Конфиденциальность - Микрофон и установите для параметра - Разрешить - Доступ к микрофону в положение ВКЛ, затем перезагрузите.

► ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ

1) Уровни громкости

Видите уровень громкости микрофона должен быть как можно выше, без перегрузки. Если вы слышите искажения, которые постоянно перегружаются (на пиковых уровнях), уменьшите громкость микрофона (или уровней) с помощью ручки усиления микрофона. Если же игра или программа голосового чата показывают недостаточный уровень, увеличьте громкость (или уровней) микрофона ручкой усиления микрофона.

2) Не оставляйте микрофон на открытом воздухе или в местах, где температура превышает 110 °F (43 °C) градусов на длительное время. Такое следует избегать чрезмерно высокой влажности.

3) Выбор выхода

Когда вы подключаете микрофон к компьютеру, есть два варианта устройства вывода звука. Если вы используете два приложения (например, игровое приложение и приложение для общения), вы можете настроить баланс громкости выходного сигнала с помощью кнопки GAME/CHAT. Выберите "fifine Game" в качестве выходного устройства в игровом приложении и "fifine Chat" в качестве выходного устройства в приложении для общения.

4) Позиция микрофона

Компания Fifine Microphone гарантирует, что ее аппаратное оборудование будет отвечать требованиям к качеству и качеству изготавливания в течение одного года с момента первоначальной розничной покупки, при условии, что покупка была произведена у авторизованного дилера Fifine Microphone. Гарантия аннулируется, если оборудование было изменено, неправильно эксплуатировалось, подвергалось чрезмерному износу или обслуживалось сторонами, не уполномоченными компанией Fifine Microphone. Для получения гарантийного обслуживания обращайтесь к местному дистрибутору или по адресу web@fifine.cc.

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/FifinePage>

E-mail:web@fifine.cc

Более подробную информацию о продукции можно найти на сайте.

Веб-сайт компании: <https://fifinemicrophone.com>

>>

ГАРАНТИЯ

Компания Fifine Microphone гарантирует, что ее аппаратное

оборудование будет отвечать требованиям к качеству и качеству

изготавливания в течение одного года с момента первоначальной

розничной покупки, при условии, что покупка была произведена у