

СОДЕРЖАНИЕ

Руководство по применению 2-5

Настройка компьютера (Windows & MAC OS) 5-12

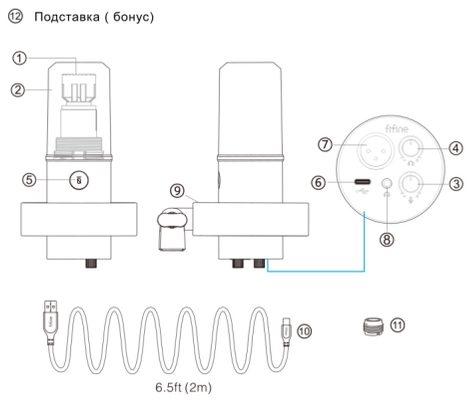
Настройки программного обеспечения для записи 12-13

Важное замечание 13-14

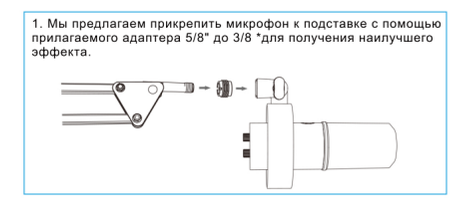
Свяжитесь с нами и гарантия 15

- ЧТО В КОРОБКЕ?**
- 1X Микрофон с противударным креплением
 - 1X 6.56 " Тип C USB кабель
 - 1X 5/8 " папа к 3/8" мама адаптер
 - 1X Подставка
 - 1X Руководство пользователя

- ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**
- 1 Капсула микрофона - динамический микрофонный элемент с кардиоидным полярным направлением.
 - 2 Съемное ветровое стекло - Обеспечивает максимальную защиту от шума дыхания . Можно снять, открыв основание стекла и осторожно потянув
 - 3 Регулятор громкости микрофона - Управление звуком микрофона.
 - 4 Регулятор громкости наушников - Управление звуком наушников
 - 5 Кнопка отключения звука и светодиодный индикатор - Нажмите, чтобы отключить или снять микрофон. Если свет зеленый, то микрофон активен, если свет красный, то микрофон отключен.
 - 6 USB C выход - Подключите непосредственно к компьютеру через прилагаемый USB-кабель .
 - 7 XLR выход - Подключает к интерфейсу фантомного питания, микшеру или аудиointерфейсу с помощью кабеля XLR (не входит).
 - 8 Гарнитура - (3.5 мм) стерео разъем для мониторинга вашего голоса в режиме реального времени.
 - 9 Противударное крепление - Изолируйте микрофон и подавите звук непреднамеренных грохотов и ударов.
 - 10 USB-кабель (6.56") - USB-кабель типа A к типу C (Только прилагаемый USB-кабель на 100% гарантирует совместимость.)
 - 11 5/8 "папа к 3/8" мама винтовой адаптер - для подключения микрофона к подставке (не включено), если это необходимо.



РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ



КНОПКА ОТКЛЮЧЕНИЯ ЗВУКА



Убедитесь, что светодиодный индикатор зеленый, когда вы собираетесь использовать микрофон

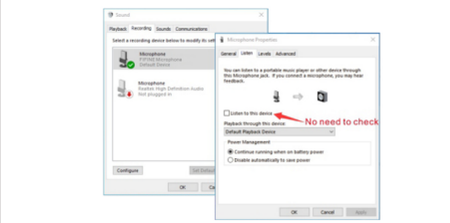
ВЫХОД ДЛЯ НАУШНИКОВ

Микрофон K688 оснащен стандартным разъемом для телефона - 1/8 дюйма (3,5 мм) для мониторинга и воспроизведения. Подключите телефон к разьему 3,5 мм в нижней части микрофона, если вы хотите контролировать свой голос в режиме реального времени. Выберите микрофон «FINE Microphone» в качестве устройства ввода вашего компьютера, если вы хотите контролировать свой голос, смешанный со звуком с компьютера.

Заметка: 1. Убедитесь, что наушники полностью подключены к разьему для наушников микрофона.

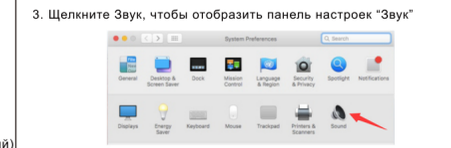


2. Когда микрофон включен (кнопка отключения звука указывает зеленый) и усиление микрофона не сведено к нулю, вы сразу услышите свой голос. Нет необходимости входить в какое-либо программное обеспечение для записи (системы Apple-Mac) или нажимать «прослушать это устройство» (Системы Windows).



Apple MAC OS

1. Подключите микрофон к компьютеру. Кнопка отключения звука отображается зеленым цветом, что означает, что микрофон включен. Компьютер автоматически установит драйвер микрофона. Однако может не быть всплывающего сообщения, напоминающего об этом процессе.
2. Перейдите в Системные настройки.

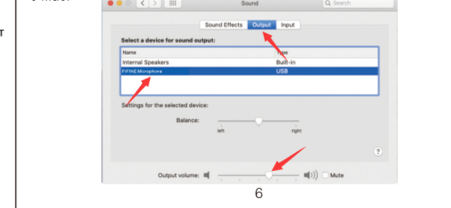


4. Перейдите на вкладку «Вход» и выберите «Микрофон FIFINE» в качестве устройства для ввода звука



5.Настройки вывода

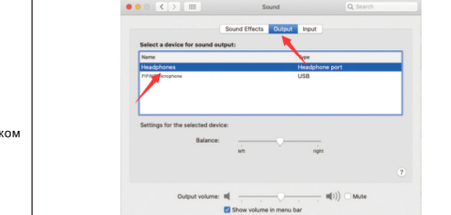
1) Выведите аудиозвук из микрофона
Подключите наушники к разьему 3,5 мм в нижней части микрофона, если вы хотите контролировать свой голос в режиме реального времени. Перейдите на вкладку «Вывод» и выберите «Микрофон FIFINE», если вы хотите отслеживать свой голос, смешанный со звуком с Mac.



2) Вывод аудио с Mac
а. Микрофон станет устройством вывода по умолчанию автоматически при подключении к Mac. Если вы хотите слушать звук из встроенного динамика Mac напрямую, пожалуйста, выберите «Внутренние динамики» в качестве устройства вывода.



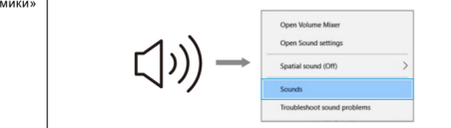
б. Если вы хотите подключить свои наушники к Mac, чтобы слушать через них,выберите, пожалуйста, наушники, как источник вывода



Windows

1. Настройки ввода
Подключите микрофон к компьютеру. Кнопка отключения звука отображается зеленым цветом, что означает, что микрофон включен. Компьютер автоматически установит драйвер микрофона. Однако может не быть всплывающего сообщения, напоминающего об этом процессе.

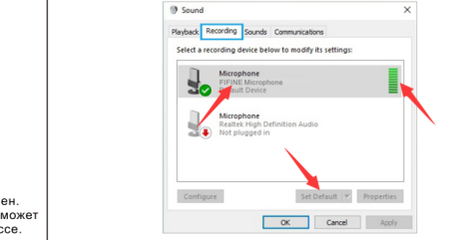
1) Щелкните правой кнопкой мыши значок динамика в правом нижнем углу экрана. Нажмите «Звуки» или «Открыть настройки звука».



2) Щелкните панель управления звуком.



3) Перейдите на вкладку «Запись» и выберите «Микрофон FIFINE» в качестве устройства по умолчанию. Когда вы говорите в микрофон, измеритель громкости становится зеленым и отскакивает. Если он остается неизменным, перезагрузите компьютер и снова подключите микрофон к доступным USB-портам компьютера.



4) Отрегулируйте громкость ввода - Дважды щелкните "Микрофон FIFINE", чтобы открыть окно Свойства микрофона и перейдите на вкладку Уровни. Перетащите полосу прог-реза, чтобы отрегулировать уровень микрофона. (Вы также можете повернуть усиление микрофона вверх или вниз, отрегулировав ручку на микрофоне.)

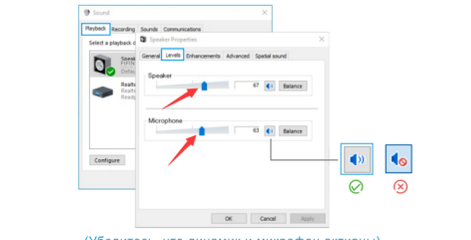


2. Настройки вывода

1) Вывод звука компьютера из микрофона
а. Подключите наушники к разьему 3,5 мм в нижней части микрофона, если вы хотите контролировать свой голос в режиме реального времени. Нажмите вкладку «Воспроизведение» на панели «Звук», выберите «Микрофон FIFINE» в качестве устройства вывода по умолчанию, если вы хотите отслеживать свой голос, смешанный со звуком компьютера.

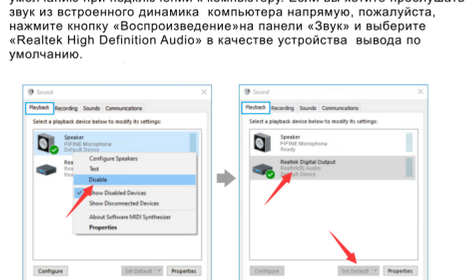


б. Щелкните Динамик (микрофон FIFINE) - Свойства Levels и перетащите индикатор выполнения, чтобы настроить громкость вывода .

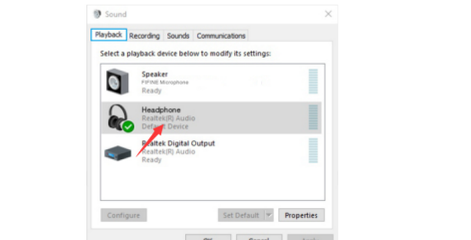


(Убедитесь, что динамик и микрофон активны)

2) Вывод звука с компьютера
а. Микрофон автоматически становится устройством вывода по умолчанию при подключении к компьютеру. Если вы хотите прослушать звук из встроенного динамика компьютера напрямую, пожалуйста, нажмите кнопку «Воспроизведение»на панели «Звук» и выберите «Realtek High Definition Audio» в качестве устройства вывода по умолчанию.



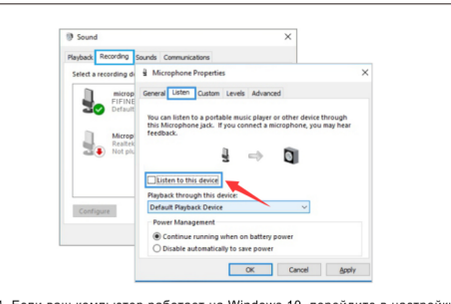
б. Если вы хотите подключить телефон к компьютеру и прослушать звук, выберите Наушники в качестве устройства вывода.



с. Щелкните используемый динамик - Properties Levels, перетащите индикатор выполнения, чтобы настроить громкость вывода.

Примечание: (для MAC и Windows)

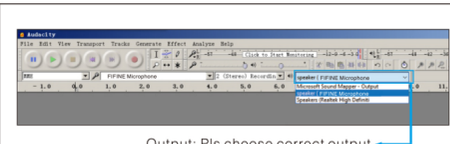
1. Если компьютер сообщает, что он не может идентифицировать USB-устройство, перезагрузите компьютер и снова подключите микрофон к другому USB-порту.
2. Если микрофон распознается, но звука нет, проверьте, отключен ли системный звук и не свели ли вы звук микрофона к минимуму. Убедитесь, что светодиодный индикатор горит зеленым цветом (означает, что микрофон включен).
3. Если ваш компьютер работает на Windows, пожалуйста, установите флажок «Слушать это устройство», когда вы используете любое программное обеспечение для записи (например, Audacity) или программное обеспечение для чата (например, Skype), иначе вы услышите двойной звук, как эхо. Перейдите на вкладку "Запись" и нажмите FIFINE Microphone - Параметры - Слушать - установите флажок "Слушать это устройство" - Применить.



4. Если ваш компьютер работает на Windows 10, перейдите в настройки > Конфиденциальность > микрофон и нажмите Разрешить приложениям доступ к микрофону в положение ВКЛ, затем перезагрузите.

НАСТРОЙКИ ПО ДЛЯ ЗАПИСИ

1. Выберите «FIFINE Микрофон» в качестве устройства ввода в настройках при использовании программного обеспечения для записи. Возьмем, к примеру, Audacity.
2. Если вы отслеживаете звук из разьема для наушников компьютера, выберите Headphone (Realtek(R) Audio) в качестве устройства вывода. Если вы используете монитор из разьема для наушников микрофона, выберите микрофон FIFINE в качестве переключателя.



Примечание: Если запись через приложение, (как Audacity) не распознает микрофон, пожалуйста, сначала выйдите из программного обеспечения, переподключите микрофон и запустите программное обеспечение еще раз.Тогда микрофон появится, как устройство ввода.

2. Обязательно установите флажок «Слушать это устройство» из звуковой системы, когда вы используете любое программное обеспечение для записи, иначе вы услышите слишком много эха.
3. Существует несколько способов улучшить использование. Зайдите на наш сайт, чтобы найти решение технической поддержки по интересующей вас теме.
4. Для компьютеров с Windows мы рекомендуем использовать Audacity. На компьютере Apple для проверки записи можно использовать проигрыватель QuickTime Player.

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 уровни) через регулятор усиления на микрофоне или через настройки 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 загрузите Audacity, он может не распознать микрофон, пока будет идти запись ирезультат будет неудовлетворительным.

Если это произойдет, перезапустите Audacity ПОСЛЕ подключения USB в компьютер и нажмите на опцию FIFINE Microphone.

- **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. Оптимальное расстояние 2-3 дюйма
- **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

Выберите настройку вывода

Когда вы подключаете микрофон к своему ПК, он отменяет звук из любого другого воспроизводимого аудиофайла. Если при воспроизведении нет звука, вам нужно вручную выбрать «динамик (Realtek High Definition Audio)» в качестве устройства воспроизведения по умолчанию, если вы хотите вывести компьютерный звук через встроенный динамик компьютера.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Тип: Конденсатор
- Полярная направленность: Кардиоидный
- порт: USB-Type-C и XLR
- Блок питания * 520.25В
- S / N Соотношение: >75 дБ
- Чувствительность: -74 + 3 дБ

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, неправильное использование, пострадало от чрезмерного износа или обслуживается юными сторонами, не уполномоченными FIFINE Microphone.

