- 97.00 mm -

СОДЕРЖАНИЕ

Руководство по применению	3-8
Настройка компьютера (Windows & Mac) · · · · · · · · · · · · ·	9-16
Настройки программного обеспечения для записи	16-1
Важное примечание	17-1

ЧТО В КОРОБКЕ?

1X Порт USB RGB микрофон с подставкой, креплением и поп-фильтро 1Х Поворотное крепление с винтовым адаптером 1X 6,56-футовый USB-кабель

Х Руководство пользователя

Советы: Черное зубчатое кольцо, винт и винт для большого пальца соединены с поворотным креплением (три части могут быть отсоединены).

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

- 1) ТРОЙНАЯ КАПСУЛА Три конденсаторные капсулы обеспечиваю отличную запись в большинстве ситуаций.
- УСИЛЕНИЕ МИКРОФОНА Регулятор усиления А9 (чувствительность). Поверните ручку вправо, чтобы увеличить уровень, и влево, чтобы уменьшить уровень.
- (3) БОЛЬШОЙ ВЫБОР ШАБЛОНОВ Выберите из четырех настроек шаблона (стерео, кардиоид, всенаправленный, двунаправленный вращая ручку селектора шаблонов.
- КНОПКА ОТКЛЮЧЕНИЯ ЗВУКА / ИНДИКАТОР СОСТОЯНИЯ -Нажмите кнопку отключения звука, чтобы отключить / включить звук. При отключении звука свет будет гореть красным.
- (5) КОНТРОЛЬ ЗВУКА В НАУШНИКАХ Легко отрегулируйте звук для наушников, просто поверните ручку
- 6 ВЫВОД НАУШНИКОВ У Fifine А9 стандартный разъем для наушников (3,5 мм)для воспроизведения. Используйте выход для наушников А9 для мониторинга записи микрофона в режиме реального времени, без задержки
- Порт USB Fifine А9 подключается к компьютеру с помощью простого USB-кабеля.

1

(8) СТАНДАРТНОЕ КРЕПЛЕНИЕ - Если вы хотите установить А9 на станлартное стулийное крепление микрофона, снимите А9 с прилагаемой настольной подставки и нарезайте резьбу стандартным резьбовым креплением. Для широковещательных приложений мь рекомендуем фифиновый кронштейн настольной стрелы. Чтобы изолировать К690 От шума, ударов и вибрации окружающей среды, добавьте Радиус Второй ВопросЯ Ударная установка.

- 9) USB-кабель (6,56') кабель типа А к типу С
- 10 Резьба 5/8 дюймов к 3/8-дюймов.Винтовой адаптер для подключения микрофона к ручной подставке (не входит в комплект)
-) ДВОЙНОЙ ФИЛЬТР Позволяет чисто записывать голос без какоголибо шума.
- » КОМПАКТНОЕ АМОРТИЗАТОРНОЕ КРЕПЛЕНИЕ Силиконовое ′кольцо для снижения вибрации.
- Э АНТИШУМОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ: изолируйте микрофон и подавите звук непреднамеренного грохота и ударов.
- Кольцо с черным зубчатым колесом используется для предотвращения соскальзывания или свисания микрофона
- Винт для регулировки угла наклона микрофона
- (16) Винт для соединения микрофона со стойкой



ИНСТРУКЦИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Микрофон уже установлен. Вы можете начать использовать его,

выполнив следующие действия. 1. Подключите прилагаемый USB-кабель к порту Туре-С в нижней части микрофона. Подключите разъем USB А к USB-порту компьютера или



2. Отрегулируйте угол микрофона с помощью винта, чтобы капсула микрофона оставалась обращенной к источнику звука. Мы предлагаем оптимальное расстояние записи 6 -12 дюймов.



. Чтобы получить оптимальный результат записи, мы предлагаем сначала уменьшить коэффициент усиления микрофона, а затем



Советы: Если компьютер Мас имеет только порт USB C, для подключения требуется подлинный адаптер Apple USB-C to USB (не входит в комплект поставки). Сначала подключите USB-адаптер компьютеру Мас, а затем подключите микрофон к адаптеру.

Windows

Подключите свободный конец прилагаемого КАБЕЛЯ USB к USB-порту компьютера. Пока горит зеленый свет - значит индикатор RGB включён а занчит микрофон подключён. Ваш компьютер автоматически распознает USB-устройство и установит драйвера. Возможно, не будет всплывающего оќна ил

. Настройки ввода

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



2) Щелкните Панель управления звуком.



3) Перейдите на вкладку записи и выберите «Fifine Microphone» в качестве устройства по умолчанию. Когда вы говорите в микрофон, значок типа бара становится зеленым и подпрыгивает. Если он остается неизменным, перезагрузите компьютер и снова подключит микрофон к доступным USB-портам компьютера.



4) Отрегулируйте входную громкость. Дважды шелкните «Fifine licrophone», чтобы открыть окно «Свойства микрофона», и перейдите на вкладку «Уровень». Настройте показатель, чтобы установить уровень звука микрофона. (Вы также можете увеличить или уменьшить ромкость микрофона, отрегулировав ручку усиления на микрофоне.)



2. Настройки вывода

1) Вывод аудио с компьютера

а. Микрофон автоматически становится устройством вывода по умолчанию при подключении к компьютеру. Если вы хотите слушать звук из встроенного динамика компьютера напрямую, пожалуйста, щелкните вкладку «Воспроизведение» на панели «Звук » и выберите «Realtek High Definition Audio» как устройство вывода по умолчанию.



b. Если вы хотите подключить наушники к компьютеру и слушать звук, выберите "Наушники" в качестве устройства вывода.







с. Щелкните динамик, который используется. - Параметры - Уровень звука. Подвигайте показатели, чтобы отрегулировать объем звука.

) Настройте вывод аудио с микрофона. . Подключите наушники к разъему для наушников в нижней части микрофона, если вы хотите контролировать свой голос в режиме nt реального времени. Нажмите «Вкладка «Воспроизведение™» на панели «Звук», выберите «Fifine Microphone» в качестве устройства вывода по умолчанию, если вы хотите отслеживать свой голос, анный с компьютерным звуком



b. Нажмите на микрофон (Fifine Microphone) - Параметры - Звук и



Убедитесь, что динамик и микрофон активны на вкладке "Уровень Если вы не хотите следить за своим голосом, а просто слушать аудио с компьютера, вы можете выполнить следующие действия. Перейдите в Панель управления звуком - вкладка "Воспроизведение" -выберите "Fifine Microphone" - Настройки микрофона - Уровень звука отключите громкость микрофона

Speaker Fifine Mid Default D	crophone Device			67 🌒 Bal	lance
Realtek D Realtek(R Ready	Digital Output I) Audio		Microphone	63 4 9 Ba	lance
Configure	Set Default	Properties			l

🚺 Примечания (для Mac и Windows):

1 Если компьютер сообщает, что он не может идентифицировать USB-

3. Если ваш компьютер работает под управлением Windows, установите флажок «Слушать это устройство», когда вы используете любое программное обеспечение для записи (например. Audacity) или программное обеспечение для чата (например, Skype), в противном случае вы услышите двойной звук, как эхо. lерейдите на вкладку "Запись" и нажмите на микрофон Fifine -Свойства - Слушать - поставьте галочку в поле "Слушать это устройство" - Применить

15



 Если микрофон распознается, но звука нет, и ваш компьютер работает на системе Windows 10, перейдите в Настройки - Конфиденциальность - Микрофон и нажмите «Разрешить приложе

ениям доступ к микрофону", затем перезагрузите компьютер. 5. Если звук вашего микрофона несогласован или громкость изменяется

USB-порту компьютера. 2. Если микрофон распознается, но звука нет, проверьте, отключен ли системный звук, и убедитесь, что светодиодный индикатор сверху горит зеленым (означает, что микрофон активен)

НАСТРОЙКИ ПО ДЛЯ ЗАПИСИ

Выберите «Fifine Microphone» в качестве устройства ввода в настройках при использовании программного обеспечения для записи. Возьмем, к примеру, Audacity .

2. Если вы хотите настроить звук из наушников в компьютере, выберите «Наушники (Realtek (R) Audio)» в качестве устройства вывода. Если хотитке вывод звука из гарнитуры, выберите «Fifine Microphone» в качестве выхода.

16

Autocity Ple Sait View Transport Tracks Concrete Effect Analyze Belp If a grad and and a grad and a grad and and a grad	Если ваша программа для записи показывает недостаточный уровень звука, вы можете увеличить звук микрофона через управление на микрофоне или в настройках компьютера. • Выбор программного обеспечения Можно выбрать множество программ для записи. Audacity является широко используемым программным обеспечением. Его можно скачат без оплаты.Если вы включили микрофон ПОСЛЕ того, как вы загрузит Audacity, он может не распознать микрофон, пока будет идти запись и результат будет неудовлетворительным. Если это произойдет, перезапустите Audacity ПОСЛЕ подключения USB в компьютер и нажмите на опцию Fifine Microphone.
IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	• 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. Для записывающих приложений, наилучшей будет позиция прямо перед спикером. Эта же позиция оптимальна для записи инструмента Протестируйте микрофон на разных расстояниях чтобы получить лучший звук для вашей конкретной задачи.
3. Убедитесь, что выключили «Слушать это устройство» в вашей компьютерной системе, когда вы используете любое программное обеспечение для записи, иначе вы услышите слишком много эха. (Перейдите на вкладку «Запись» и нажмите Fifine Microphone - Параметры - Выключите "Слушать это устройство"	 Защита микрофона Не оставляйте свой микрофон на открытом воздухе или в районах, где температура превышает 43 градуса на длительный период
4. Есть несколько путей улучшить использование микрофона.Зайдите на наш вебсайт. Найдите на вкладке «ПОДДЕРЖКА» техническую поддержку и воспользуйтесь решением технической поддержки для интересующей вас темы.	СПЕЦИФИКАЦИЯ Требуемая мощность / Потребление: 5В 80мА-150мА
5. Для компьютеров с Windows мы рекомендуем использовать Audacity. Для компьютеров Apple вы можете использовать собственный проигрыватель Apple QuickTime для тестирования записи.	Скорость выборки: 44.1К/48К Битрейт: 16 бит
	Капсулы: 3 фирменные конденсаторные капсулы Fifine 14 мм.
Когда вы подключаете микрофон к вашему ПК, он отключает звук из любого аудиофайла .выберите «динамик (Realtek High DefinitionAudio)» в качестве устройства по умолчанию, если вы хотите вывести аудио с компьютера через встроенный в компьютер динамик.	Полярная диаграмма: стерео, картдиодный, всенаправленный, двунаправленный
● Настройте ПО	Частота отклика: 50 Гц - 20 кГц
В идеале, звук микрофона должен быть настолько высоким, насколько это возможно, без перегрузки вашего компьютера. Если вы слышите искажения, или ваша программа для записи показывает, что уровень завышен, уменьшите звук через усиление на микрофоне или в	Чувствительность: -45+/-3 дБ
настройках компьютера.	S/N Ratio: 070дБ A +

18

	Ο	ι

17





Больше заявок на продукт можно найти на веб-сайте. Веб-сайт:https://fifinemicrophone.com/

ГАРАНТИЯ

Бренд Fifine дает гарнтию на дефекты в течение одного года с даты оригинальной розничной продажи, при условии, что покупка была осуществлена у официального дилера Fifine рантия не распространяетсчя на случаи, если оборудование овреждено вами, неправильно использовалось, пострадало чрезмерного износа или обслуживается юбыми сторонами, не иполномоченными Fifine Microphone.





B2B Version:2022-05