

СОДЕРЖАНИЕ:

Инструкция по установке	4-7
Настройки компьютера (Windows & Mac OS)	8-14
Настройка программного обеспечения	14-15
Важные примечания	16-17

ЧТО В КОРОБКЕ?

- 1x микрофон
- 1x настольная подставка
- 1x 6,56' USB-кабель типа A - типа B и типа C
- 1x насадка для ветрозащиты
- 1x инструкция пользователя

КОНТАКТЫ:

Соц сети: [Facebook: http://bit.ly/FifinePage](https://www.facebook.com/fifinepage)

Контактные данные: Email: web@fifine.cc

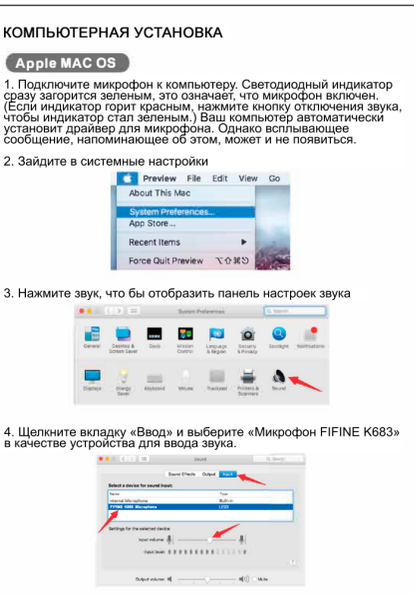
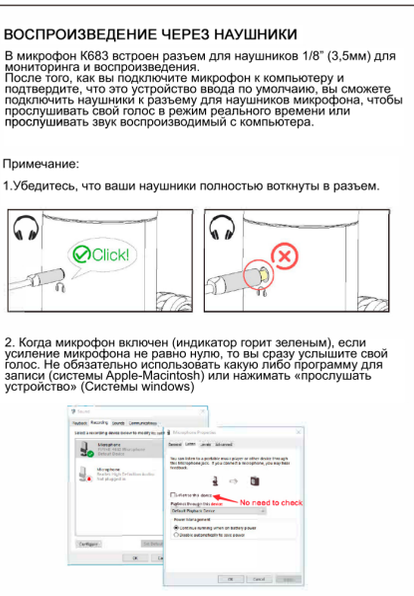
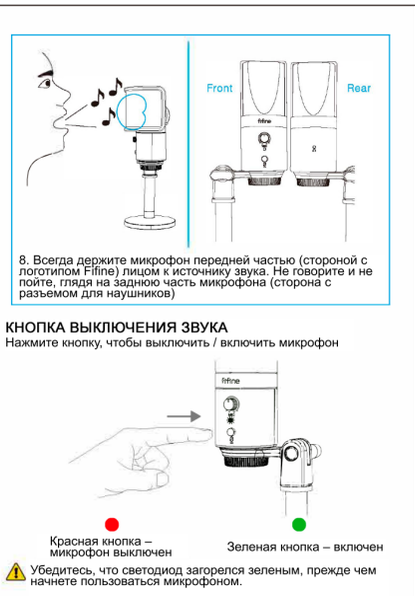
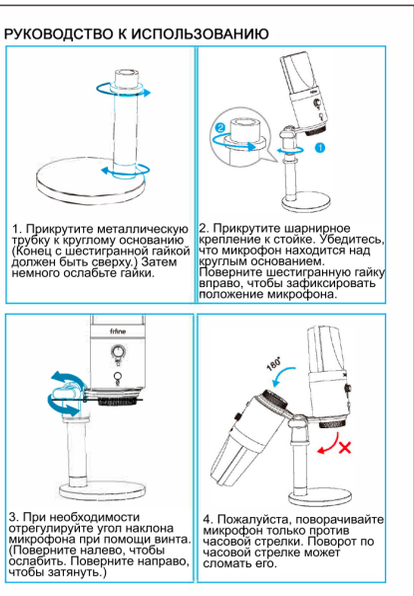
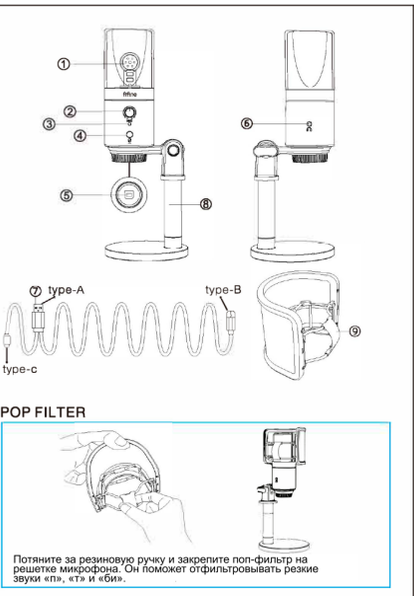
Больше информации о продукте можете найти на нашем сайте: Сайт компании: <https://fifinemicrophone.com/>

ГАРАНТИЯ:

Компания FIFINE Microphone гарантирует качество материалов и изготовления своего оборудования в течение одного года с даты покупки при условии, что покупка была сделана у официального дилера FIFINE Microphone. Данная гарантия аннулируется, если оборудование было изменено, неправильно использовано, неправильно эксплуатировалось, подверглось чрезмерному износу или обслуживалось лицами, не уполномоченными компанией FIFINE Microphone. Для получения гарантийного обслуживания обратитесь к местному дистрибьютору или на сайт web@fifine.cc.

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

- 1) Капсула микрофона - конденсаторный микрофонный элемент с кардиоидной диаграммой направленности.
- 2) Усиление микрофона - отрегулируйте чувствительность микрофона, поверните ручку вправо, чтобы увеличить уровень звука, и влево, чтобы уменьшить уровень звука
- 3) Светодиодный индикатор – горит зеленый свет, когда микрофон включен, и красный свет, когда микрофон отключен
- 4) Кнопка отключения звука - нажмите кнопку, чтобы отключить / включить микрофон.
- 5) Разъем USB A или USB C для подключения к ПК или компьютеру Mac
- 6) Разъем для наушников - стереоразъем 1/8 дюйма (3,5 мм) для отслеживания и воспроизведения звука.
- 7) Кабель USB (6,56 дюйма) - кабель USB B - USB NC
- 8) Станд
- 9) Поп-фильтр – отфильтрует резкие звуки "п", "т" и "б".



5. Вы можете прослушивать звук микрофона, подключив наушники к разъему на микрофоне. Если вы хотите слушать звук через компьютер и отслеживать звук микрофона через наушники, нажмите вкладку «Вывод» и выберите «Микрофон K683» в качестве устройства вывода.

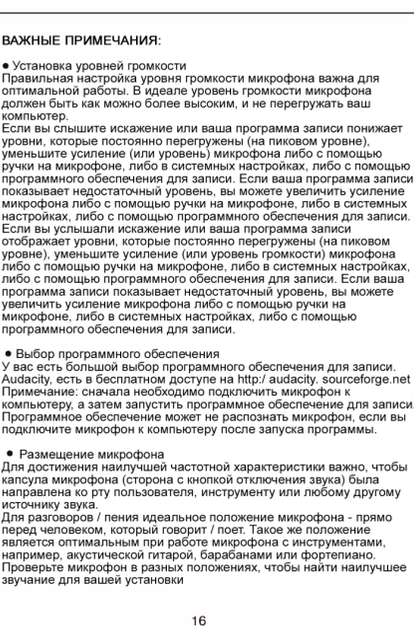
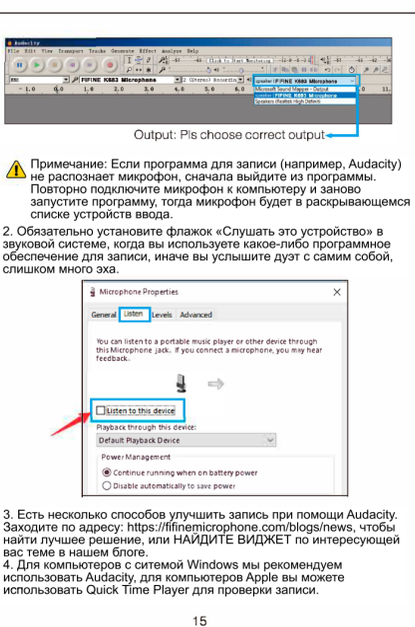
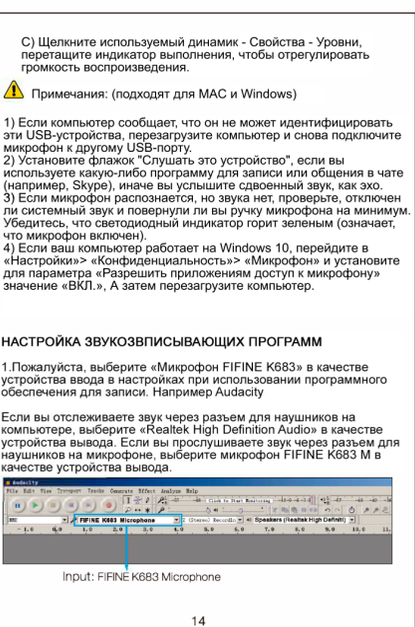
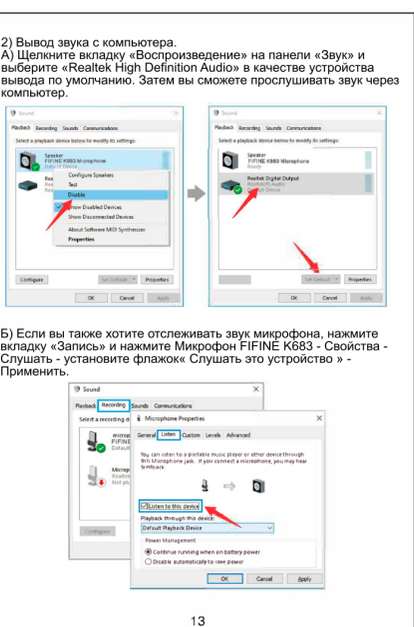
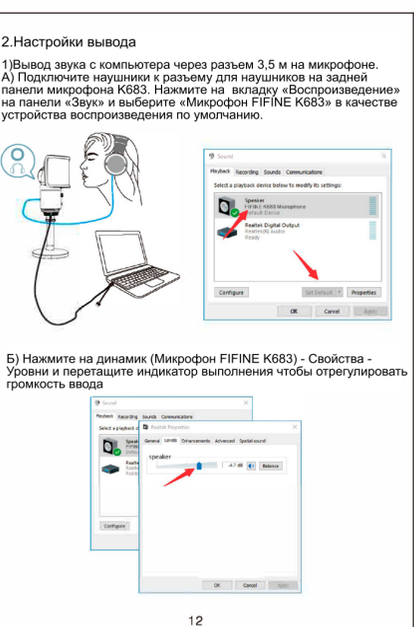
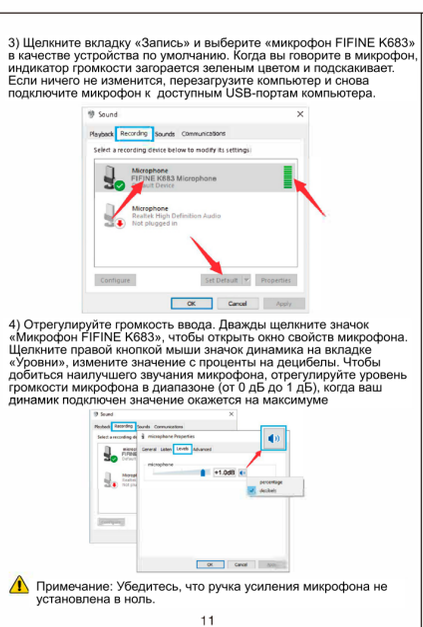
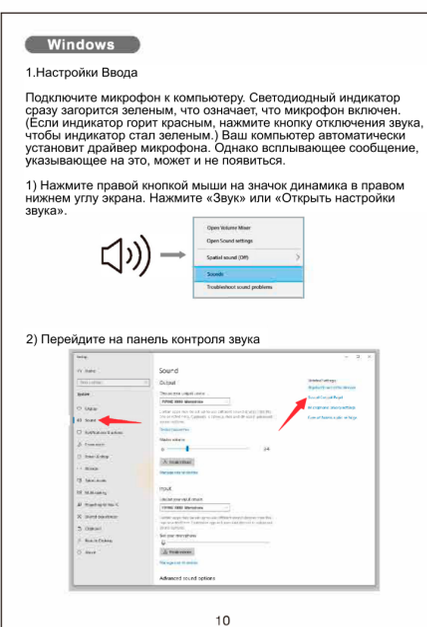
ПРИМЕЧАНИЯ:

Если у Вашего микрофона есть порт USB-C, то подключите к нему микрофон через разъем USB-C прилагаемого USB кабеля.

Микрофон K683 автоматически станет устройством вывода по умолчанию при подключении к Mac. Пожалуйста, измените устройство вывода на внутренние динамики, если вы столкнулись со следующими проблемами:

- 1) Системная музыка внезапно останавливается, когда вы подключаете микрофон к компьютеру
- 2) В голосовых чатах или видеозвонках другие могут вас слышать при использовании микрофона, но вы их не услышите
- 3) Нет звука, когда вы слушаете воспроизведение записи.

Но вы не можете прослушивать звук с микрофона в случае, если не запустите приложение для записи и не выберите функцию прослушивания в приложении.



ВАЖНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ:

- Установка уровней громкости. Правильная настройка уровня громкости микрофона важна для оптимальной работы. В идеале уровень громкости микрофона должен быть как можно более высоким, и не перегружать ваш компьютер. Если вы слышите искажение или ваша программа записи понижает уровни, которые постоянно перегружены (на пиковом уровне), уменьшите усиление (или уровень) микрофона либо с помощью ручки на микрофоне, либо в системных настройках, либо с помощью программного обеспечения для записи. Если вы услышали искажение или ваша программа записи отображает уровни, которые постоянно перегружены (на пиковом уровне), уменьшите усиление (или уровень громкости) микрофона либо с помощью ручки на микрофоне, либо в системных настройках, либо с помощью программного обеспечения для записи. Если ваша программа записи показывает недостаточный уровень, вы можете увеличить усиление микрофона либо с помощью ручки на микрофоне, либо в системных настройках, либо с помощью программного обеспечения для записи.
- Выбор программного обеспечения. У вас есть большой выбор программного обеспечения для записи. Audacity, есть в бесплатном доступе на <http://audacity.sourceforge.net> Примечание: сначала необходимо подключить микрофон к компьютеру, а затем запустить программное обеспечение для записи. Программное обеспечение может не распознать микрофон, если вы подключите микрофон к компьютеру после запуска программы.
- Размещение микрофона. Для достижения наилучшей частотной характеристики важно, чтобы капсула микрофона (сторона с кнопкой отключения звука) была направлена ко рту пользователя, инструменту или любому другому источнику звука. Для разговоров / пения идеальное положение микрофона - прямо перед человеком, который говорит / поет. Также же положение является оптимальным при работе микрофона с инструментами, например, акустической гитарой, барабанами или фортепиано. Проверьте микрофон в разных положениях, чтобы найти наилучшее звучание для вашей установки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник питания:	5В
Сила тока:	34мА
Полная направленность:	Односторонний
Частотный отклик:	50 - 17 кГц
Чувствительность:	-43 дБ ± 3 дБ (при 1 кГц)
Эквивалентный уровень шума:	66 дБ
Динамический диапазон:	75 дБ
Соотношение сигнал / шум:	71 дБ
Частота выборки:	192 кГц / 24 бит