

# fifine

## K669C РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



B2B Version:23-02

### СОДЕРЖАНИЕ

Рекомендации по применению ..... 2-4  
Важное замечание ..... 4

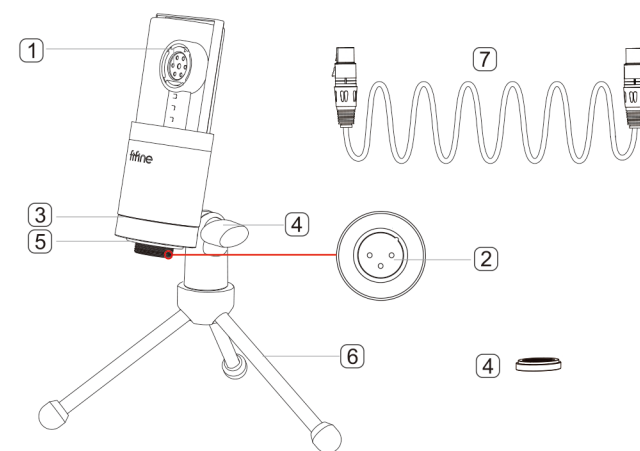
### ЧТО В КОРОБКЕ?

1X конденсаторный микрофон XLR  
1X 9,84 фута кабель XLR  
1X металлическая подставка для штатива  
1X Инструкция по эксплуатации

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

- ① Микрофонный капсюль - конденсаторный микрофонный элемент с кардиодной диаграммой направленности.
- ② Выход XLR - подключение к фантомному питанию, микшеру или аудиоинтерфейсу (не входит в комплект).
- ③ Стойка корпуса - используется для подключения конденсаторного микрофона к креплению.
- ④ Винт для регулировки угла наклона микрофона.
- ⑤ Металлическое кольцо - используется для удержания микрофона в шарнирном креплении.
- ⑥ Штативная подставка для удержания микрофона.
- ⑦ 9,84-футовый кабель XLR

1

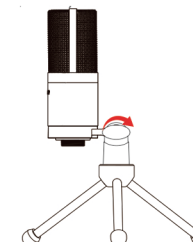
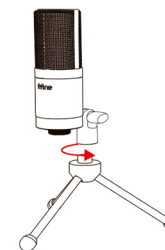


### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

#### ►Установка и регулировка подставки

1. Прикрутите шарнирное крепление к верхней части металлической настольной подставки.

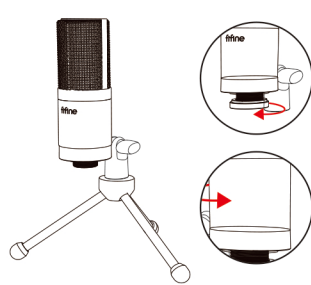
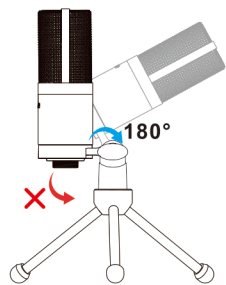
2. При необходимости отрегулируйте угол наклона микрофона с помощью винта (Поверните налево, чтобы ослабить, поверните направо, чтобы закрутить)



2

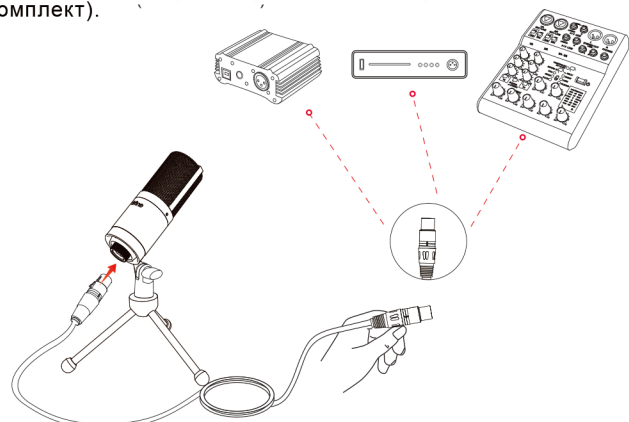
3. Пожалуйста, поверните микрофон против часовой стрелки. Поворот микрофона по часовой стрелке приведет к поломке кронштейна.

4. Прикрутите металлическое кольцо с резьбой, чтобы отрегулировать угол микрофона на 360° по горизонтали.



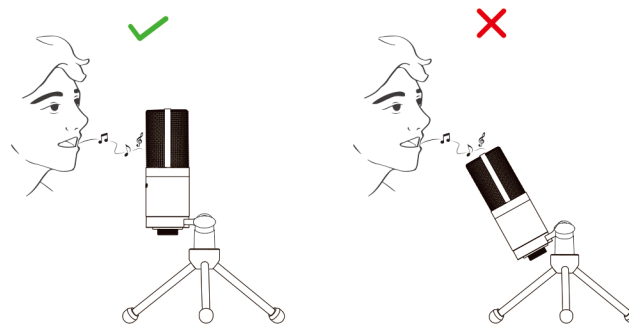
#### ►Подключение порта XLR

Полностью подключите кабель XLR к нижней части микрофона, затем подключите штекерный конец кабеля XLR к фантомному питанию, микшеру или аудиоинтерфейсу (не входит в комплект).



3

Говорите прямо в диафрагму микрофона (сторона микрофона с логотипом fifine), а не в заднюю или верхнюю часть микрофона.



### ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ

- **Позиционирование микрофона**  
Для достижения наилучшей частотной характеристики важно, чтобы микрофонный капсюль (сторона с логотипом fifine) был направлен ко рту пользователя, инструменту или любому другому источнику звука. Лучший диапазон составляет от 3 до 5 дюймов.
- **Защита микрофона**  
Не оставляйте микрофон на открытом воздухе или в местах, где температура превышает 110 ° F (43 ° C) в течение длительного времени. Чрезвычайно высокая влажность также должна быть исключена

4

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель: K669C  
Тип: Конденсатор  
Диаграмма направленности: Кардиоидная  
Выходной разъем: 3-контактный XLR  
Электропитание: Фантомное питание 48 В  
Частотная характеристика: 30 Гц ~ 20 кГц  
Чувствительность: -43±3 дБ  
Максимальный уровень звукового давления: 130 дБ

>>

#### СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ

Facebook page: <http://bit.ly/FifinePage>

E-mail: [web@fifine.cc](mailto:web@fifine.cc)

Более подробную информацию о продуктах можно найти на веб-сайте.  
Веб-сайт компании: <https://fifinemicrophone.com/>

#### ГАРАНТИЯ

Микрофон Fifine гарантирует наличие дефектов материалов и изготовления оборудования в течение одного года с даты первоначальной розничной покупки при условии, что покупка была совершена у авторизованного дилера микрофонов Fifine. Эта гарантия аннулируется, если оборудование изменено, неправильно используется, подвергается чрезмерному износу или обслуживается какими-либо сторонами, не уполномоченными Fifine Microphone. Для гарантийного обслуживания обратитесь к местному дистрибьютору или напишите на [web@fifine.cc](mailto:web@fifine.cc).