

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|-------------------------|-----|
| Руководство пользования | 4-5 |
| Особенности | 5-6 |
| Важные примечания | 6-7 |

ЧТО В КОРОБКЕ?

- 1 X XLR Конденсаторный микрофон
- 1 X Ударное крепление (включая адаптер 1 X 3/8" к 5/8" внутри)
- 1 X Резьбовое кольцо
 - X Поп-фильтр
 - X 9.84 ft XLR кабель
- 1 X Руководство пользователя

СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ

Контактная информация:  Email: web@fifine.cc

Пожалуйста, потратьте несколько минут, чтобы посмотреть видео, прежде чем начать использовать микрофон

Более подробную консультацию можно найти на веб-сайте.
Сайт компании: <https://fifinemicrophone.com/>

1

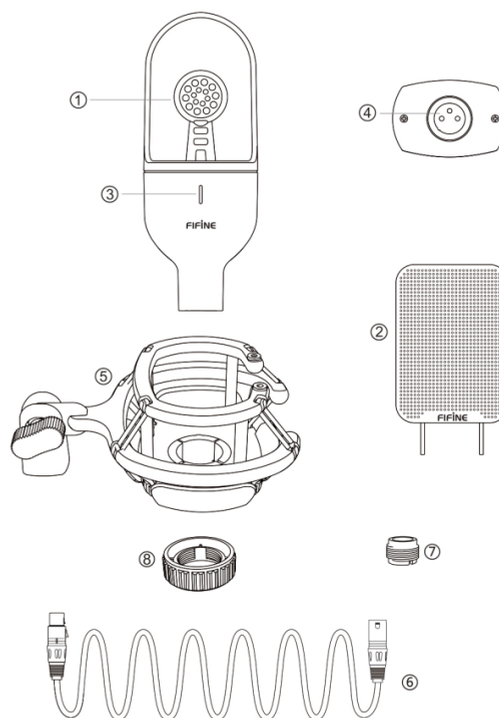
ГАРАНТИЯ

Бренд Fifine дает гарантию на дефекты материалов и изготовление аппаратного обеспечения в течение одного года с даты розничной покупки при условии, что покупка была совершена у авторизованного дилера Fifine. Эта гарантия является недействительной, если оборудование было повреждено вами, неправильно использовано, неправильно управлялось, страдает чрезмерным износом или обслуживается любыми сторонами, не уполномоченными брендом Fifine Microphone. Для гарантии обслуживания, свяжитесь с местным дистрибьютором или по e-mail: service@fifinemicro.com

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

- 1 Микрофонная капсула - элемент конденсаторного микрофона с диафрагмой 25 мм.
- 2 Pop Filter - обеспечивает защиту от шума дыхания.
- 3 LED подсветка - синий свет показывает, что микрофон включен.
- 4 Выход XLR — подключение к фантомному питанию, микшеру или аудиоинтерфейсу (не входит в комплект)
- 5 Противоударное крепление - изолирует микрофон и подавляет звук непреднамеренного грохота и ударов.
- 6 Кабель XLR «мама-папа»
- 7 Винтовой переходник с 5/8 "папа" на 3/8 "мама"-для подключения микрофона к подставке
- 8 Резьбовое кольцо - используется для плотного удержания микрофона в противоударном креплении

2



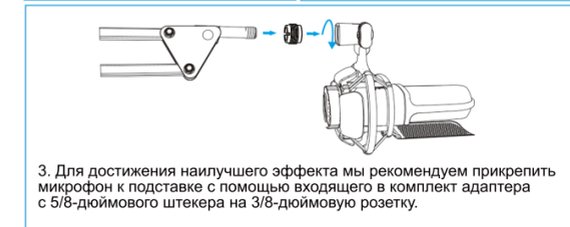
3

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

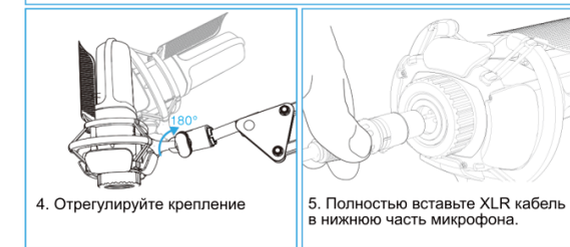


1. Поместите микрофон в отверстие, прикрепите кольцо к резьбе и затяните

2. Аккуратно поместите поп-фильтр в противоударную подставку



3. Для достижения наилучшего эффекта мы рекомендуем прикрепить микрофон к подставке с помощью входящего в комплект адаптера с 5/8-дюймового штекера на 3/8-дюймовую розетку.



4. Отрегулируйте крепление

5. Полностью вставьте XLR кабель в нижнюю часть микрофона.

4



6. Подсоедините штекер кабеля XLR к фантомному питанию, микшеру или аудиоинтерфейсу (не входит в комплект).



7. Наилучшее расстояние для записи звука составляет от 15 до 20 см от источника звука до микрофона. Мы предлагаем записывать в пределах оптимального расстояния и размещать микрофон непосредственно перед человеком, говорящим / поющим для лучшего результата записи

ФУНКЦИИ

1. Большая диафрагма для ровного, естественного звука и низкого уровня шума.
2. Высокий уровень звукового давления и широкий динамический диапазон обеспечивают непревзойденную универсальность.
3. Специальное противоударное крепление обеспечивает превосходную изоляцию.
4. Кардиоидная диаграмма уменьшает захват звуков по бокам и сзади, улучшая изоляцию желаемого источника звука.

5

- K726 предназначен для использования в профессиональных приложениях, где доступно дистанционное питание. Требуется 48 В + / - 4 В постоянного тока, которое может обеспечиваться прибором или консолью или отдельным встроенным источником, как Fifine PM48 одноканальный или другой многоканальный источник питания

- Выходной сигнал микрофонного разъема XLR M типа низкого сопротивления (Lo-Z). Сигнал появляется на пинах 2 и 3; Контакт 1 заземлен (экран). Выходная фаза: «Контакт 2 горячий», положительное акустическое давление создает положительное напряжение на контакте 2.

- Во избежание фазовой компенсации и плохого звука все микрофонные кабели должны быть подключены последовательно: контакт 1 к контакту 1 и т. д.

- При использовании закрепите кабель на микрофонной стойке или штанге, оставляя слабую петлю на микрофоне. Это обеспечит максимально эффективную изоляцию от ударов и уменьшит возможность случайного вытягивания микрофона из крепления

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ

- Позиционирование микрофона

Важно расположить микрофон непосредственно перед лицом говорящего / поющего или инструментом (или другого источника звука) для достижения наилучшей частотной характеристики микрофона. Для использования в разговоре/пении в приложениях, идеальное место для микрофона — прямо перед человеком, говорящим/поющим.

6

- Защита микрофона

Не оставляйте микрофон на открытом воздухе или в помещениях где температура превышает 110° F (43° C) на длительный период. Избегайте чрезмерно высокой влажности

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Элемент: Микрофон

Полярность: Кардиоидная

Размер капсулы микрофона: 25 мм

Частотная характеристика: 20 Гц-20 кГц

Чувствительность: -40дБ + 3 дБ

Максимальный коэффициент безопасности: 130 дБ

S/N : 75 дБ

Эквивалентный уровень шума: 20 дБ (A)

Напряжение Питания: 40 +/- 4в

Внутреннее сопротивление: 100а

Выходной разъем: 3-контактный XLR

7



K726

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



B2B Version:22-6