



MV7X

Микрофон для записи подкастов

Online user guide for MV7X.
Version: 1.2 (2021-J)

Table of Contents

| | | | |
|---|----------|-------------------------------------|----------|
| MV7X Микрофон для записи подкастов | 3 | Ветрозащитный экран | 4 |
| Общее описание | 3 | Технические характеристики | 4 |
| Основные особенности | 3 | Сборка дужки MV7X | 6 |
| Микрофон MV7X | 3 | Принадлежности | 7 |
| Выход MV7X | 3 | Принадлежности, входящие в комплект | 7 |
| Инструкции по креплению | 3 | Запасные части | 7 |
| | | Сертификация | 7 |

MV7X

Микрофон для записи подкастов

Общее описание

Shure MV7X представляет собой профессиональный динамический микрофон, оптимально подходящий для типов применений с близким расположением микрофона, при которых требуется разборчивость голоса и сбалансированный тон. Привлекательного вида прочная цельнометаллическая конструкция с регулируемой дужкой для крепления на разнообразных микрофонных стойках обеспечивает гибкость размещения.

Основные особенности

Технология изоляции голоса

Остронаправленная кардиоидная диаграмма изолирует ваш голос и удаляет нежелательный шумовой фон

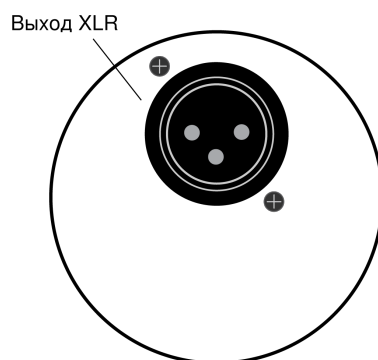
Долговечная, универсальная конструкция

Прочная цельнометаллическая конструкция и превосходная защита картриджа для непревзойденной надежности

Микрофон MV7X

Микрофон MV7X содержит динамический капсюль с кардиоидной диаграммой, которая использует технологию изоляции голоса для приема звука непосредственно перед микрофоном.

Выход MV7X

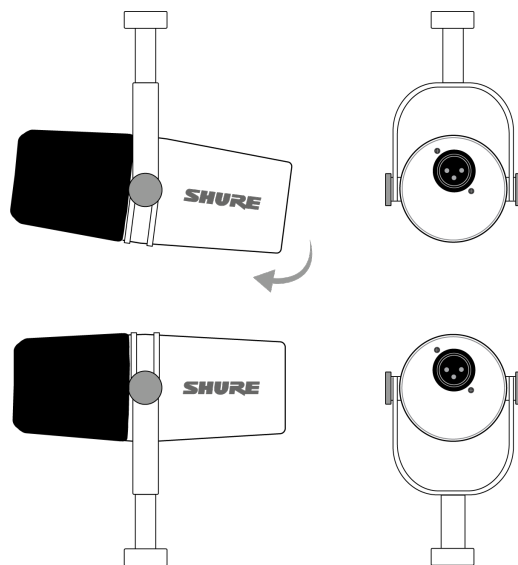


- **Пассивный выход XLR** Подключите к микшерам и интерфейсам XLR.

Инструкции по креплению

Микрофон MV7X поставляется с установочной резьбой 5/8-27. Этот размер резьбы чаще всего используется на микрофонных стойках. Это крепление можно использовать с микрофонной стойкой или повесить на журавль.

Примечание. Соблюдайте осторожность, чтобы полностью не ослабить винты.



Чтобы просто изменить ориентацию микрофона, ослабьте винты и поверните его на 180 градусов.

Ветрозащитный экран

Ветрозащитный экран обеспечивает максимальную защиту от взрывных шумов и создает теплое, более камерное звучание для передачи речи, например для записи подкастов и игр.

Технические характеристики

Transducer Type

Dynamic (moving coil)

Polar Pattern

Unidirectional (Cardioid)

Output Impedance

252 Ω

Frequency Response

50 Hz to 16,000 Hz

Sensitivity

(@ 1 kHz, open circuit voltage)

-55 dBV/Pa [1] (1.78 mV)

Polarity

Positive pressure on diaphragm produces positive voltage on pin 2 with respect to pin 3

Housing

All metal construction

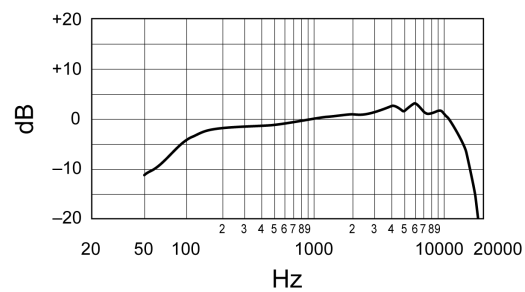
Mounting Type

5/8-27 thread mount

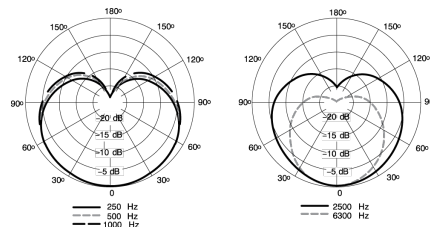
Net Weight

0.55 kg (1.21 lbs)

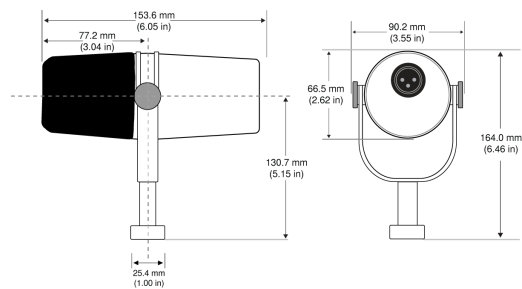
[1] 1 Pa=94 dB SPL



Типичная частотная характеристика



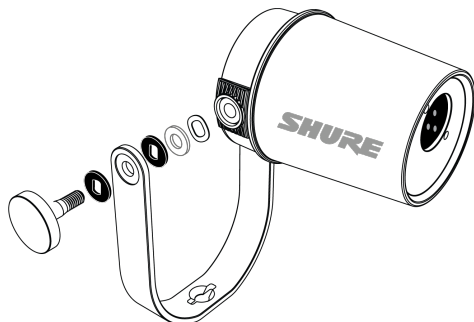
Типичная полярная диаграмма



Габаритные размеры

Сборка дужки MV7X

Дужка MV7X позволяет подкастеру гибко размещать микрофон. Ослабьте ручки дужки, при этом вы сможете отрегулировать микрофон под разными углами. Если микрофон отсоединяется от дужки, выполните следующие действия для его надлежащей сборки и надежной фиксации. С каждой стороны используется одна тонкая серая пружинная шайба, одна блестящая серебряная латунная шайба, две черные пластиковые шайбы, а также дужка и ручка дужки с резьбой.



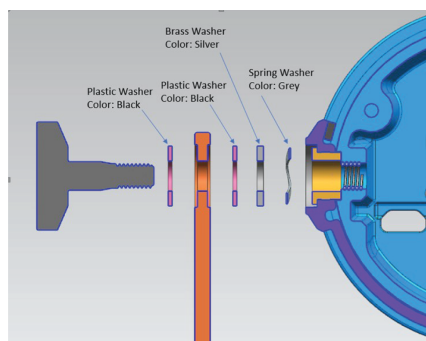
1. Начните с ручки с резьбой, плоская сторона должна быть направлена вниз на столе.



2. Установите шайбы на ручке с резьбой.
 - Установите черную пластиковую шайбу на ручку.
 - Установите одну сторону дужки на следующей части.
 - Затем установите вторую черную пластиковую шайбу.
 - Установите плоскую серебряную шайбу, а затем тонкую пружинную шайбу на ручку с резьбой.
3. Удерживайте пальцем винт на месте и сдвиньте MV7X на винт с резьбой и поверните ручку для фиксации шайб.

Примечание. Убедитесь, что с этой стороны детали установлены и не затянуты, чтобы было место для простого перемещения дужки и установки шайб с противоположной стороны.

4. С противоположного кронштейна дужки установите шайбы на стороне MV7X в противоположном порядке. Тонкая пружинная шайба > Плоская серебристая шайба > Черная пластиковая шайба > Кронштейн дужки
5. Кронштейн дужки необходимо расположить непосредственно на шайбах. Чтобы убедиться, что шайбы выровнены, вставьте ручку через дужку и шайбы и проверьте, что все правильно установлено по центру. Оставьте ручку на месте.
6. Установите вторую черную пластиковую шайбу на оставшуюся часть ручки с резьбой.
7. Извлеките ручку. Вставьте ручку с резьбой и черную пластиковую шайбу в установленные шайбы и затяните с обеих сторон для обеспечения устойчивости микрофона.



Принадлежности

Принадлежности, входящие в комплект

| | |
|------------------|---------|
| Латунный адаптер | 31B1856 |
|------------------|---------|

Запасные части

| | |
|----------------------------|-----------|
| Черный ветрозащитный экран | AMV7-K-WS |
|----------------------------|-----------|

Сертификация

Это изделие удовлетворяет существенным требованиям всех соответствующих директив ЕС и имеет разрешение на маркировку CE.

Декларацию соответствия CE можно получить по следующему адресу: www.shure.com/europe/compliance

Уполномоченный европейский представитель:

Shure Europe GmbH

Global Compliance

Jakob-Dieffenbacher-Str. 12

75031 Eppingen, Germany

Телефон: +49-7262-92 49 0

Email: info@shure.de

www.shure.com