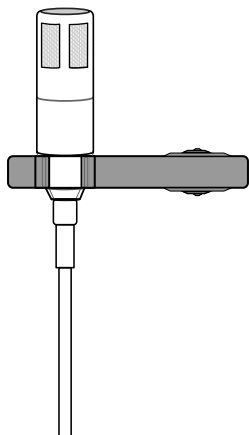


## Общее описание



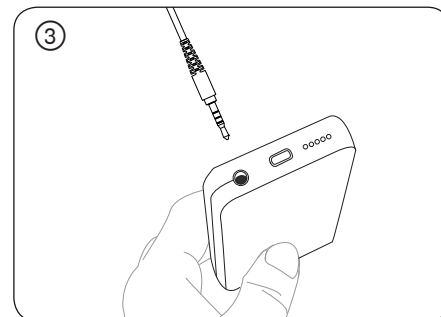
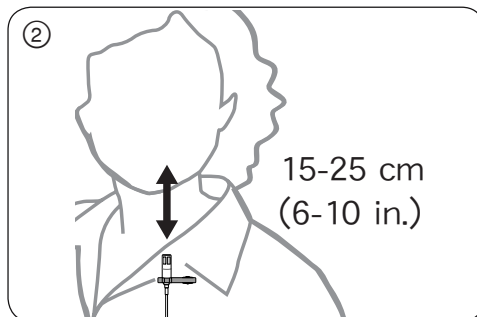
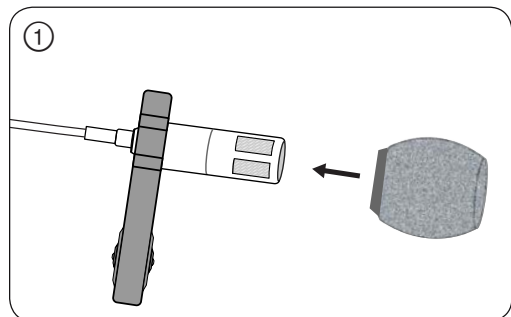
Shure MOTIV MVL — это всенаправленный конденсаторный петличный микрофон с разъемом «кончик-кольцо-кольцо-гильза» (TRRS) 3,5 мм для использования с переносным записывающим устройством. Пользователь может легко, дискретным образом записывать высококачественный звук, вставив микрофон MVL в гнездо для наушников смартфона или планшета и открыв приложение записи,

например ShurePlus® MOTIV. Он идеально подходит для записи речи и для других применений, требующих минимальную видимость микрофона.

## Основные особенности

- Высочайшая четкость звука
- Эффективная защита от звуковых помех
- Низкий уровень собственных шумов
- Более ровная и естественная характеристика по всему диапазону частот
- Меньшая подверженность искажениям
- Матово-черная, элегантная, миниатюрная конструкция для незаметного размещения
- Обжимающий поролоновый ветрозащитный экран обеспечивает дополнительную защиту от взрывных шумов и ветра
- В комплект входит защитный чехол для хранения, зажим и ветрозащитный экран
- Дополнительная миниатюрная меховая ветрозащита Rycote™ Mini Windjammer надевается на прилагаемый ветрозащитный экран
- Легендарные качество и надежность, присущие изделиям Shure

## Использование микрофона



1. Установите прилагаемый обжимающий ветрозащитный экран, надев его на капсулю микрофона.  
• Не надевайте экран слишком плотно на микрофон. Оставьте небольшое пространство внутри ветрозащитного экрана для обеспечения движения воздуха.
2. Зажимом, входящим в комплект, прикрепите микрофон к рубашке или другому предмету одежды. Наилучшие результаты получаются при расстоянии 15–25 см от микрофона до рта.
3. Вставьте разъем 3,5 мм в записывающее устройство.

Для дополнительного уменьшения взрывных шумов и шума ветра используйте дополнительную миниатюрную меховую ветрозащиту Rycote™ Mini Windjammer, надеваемую поверх ветрозащитного экрана.

## Технические характеристики

### Микрофонный капсуль

MEMS

### Диаграмма направленности

Всенаправленный

**Амплитудно-частотная характеристика**

40 Гц до 20,000 Гц (см. график частотной характеристики)

**Output Impedance**

350 Ом

**Отношение сигнал/шум**

65 дБ

**Максимальный уровень звукового давления (УЗД)**

124 дБ УЗД

**Динамический диапазон**

95 дБ типично

**Чувствительность**

-44,0 дБВ при 1 кГц (Pa=94 дБ УЗД)

**Эквивалентный выходной шум**

29 дБ по шкале A

**Разъем микрофона**

3,5 мм TRRS (Кончик — нет соединения, кольцо 1 — нет соединения, кольцо 2 — земля, гильза — аудиовыход и напряжение смещения)

**Смещение микрофона**

2,7 В пост. тока через резистор 2,2 кОм

**Потребление тока**

245  $\mu$ A, типично

**Корпус**

Литейный цинковый сплав

**Размеры**

15,2 мм x 5,5 мм x 132мм В x Ш x Г

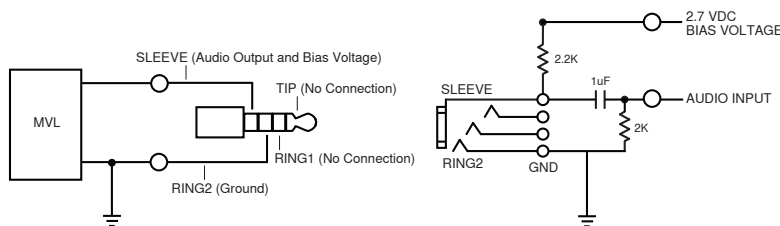
**Диаметр кабеля**

1,6 мм

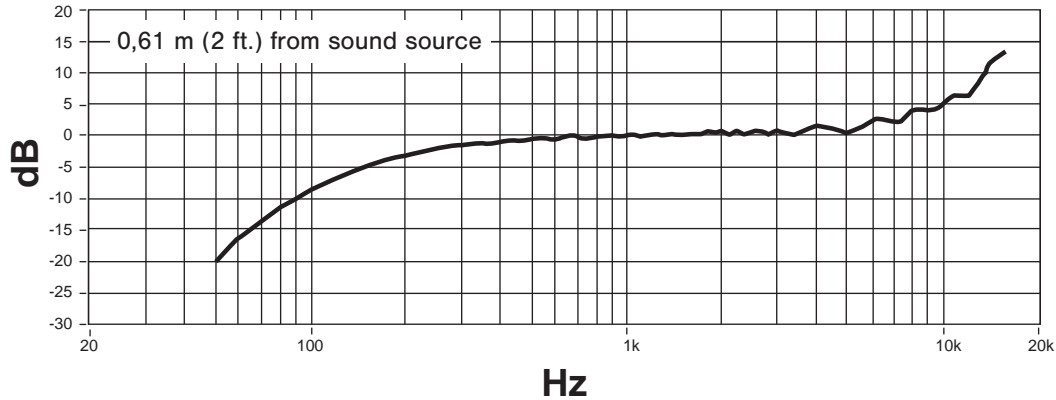
**Масса нетто**

с кабелем

8,0 г (0,282 унций)



**Соединения микрофона и аудиовхода для типового устройства**



Амплитудно-частотная характеристика

## Принадлежности

### Принадлежности, входящие в комплект

Футляр для переноски и хранения	AMVL-BAG
Черный обжимающий поролоновый ветрозащитный экран для MVL	AMVL-WS
Черный металлический зажим для MVL	AMVL-CLIP

### Отдельно заказываемые аксессуары

Миниатюрная меховая ветрозащита Rycote Mini Windjammer для MVL	AMVL-FUR
--	----------

## Сертификация

. Тестирование проводилось с использованием входящих в комплект и рекомендуемых типов кабелей. Использование неэкранированных кабелей может ухудшить характеристики ЭМС.

Декларацию соответствия CE можно получить по следующему адресу:  
[www.shure.com/europe/compliance](http://www.shure.com/europe/compliance)

Уполномоченный европейский представитель:  
 Shure Europe GmbH  
 Headquarters Europe, Middle East & Africa  
 Department: EMEA Approval  
 Jakob-Dieffenbacher-Str. 12  
 75031 Eppingen, Germany  
 Телефон: +49-7262-92 49 0  
 Факс: +49-7262-92 49 11 4  
 Email: [info@shure.de](mailto:info@shure.de)