

Shure VP64A/VP64AL. Руководство пользователя

Динамические микрофоны

Официальный и эксклюзивный дистрибьютор компании Shure на территории России, стран Балтии и СНГ — компания A&T Trade. Данное руководство предоставляется бесплатно.

Если вы приобрели данный прибор не у официального дистрибьютора фирмы Shure или авторизованного дилера компании A&T Trade, компания A&T Trade не несет ответственности за предоставление бесплатного перевода на русский язык руководства пользователя, а также за осуществление гарантийного и сервисного обслуживания.

© © A&T Trade, Inc.



Общие сведения

Динамические микрофоны VP64A и VP64AL имеют высокоуровневый выходной сигнал, круговую диаграмму направленности и предназначены для профессионального использования. Микрофоны обладают прекрасными характеристиками, эргономичны и элегантны.

Оба микрофона имеют одинаковые характеристики и различаются только габаритами. Благодаря увеличенной длине рукоятки, микрофон VP64AL предпочтительно использовать для интервьюирования и других аналогичных применений.

Круговая диаграмма направленности имеет равномерную частотную характеристику и симметрична относительно акустической оси микрофона. Поэтому расположение источника звука в пределах диаграммы направленности не оказывает значительного влияния на качество воспроизведения. Частотная характеристика микрофонов серии VP64A имеет небольшой подъем в области средних частот, благодаря чему звучание голоса приобретает большую отчетливость и прозрачность.

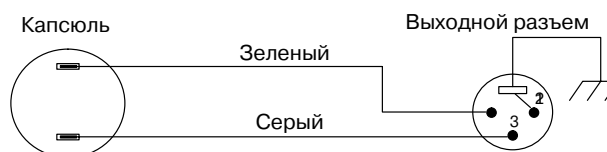
Капсюль микрофона выполнен на неодимном магните, имеет встроенный демпфер и водонепроницаемую защитную сетку.

Возможности

- Неодимный магнит капсюля, обеспечивающий высокий уровень выходного сигнала.
- Частотная характеристика с подъемом в области средних частот, улучшающим разборчивость и прозрачность воспроизведения речи.
- Круговая диаграмма направленности, позволяющая свободно ориентировать микрофон и источник звука.
- Встроенный демпфер капсюля микрофона, эффективно снижающий шум механических вибраций.
- Водонепроницаемая защитная сетка, обеспечивающая надежную работу микрофона в экстремальных погодных условиях.
- Эргономичный дизайн.
- Презентабельный вид.
- Качество фирмы Shure.

Схема внутренних соединений

На рисунке справа представлена схема внутренних соединений микрофонов VP64A и VP64AL.



Технические характеристики

Тип: динамический

Диапазон частот: 50 Гц — 12 кГц

Диаграмма направленности: круговая

Выходное сопротивление: низкоомный (реальное: 300 Ом)

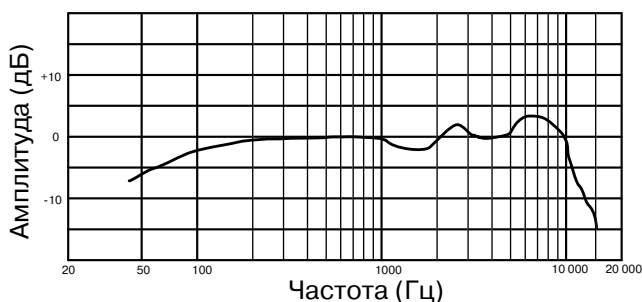
Уровень выходного сигнала

Напряжение открытой цепи (на частоте 1 кГц):

-51.5 dBV/Pa (2.7 мВ)

1 Pa = 94 дБ SPL

Полярность: при прямом давлении на мембрану микрофона на контакте 2 возникает положительное напряжение по отношению к контакту 3 выходного разъема микрофона



Габариты: см. рисунок

Вес НЕТТО

VP64A: 158 г

VP64AL: 179 г

Комплектация

Держатель: A57E

Ветрозащита: 49A130

Съемные детали

Капсюль: R199

Защитная решетка: 37A186B

Кольцо корпуса капсюля (VP64A): 31C1605A

Кольцо корпуса капсюля (VP64AL): 31C1605B

Разъем: 90C1984

Дополнительные аксессуары

Демпферный держатель: A53M, A53NM

Кабель (7.6 м): C25E

Футляр для хранения: 26A13

Продукт сертифицирован и соответствует требованиям стандартов EN 50 082-1, 1992; RF (IEC 801-3); ESD (IEC 801-2); EFT (IEC 801-4)

Гарантия и ремонт

По всем вопросам, связанным с ремонтом или сервисным обслуживанием микрофонов VP64A и VP64AL обращайтесь к представителям фирмы Shure — компании A&T Trade. Телефон для справок (095) 242-5325.

