

Профессиональные
проводные микрофоны

VOLTA CHORUS OVERHEAD

Инструкция по эксплуатации



СОДЕРЖАНИЕ

1. ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....	2
2. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ УСТРОЙСТВЕ.....	3
3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МИКРОФОНА.....	3
4. РАЗМЕЩЕНИЕ МИКРОФОНА.....	4
5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4

1. ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Перед подключением и использованием микрофона, пожалуйста, прочтите внимательно это руководство и обращайтесь к нему в своей дальнейшей работе. Это руководство является неотъемлемой частью комплектации микрофона и должно быть доступно для всех пользователей, а также передаваться вместе с микрофоном в случае смены владельца, что необходимо как для его правильного подключения и использования, так и для обеспечения его сохранности и работоспособности.

Данное руководство также доступно для скачивания на официальном сайте VOLTA:
<https://volta-audio.ru/>

Меры предосторожности

Перед использованием

- Не разбирайте корпус устройства. Открытие или разборка корпуса устройства приводит к аннулированию гарантии на данное изделие.

Во время использования

- Не допускайте попадания внутрь корпуса устройства посторонних предметов или жидкости, это может привести к короткому замыканию или повреждению компонентов микрофона.
- Для очистки микрофона используйте только мягкую, сухую ткань. Растворители или чистящие средства могут повредить поверхность корпуса микрофона.
- Используйте микрофон только в допустимом диапазоне температур (см. «Технические характеристики»).

После использования

- Аккуратно используйте микрофон и храните его в чистом, защищённом от воздействия пыли месте.

Важные замечания

Помните! Качество работы микрофона в различных условиях зависит от множества внешних факторов. Поэтому перед каждым мероприятием необходимо проводить тестирование работы микрофона в пределах площадки. При возникновении сложностей обратитесь к специалистам центра продаж VOLTA или по телефону горячей линии 8-800-505-0437, e-mail: volta@volta-audio.ru

Компания VOLTA не несёт ответственность за работу микрофона в случае её неправильной установки или использования.

2. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ УСТРОЙСТВЕ

VOLTA CHORUS OVERHEAD — это профессиональный подвесной конденсаторный микрофон с кардиоидной диаграммой направленности. Благодаря своей конструкции данные микрофоны обладают высокой чувствительностью и широким частотным диапазоном, что позволяет использовать их в различных областях: от театрально-хорового применения до проведения интервью и кинопроизводства.

Особенности

- Кардиоидная диаграмма направленности.
- Максимальное ослабление боковых посторонних шумов.
- Питание от фантомного питания 48 В.
- Прочный корпус.
- Комплект поставки включает в себя микрофон, предусилитель, съёмную поролоновую ветрозащиту и клипсу-держатель.

3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МИКРОФОНА

Использование фантомного питания 48 В

1. Соедините кабелем XLR-XLR аудиовыход микрофона со входом устройства, принимающего аудиосигнал от микрофона. В качестве такого устройства может выступать камера, микшер, звуковая карта и т. п.
2. Установите уровень громкости на устройстве, принимающем аудиосигнал от микрофона, в минимальное положение.
3. Подключите микрофон.
4. Включите фантомное питание 48 В на устройстве, принимающем аудиосигнал.
5. Отрегулируйте уровень громкости на устройстве, принимающем аудиосигнал.

ВНИМАНИЕ!

1. Во избежание возникновения обратной связи не рекомендуется подходить с микрофоном близко к громкоговорителям или использовать высокий уровень входной чувствительности на устройстве, принимающем аудиосигнал от микрофона.
2. Если микрофон не используется в течение длительного времени, извлеките батарейку из батарейного отсека. Испорченная/окисленная батарейка/аккумулятор может привести к повреждению внутренних элементов микрофона.
3. Не используйте микрофон в условиях высокой влажности и высоких температур, это может привести к выходу компонентов микрофона из строя.

4. РАЗМЕЩЕНИЕ МИКРОФОНА

Микрофон наиболее устойчив, когда его гибкий держатель изогнут в форме буквы «S». Используйте поставляемую клипсу-зажим и прочную нить или леску, чтобы подвесить микрофон в определённом месте.

- Для хоровых выступлений подвесьте микрофон на расстоянии 0,6...0,9 м перед первым рядом певцов и на расстоянии 0,6–0,9 м над головами певцов в последнем ряду. Направьте микрофон на задний ряд.
- При озвучивании выступающих, которые перемещаются или изменяются по численности, используйте штатив-пантограф.
- Если одновременно будет открыто четыре или более микрофонов, рекомендуется использовать микшерный пульт с функцией автомикширования.

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Микрофон VOLTA CHORUS OVERHEAD

Тип микрофона	Конденсаторный подвесной микрофон
Кол-во капсулей	1
Частотный диапазон, Гц	50...20 000
Диаграмма направленности	Кардиоидная
Выходное сопротивление	200 Ом
Чувствительность	-35 дБ
Питание	Фантомное питание 48 В
Комплектация	Микрофон, предусилитель, съёмная поролоновая ветрозащита и клипса-зажим.
Габариты предусилителя, мм	100x19
Масса, кг	0,13