

## Руководство пользователя профессиональный конденсаторного микрофон Xline MD-C9

Картридж этого микрофона высококачественный конденсаторный, с тщательно контролируемой схемой, этот микрофон имеет ультракардиоидную диаграмму направленности и высокую чувствительность. А также совместим со схемой, которая может удалять шум при включении выключателя, этот элегантный конденсатор является популярным выбором для использования в профессиональном аудио, конференц-залах, речевых встречах.

## Инструкция по работе

1. Вставьте аккумулятор(батарейки) с правильной полярностью. Подключите аудио кабель.
2. Установите громкость усилителя в положение «0» и включите усилитель и конденсатор, а затем медленно отрегулируйте громкость усилителя, убедитесь, что конденсатор работает без помех.

## Внимание:

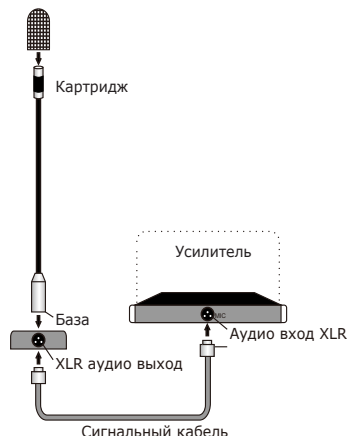
1. Если поднесите микрофон к динамику, может возникнуть искажение звука.
2. Если отрегулируйте громкость усилителя слишком высоко, может возникнуть искажение звука.
3. Извлеките батарею, если вы не используете микрофон в течение длительного времени, так как может произойти утечка жидкости из батареи, которое может повредить устройство.

## Части микрофона:



1. Картридж
2. Лампа индикации работы
3. Ручка регулировки громкости
4. Светодиодный индикатор питания
5. Кнопка питания
6. Аудиовыход
7. Крышка аккумулятора

## Схема подключения



## Спецификации:

Тип: конденсаторный;  
Диаграмма направленности: ультракардиоидная;  
Частотная характеристика: (50-18к) Гц  
Чувствительность: (- 18 ± 2) дБ;  
Рабочий ток: <20 мА;  
Выходное сопротивление: 100 Ом ± 20%;  
Источник питания: батареи 1,5В×3 или (9-48) В фантомное питание;  
Режим вывода: несимметричный;  
Максимальное входное звуковое давление: 115 дБ (Т.Н.Д. 1% при 1 кГц);