



# e 609 silver

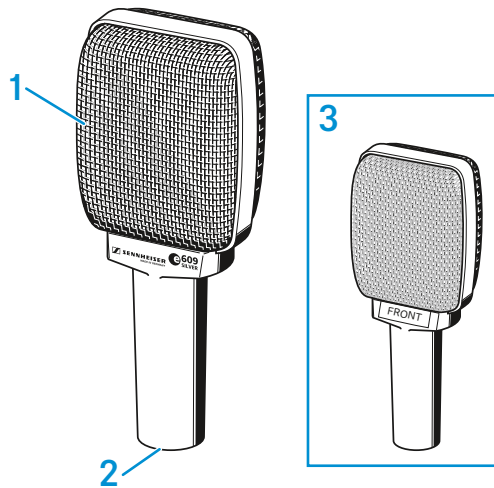
**Инструкция по эксплуатации**



## Комплект поставки

- e 609 silver
- сумка
- Краткая инструкция
- Инструкция по безопасности

## Внешний вид



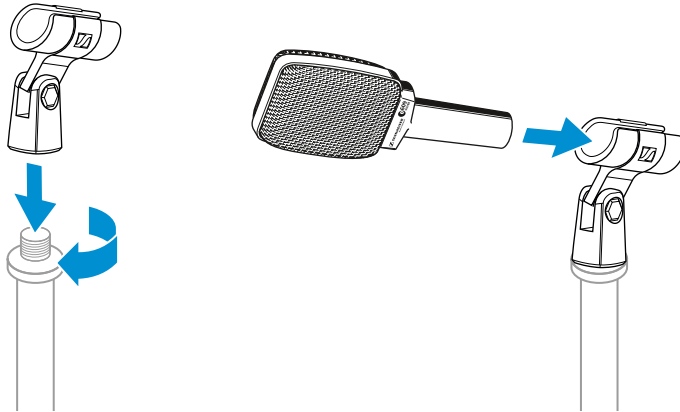
1. Амбушюр
2. Гнездо XLR-3
3. Передняя сторона



## Установка

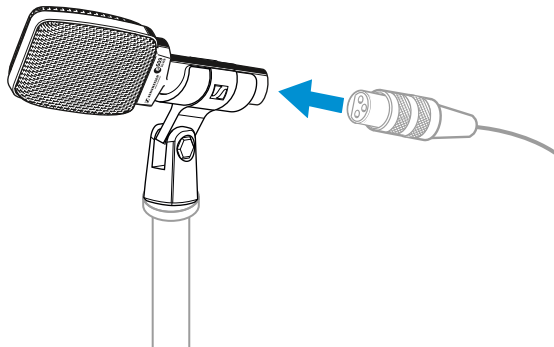
### Крепление микрофона

- ▷ Навинтите микрофонный зажим на штатив.
- ▷ Наденьте микрофон задним концом на микрофонный зажим.
- ▷ Отрегулируйте положение микрофона с помощью микрофонного зажима.



### Присоединение микрофона

- ▷ Соедините гнездо XLR-3 микрофонного кабеля (дополнительный аксессуар) со штекером XLR-3 микрофона.

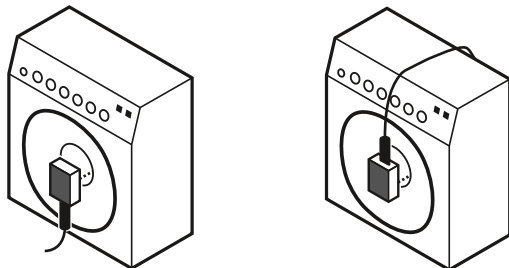




## Использование

### Поместите микрофон против динамика

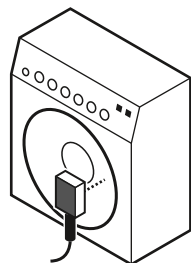
- ▷ Расположите микрофон между корзиной динамика и подвесом.
- ▷ Передняя сторона должна быть направлена в сторону микрофона.



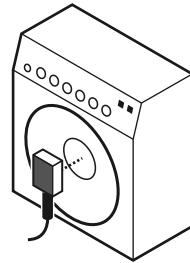
- ▷ Строго соблюдайте следующие указания:

Поз.	Результат	Примечание
A	очень много высоких частот агрессивный звук	микрофон направлен на диффузор динамика
B	меньше высоких, больше нижних средних частот, более мягкий, сбалансированный и естественный звук	оптимальная исходная позиция: микрофон направлен на середину между диффузором и выгнутым куполом при необходимости следует повернуть микрофон примерно на 30° в направлении купола
C	меньше высоких, больше нижних средних частот, более мягкий звук	микрофон направлен прямо на диффузор динамика

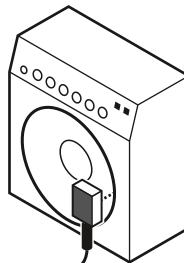
A



B



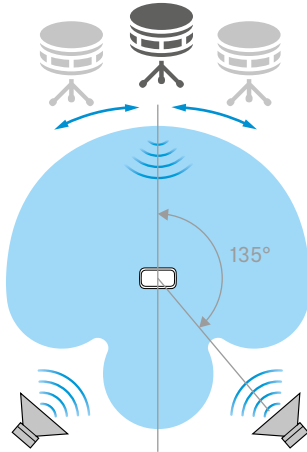
C





### Размещение контрольных громкоговорителей

- ▷ Разместите контрольные громкоговорители под углом, обеспечивающим максимальное устранение посторонних шумов (прим. 135°), чтобы избежать обратной связи и наложения.



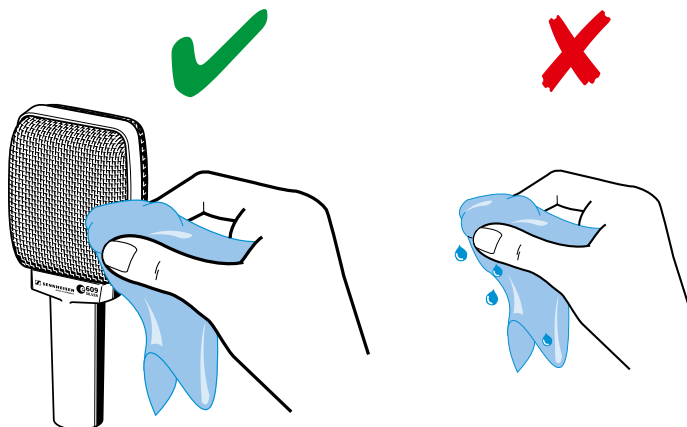
## Очистка и уход за e 609 silver

### ОСТОРОЖНО

ЖИДКОСТЬ МОЖЕТ РАЗРУШИТЬ ЭЛЕКТРОННЫЕ УЗЛЫ ИЗДЕЛИЯ!

Она может попасть в корпус изделия и вызвать короткое замыкание в электронике.

- ▷ Не допускайте попадания жидкости в изделие.
- ▷ Категорически запрещается использовать растворители или чистящие вещества.
- ▷ Отключите изделия от электрической сети. Перед началом очистки выньте аккумуляторы и батарейки.
- ▷ Очищайте изделия только сухой мягкой тряпкой.

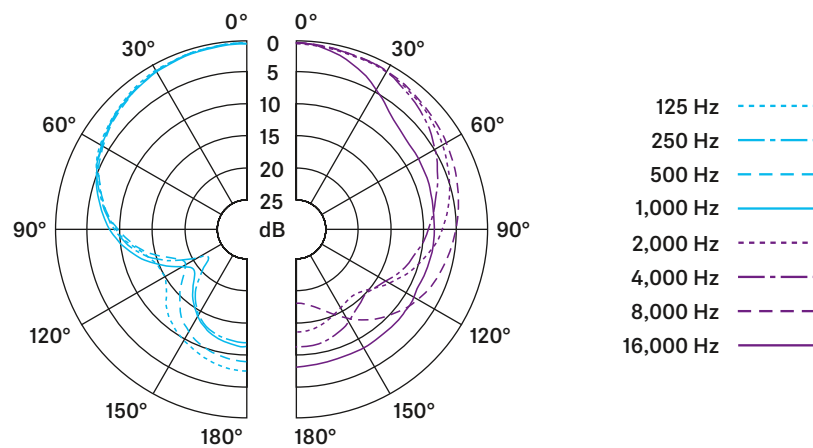




## Технические характеристики

Принцип преобразования	Динамический
Диапазон воспроизводимых частот	40 - 15,000 Гц
Характеристика направленности	суперкардиоида
Чувствительность в свободном поле	1,5 мВ/Па
Номинальный импеданс (при 1 кГц)	350 Ом
Минимальное сопротивление до обрыва	1 кОм
Штекер	XLR-3
Размеры	55 x 34 x 134 мм
Вес	140 г

### полярная диаграмма



### частотный отклик

