



**e 904**

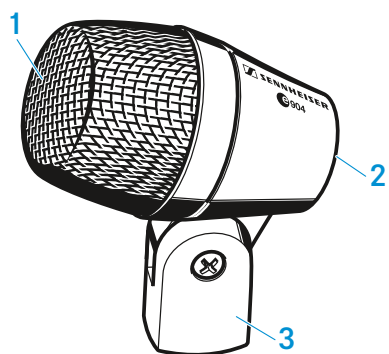
**Инструкция по эксплуатации**



## Комплект поставки

- e 904
- Держатель-зажим MZH 604
- сумка
- Краткая инструкция
- Инструкция по безопасности

## Внешний вид



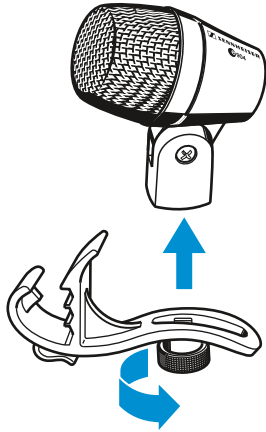
1. Амбушюр
2. Гнездо XLR-3
3. Держатель-зажим



## Установка

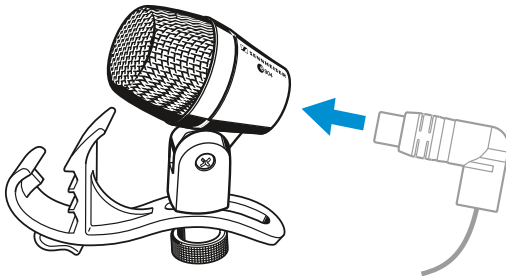
### Крепление микрофона

- ▷ Привинтите держатель с помощью винта к микрофону.



### Присоединение микрофона

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

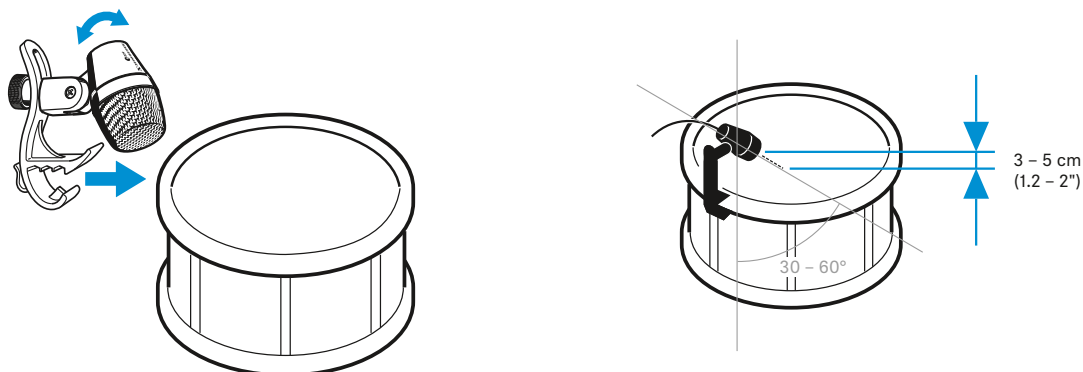




## Использование

### Размещение микрофона на барабане

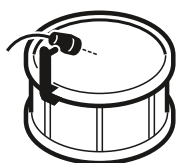
- ▷ Закрепите е 904 с помощью зажима на краю барабана.
- ▷ Установите микрофон на барабане на расстоянии 3—5 см над мембраной барабана.



- ▷ Строго соблюдайте следующие указания:

Поз.	Результат	Примечание
A	много основных гармоник мало высших гармоник	Установка на барабане: 3 до 5 см над поверхностью
B	мало основных гармоник много высших гармоник	Соотношение основных гармоник к высшим можно отрегулировать за счет изменения угла установки. Наиболее сбалансированного результата можно добиться при углах установки 30° до 60°.
C		Использование второго микрофона 604 для озвучивания заднего пластика малых барабанов. При необходимости включить микрофоны в противофазе.

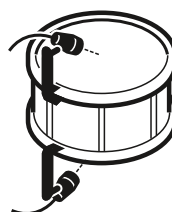
A



B



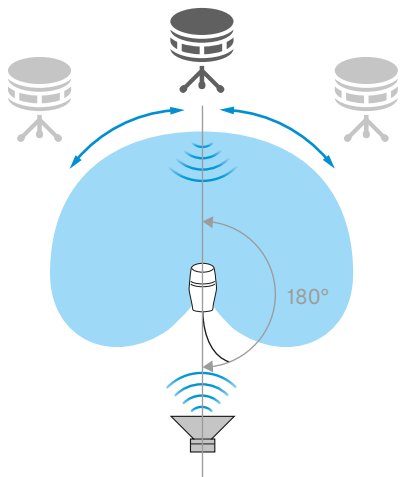
C





### Размещение контрольных громкоговорителей

- ▷ Разместите контрольные громкоговорители под углом, обеспечивающим максимальное устранение посторонних шумов (прим. 180°), чтобы избежать обратной связи и наложения.



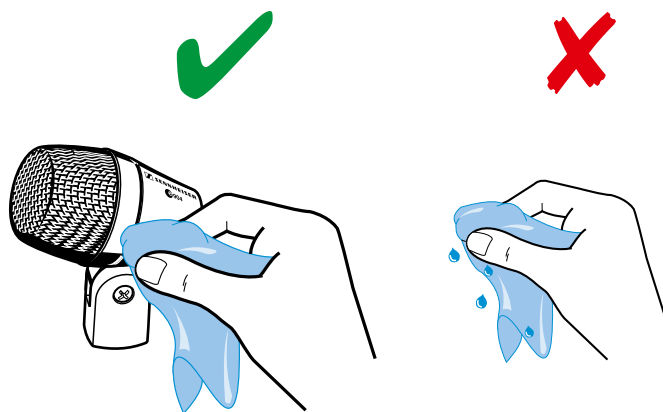
## Очистка и уход за e 904

### 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.

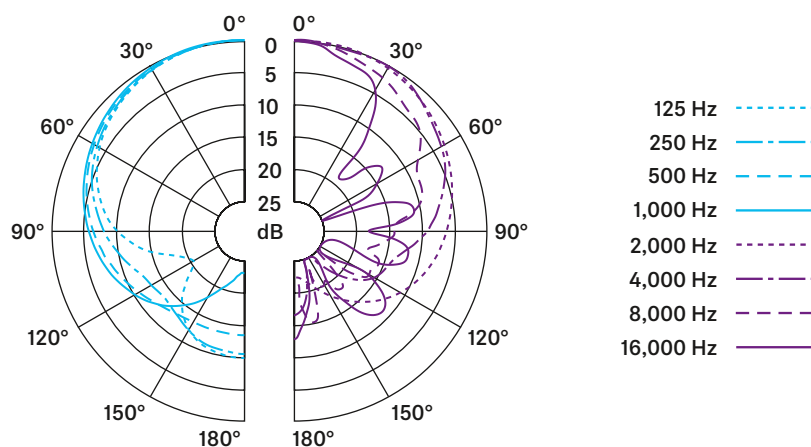




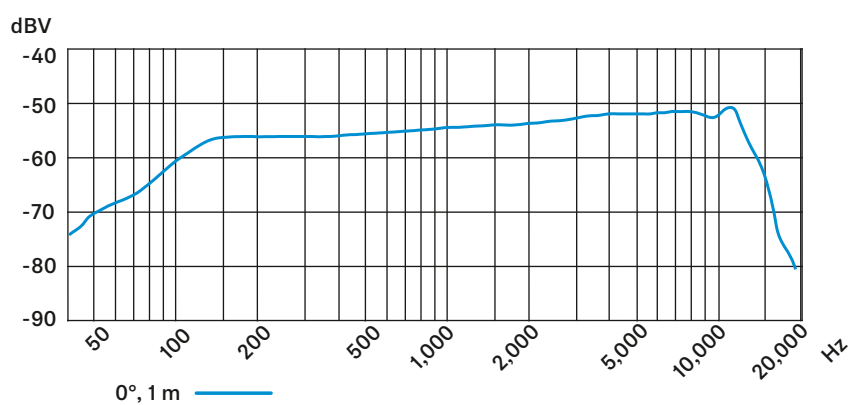
## Specifications

Принцип преобразования	Динамический
Диапазон воспроизводимых частот	40 - 18 000 Гц
Характеристика направленности	Кардиоидная
Чувствительность в свободном поле	2,0 мВ/Па
Номинальный импеданс (при 1 кГц)	350 Ом
Минимальное сопротивление до обрыва	1 кОм
Штекер	XLR-3
Размеры	Ø 41 x Д 63 мм
Вес	125 г

### полярная диаграмма

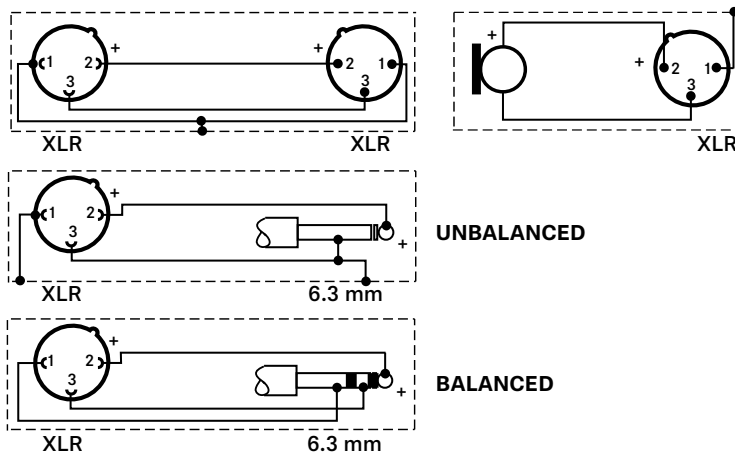


### частотный отклик





**назначение контактов**



**Обзор областей применения**

- Основная область применения
- Дополнительная область применения

Модель	Человеческий голос	Музыкальные инструменты	Смешанные группы	Музыкальные инструменты	Музыкальные инструменты	Музыкальные инструменты	Музыкальные инструменты	Музыкальные инструменты	Музыкальные инструменты	Музыкальные инструменты	Музыкальные инструменты	Музыкальные инструменты	Музыкальные инструменты	Музыкальные инструменты	Музыкальные инструменты	Музыкальные инструменты	Музыкальные инструменты	Музыкальные инструменты	Музыкальные инструменты
e 602 II		●	●	●	●	●													
e 604		●								●	●	●	●						
e 608		●								●	●	●	●						
e 609 silver								●						●	●	●	●		●
e 614		●	●		●	●			●								●	●	●
e 835	●	●																	●
e 845	●	●																	●
e 865	●	●																	●
e 901									●	●									●
e 902								●	●	●									●
e 904			●							●	●	●	●						●
e 906								●			●	●	●	●					●
e 908								●			●	●	●	●					●
e 914		●	●					●	●										●
e 935	●																		●
e 945	●																		●
e 965	●	●						●											●