



e 908

Инструкция по эксплуатации



Комплект поставки

е 908 D

- Микрофон е 908 D
- Адаптер фантомного питания MZA 900 P
- Микрофонный держатель MZH 908 D
- сумка
- Краткая инструкция
- Инструкция по безопасности

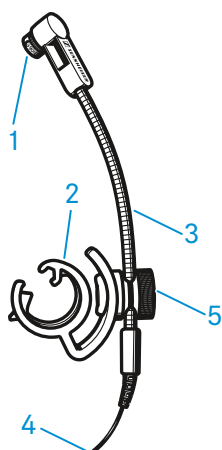
е 908 B

- Микрофон е 908 B
- Адаптер фантомного питания MZA 900 P
- Микрофонный держатель MZH 908 B
- сумка
- Краткая инструкция
- Инструкция по безопасности

е 908 B ew

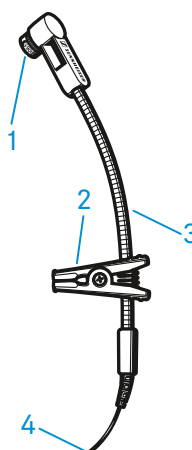
- Микрофон е 908 B ew
- Микрофонный держатель MZH 908 B
- сумка
- Краткая инструкция
- Инструкция по безопасности

Внешний вид



е 908 D

1. Капсюль микрофона
2. Держатель-зажим MZH 908 D
3. Держатель типа gooseneck
4. Гнездо XLR-3
5. Винт с накатанной головкой



е 908 B / е 908 B ew

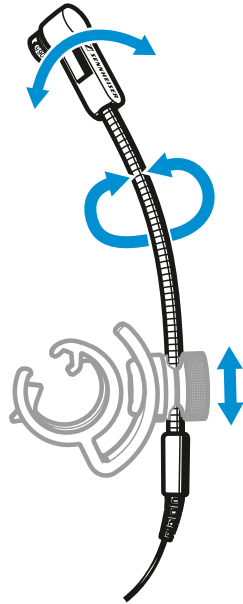
1. Капсюль микрофона
2. Держатель-зажим MZH 908 B
3. Держатель типа gooseneck
4. е 908 B: Гнездо XLR-3
е 908 B ew: 3,5 мм джек



Установка

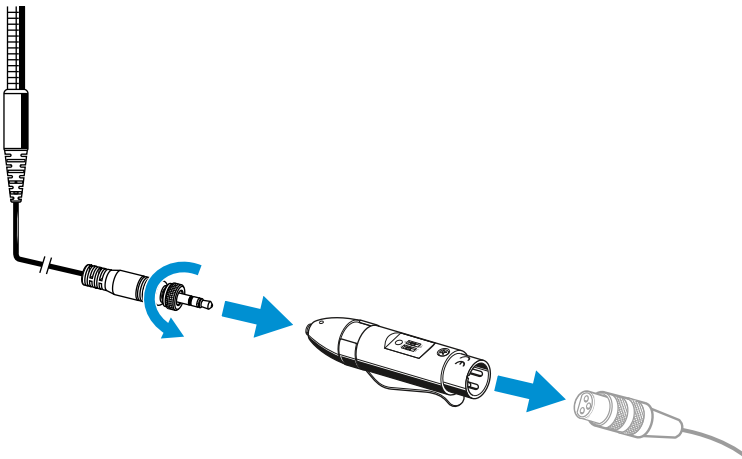
Крепление микрофона

- ▷ Сгибайте гибкий держатель типа gooseneck осторожно.



Присоединение микрофона

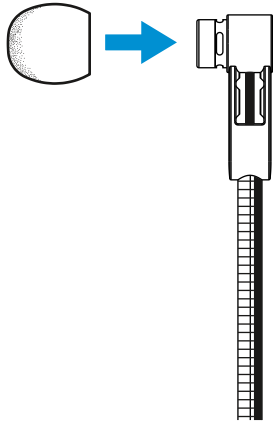
- ▷ Вставьте миниатюрный штекер типа Jack 3,5 мм в гнездо Jack 3,5 мм адаптера фантомного питания MZA 900 P (входит в комплект поставки e 908 B и e 908 D).
- ▷ Прочно закрутите накидную гайку.
- ▷ Подсоедините кабель XLR к выходу XLR адаптера фантомного питания MZA 900 P.





Использование противоветрового защитного устройства

- ▷ Наденьте ветрозащиту MZW 908 (дополнительный аксессуар).



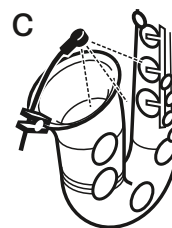
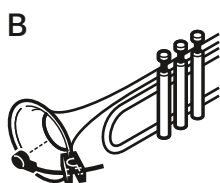
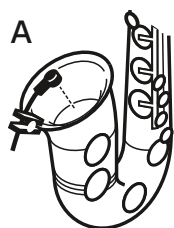


Использование

Размещение микрофона возле духового инструмента

- ▷ Закрепите микрофон с помощью скобы на выходной части духового инструмента.
- ▷ Строго соблюдайте следующие указания:

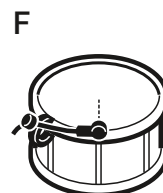
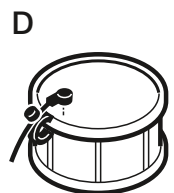
Поз.	Результат	Примечание
A	пониженный уровень окружающих помех	Выравнивание непосредственно на выходную часть
B	чистый, мощный звук	
C	сбалансированный естественный звук	Выравнивание частично на выходную часть, частично на корпус инструмента



Размещение микрофона на барабане

- ▷ Закрепите скобу микрофона на натяжном кольце барабана. Для этого сначала установите на натяжное кольцо верхний стопор, а затем введите скобу микрофона в зацепление снизу.
- ▷ Чуть-чуть ослабьте винт с накатанной головкой.
- ▷ Введите держатель типа gooseneck скобу в одну из двух выемок.
- ▷ Снова затяните винт с накатанной головкой.
- ▷ Строго соблюдайте следующие указания:

Поз.	Результат	Примечание
D	много основных тонов, мало обертонов	установка на барабане: 3-5 см над пластиком, направить на центр пластика. Соотношение основных тонов и обертонов можно отрегулировать за счет угла установки.
E	мало основных тонов, много обертонов	Максимально сбалансированного звучания можно добиться при углах 30 - 60°.
F	ярко выраженный эффект близости	Дополнительно: расположите микрофонный держатель по касательной для уменьшения расстояния до пластика



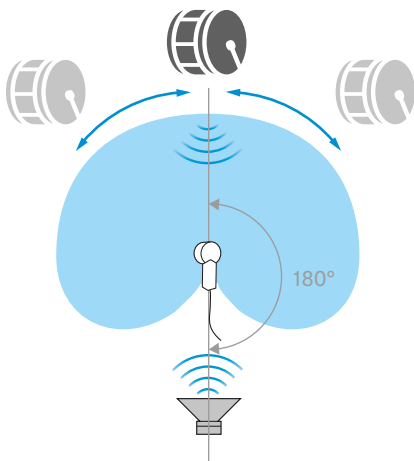
Можно также установить на барабанном держателе два микрофона (например, для озвучивания двух томов в условиях ограниченного пространства). Для этого используйте оба паза барабанного держателя.

Различные регулировочные возможности держателей MZH 908 D и MZH 908 B, а также наличие гибкого держателя типа «gooseneck» позволяют оптимально разместить микрофон по отношению к источнику звука.



Размещение контрольных громкоговорителей

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



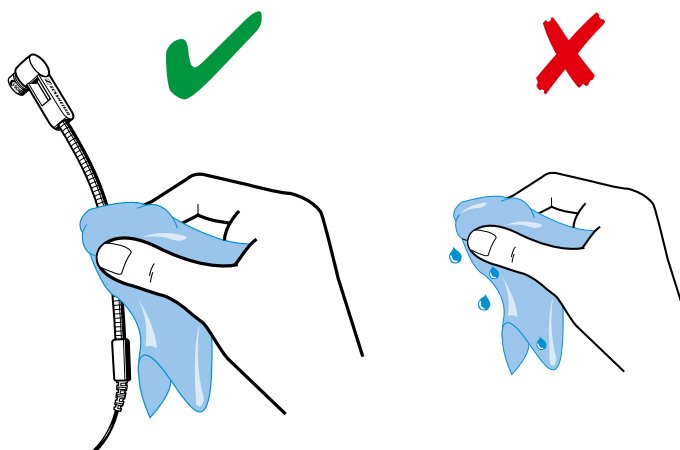
Очистка и уход за e 908

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.



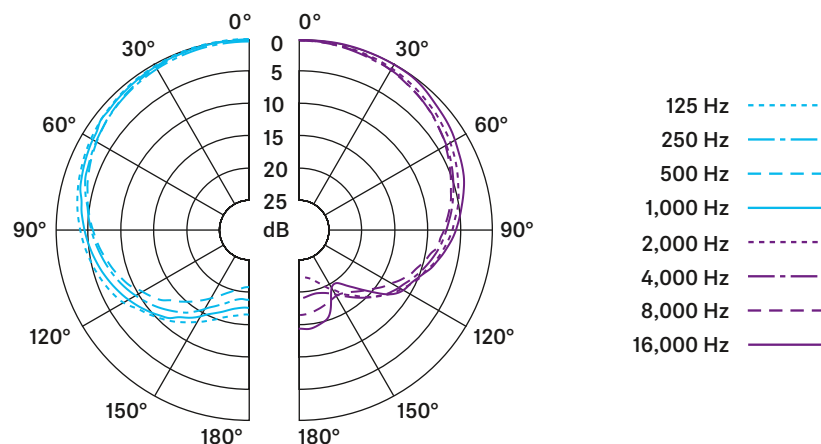


Технические характеристики

Принцип преобразования	конденсаторный микрофон с предварительной поляризацией капсуля
Диапазон воспроизводимых частот	40 - 20,000 Гц
Характеристика направленности	суперкардиоида
Чувствительность в свободном поле	4,0 мВ/Па
Номинальный импеданс (при 1 кГц)	100 Ω (симметричное подключение)*
Минимальное сопротивление до обрыва	2 К Ω *
Максимальный уровень звукового давления е 908 В, е 908 D е 908 В ew	30 дБ(A) 35 дБ(A)
Фантомное питание	12 - 48 В*
Штекер е 908 В, е 908 D е 908 В ew	XLR-3* 3,5 мм джек
Размеры	\varnothing 47 мм, длина 193 мм
Вес	140 г

* с MZA 900 P (е 908 В/е 908 D); е 908 В ew для прямого подключения к передатчикам серии ew

полярная диаграмма



частотный отклик

