



ME 34, ME 35, ME 36

Bedienungsanleitung

Instruction manual

Notice d'emploi

Istruzioni per l'uso

Instrucciones de manejo

Gebruiksaanwijzing

Инструкция по эксплуатации

SENNHEISER

Важные указания по безопасности

1. Прочтите инструкцию по безопасности и инструкцию по эксплуатации изделия.
2. Сохраните инструкцию по безопасности и инструкцию по эксплуатации изделия. При передаче изделия другому пользователю всегда прилагайте к нему инструкцию по безопасности и инструкцию по эксплуатации.
3. Всегда передавайте изделие третьим лицам вместе с инструкцией по эксплуатации и инструкцией по безопасности.
4. Используйте только подсоединяемые компоненты, аксессуары и запчасти, допущенные к применению производителем.
5. Не вскрывайте корпус изделия самостоятельно. На изделия, вскрытые клиентами самостоятельно, гарантия не распространяется.
6. Все ремонтные работы поручайте только квалифицированному сервисному персоналу. Ремонтные работы необходимы, если изделие было каким-либо образом повреждено, если в него попала жидкость или посторонние предметы, если изделие попало под дождь или во влажную среду, не функционирует должным образом или упало.
7. Используйте изделие только с соблюдением условий эксплуатации, указанных в технических характеристиках.
8. Не включайте изделие, если оно было повреждено при транспортировке.
9. Всегда прокладывайте кабели так, чтобы исключить возможность спотыкания.
10. Оберегайте изделие и его разъемы от жидкостей, а также электропроводных предметов, которые не требуются для эксплуатации.
11. Для очистки не используйте растворители или агрессивные чистящие средства.
12. Осторожно! Очень высокий уровень сигнала может стать причиной нарушения слуха и повреждения динамиков! Перед подключением изделия уменьшите уровень громкости на подсоединенных устройствах воспроизведения, в том числе из-за опасности акустической обратной связи.

Использование по назначению

Изделие предназначено для использования в помещениях.

Изделие разрешено использовать в коммерческих целях.

Если при использовании изделия не соблюдаются указания, содержа-

Микрофонные головки ME 34, ME 35, ME 36

щие в инструкции по эксплуатации, такое использование считается не соответствующим назначению.

Компания Sennheiser не несет ответственности при неправильном обращении с изделием, а также с дополнительными устройствами и аксессуарами.

Перед вводом в эксплуатацию изучите применимые предписания законодательства своей страны и соблюдайте их!

Микрофонные головки ME 34, ME 35, ME 36

ME 34, ME 35 и ME 36 представляют собой поляризованные, сменные конденсаторные микрофонные головки для использования с гибкими штативами Sennheiser MZH в области обслуживания конференций, озвучивания и студийной техники.

Особенности ME 34 и ME 35

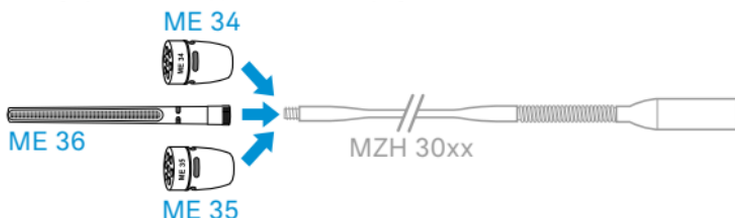
- ME 34: кардиоидная характеристика направленности
- ME 35: суперкардиоидная характеристика направленности
- прочный металлический корпус, не отражающая поверхность
- высокое качество звучания
- малошумящий

Особенности ME 36

- суперкардиоидная/булавообразная характеристика направленности
- прочный металлический корпус, не отражающая поверхность
- высокий коэффициент направленности
- превосходное качество звучания
- предельно малошумящий

Anschlussmöglichkeiten

- ▷ Прочно навинтите микрофон на гибкий штатив, чтобы установить безупречное соединение на корпус.



Микрофонные головки ME 34, ME 35, ME 36



Список аксессуаров приведен на странице изделия ME 34/ ME 35/ ME 36 сайта www.sennheiser.com.

За информацией об источниках поставки обращайтесь к дистрибьютору компании Sennheiser в Вашей стране: www.sennheiser.com > «Service & Support».

Технические характеристики

	ME 34	ME 35	ME 36
Диапазон воспроизводимых частот	40 – 20000 Гц	50 – 20000 Гц	40 – 20000 Гц
Акустический принцип действия	Приемник градиента давления	Приемник градиента давления	Приемник градиента давления/интерференционная трубка
Характеристика направленности	Кардиоидная	Суперкардиоидная	Суперкардиоидная/булавообразная
Чувствительность	10 мВ/Па	10 мВ/Па	18 мВ/Па
Электрическое сопротивление	50 Ом	50 Ом	50 Ом
Минимальное сопротивление до обрыва	1 кОм	1 кОм	1 кОм
Эквивалентный уровень шума	37 дБ (CCIR) 26 дБ(A)	37 дБ (CCIR) 26 дБ(A)	34 дБ (CCIR) 23 дБ(A)
Электропитание через MZH	P12 – P48	P12 – P48	P12 – P48
Потребляемый микрофоном ток	250 мкА	250 мкА	250 мкА
Размеры	∅ 12 x 18 мм	∅ 12 x 18 мм	∅ 8,2 x 96 мм
Вес (без MZH)	9,5 г	9,5 г	17 г
Разъем	Специальный коаксиальный штекер	Специальный коаксиальный штекер	Специальный коаксиальный штекер

Заявления изготовителя

Гарантия

Компания Sennheiser electronic GmbH & Co. KG предоставляет гарантию на данные изделия сроком 24 месяца.

Действующие условия предоставления гарантии можно узнать на сайте www.sennheiser.com или у дистрибьютора компании Sennheiser.

Изделие соответствует требованиям следующих нормативных актов:

- Директива WEEE (2012/19/EC)



Указания относительно утилизации

Значок в виде зачеркнутого мусорного контейнера на колесах (наличие зависит от требований национального законодательства), приведенный на изделии, батарее/аккумуляторе (при наличии) и/или упаковке, обращает внимание на то, что эти изделия после завершения срока службы подлежат отдельной утилизации с соблюдением национальных правовых норм. В отношении упаковок соблюдайте предписания законодательства по сортировке отходов, действующие в вашей стране.

Целью отдельного сбора пришедших в негодность электроприборов и электронных устройств, батареек/аккумуляторов (при наличии) и упаковки является поощрение повторного использования материалов и/или их переработки, а также предотвращение отрицательных эффектов, например высвобождения потенциально содержащихся в изделиях опасных веществ. Поддерживая такой порядок, вы делаете важный вклад в сохранение окружающей среды и защиту здоровья окружающих вас людей.

ЕС декларация соответствия

- Директива RoHS (2011/65/EC)
- Директива по ЭМС (2014/30/EC)

Полный текст заявления о соответствии стандартам ЕС можно найти в интернете по адресу: www.sennheiser.com/download.



Sennheiser electronic GmbH & Co. KG

Am Labor 1, 30900 Wedemark, Germany
www.sennheiser.com

Printed in Germany, Publ. 07/19, 542633/A03