

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Микрофон DEXP U300/ U310/ U320

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «DEXP». Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

Микрофон - электроакустический прибор, преобразующий акустические колебания в электрический сигнал.

Меры предосторожности

- Не храните устройство в помещениях с повышенным уровнем влажности, оберегайте от воздействия экстремальных температур, любых жидкостей.
- Микрофон — очень чувствительный прибор. Оберегайте его от падений, ударов и прочих повреждений.
- Во избежание возникновения сильных помех не подносите микрофон близко к колонкам и не закрывайте его рукой.



Инструкция по эксплуатации

1. Подключите коннектор микрофона к разъёму для микрофона на устройстве-источнике / усилителе.
2. Переверните выключатель микрофона в позицию «ON» и отрегулируйте громкость до нужного уровня на устройстве-источнике / усилителе.
3. По завершении использования микрофона не забывайте переводить выключатель в положение «OFF».
4. Для оптимального качества звучания рекомендуется держать микрофон на расстоянии 5-10 см от губ. Если подносить его слишком близко, качество звука может заметно ухудшиться из-за обилия низких частот и повышения слышимости дыхания исполнителя.

Частотно-амплитудная характеристика

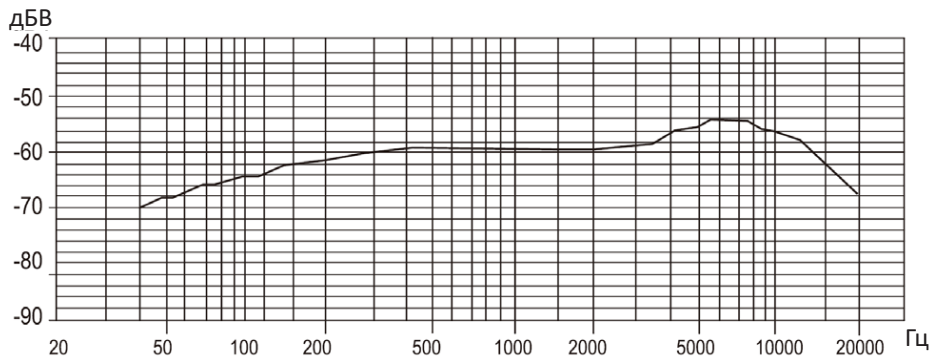
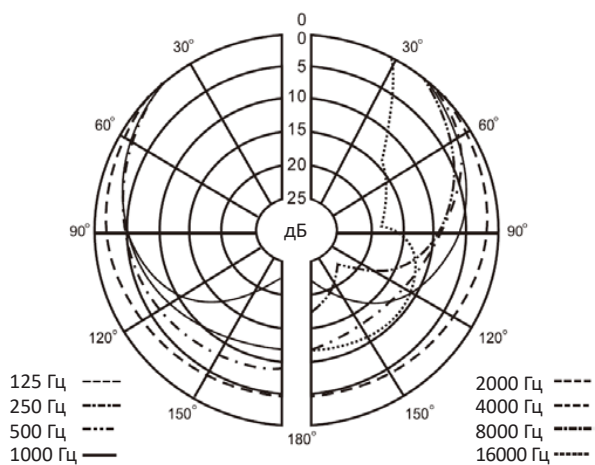


Диаграмма направленности



Технические характеристики

- Кардиоидный микрофон.
- Частотный диапазон: 80 Гц — 15 кГц.
- Чувствительность: -75 дБ.
- Разъем: 6.3 мм.
- Длина кабеля: 5 м.
- Отсоединяемый кабель.
- Металлический корпус.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или дополнительной фиксации.
- Хранение и транспортировка устройства должны производиться в сухом помещении.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- В случае обнаружения неисправности изделия необходимо незамедлительно прекратить его эксплуатацию и обратиться в авторизованный сервисный центр.
- По окончании срока службы изделия не выбрасывайте его вместе с остальными бытовыми отходами. Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Утилизация изделий позволяет предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. За более подробной информацией по сбору и утилизации отслужившего электрического и электронного оборудования, осуществляемым бесплатно и по Вашему месту жительства, обратитесь в соответствующее управление Вашего муниципального органа власти.

Дополнительная информация

Изготовитель: Эньпин Бода Аудио Эквипмент Фэктори.
Шоссе Эньцзюнь 6, г. Эньпин, пров. Гуандун, Китай.

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас»,
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока,
дом 155, корпус 3, офис 5.

Сделано в Китае.

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя. Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

Адрес в интернете: www.dexp.club



Товар изготовлен (мм.гггг): _____

www.dexp.club