

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Колонки 2.0
DEXP R350

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.

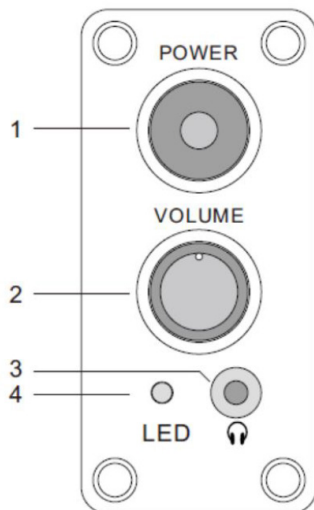
Назначение устройства

Данное устройство предназначено для воспроизведения звука при подключении к источникам звукового сигнала через интерфейс TRS (Jack 3.5 мм). Колонка, имеющая сигнальный и акустический кабели, а также панель управления, условно названа активной. Пассивная колонка подключается к активной посредством акустического кабеля.

Меры предосторожности

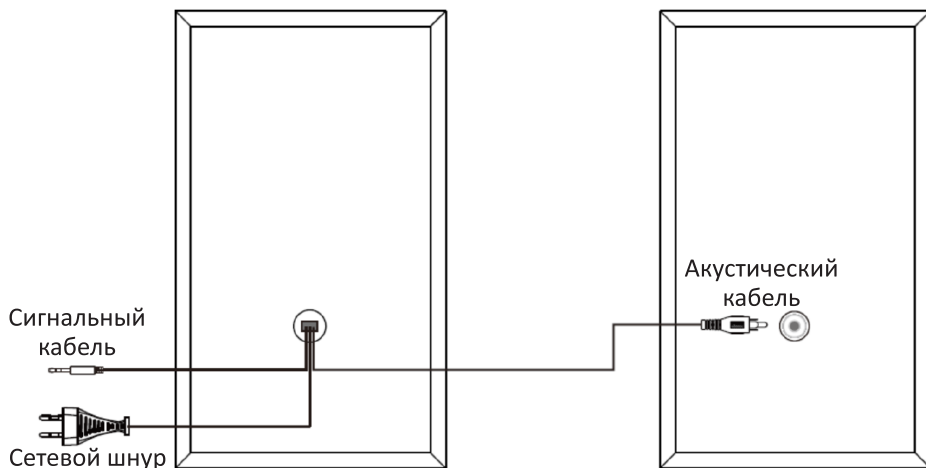
1. Не устанавливайте данное устройство в непосредственной близости от источников тепла и нагревательных элементов.
2. Оберегайте устройство от воздействия влаги, дождя и т. д.
3. Не погружайте устройство в воду и не используйте данное устройство в непосредственной близости от источников воды. При попадании воды в корпус устройства незамедлительно обратитесь в авторизованный сервисный центр.
4. Предохраняйте устройство от падений, ударов, тряски.
5. Всегда отключайте устройство от сети после использования.
6. Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность.
7. Неквалифицированные манипуляции с устройством (модификации, ремонт и т. д.) могут навредить устройству и Вашему здоровью. Данное устройство не содержит внутренних элементов, обслуживаемых пользователем.
8. Не используйте устройство после падения, а также при наличии видимых повреждений устройства или шнура электропитания. Обратитесь в сервисный центр.
9. При обнаружении любых сбоев в работе рекомендуется немедленно отключить устройство и обратиться в авторизованный сервисный центр.
10. Не используйте бензосодержащие вещества, спирты, растворители и т. д. для ухода за устройством, так как они могут навредить элементам устройства, а также окрашенной поверхности. Для чистки устройства используйте исключительно мягкую, сухую ткань.
11. Оберегайте устройство от воздействия прямых солнечных лучей.
12. Прослушивание музыки на высокой громкости может навредить Вашему слуху.

Схема панели управления



1. Кнопка питания.
2. Регулятор громкости.
3. Выходной разъем для наушников.
4. Световой индикатор питания.

Схема подключения



1. Убедитесь, что устройство выключено, а затем подсоедините акустический кабель активной колонки к соответствующему порту на задней панели пассивной колонки.
2. Подключите устройство к сети, используя сетевой шнур.

Инструкция по эксплуатации

1. Убедитесь, что регулятор громкости находится в положении минимальной громкости, а затем нажмите на кнопку питания для включения устройства.
2. Подсоедините сигнальный кабель активной колонки к источнику звука.
3. Настройте желаемый уровень громкости. Вращайте регулятор по часовой стрелке для увеличения громкости.
4. Перед выключением устройства уменьшите громкость до минимума.

Технические характеристики

- Питание: 220-240 В, 50/60 Гц.
- Общая выходная мощность: 12 Вт (6 Вт x 2).
- Частотный диапазон: 40 Гц — 18 кГц.
- Отношение сигнал/шум: 65 дБ.
- Коэффициент общих искажений: 0.5 %.
- Выходной разъем для наушников.
- Комплектация: две колонки, руководство пользователя, гарантийный талон.

Возможные проблемы и их решение

| Проблема | Причина | Решение |
|-----------------------------------|---|--|
| Устройство не включается. | Устройство не подключено к сети. | Проверьте правильность подключения. |
| | Повреждение сетевого шнура, сигнального или акустического кабеля. | Проверьте целостность кабеля питания и штекера сигнального кабеля. |
| Нет звука или слишком тихий звук. | Регулятор громкости установлен в положение наименьшей громкости. | Подстройте регулятор громкости. |
| | Неправильно подключен источник аудиосигнала. | Подключите источники сигнала правильно. |
| Искажение звука. | Большая амплитуда входного сигнала. | Настройте громкость непосредственно на источнике сигнала до оптимального уровня. |

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

- Данное устройство не требует дополнительной фиксации или монтажа.
- Хранение и перевозка прибора должны осуществляться в сухих местах.
- Реализация прибора должна производиться согласно действующему законодательству РФ.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности прибора следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать прибор.

Дополнительная информация

Изготовитель: Диджимакс Тэктолоджи (Дунгуань) Ко., Лтд.
Зд. В, шоссе Фуминь №37, общ. Сябянь, Хоуцзе, Дунгуань, Китай.

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

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.

Адрес в интернете: www.dexp.club



Товар изготовлен (мм.гггг.): _____

www.dexp.club