

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Минисистема DEXP V700

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.

Минисистема DEXP предназначена для воспроизведения музыки и озвучивания игр, фильмов и проч. Может быть подключена к ПК, ноутбуку, MP3 или CD-плееру либо другим источникам звука, а также может воспроизводить музыку с внешних носителей.

ВНИМАНИЕ:

- С USB и SD накопителей поддерживается воспроизведение только файлов в форматах MP3.
- Для бесперебойной работы устройства при воспроизведении файлов с внешнего накопителя рекомендуется использовать накопители, имеющие формат FAT32.

Меры предосторожности

Не вскрывайте устройство и не производите ремонт самостоятельно. Обслуживание и ремонт должны осуществлять только квалифицированные специалисты уполномоченного сервисного центра.

- Пожалуйста, настройте громкость звука на комфортный для прослушивания уровень, чрезмерно высокая громкость может навредить Вашему слуху и устройству.
- Оберегайте устройство от попадания в отверстия посторонних предметов.
- Оберегайте устройство от повышенной влажности, попадания воды и пыли.
- Оберегайте устройство от нагрева: устанавливайте не ближе чем 1 м от нагревательных приборов. Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей.
- Не размещайте на каких-либо источниках открытого пламени вблизи системы.
- Не применяйте химические реагенты для чистки АС, используйте мягкую сухую ткань.
- При обнаружении любых сбоев в работе, рекомендуется немедленно отключить устройство и обратиться в сервисный центр.

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. Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства допускается в любых условиях.
- 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.

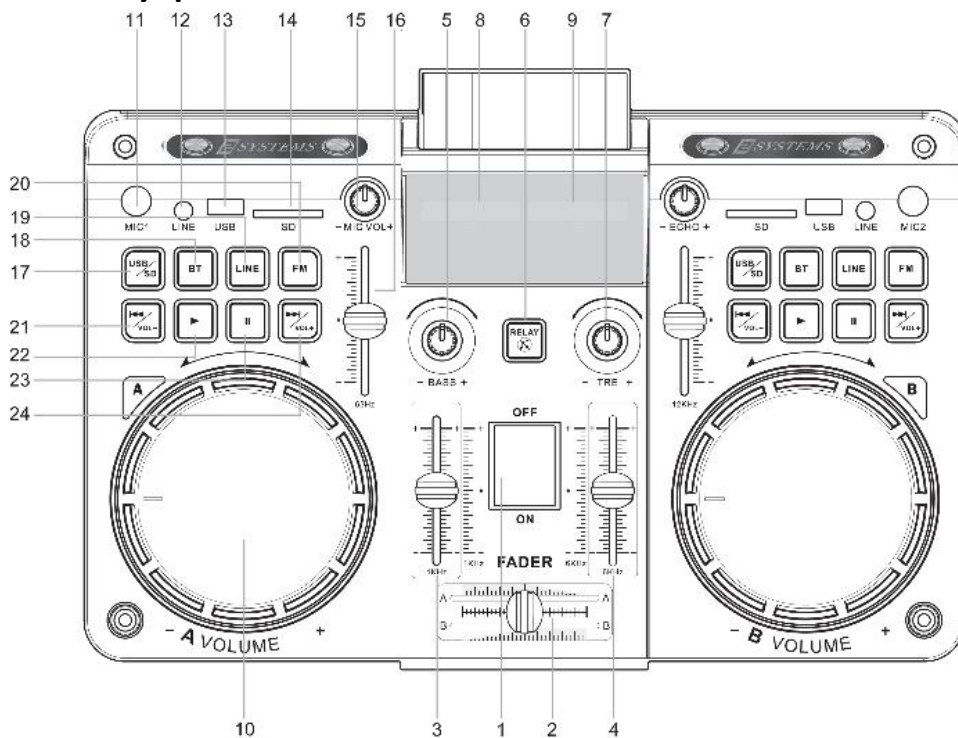
Содержимое упаковки:

- Устройство.
- Пульт ДУ.
- FM-антенна.
- Аудио кабель.
- Руководство пользователя.
- Гарантийный талон.

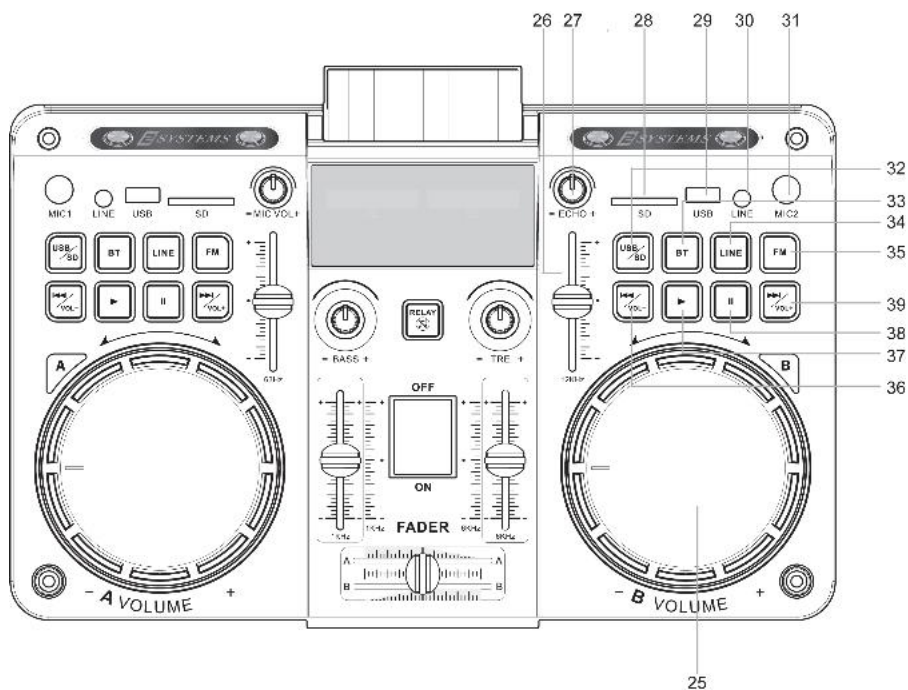
Технические характеристики:

- Максимальная выходная мощность: 250 Вт.
- Соотношение сигнал / шум: 89 дБ
- Уровень общих искажений: 0,5%.
- Информационный дисплей.
- Bluetooth приемник x 2.
- USB-Flash считыватель x 2.
- SD-card считыватель x 2.
- FM – приемник x 2.
- Линейных вход 3,5 мм x 2.
- Вход для микрофона 6,3 мм x 2.
- Управление громкостью x 2.
- Эквалайзер.
- Беспроводной ПДУ.
- Подсветка динамиков.
- Параметры питания: 220 В, 50 Гц.
- Габариты изделия: 530 x 300 x 290 мм
- Вес нетто: 11 кг.

Панель управления

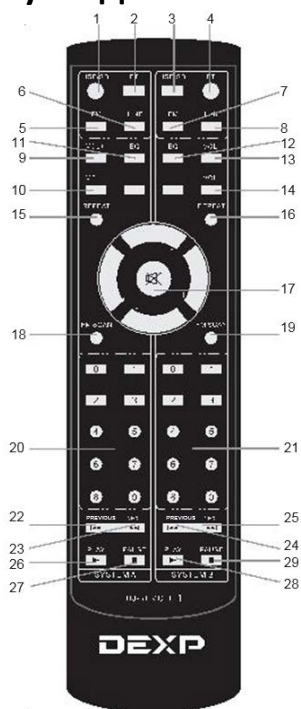


1. ВКЛ. / ВЫКЛ.
2. Фейдер A-B.
3. Эквалайзер.
4. Эквалайзер.
5. Регулировка басов.
6. Отключение звука.
7. Регулировка высоких частот.
8. Экран А.
9. Экран В.
10. Регулятор громкости А.
11. Микрофонный разъем 1.
12. Линейный входной разъем А.
13. Разъем USB А.
14. Слот карты памяти SD А.
15. Увеличение / уменьшение громкости микрофона.
16. Эквалайзер А.
17. Кнопка переключения на USB / SD А.
18. Кнопка переключения на Bluetooth (имя для поиска: DEXP V700 А).
19. Кнопка переключения на линейный вход А.
20. Кнопка переключения на FM А.
21. Кнопка «Предыдущий трек» А; удерживайте для уменьшения громкости.
22. Воспроизведение А.
23. Пауза А.
24. Кнопка «Следующий трек»; А удерживайте для увеличения громкости.



25. Регулятор громкости В.
26. Эквалайзер.
27. Регулировка высоких частот В.
28. Разъем для SD-карты В.
29. Разъем USB В.
30. Линейных вход В.
31. Микрофонный разъем 2.
32. Переключение на USB / SD В.
33. Кнопка переключения на Bluetooth В (имя для поиска: DEXP V700 В).
34. Кнопка переключения на линейный вход В.
35. Переключения на FM В.
36. Кнопка «Предыдущий трек» В; удерживайте для уменьшения громкости.
37. Воспроизведение В.
38. Пауза В.
39. Кнопка «Следующий трек» В; удерживайте для увеличения громкости.

Пульт ДУ



- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Кнопка переключения на USB / SD А. 2. Кнопка переключения на Bluetooth А. 3. Кнопка переключения на USB / SD В. 4. Кнопка переключения на Bluetooth В. 5. Кнопка переключения на FM А. 6. Кнопка переключения на линейный вход А. 7. Кнопка переключения на FM В. 8. Кнопка переключения на линейный вход В. 9. Увеличение громкости А. 10. Уменьшение громкости А. 11. Эквалайзер А. 12. Эквалайзер В. 13. Увеличение громкости В. 14. Уменьшение громкости В. 15. Повтор А. | <ol style="list-style-type: none"> 16. Повтор В. 17. Отключение громкости. 18. Автопоиск А. 19. Автопоиск В. 20. Выбор песни USB/SD А. 21. Выбор песни USB/SD В. 22. Предыдущий трек А. 23. Следующий трек А. 24. Предыдущий трек В. 25. Следующий трек В. 26. Воспроизведение А. 27. Пауза А. 28. Воспроизведение В. 29. Пауза В. |
|--|--|

Подключение



Функция FM-радио

1. Нажмите кнопку «FM A» или «FM B».
2. Для поиска доступных радиостанций нажмите и удерживайте кнопку «Воспроизведение» в течение нескольких секунд, пока не начнётся автоматический поиск.
3. Переключайтесь между обнаруженными станциями с помощью кнопок «Следующий трек» и «Предыдущий трек».

Воспроизведение с USB/SD

1. Вставьте носитель в соответствующий слот.
2. Воспроизведение начнётся автоматически. Для перехода к воспроизведению с носителей из другого режима, нажмите кнопку переключения на USB/SD.
3. Переключайтесь между треками на носителе с помощью кнопок «Следующий трек» и «Предыдущий трек».

Подключение по AUX

1. Вставьте аудиокабель в соответствующий разъём.
2. Другой конец кабеля подключите к источнику музыки.
3. Выберите режим воспроизведения с линейного входа с помощью кнопки «LINE».
4. Управляйте воспроизведением музыки на источнике.

Переключение между двумя каналами воспроизведения

Функция «Crossfade» позволяет плавно переключаться между двумя потоками музыки, воспроизводимыми на сторонах A и B. Для смешивания музыкальных потоков и переключения между ними используйте ползунок «FADE» в центральной части панели управления. При этом громкость одного источника будет затухать, и одновременно будет возрастать громкость другого источника.

Подключение по Bluetooth

1. Запустите Bluetooth. Нажмите кнопку «Переключение на Bluetooth». Устройство начнет поиск и автоматически подключится к последнему подключенному устройству.
2. Если устройство не подключается, вы можете подключить его к новому источнику сигнала. Для этого переключите минисистему на другой источник сигнала (например, линейный вход) и затем обратно на Bluetooth. Индикатор Bluetooth начнет быстро мигать.
3. Подключите Ваше устройство к «DEXP V700 A/B».
4. Теперь вы можете воспроизводить песни через Bluetooth.
5. Вы можете установить подключения одновременно к каналам A и B.

Возможные проблемы и их решение

Проблема	Причина	Решение
Устройство не включается	Не подключена к сети	Проверьте правильность подключения
	Не включен сетевой выключатель	Включите выключатель
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	Регуляторами громкости на источниках сигнала уменьшите величину входного сигнала

Дополнительная информация

Изготовитель: Чжуншань Вэл-Дан Электроникс КО., ЛТД.

Зд. 10, промпарк Тяньжуньшэнсин, шоссе Дунфу, 20, Фуша, г. Чжуншань, Китай.

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас»,

690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100 лет Владивостоку, 155, корп. №3.

Изделие имеет сертификат соответствия, выданный Государственным органом по Сертификации.

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

Адрес в интернете:

www.dexp.club



www.dexp.club