

**DEXP**

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

# Домашняя аудиосистема DEXP V870



# 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

Домашняя аудиосистема 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.

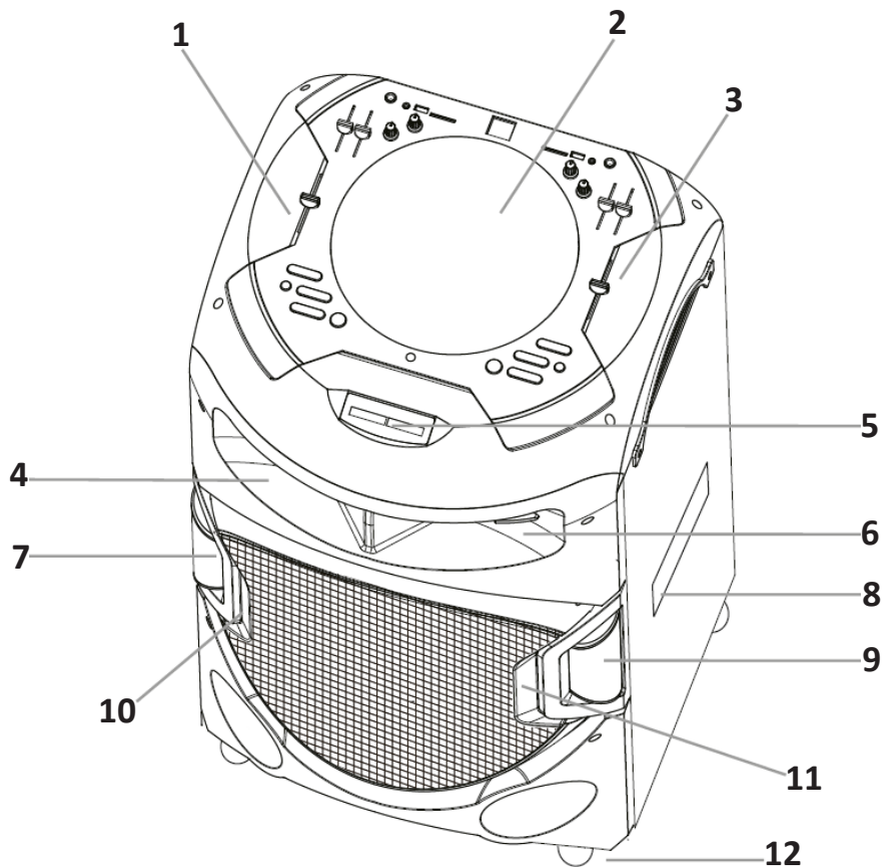
### ВНИМАНИЕ:

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

## Меры предосторожности

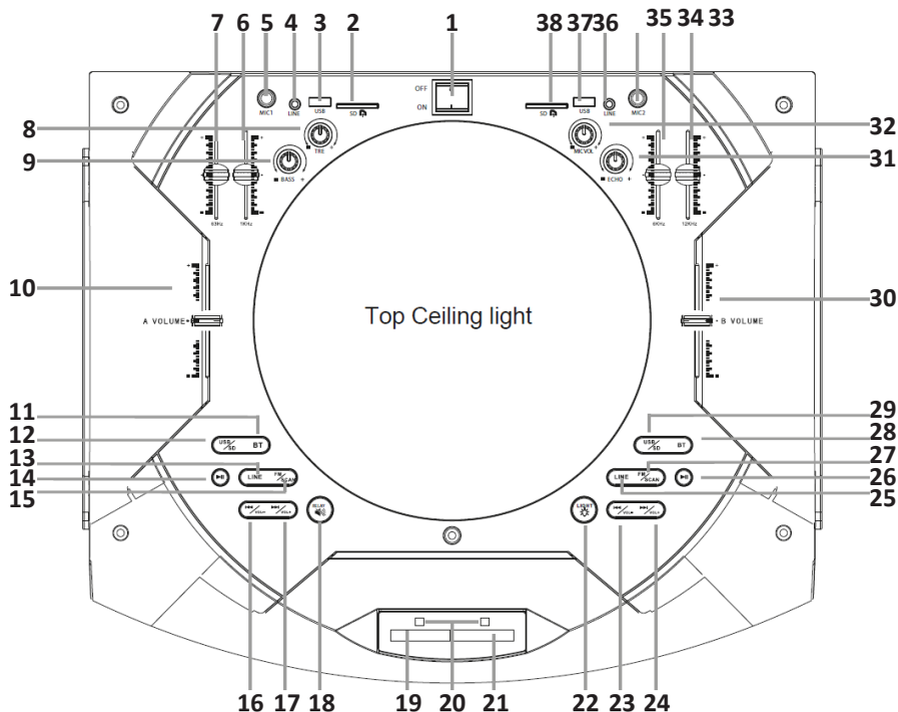
1. Не устанавливайте данное устройство в непосредственной близости от источников тепла и нагревательных элементов.
2. Оберегайте устройство от воздействия влаги, дождя и т.д.
3. Не погружайте устройство в воду и не используйте данное устройство в непосредственной близости от источников воды. При попадании 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.
8. Не используйте устройство после падения, а также при наличии видимых повреждений устройства или шнура электропитания. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
9. При обнаружении любых сбоев в работе рекомендуется немедленно отключить устройство и обратиться в авторизованный сервисный центр.
10. Прослушивание музыки на высокой громкости может навредить Вашему слуху.

## Схема устройства



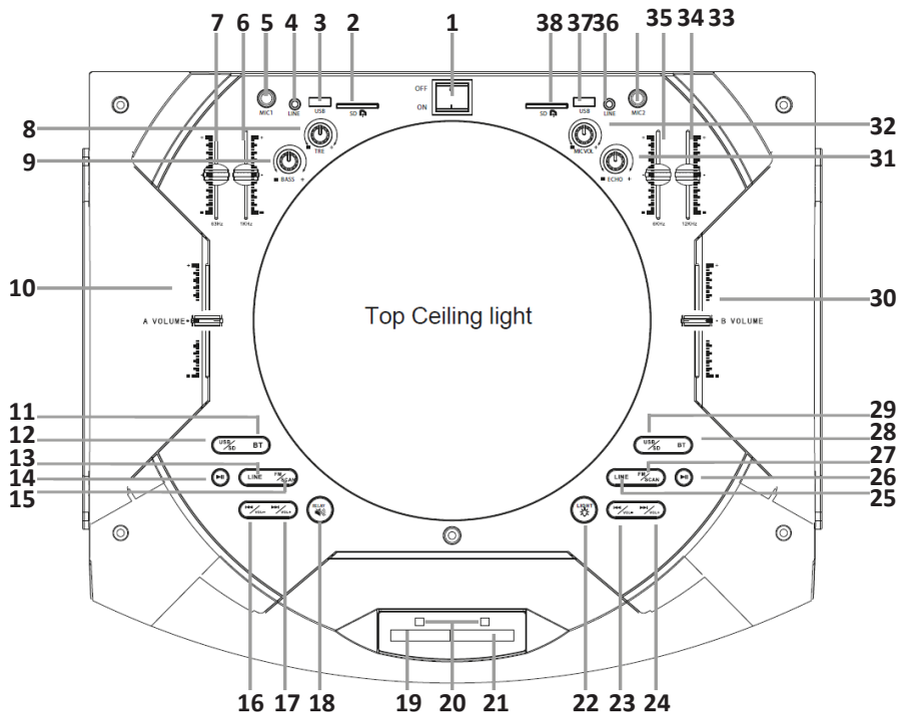
1. Панель управления 1.
2. Верхняя подсветка.
3. Панель управления 2.
4. Левый динамик высоких частот.
5. Дисплей / окошко приёма сигнала ПДУ.
6. Правый динамик высоких частот.
7. Левая фронтальная подсветка.
8. Ручка для переноски.
9. Правая фронтальная подсветка.
10. Левая подсветка динамика.
11. Правая подсветка динамика
12. Колёсики.

## Схема панели управления



1. Кнопка «Вкл./Выкл.».
2. Слот для карты памяти SD системы A.
3. Разъем USB системы A.
4. Линейный входной разъем системы A.
5. Разъем для микрофона 1.
6. Эквалайзер (1 кГц).
7. Эквалайзер (63 Гц).
8. Регулировка высоких частот.
9. Регулировка басов.
10. Регулятор громкости системы A.
11. Кнопка переключения на Bluetooth системы A. Имя устройства: DEXP V870 A.
12. Кнопка переключения на USB/SD системы A.
13. Кнопка переключения на линейный вход системы A.
14. Кнопка «Воспроизведение/Пауза» системы A.
15. Кнопка переключения на FM системы A (удерживайте для автопоиска).
16. Кнопка «Предыдущий трек» системы A. Удерживайте для уменьшения громкости.
17. Кнопка «Следующий трек» системы A. Удерживайте для увеличения громкости.
18. Кнопка отключения звука.
19. Дисплей системы A.
20. Окошко приёма сигнала ПДУ.

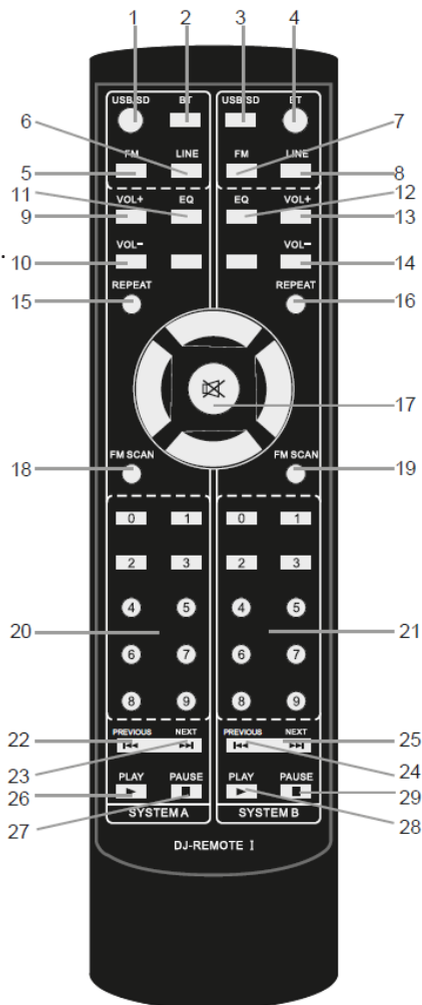
## Схема панели управления



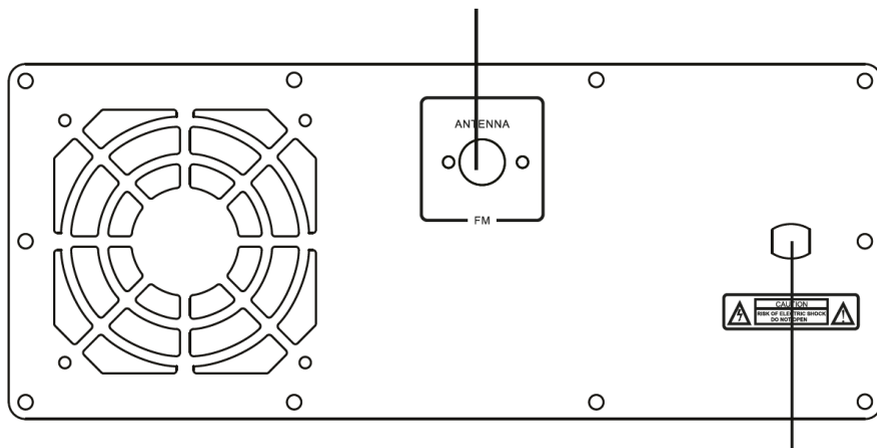
21. Дисплей системы В.
22. Управление подсветкой. Последовательно нажимайте на кнопку для включения различных режимов/отключения подсветки.
23. Кнопка «Предыдущий трек» системы В. Удерживайте для уменьшения громкости.
24. Кнопка «Следующий трек» системы В. Удерживайте для увеличения громкости.
25. Линейный входной разъем системы В.
26. Кнопка «Воспроизведение/Пауза» системы В.
27. Кнопка переключения на FM системы В. Удерживайте для выполнения автопоиска радиостанций.
28. Кнопка переключения на Bluetooth системы В. Имя устройства: DEXP V870 В.
29. Кнопка переключения на USB/SD системы В.
30. Регулятор громкости системы В.
31. Регулировка эффекта эха.
32. Регулировка громкости микрофона.
33. Эквалайзер (12 кГц).
34. Эквалайзер (6 кГц).
35. Разъем для микрофона 2.
36. Линейный входной разъем системы В.
37. Разъем USB системы В.
38. Слот для карты памяти SD системы В.

## Пульт дистанционного управления

1. Кнопка переключения на USB/SD карту системы А.
2. Кнопка переключения на Bluetooth системы А.
3. Кнопка переключения на USB/SD карту системы В.
4. Кнопка переключения на Bluetooth системы В.
5. Кнопка переключения на FM системы А.
6. Кнопка переключения на линейный вход системы А.
7. Кнопка переключения на FM системы В.
8. Кнопка переключения на линейный вход системы В.
9. Увеличение громкости системы А.
10. Уменьшение громкости системы А.
11. Эквалайзер системы А.
12. Эквалайзер системы В.
13. Увеличение громкости системы В.
14. Уменьшение громкости системы В.
15. Кнопка «Повтор» системы А.
16. Кнопка «Повтор» системы В.
17. Кнопка отключения звука.
18. Автопоиск радиоканалов системы А.
19. Автопоиск радиоканалов системы В.
20. Кнопки выбора трека USB/SD системы А.
21. Кнопки выбора трека USB/SD системы В.
22. Предыдущий трек системы А.
23. Следующий трек системы А.
24. Предыдущий трек системы В.
25. Следующий трек системы В.
26. Кнопка «Воспроизведение» системы А.
27. Кнопка «Пауза» системы А.
28. Кнопка «Воспроизведение» системы В.
29. Кнопка «Пауза» системы В.



## Подключения



1. Разъем подключения FM-антенны.
2. Разъем для шнура питания.

### Важная информация:

- Значок молнии со стрелкой в равностороннем треугольнике предупреждает пользователя о наличии неизолированного опасного напряжения, представляющего опасность поражения электрическим током, во внутренних элементах устройства.
- Восклицательный знак в равностороннем треугольнике предупреждает пользователя о наличии важных мер предосторожности и правил по эксплуатации, описанных в сопроводительных материалах.

### Подключение по Bluetooth

1. Нажмите на кнопку переключения на Bluetooth (A или B, в зависимости от желаемой системы) на пульте управления или на корпусе устройства. Система перейдет в режим сопряжения по Bluetooth.
2. Система производит автоматический поиск последнего подключенного устройства поблизости в течение нескольких секунд. Если последнее подключенное устройство находится в радиусе 20 метров, сопряжение происходит автоматически.
3. В случае, если не удастся соединиться с последним подключенным устройством, то необходимо перезапустить модуль Bluetooth для подключения к новому устройству. Для этого последовательно нажмите кнопки (на панели управления или пульте ДУ, на стороне соответствующей системы): «Воспроизведение/Пауза» - «Предыдущий трек» - «Следующий трек».
4. На Вашем устройстве выберите данную аудиосистему из списка возможных подключений: DEXP V860 A / DEXP V860 B (в зависимости от выбранной системы). Подключение будет установлено.

## Технические характеристики

- Габариты изделия: 445 (L) x 370 (D) x 1000 (H).
- Подключения: Bluetooth 5.0 x 2; USB x 2; SD x 2; 3.5 мм x 2; FM x 2.
- Питание: 220-240 В ~ 50 Гц.
- Максимальная входная мощность: 500 Вт.
- Динамики: 15" + 2" x 2.
- Соотношение сигнал/шум: 89 дБ.
- Уровень общих искажений: ≤0.5%.
- Диапазон частот: 40-20000 Гц.
- Диапазон радиочастот: 87,5 - 108 МГц.
- Дальность действия Bluetooth: 25 метров.
- Дальность работы пульта ДУ: 10 метров.
- Максимальный объем памяти USB накопителей: 128 Гб.
- Поддерживаемые форматы музыки: Wav, MP3.
- Поддержка файловой системы: FAT32.

## Комплектация

- Документация.
- Пульт дистанционного управления.
- Антенный кабель FM.
- Аудиокабель Jack 3.5 мм - Jack 3.5 мм.

## Возможные проблемы и их решения

Проблема	Причина	Решение
Устройство не включается.	Устройство не подключено к сети.	Проверьте правильность подключения.
	Не включен сетевой выключатель.	Включите выключатель.
Нет звука или слишком тихий звук.	Регулятор громкости расположен в положении наименьшей громкости.	Подстройте регулятор громкости.
	Неправильно подключен источник сигнала.	Подключите источник сигнала правильно.
Искажение звука.	Большая амплитуда входного сигнала.	Регуляторами громкости на источниках звука уменьшите величину входного сигнала.

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

- Прибор не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- 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:** Сантайм Импорт энд Экспорт Трейдинг Лимитед ов Чжуншань.  
Вост. крыло, эт. 4, кабинет 6, зд. Чжанци, пр-т Канлэ №51, зона развития Торч,  
г. Чжуншань, Китай.

**Уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «Атлас»,  
690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100 лет Владивостоку, 155, корп. №3.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:  
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;  
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

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

**Адрес в интернете:** [www.dexp.club](http://www.dexp.club)



Товар изготовлен (мм.гггг.): \_\_\_\_\_

V.1





[www.dexp.club](http://www.dexp.club)