

**DEXP**

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

# Саундбар DEXP V260

## **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.

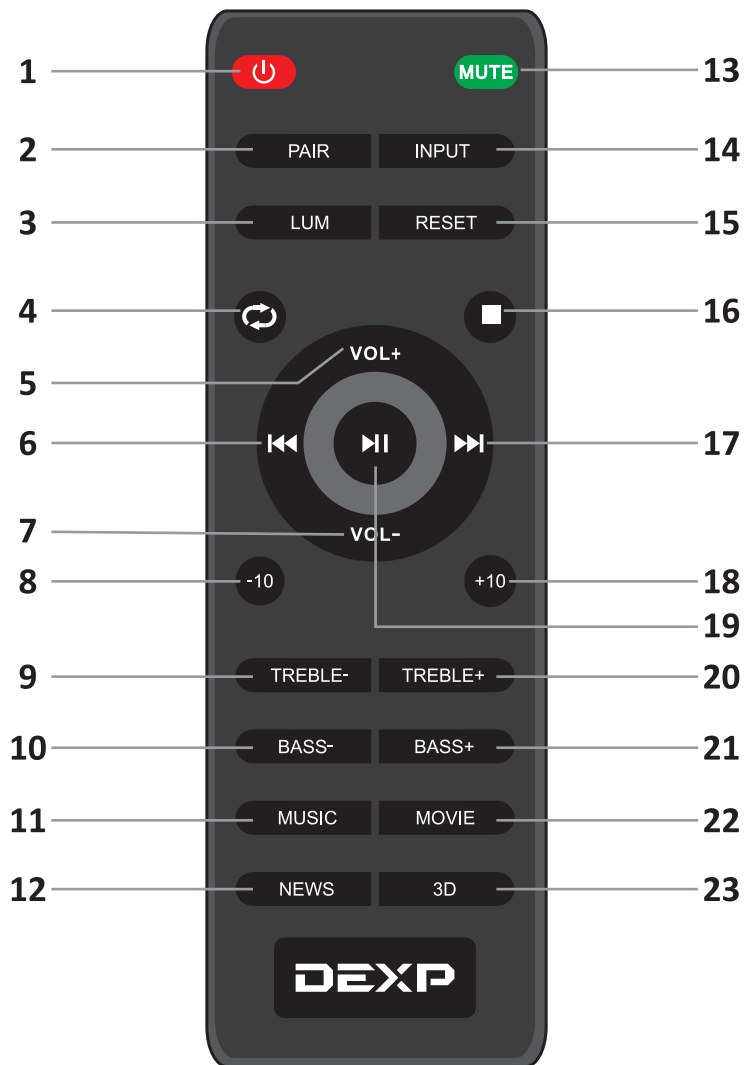
## Назначение устройства

Саундбар предназначен для воспроизведения музыки и озвучивания игр, фильмов и т. д. Может быть подключен к ПК, ноутбуку, MP3 или CD-плееру, либо другим источникам звука, а также может воспроизводить музыку с внешних носителей.

## Меры предосторожности

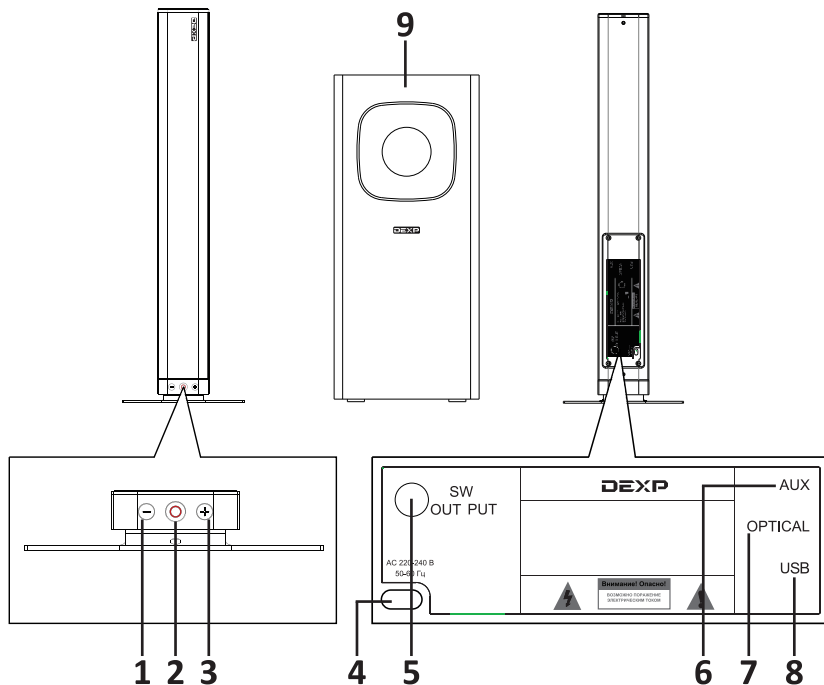
1. Не вскрывайте устройство и не производите ремонт самостоятельно. Обслуживание и ремонт должны осуществлять только квалифицированные специалисты уполномоченного сервисного центра.
2. Не подвергайте устройство воздействию дождя или воды. Никогда не размещайте устройство в непосредственной близости от источников воды. В случае попадания жидкости на поверхность или внутрь устройства незамедлительно отключите его от электросети.
3. Не размещайте устройство вблизи источников открытого пламени или сильного тепла, в том числе избегайте воздействия прямых солнечных лучей.
4. Никогда не вставляйте посторонние предметы в вентиляционные разъемы и другие отверстия саундбара.
5. Если шнур питания или штепсель прибора используются для отключения устройства, доступ к ним должен оставаться свободным.
6. Запрещается подвергать элементы питания (аккумуляторный блок или батареи) воздействию высоких температур, включая прямые солнечные лучи, огонь и т. д.
7. Во время грозы отключайте саундбар от электросети.
8. Для извлечения вилки из розетки электросети тяните за вилку, а не за шнур.
9. Перед подключением саундбара к электросети убедитесь, что указанное на нем напряжение соответствует напряжению местной электросети.
10. Не размещайте посторонние предметы на шнуре питания и других кабелях.
11. После транспортировки изделия при температуре ниже 5 °C удалите упаковку и подождите, пока его температура достигнет комнатной, а затем подключите саундбар к розетке электросети.
12. Не размещайте устройство на неустойчивых поверхностях.
13. Не размещайте посторонние объекты на корпусе устройства.
14. Никогда не устанавливайте изделие в ограниченном пространстве. Для обеспечения свободной циркуляции воздуха оставляйте вокруг устройства не менее 10 см свободного пространства. Убедитесь, что занавески и другие объекты не закрывают вентиляционные отверстия устройства.
15. Не применяйте химические реагенты для чистки устройства, используйте мягкую сухую ткань.
16. Настраивайте громкость звука на комфортный для прослушивания уровень, чрезмерно высокая громкость может навредить Вашему слуху и устройству.
17. При обнаружении любых сбоев в работе рекомендуется немедленно отключить устройство и обратиться в сервисный центр.

# Пульт управления



1. Кнопка включения / выключения.
2. Кнопка «PAIR»: создание пары с устройством / разрыв пары с устройством. Нажмите и удерживайте в течение 3-5 секунд, чтобы разорвать пару с устройством / заново подключиться к последнему забытому устройству по Bluetooth.
3. Кнопка «LUM»: настройка яркости.
4. Кнопка «Повтор» (доступна только при воспроизведении с USB-носителя).
5. Кнопка «Увеличение громкости».
6. Кнопка «Предыдущий трек» (доступна только при воспроизведении файлов с USB-носителя / через BT-модуль).
7. Кнопка «Уменьшение громкости».
8. Кнопка «-10»: перемещает на 10 дорожек назад (доступна только при воспроизведении файлов с USB-носителя).
9. Кнопка «TREBLE-»: уменьшение уровня высоких частот.
10. Кнопка «BASS-»: уменьшение уровня низких частот.
11. Кнопка «MUSIC»: переключение в режим эквалайзера «Музыка».
12. Кнопка «NEWS»: переключение в режим эквалайзера «Новости».
13. Кнопка отключения звука «MUTE».
14. Кнопка выбора источника сигнала «INPUT»: AUX > HDMI > OPT (оптический) > COA > USB > Bluetooth.
15. Кнопка «RESET»: нажмите и удерживайте в течение 2 секунд для возврата к заводским настройкам.
16. Кнопка «STOP»: нажмите, чтобы остановить воспроизведение файла (доступно только при воспроизведении с USB-носителя).
17. Кнопка «Следующий трек» (доступна только при воспроизведении файлов с USB-носителя / через BT-модуль).
18. Кнопка «+10»: перемещает на 10 дорожек вперед (доступна только при воспроизведении файлов с USB-носителя).
19. Кнопка «PLAY/PAUSE»: нажмите, чтобы воспроизвести / поставить на паузу воспроизведение файла (доступна только при воспроизведении файлов с USB-носителя / через BT-модуль).
20. Кнопка «TREBLE+»: увеличение уровня высоких частот.
21. Кнопка «BASS+»: увеличение уровня низких частот.
22. Кнопка «MOVIE»: переключение в режим эквалайзера «Фильмы».
23. Кнопка «3D»: переключение в режим эквалайзера «3D».

## Схема устройства



1. Уменьшение громкости / предыдущий трек.
2. Включение / выключение устройства; выбор источника.
3. Увеличение громкости / следующий трек.
4. Разъем питания.
5. Разъем для сабвуфера.
6. Вход AUX.
7. Оптический вход.
8. USB-порт.
9. Сабвуфер.

## Начало работы

Перед началом эксплуатации устройства вставьте батарейки в пульт дистанционного управления. Данная модель может быть использована в качестве саундбара или боковых колонок. При этом в обоих случаях Вы можете использовать колонки как совместно с сабвуфером, так и без него. Однако для более полноценного звучания рекомендуется всегда подключать сабвуфер.

- **Саундбар:**

Для того чтобы использовать устройство как саундбар, возьмите две боковые колонки. На торце одной из них Вы обнаружите паз с контактами, а на торце другой — выступ с контактной площадкой. Вставьте выступ в паз и поверните на 45° до фиксации. Теперь обе колонки представляют собой единый саундбар.

- **Боковые колонки:**

Для того чтобы использовать устройство в качестве боковых колонок, возьмите две боковые колонки, а также подставки, соединённые проводом. На одной из подставок находится паз с контактами, а на другой — выступ с контактной площадкой. Вставьте колонку с пазом в подставку с выступом, колонку с выступом — в подставку с пазом. Зафиксируйте, повернув колонки на 45°. Теперь боковые колонки соединены друг с другом проводом, закреплённым в подставках.

## Включение устройства

1. Подключите устройство к источнику звука с помощью кабеля AUX (разъём 3.5 мм) или с помощью оптического кабеля (в комплект не входит).
2. При необходимости подключите сабвуфер в соответствующий разъём на корпусе колонки.
3. Подключите кабель питания к розетке 220-240 В, 50/60 Гц.
4. Включите устройство нажатием соответствующей кнопки (2) на корпусе устройства. Индикатор загорится зеленым.
5. С помощью коротких нажатий выберите необходимый источник звука.
  - Индикатор горит зеленым — источник AUX;
  - Индикатор горит голубым — оптический источник (OPT);
  - Индикатор горит синим — источник Bluetooth.
6. Настройте громкость с помощью соответствующих кнопок на корпусе устройства или пульта ДУ.
7. С помощью пульта Вы также можете выбрать различные варианты предустановок эквалайзера, настроить уровень высоких и низких частот, сменить источник сигнала.
8. Чтобы выключить устройство, нажмите и удерживайте соответствующую кнопку (2) на корпусе устройства.

## Сопряжение по Bluetooth

1. Включите устройство и выберите режим Bluetooth.
2. Саундбар перейдет в режим поиска доступных к подключению устройств, световой индикатор будет мигать синим цветом.
3. Найдите саундбар в списке доступных устройств и выберите его для подключения.
4. При успешном сопряжении устройств раздастся короткий звуковой сигнал, а световой индикатор перестанет мигать.
5. Саундбар запомнит последнее подключенное устройство и выполнит автоматическое сопряжение при следующем включении режима Bluetooth (при условии, что устройство будет в радиусе действия сигнала и модуль Bluetooth на устройстве будет включен).
6. Для того чтобы разорвать пару с устройством, нажмите и удерживайте кнопку «PAIR» на пульте управления в течение 3-5 секунд. Для того чтобы вновь подключиться к удаленному соединению, нажмите и удерживайте кнопку «PAIR» в течение 3-5 секунд.

## Возможные проблемы и их решение

Проблема	Решение
Нет звука или слишком тихий звук.	Проверьте уровень громкости на проигрывателе и источнике сигнала. Увеличьте громкость при необходимости.
	Проверьте корректность подключения источника сигнала к проигрывателю.
	Убедитесь, что частота семплирования цифрового источника сигнала поддерживается устройством.

## Технические характеристики

- Выходная мощность: 120 Вт.
- Формат: 2.1.
- Мощность сабвуфера: 30 Вт.
- Поддержка Bluetooth, USB, AUX, S/PDIF (оптический интерфейс).
- Питание от сети: 220-240 В, 50/60 Гц.
- Габариты сателлита: 495 x 75 x 66 мм.
- Габариты саундбара: 970 x 75 x 66 мм.
- Габариты сабвуфера: 380 x 310 x 170 мм.
- Комплектация: сабвуфер, колонки (2 шт.), съемные ножки (2 шт.), аудиокабель, пульт ДУ, руководство пользователя, гарантийный талон.



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

- В случае необходимости монтажа используйте только рекомендованные производителем крепления.
- Хранение и перевозка прибора должны осуществляться в сухих местах.
- Реализация прибора должна производиться согласно действующему законодательству РФ.
- Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.

## Дополнительная информация

**Изготовитель:** ЭфДиУай Электроникс Лимитед.

15/F, Лючуан Билдинг 2, Саус Ринг Роуд 29, Южная область, Зона Высоких Технологий, р-н Наньшань, г. Шэньчжэнь, Китай.

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

Сделано в Китае.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

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

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

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.dexr.club](http://www.dexr.club)



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





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