

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Звуковая панель DEXP V200

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.

Саундбар DEXP является горизонтально ориентированным устройством воспроизведения звука, назначением которого является улучшать и усиливать звуковые возможности телевизора.

Принцип работы устройства: преобразование электрических колебаний в акустические.

Введение

Устройство предназначено для подключения к ТВ (или другому источнику) и воспроизведения получаемого от источника звукового сигнала.

Передача звукового сигнала осуществляется через различные интерфейсы.

Питание устройства осуществляется с помощью адаптера питания от розетки 220 В.

Меры предосторожности

- Во избежание поражения электрическим током, не разбирайте и не вскрывайте корпус устройства и не пытайтесь самостоятельно произвести его ремонт.
- Отключайте устройство от источника звука, если устройство не будет использоваться в течение длительного времени.
- При отключении устройства от источника питания прикасайтесь только к изолированной части штекера. Не тяните за провод.
- Не пользуйтесь устройством мокрыми руками.
- Оберегайте устройство от попадания посторонних предметов внутрь корпуса, или какие-либо его отверстия. Следите, чтобы иголки, шпильки, монеты и прочие мелкие предметы, а также насекомые не попали внутрь устройства.
- Оберегайте устройство от попадания воды и любых жидкостей, воздействия влаги, а также экстремальных температур, пыли и грязи. Не устанавливайте устройство в помещениях с повышенной влажностью и запыленностью. Не помещайте на устройство и в непосредственной близости от него сосуды с жидкостями (вазы, стаканы, бутылки и т.д.).
- Оберегайте устройство от перегрева. Не устанавливайте его рядом с мощными источниками тепла (нагревательные приборы и т.д.), а также не

подвергайте воздействию прямых солнечных лучей.

- Не используйте для очистки устройства бензосодержащие вещества, спирты, растворители и т.д., так как они могут навредить устройству, а также его окрашенной поверхности. Для чистки устройства используйте исключительно мягкую, сухую ткань.
- Во избежание поломки и поражения электрическим током, используйте только исправные разъёмы для подключения.
- Используйте устройство только по прямому назначению (воспроизведение звука).
- Если устройство перестало функционировать или функционирует неправильно, немедленно прекратите использование и обратитесь в сервисный центр.

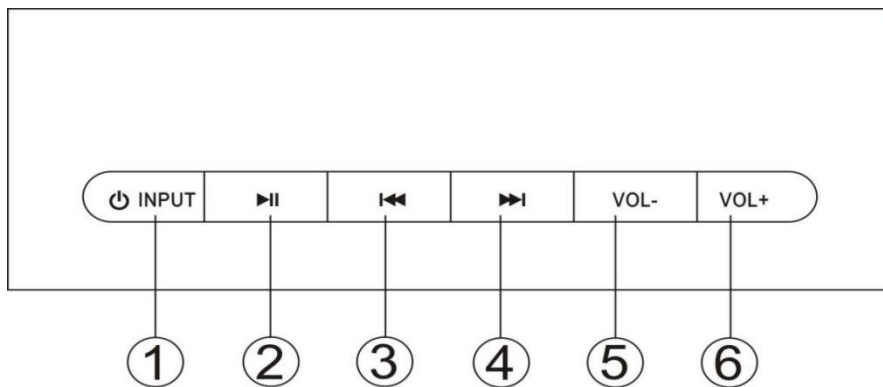
ВНИМАНИЕ: внутри корпуса устройства на элементах без изоляции имеется высокое напряжение, которое может вызвать поражение электрическим током. Ни в коем случае не разбирайте и не вскрывайте корпус устройства. Любое его обслуживание должно производиться только квалифицированными специалистами сервисного центра.

Комплектация

- Звуковая панель.
- Сабвуфер.
- Адаптер питания.
- Акустический кабель.
- Кабель 3.5 мм – 3.5 мм.
- Пульт ДУ.
- Руководство по эксплуатации.
- Гарантийный талон.

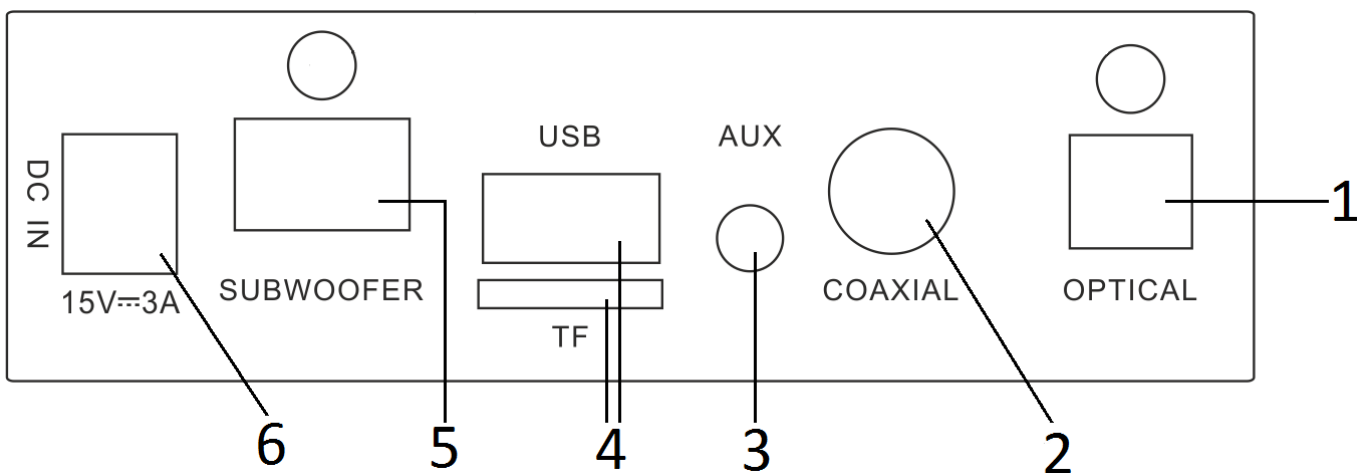
Схема устройства

Передняя панель



1. Включение/выключение/смена устройства ввода (нажмите и держите 3 секунды для включения/выключения устройства. Краткое одиночное нажатие используется для смены устройства ввода).
2. Воспроизведение/пауза.
3. Переход к предыдущему треку.
4. Переход к следующему треку.
5. Уменьшение звука.
6. Увеличение звука.

Задняя панель

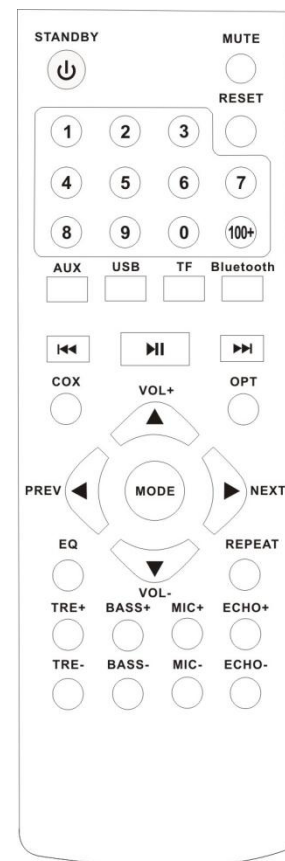


1. Оптический вход.
2. Коаксиальный вход.
3. Вход AUX.
4. Разъёмы для USB-носителя/карты памяти.
5. Разъём для подключения сабвуфера.
6. Разъём для подключения питания.

Пульт ДУ

- Standby: включение/выключение устройства.
- Mute: выключение звука.
- Reset: сброс всех настроек.
- 1-9,0, 100+: Цифровые клавиши (0-9) для выбора композиции по номеру USB/TF Card.
- AUX: режим AUX.
- USB: режим воспроизведения с USB.
- TF: режим воспроизведения с TF card.
- Bluetooth: режим подключения через Bluetooth.
- ⏮: перемотка назад.
- ⏪: воспроизведение/пауза.
- ⏩: перемотка вперёд.
- COX: режим воспроизведения через коаксиальный кабель.
- OPT: режим воспроизведения через оптический кабель.
- VOL+/VOL-: увеличение/уменьшение звука.
- PREV: предыдущий трек/файл.
- NEXT: следующий трек/файл.
- MODE: выбор режима воспроизведения.
- EQ: настройка эквалайзера.
- REPEAT: настройка повтора (при воспроизведении через USB/карту памяти).
- TRE+/TRE-: увеличение/уменьшение высоких частот.
- BASS+/BASS-: увеличение/уменьшение низких частот.
- MIC+/MIC-: увеличение/уменьшение звука микрофона*.
- ECHO+/ECHO-: увеличение/уменьшение эха в режиме караоке*.

**Не поддерживается в данной модели.*



Работа с устройством

1. Подключите сабвуфер к звуковой панели входящим в комплект кабелем.
2. Подключите звуковую панель к телевизору предпочтительным способом.
3. Подключите адаптер питания к соответствующему гнезду в звуковой панели и в сетевую розетку.
4. Включите устройство и выберите источник сигнала.
5. По окончании использования выключите устройство.

Советы по использованию устройства

1. Устанавливайте минимальный уровень громкости перед включением устройства, чтобы предотвратить повреждение динамиков.
2. Не подвергайте устройство воздействию экстремальной влажности или температуры.
3. Не разбирайте устройство самостоятельно. Это повлечёт за собой отмену гарантии и может вызвать удар электрическим током.
4. Отключайте устройство от электросети, если не собираетесь им пользоваться в течение долго периода времени.

Технические характеристики

Формат акустической системы: 2.1.

Общая выходная мощность: 120 Вт.

Вид электропитания: 220 В.

Вариант исполнения: колонка и сабвуфер.

Материал корпуса (звуковая панель): алюминий.

Материал корпуса (сабвуфер): MDF (толщина 9 мм).

Излучатели (звуковая панель): 4x52 мм + 2 пассивных диффузора.

Частотный диапазон (звуковая панель): 200 Гц-20 кГц.

Частотный диапазон (сабвуфер): 50 Гц-200 Гц.

Интерфейсы: Bluetooth, AUX, USB-flash, MicroSD, оптический, коаксиальный.

Для обеспечения совместимости USB-флеш носитель и карта памяти microSD должны быть отформатированы в файловой системе FAT32. Бесперебойная работа с носителями общим объёмом памяти более 32 Гб не гарантируется.

Возможные проблемы и их решение

Проблема	Решение
Устройство не включается.	<i>Проверьте подключение устройства к источнику сигнала. Проверьте целостность кабеля питания и штекера.</i>
Нет звука/слишком тихий звук.	<i>Возможно, уровень громкости находится в положении минимальной громкости. Проверьте, так ли это, и прибавьте громкость при необходимости. Возможно, источник аудиосигнала подключен некорректно. Подключите его правильно.</i>
Звук с искажениями.	<i>Причиной может быть большая амплитуда входного сигнала. Настройте громкость непосредственно на источнике сигнала до оптимального уровня.</i>

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

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 должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ. 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: Аудмик Индастриал Лимитед.

4F, зд. 2, пром.парк Дасиньхуада, шоссе Юаньшань, Гунмин, р-н Гуанмин, г. Шэньчжэнь, Китай.

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

Изделие имеет сертификат соответствия, выданный Государственным органом по Сертификации.

Сертификат соответствия № TC RU C-CN.AB24.B.06756.

Срок действия с 20.06.2017 по 19.06.2020 включительно.

Орган по сертификации: общество с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТ-ТЕСТ».

Спецификации и информация о продукте могут быть изменены без уведомления пользователя.

Фактический интерфейс устройства может отличаться от Руководство пользователя, представленного в данном руководстве.

Адрес в интернете: www.dexp.club

EAC

www.dexp.club