

Руководство по эксплуатации

Колонки 2.0
R505

DEXP

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Назначение устройства

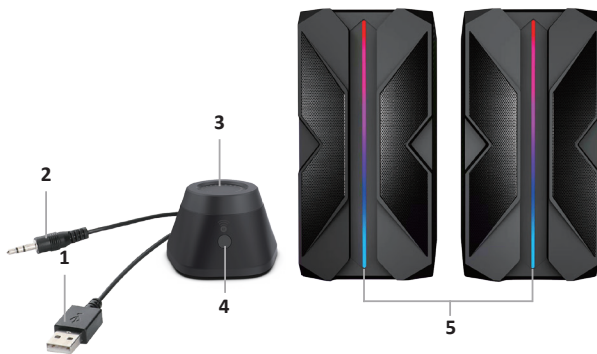
Аудиоколонки являются устройством воспроизведения звука с возможностью подключения к персональному компьютеру, ноутбуку или другим устройствам, являющимся источником звука, при наличии соответствующих звуковых разъемов.

Меры предосторожности

- Во избежание поражения электрическим током не разбирайте и не вскрывайте корпус устройства. Не пытайтесь самостоятельно произвести его ремонт. Любое обслуживание устройства должно производиться только квалифицированными специалистами авторизованного сервисного центра.
- Отключайте устройство от источника питания, если оно не будет использоваться в течение длительного времени.
- Оберегайте устройство от попадания на него воды и любых жидкостей, пыли и грязи, а также от воздействия влаги и экстремальных температур.
- Следите за тем, чтобы внутрь устройства через вентиляционные отверстия не попадали посторонние предметы, такие как иголки, шпильки или монеты.
- Не устанавливайте устройство в помещениях с повышенной влажностью и запыленностью. Не помещайте на устройство, а также в непосредственной близости от него сосуды с жидкостями (вазы, стаканы, бутылки и т.д.).
- Оберегайте устройство от перегрева: не размещайте его рядом с мощными источниками тепла и не подвергайте воздействию прямых солнечных лучей.
- Колонки излучают тепло с задней стороны корпуса, так что, во избежание перегрева, располагайте их не ближе 20 см от стены.
- Не используйте для очистки устройства бензолосодержащие вещества, спирты, растворители, так как они могут навредить устройству и его окрашенной поверхности. Для чистки устройства используйте исключительно мягкую сухую ткань.

- Если устройство перестало функционировать или функционирует неправильно, незамедлительно прекратите его использование и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Используйте только оригинальные аксессуары.
- Прослушивание музыки на высокой громкости может навредить Вашему слуху.
- Во избежание порчи устройства и поражения электрическим током, используйте только исправные разъемы для подключения.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- 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. Не позволяйте детям играть с устройством.

Схема устройства



1. USB-коннектор кабеля питания.
2. Входной коннектор аудиокабеля AUX.
3. Кнопка питания и управления подсветкой / регулятор громкости.
 - Нажмите кнопку, чтобы изменить, включить или выключить подсветку.
 - Удерживайте кнопку, чтобы включить/выключить устройство.
 - Поворачивайте регулятор, чтобы настроить громкость.
4. Кнопка переключения режимов (AUX/Bluetooth).
5. RGB-подсветка.

Эксплуатация

1. Подключите USB-коннектор (1) устройства к USB-разъему компьютера/ноутбука и т.п.
2. Подключите аудиокабель (2) устройства к соответствующему разъему источника сигнала (смартфон/планшет/ПК и т.д.).
3. Нажмите и удерживайте кнопку питания (3), чтобы включить или выключить устройство.
4. Поворачивайте регулятор по часовой стрелке, чтобы увеличить громкость воспроизведения, или против часовой — чтобы уменьшить.



5. Нажмите кнопку переключения режимов (4), чтобы сменить способ подключения к источнику сигнала: AUX или Bluetooth.
6. Для управления RGB-подсветкой нажимайте на кнопку (3).

Воспроизведение музыки по Bluetooth

1. Подключите USB-коннектор устройства к USB-разъему компьютера/ноутбука или другого источника питания.
2. Включите устройство.
3. Нажмите кнопку переключения режимов, чтобы включить режим Bluetooth.
4. Откройте настройки Bluetooth на устройстве, к которому Вы хотите подключиться, и найдите «DEXP R505» в списке доступных для сопряжения устройств. Нажмите и дождитесь завершения подключения.
5. Управляйте воспроизведением с источника сигнала.

Технические характеристики

- Модель: R505
- Торговая марка: DEXP.
- Формат системы: 2.0.
- Питание: от USB, DC 5 В.
- Мощность: 2 × 3 Вт.
- Соотношение сигнал/шум: 85,6 дБ.
- Диаметр излучателя: 67 мм.
- Импеданс: 4 Ом.
- Частота: 150 Гц — 20 кГц.
- Длина кабеля: 130 см.
- Аудиовход: jack 3,5 мм.
- Уровень общих искажений: ≤ 10%.
- RGB-подсветка.
- Характеристики беспроводного соединения:
 - Стандарт беспроводной связи: IEEE 802.15.1.
 - Диапазон частот: 2412–2472 МГц.
 - Мощность передатчика: 10 мВт.
- Класс защиты от влаги и пыли: IPX0.
- Класс защиты от поражения электрическим током: III.
- Область применения: бытовое.
- Комплектация: устройство, руководство по эксплуатации.

Возможные проблемы и их решения

Проблема	Причина	Решение
Устройство не включается	Устройство не подключено к источнику питания или подключено некорректно	Проверьте подключение устройства к питанию
Нет звука или слишком тихий звук	Регулятор громкости установлен в положение наименьшей громкости	Поворачивайте регулятор по часовой стрелке, чтобы увеличить громкость
	Неправильно подключен источник аудиосигнала	Подключите источник сигнала правильно через разъем jack 3,5 мм
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

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- 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 устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Изготовитель: Хуэйчжоу Луен Электроник Ко., Лимитед.

3-й эт., здание завода, №10, первое южное шоссе, Синьгу Групп, д. Байган, ул. Сяоцзинькоу, р-н Хуэйчэн, г. Хуэйчжоу, пров. Гуандун, Китай.

Manufacturer: Huizhou Loen Electronic Co., Limited.

3rd Floor, Factory Building, No.10, South 1st Road, Xinwu Group, Baigang Village, Xiaojinkou Street, Huicheng District, Huizhou City, Guangdong Province, China.

Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо:

ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК». 690025, Приморский край, г.о. Владивостокский, г. Владивосток, ул. Фанзавод, д.1, каб. 15.

Адрес электронной почты: dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

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



Товар изготовлен (мм.гггг): _____ v.6

Гарантийный талон

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 12 мес.

Срок эксплуатации: 24 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



Производитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, несоблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранении и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно местному законодательству.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая CD, DVD диски, карты памяти, SIM-карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.



