

Руководство по эксплуатации

Колонки 2.0
R825

DEXP

Содержание

Назначение устройства	4
Меры предосторожности	4
Технические характеристики.....	5
Комплектация	5
Схема устройства	6
Панель управления	6
Схема подключения	7
Эксплуатация устройства.....	8
Включение/выключение	8
Выбор источника сигнала.....	8
Подключение пассивной колонки.....	8
Подключение Bluetooth-устройства	8
Подключение внешнего устройства через AUX.....	8
Подключение внешнего устройства через USB Type-C	9
Регулировка громкости и управление воспроизведением	9
Переключение режимов эквалайзера (EQ)	9
Управление декоративной подсветкой	9
Возможные проблемы и их решения	10
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	10
Дополнительная информация	11

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 прочим устройствам, являющимся источником звука, при наличии соответствующих звуковых разъемов.

Меры предосторожности

- Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что параметры Вашей домашней электросети соответствуют его техническим характеристикам.
- Незамедлительно отключите устройство от электросети в случае его неисправности, а также в случае повреждения шнура или вилки. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Не устанавливайте данное устройство в непосредственной близости от источников тепла и нагревательных элементов.
- Оберегайте устройство от воздействия влаги, дождя и прямых солнечных лучей.
- Не используйте данное устройство в непосредственной близости от источников воды. Никогда не подставляйте устройство под струю воды и не погружайте его в воду.
- Оберегайте устройство от ударов, падений, вибраций и других механических воздействий.
- Оберегайте устройство от попадания внутрь корпуса посторонних объектов во избежание порчи устройства и нанесения вреда здоровью пользователя.
- Не разбирайте устройство самостоятельно во избежание поражения электрическим током. Данное устройство не содержит элементов, обслуживаемых пользователем. Обслуживание и ремонт должны производиться только квалифицированными специалистами авторизованного сервисного центра.
- Не размещайте источники открытого пламени вблизи устройства, а также непосредственно на его корпусе.
- Устанавливайте устройство только на ровных и устойчивых поверхностях, не размещайте его на краю стола.
- Избегайте блокировки вентиляционных отверстий, обеспечивающих корректную работу устройства. Обеспечивайте циркуляцию воздуха при размещении устройства на мягких поверхностях (диван, кресло, ковер и т.д.).
- При обнаружении любых сбоев в работе рекомендуется незамедлительно отключить устройство и обратиться в авторизованный сервисный центр.
- Прослушивание музыки на высокой громкости может навредить Вашему слуху.

- Не используйте бензолосодержащие вещества, аэрозоли, спирты, растворители и т.д. для ухода за устройством, так как они могут навредить его элементам, а также окрашенной поверхности. Для чистки устройства используйте исключительно мягкую сухую (или слегка влажную) ткань.
- 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.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

Технические характеристики

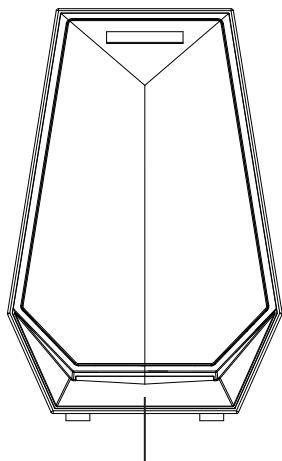
- Модель: R825.
- Торговая марка: DEXP.
- Параметры питания устройства (вход): 15 В = 1,6 А.
- Параметры питания адаптера (вход): 100–240 В ~ 50–60 Гц.
- Параметры питания адаптера (выход): 15 В = 1,6 А.
- Длина шнура питания: 1,45 м.
- Входные интерфейсы: Jack 3,5 мм, USB Type-C.
- Параметры Bluetooth:
 - Версия: 5.3.
 - Стандарт беспроводной связи: IEEE 802.15.1.
 - Диапазон частот: 2412–2472 МГц.
 - Мощность передатчика: < 10 мВт.
 - Профиль: A2DP, AVRCP.
 - Кодеки: SBC, AAC.
 - Радиус действия: 10 м.
- Количество динамиков: 1.
- Соотношение сигнал/шум: ≥ 80 дБ.
- Выходная мощность RMS: 25 Вт.
- Диаметр СЧ-динамика: 48 мм.
- Сопротивление СЧ-динамика: 4 Ом.
- THD: ≤ 3%.
- Частотный диапазон: 20 Гц – 20 кГц.
- Материал корпуса: пластик ABS.
- Форматы поддерживаемых аудиофайлов: WMA, MP3, WAV, OGG, FLAC, APE, ALAC (кодеки: WMA 7/8/9, MPEG, PCM/ADPCM, Vorbis, FLAC, APE, ALAC).
- Тип крепления шнура питания: X.
- Класс защиты от поражения электрическим током (устройство): III.
- Класс защиты от поражения электрическим током (адаптер): II.
- Степень защиты от пыли и влаги: IPX0.
- Область применения: бытовое.

Комплектация

- Устройство.
- Адаптер питания.
- Кабель Jack 3,5 мм — Jack 3,5 мм.
- Руководство по эксплуатации.

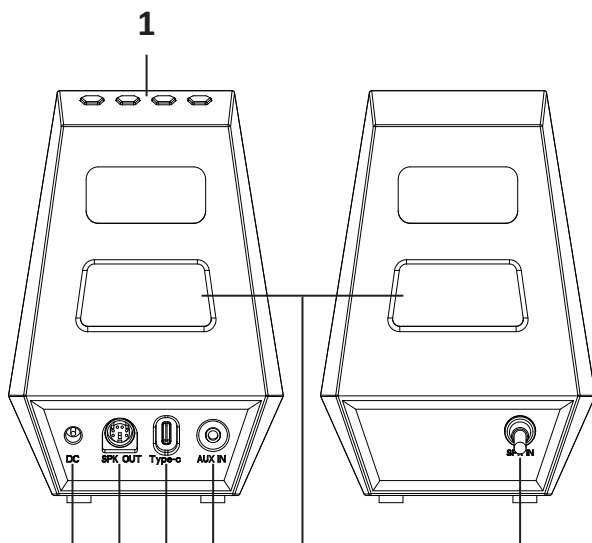
Схема устройства

Вид спереди



2

Вид сзади



1

3

4

5

6

7

8

1. Панель управления.
2. Светодиодный индикатор.
3. Разъем питания.
4. Разъем выхода на пассивную колонку.
5. Разъем USB Type-C (только передача аудиоданных).
6. Разъем AUX (Jack 3,5 мм).
7. Декоративная подсветка.
8. Соединительный кабель.

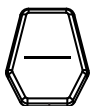
Панель управления



1



2



3



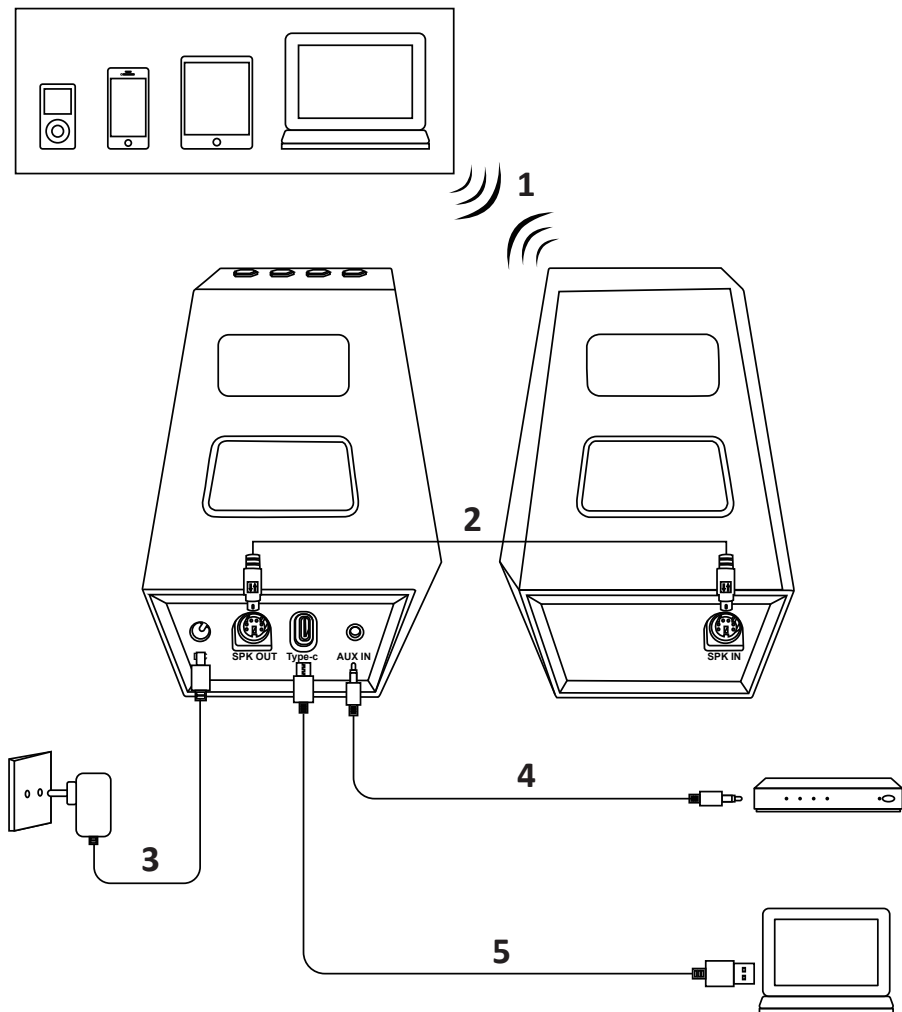
4

1. Кнопка «Питание/Источник/Эквалайзер».
2. Кнопка «Воспроизведение/Пауза/Подсветка».
3. Кнопка «Громкость - / Предыдущий трек».
4. Кнопка «Громкость + / Следующий трек».

Схема подключения

Bluetooth-устройства

Мобильные устройства, компьютеры





1. Беспроводное подключение по Bluetooth.
2. Соединительный кабель между активной и пассивной колонками.
3. Подключение к электросети.
4. Подключение к источнику сигнала по AUX (ТВ/приставка/консоль и т.д.).
5. Подключение к источнику сигнала по USB Type-C (ПК/ноутбук и т.д.).


Примечание: изображения на схеме приведены в качестве справки, интерфейс реального устройства может отличаться.

Эксплуатация устройства

Включение/выключение

1. Подключите штекер адаптера питания к разъему питания на задней панели активной колонки.
2. Вставьте вилку адаптера питания в розетку.
3. Нажмите кнопку «» для включения колонки.
4. Для выключения удерживайте кнопку «» в течение нескольких секунд.

Выбор источника сигнала



- Для выбора источника сигнала используйте кнопку «» на панели управления. Краткими нажатиями последовательно переключайте источники входа: Bluetooth — AUX — Type-C — режим ожидания.
- Световой индикатор отображает текущее состояние устройства и показывает, какой источник сигнала активен в данный момент.

Цвет индикатора	Состояние устройства
Красный	Устройство находится в режиме ожидания
Синий	Устройство выводит звук через Bluetooth
Желтый	Устройство выводит звук через AUX
Фиолетовый	Устройство выводит звук через Type-C

Подключение пассивной колонки


- Подключите конец соединительного кабеля пассивной колонки к разъему выхода на пассивную колонку на задней панели активной колонки.
- Установите колонки так, чтобы этот кабель не был натянут, перекручен или пережат.

Подключение Bluetooth-устройства

1. Включите колонку (см. раздел «Включение/выключение»).
2. Нажимайте кнопку «» на панели управления активной колонки, пока светодиодный индикатор не начнет быстро мигать синим цветом.
3. Включите Bluetooth на устройстве-источнике.
4. Найдите в списке доступных для сопряжения устройств «DEXP R825» и выберите его. При успешном подключении световой индикатор начнет медленно мигать синим цветом.
5. Запустите воспроизведение с устройства-источника.
6. Для разрыва Bluetooth-соединения удерживайте кнопку «» несколько секунд — колонка вернется в режим ожидания подключения.

Подключение внешнего устройства через AUX


1. Включите колонку (см. раздел «Включение/выключение»).
2. Подключите один конец кабеля Jack 3,5 мм — Jack 3,5 мм (входит в комплект) к разъему AUX активной колонки.

3. Подключите другой конец кабеля к выходу на устройстве-источнике.
4. Краткими нажатиями кнопки «» выберите источник воспроизведения AUX — индикатор загорится желтым цветом.


Подключение внешнего устройства через USB Type-C

Внимание!


Разъем Type-C в колонке работает только как USB-звуковая карта — через него передается только звук от подключенного устройства. Колонка не поддерживает воспроизведение с USB-накопителей по разъему Type-C.

1. Включите колонку (см. раздел «Включение/выключение»).
2. Подключите разъем кабеля USB Type-C (не входит в комплект поставки) к разъему Type-C на активной колонке.
Примечание: используйте кабели с поддержкой передачи данных. Кабели только для зарядки могут не обеспечить передачу звука.
3. Подключите другой конец кабеля к USB-порту устройства-источника.
4. Краткими нажатиями кнопки «» выберите источник воспроизведения Type-C — индикатор загорится фиолетовым цветом.
5. При необходимости выберите устройство воспроизведения «DEXP R825» в настройках звука операционной системы.


Регулировка громкости и управление воспроизведением

- Кнопка «—»:
 - краткое нажатие — уменьшение громкости;
 - удержание — переход к предыдущему треку (в режимах Bluetooth и Type-C).
 - Кнопка «+»:
 - краткое нажатие — увеличение громкости;
 - удержание — переход к следующему треку (в режимах Bluetooth и Type-C).
- Внимание!** В режиме AUX удержание кнопок «—» и «+» только регулирует громкость — переключение треков недоступно.
- Кнопка «»:
 - краткое нажатие — воспроизведение/пауза;
 - удержание (в режиме Bluetooth) — отключение текущего Bluetooth-устройства.

Переключение режимов эквалайзера (EQ)

Для переключения предустановок эквалайзера дважды нажимайте кнопку «». Каждое двойное нажатие последовательно переключает режимы эквалайзера — «Музыка», «Игры», «Фильмы».

Управление декоративной подсветкой

- Колонка оснащена декоративной подсветкой с задней стороны устройства. Доступно 6 режимов подсветки: пять одноцветных (красный, зеленый, синий, желтый, фиолетовый) и один RGB-режим.
- Для изменения режима подсветки дважды нажмите кнопку «».

Возможные проблемы и их решения

Проблема	Возможное решение
Отсутствует звук	Убедитесь, что колонка включена и световой индикатор горит (см. раздел «Выбор источника сигнала»)
	Увеличьте уровень громкости на колонке и на устройстве-источнике
	Убедитесь, что все кабели подключены надежно, и выбран необходимый источник сигнала (Bluetooth/AUX/Type-C)
Не удается подключиться по Bluetooth	Проверьте, подается ли звуковой сигнал с внешнего устройства (воспроизводится ли файл/видео)
	Убедитесь, что колонка переведена в режим Bluetooth
	Разорвите существующие Bluetooth-подключения, затем выполните повторное сопряжение
	Убедитесь, что расстояние между колонкой и устройством не превышает 10 м, а также между ними нет препятствий
Колонка не включается	Попробуйте выполнить подключение с другого устройства
	Проверьте подключение адаптера питания к устройству и к сети переменного тока
	Убедитесь, что розетка исправна

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 вотапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °C до 40 °C 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: Дунгуань МайБэстСаунд Ко., Лтд.

Каб. 401, шоссе Утай №10, Шутянь, Хумэнь, г. Дунгуань, пров. Гуандун, Китай.

Manufacturer: Dongguan MyBestSound Co., Ltd.

Room 401, No.10 Wutai Road, Shutian, Humen Town, Dongguan, Guangdong, China.

Сделано в Китае.

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

Адрес электронной почты: dnsretail@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.

Товар изготовлен (мм.гггг): _____ v.1



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.



