

Руководство по эксплуатации

Колонки 2.1
DAS-211

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

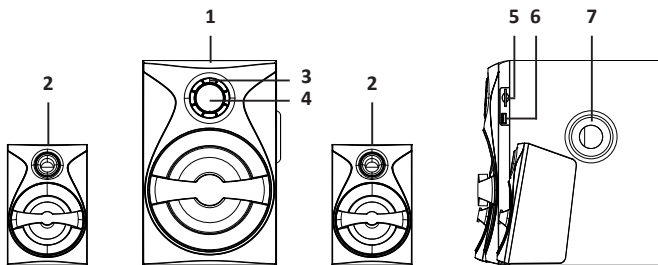
Аудиоколонки являются устройством воспроизведения звука с возможностью подключения к персональному компьютеру, ноутбуку или прочим устройствам, являющимся источником звука, при наличии соответствующих звуковых разъемов.

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 устройство не будет использоваться в течение длительного времени.
- При отключении устройства от источника питания прикасайтесь только к изолированной части штекера. Не тяните за шнур.
- Не прикасайтесь к устройству мокрыми руками.
- 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.
- Используйте только оригинальные аксессуары.

- Если устройство перестало функционировать или функционирует неправильно, незамедлительно прекратите его использование и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- 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.

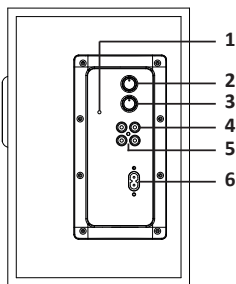
Схема устройства



1. Сабвуфер.
2. Сателлиты.
3. Кнопки управления.
4. Дисплей.
5. Разъем для SD-карты.
6. USB-разъем.
7. Фазоинвертор.

Задняя панель

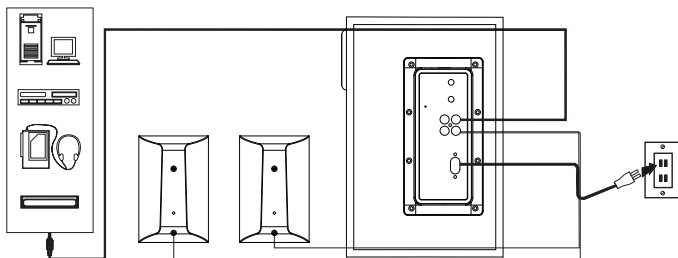
1. Антенный разъем.
2. Регулятор высоких частот.
3. Регулятор низких частот.
4. Аудиовход.
5. Аудиовыход.
6. Разъем шнура питания.





Инструкция по эксплуатации

Схема проводного подключения

1. Подключите кабели колонок-сателлитов к аудиовыходу сабвуфера в соответствии с цветом разъемов.
2. Подсоедините штекеры RCA-кабеля к аудиовходу сабвуфера, а другой конец подключите к источнику сигнала: ПК, смартфон, DVD и т.д (если колонки будут использоваться в режиме AUX).



Воспроизведение с внешних источников



Подключите USB-/SD-накопитель в соответствующий разъем на боковой стороне устройства и выберите режим работы «USB/SD» с помощью кнопки «» на панели управления или кнопки «» на пульте ДУ.

Примечания

- Устройство поддерживает накопители объемом до 64 ГБ и может воспроизводить форматы AAC, FLAC и MP3.
- Поддерживаются файловые системы FAT16, FAT32 и exFAT.

Bluetooth-подключение с помощью NFC

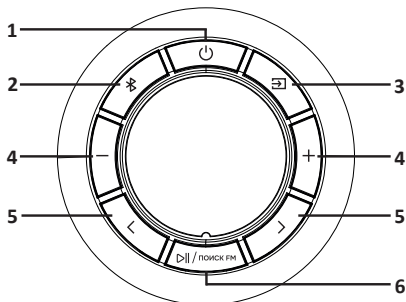
Если устройство, которое Вы хотите использовать в качестве источника сигнала, поддерживает функцию NFC, Вы можете установить соединение с колонкой одним касанием.

1. Убедитесь, что NFC модуль смартфона активирован и на нем включена функция Bluetooth. Нажимая кнопку «» на панели управления или кнопку «» на пульте ДУ, выберите режим работы колонок «BT».
2. Дотроньтесь устройством до NFC-метки, которая находится на верхней части сабвуфера, для автоматического соединения.
3. После этого, каждый раз при переходе в режим «BT», колонки будут автоматически искать ранее сопряженное устройство и соединяться с ним.

Примечания

- Если смартфон оснащен NFC, но установленная на нем ОС ниже Android 4.1, Вам может потребоваться помощь сторонних приложений для установления NFC-соединения.
- Если устройство не сможет автоматически установить сопряжение через NFC при первом или последующем подключении, то при переходе в режим «BT» оно включит режим обычного сопряжения — дисплей начнет быстро мигать. В таком случае откройте настройки Bluetooth Вашего устройства и в списке доступных для подключения устройств вручную выберите «DEXP DAS-211».

Панель управления



1. Кнопка питания.

Нажмите, чтобы включить/выключить устройство.

2. Кнопка Bluetooth.

Нажмите, чтобы перейти в режим Bluetooth-подключения. Нажмите и удерживайте, чтобы начать сопряжение (дисплей начнет мигать).

3. Кнопка выбора источника сигнала.

Нажимайте, чтобы переключаться между режимами работы: «BT» (Bluetooth), «FM» (FM-радио), «USB/SD» (воспроизведение с USB-/SD-носителя) и AUX (проводное подключение к источнику сигнала).

4. Кнопки «—»/«+».

Нажимайте, чтобы уменьшить/увеличить громкость воспроизведения.

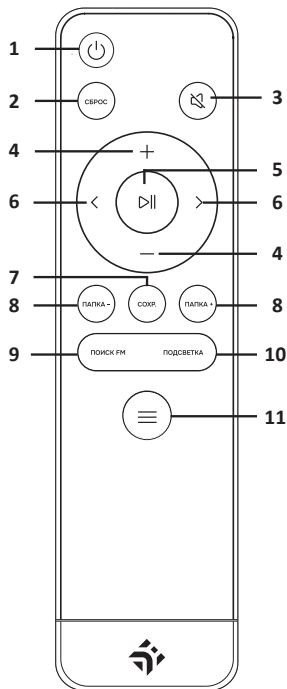
5. Кнопки «<»/«>».

- Режим «USB/SD»: короткое нажатие для перехода к предыдущему/следующему треку и длительное нажатие для выбора предыдущей/следующей папки.
- Режим «FM»: короткое нажатие для выбора предыдущей/следующей сохраненной радиостанции и длительное нажатие для настройки частоты сигнала вручную.
- Режим «BT»: короткое нажатие для перехода к предыдущему/следующему треку.

6. Кнопка «▷|| / ПОИСК FM».

- Режим USB/SD: короткое нажатие для воспроизведения/паузы.
- Режим FM: короткое нажатие для запуска поиска радиостанций, при этом все найденные частоты (станции) будут автоматически сохранены.
- Режим Bluetooth: короткое нажатие для воспроизведения/паузы.

Пульт ДУ



1	Кнопка питания. Нажмите, чтобы включить/выключить устройство
2	Кнопка «Сброс». Нажмите, чтобы перезагрузить устройство. Нажмите и удерживайте 5 секунд, чтобы устройство вернулось к заводским настройкам
3	Кнопка «Без звука». Нажмите, чтобы выключить/включить звук
4	Кнопки увеличения/уменьшения громкости воспроизведения
5	Кнопка воспроизведения/паузы
6	Кнопки переключения треков/станций. Нажмите, чтобы перейти к следующему/предыдущему треку или сохраненной FM-станции
7	В режиме USB/SD нажмите для перехода к следующей/предыдущей папке
8	Нажмите, чтобы сохранить FM-станцию в режиме ручной настройки
9	Нажмите, чтобы запустить автоматическое сканирование FM-станций (все найденные станции автоматически сохраняются). Нажмите и удерживайте, чтобы запустить настройку вручную (Вы сами выбираете, какие станции сохранить, нажимая кнопку «Сохранить»)
10	Нажмите, чтобы включить/выключить подсветку
11	Нажимайте, чтобы переключаться между режимами «BT», «FM», «USB/SD», «AUX»

Возможные проблемы и их решения

Проблема	Возможная причина	Решение
Устройство не включается	Устройство не подключено к сети питания	Проверьте подключение шнура к розетке и убедитесь, что в сети есть напряжение
Звук слишком тихий	Громкость установлена на низкий уровень	Повысьте громкость используя кнопки увеличения громкости на панели управления или пульте ДУ
Устройство не реагирует на пульт ДУ	Батарейки в пульте сели	Замените батарейки
Звук не воспроизводится	Источник звука не передает сигнал или неправильно подключен к колонкам	Проверьте исправность источника звука и правильность его подключения
	(Если используется Bluetooth-подключение) Дистанция между источником сигнала и колонками слишком большая	Положите источник сигнала ближе к колонкам. Убедитесь, что сигнал не блокируется физическими препятствиями или радиочастотными помехами от других устройств
	Некорректное Bluetooth соединение	Включите и выключите устройство, затем попробуйте подключиться снова

Технические характеристики

- Модель: DAS-211.
- Торговая марка: DEXP.
- Параметры питания: 220–240 В ~ 50–60 Гц.
- Класс защиты от поражения эл. током: II.
- Выходная мощность RMS: 54 Вт.
- Количество динамиков: 3 шт.
- Параметры динамиков:
 - НЧ: 133 мм, 4 Ом.
 - СЧ: 78 мм, 4 Ом.
- Частотный диапазон: 30 Гц — 20 кГц.
- Отношение сигнал/шум: ≥ 70 дБ.
- THD: $\leq 10\%$
- Параметры USB:
 - Воспроизводимый формат: WAV, FLAC, MP3.
 - Максимальный объем считываемой памяти: 128 ГБ.
- Поддерживаемые файловые системы: FAT16, FAT32, exFAT.
- Входные интерфейсы: USB, SD, 2RCA.
- Профиль Bluetooth: A2DP.
- Радиус действия Bluetooth: 10 м.
- Версия Bluetooth: 5.4.
- Кодеки Bluetooth: SBC.
- Стандарт беспроводного соединения Bluetooth: IEEE 802.15.3.
- Диапазон частот: 2402–2480 МГц.
- Мощность передатчика: $< 2,5$ мВт.
- Тип крепления шнура питания: X.
- Степень защиты от влаги пыли: IP20.
- Длина шнура питания: 1,4 м.
- Материал корпуса: МДФ.
- Область применения: бытовое.

Комплектация

- Устройство.
- Шнур питания.
- Кабель 2RCA — Jack 3,5 мм.
- Пульт дистанционного управления.
- Руководство по эксплуатации.

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.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.
- 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.

Дополнительная информация

Manufacturer: SHENZHEN FENDA TECHNOLOGY CO., LTD.

Fenda Hi-Tech Park, Zhouzhi Road, Shiyan, Baoan, Shenzhen, Guangdong, China.

Изготовитель: Шэньчжэнь Фэньда Тэктолоджи Ко., Лтд.

Парк высоких технологий Фэньда, шоссе Чжоучжи, Шиянь, Баоань, г. Шэньчжэнь, пров. Гуандун, Китай.

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 и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества.



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), хранения 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.



