

Руководство по эксплуатации

Колонка портативная
DPS-330

DEXP

Содержание

| | |
|---|----|
| Назначение устройства | 4 |
| Меры предосторожности | 4 |
| Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion)..... | 5 |
| Технические характеристики | 5 |
| Схема устройства..... | 7 |
| Эксплуатация | 8 |
| Описание элементов управления | 8 |
| Зарядка | 8 |
| Режим Bluetooth | 9 |
| Режим TWS | 9 |
| FM-радио | 9 |
| Воспроизведение файлов с USB-носителя / TF карты | 9 |
| Воспроизведение через кабель AUX | 9 |
| Функция сброса | 9 |
| Возможные проблемы и их решение | 10 |
| Комплектация..... | 10 |
| Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации..... | 11 |
| Дополнительная информация | 12 |

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

Колонка портативная предназначена для воспроизведения музыки, в том числе в местах без доступа к сетевой розетке.

Меры предосторожности

- Не вскрывайте устройство и не производите ремонт самостоятельно. Обслуживание и ремонт должны осуществлять только квалифицированные специалисты авторизованного сервисного центра.
- Не используйте устройство вблизи воды, например, ванны, раковины, бассейна и прочих емкостей, содержащих воду, а также в помещениях с повышенной влажностью (подвал и т.д.). Оберегайте устройство от воздействия влаги, дождя и т.д.
- Оберегайте устройство от ударов, падений, вибраций и других механических воздействий.
- Не устанавливайте данное устройство в непосредственной близости от источников тепла и нагревательных элементов.
- Не погружайте устройство в воду. При попадании воды в корпус устройства незамедлительно отключите его и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- При обнаружении любых сбоев в работе, немедленно отключите устройство и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Не используйте абразивные чистящие вещества, спирты, растворители и т.д. для ухода за устройством, так как они могут повредить элементы устройства, а также его поверхность. Для чистки устройства используйте исключительно мягкую, сухую ткань.
- Оберегайте устройство от воздействия прямых солнечных лучей.
- Во избежание повреждения слуха не используйте устройство для прослушивания музыки на высоком уровне громкости в течение долгого времени.
- 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.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion)

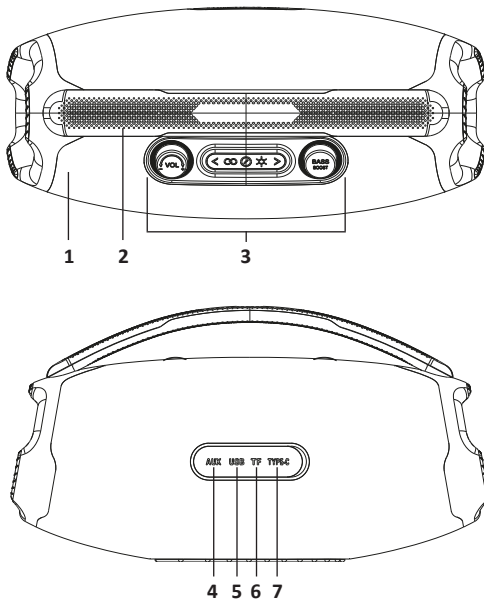
- Используйте только оригинальное зарядное устройство.
- Соблюдайте температурный режим. Батареи должны храниться в заряженном состоянии при температуре от +15 °C до +35 °C при нормальной влажности воздуха. Батареи плохо переносят длительную эксплуатацию при очень высоких (выше +40 °C) и очень низких (ниже -10 °C) температурах окружающей среды. Нельзя оставлять батарею под прямыми солнечными лучами.
- Не разбирайте, не сжигайте, не используйте батареи со следами повреждений.

Технические характеристики

| | |
|--|---|
| Модель | DPS-330 |
| Торговая марка | DEXP |
| Материал корпуса | ABS пластик |
| Выходная мощность RMS | 15 Вт |
| Количество динамиков | 2 |
| Диаметр СЧ-динамика | 76 мм |
| Сопrotивление СЧ-динамика | 4 Ом |
| Количество каналов | 2 |
| Минимальная частота | 20 Гц |
| Максимальная частота | 20000 Гц |
| Соотношение сигнал/шум | 90 дБ |
| THD | ≤ 10% |
| Входные интерфейсы | Jack 3.5 мм, USB Type-A |
| Воспроизведение с USB накопителей | Есть |
| MicroSD разъем для воспроизведения с носителей | Есть |
| Поддерживаемые файловые системы | FAT32, exFAT |
| Максимальный объем карты памяти | 128 Гб |
| Форматы аудиофайлов | MP2, MP3, WMA, APE, FLAC, AAC, MP4, M4A, WAV, AIF, AIFC |
| Наличие радио | Есть |
| Версия Bluetooth | 5.1 |
| Кодеки Bluetooth | SBC |

| | |
|--|--|
| Радиус действия Bluetooth | 20 м |
| Профиль Bluetooth | A2DP, AVRCP, HFP |
| Стандарт | IEEE 802.15.1 |
| Диапазон частот | 2402-2480 МГц |
| Мощность передатчика | < 10 дБм |
| Поддержка функции TWS | Есть |
| Тип аккумулятора | Li-Ion |
| Тип разъема для зарядки | Type-C: 5В=2А |
| Напряжение питания | 5 В = 2 А |
| Емкость аккумулятора | 3000 мА·ч |
| Напряжение аккумулятора | 7,4 В |
| Время работы от аккумулятора на средней громкости | 8 ч |
| Время работы от аккумулятора на максимальной громкости | 4 ч |
| Время зарядки | 5 ч |
| Комплектация | USB Type-C, кабель 3.5 jack-3.5 jack, документация |
| Класс пылевлагозащиты | IPX5 |
| Вес нетто | 1.72 кг |
| Ширина | 310 мм |
| Высота | 165 мм |
| Глубина | 135 мм |
| Область применения | Бытовое |

Схема устройства



1. Корпус.
2. Ручка.
3. Панель управления.
4. Разъем для AUX кабеля.
5. Разъем для USB накопителя.
6. Разъем для TF карты.
7. Разъем USB Type-C для зарядки.

Эксплуатация

Описание элементов управления

| Кнопка | Функция | Описание |
|---|--|---|
|  | Включение/выключение питания ¹ | Длительное нажатие |
| | Воспроизведение/пауза | Короткое нажатие |
|  | Изменение режима подсветки | Короткое нажатие |
| | Включение/выключение подсветки | Длительное нажатие |
|  | Переключение источников воспроизведения ² | Короткое нажатие: BT (по умолчанию) — FM — TF — USB — AUX |
| | Включение/выключение режима TWS | Длительное нажатие |
|  | Следующий трек | Короткое нажатие |
| | Перемотка трека вперед ³ | Длительное нажатие |
|  | Предыдущий трек | Короткое нажатие |
| | Перемотка трека назад ³ | Длительное нажатие |
|  | Уменьшение громкости | Повернуть влево |
| | Увеличение громкости ⁴ | Повернуть вправо |
| BASS BOOST | Усиление баса | Повернуть влево |
| | Уменьшение баса | Повернуть вправо |

Зарядка


При низком уровне заряда батареи раздастся 3 звуковых сигнала. Зарядите устройство.

1. Подключите один конец кабеля USB Type-C к устройству, а другой — к компьютеру или зарядному устройству (не входит в комплектацию).
2. Во время зарядки индикатор рядом с разъемом будет гореть красным цветом.
3. Когда устройство полностью зарядится, индикатор погаснет.

Примечание: перед первым использованием рекомендуется полностью зарядить устройство.


- 1 Устройство автоматически выключится через 10 минут, если Bluetooth соединение отсутствует, и музыка не воспроизводится.
- 2 Приоритет отдается последнему подключению.
- 3 Только в режиме TF или USB.
- 4 По достижении максимального уровня громкости, раздастся звуковой сигнал.

Режим Bluetooth

1. Включите колонку. Нажимая кнопку «» переключите устройство в режим BT.
 - Поиск сопряжения — кнопка питания будет быстро мигать.
 - Сопряжение — кнопка питания будет гореть.
 - Воспроизведение — кнопка питания медленно мигает.
2. Включите Bluetooth на устройстве-источнике сигнала и выберите «DEXP DPS-330» в списке устройств для сопряжения.
3. После успешного сопряжения можно начать воспроизведение.




Режим TWS

Если у Вас есть две колонки одинаковой модели (DPS-330), Вы можете активировать режим TWS, который позволяет соединить колонки для стереозвучания (один и тот же звук будет воспроизводиться с двух колонок одновременно). Для этого:

1. Включите обе колонки и убедитесь, что ни одного из подключаемых устройств не имеет активного Bluetooth соединения.
2. Нажмите и удерживайте кнопку «» на одной из колонок, пока не услышите звуковой сигнал.
3. Установите сопряжение с устройством-источником сигнала.
4. После успешного сопряжения можно начать воспроизведение.

FM-радио

Внимание! Для полноценной работы функции радио необходимо подключать к устройству кабель для зарядки или AUX (не подключая другой его конец к источнику питания). Данный кабель также служит в качестве радиоантенны.

1. Подключите кабель зарядки в качестве антенны.
2. Включите колонку.
3. Нажимая кнопку «» переключите устройство в режим FM.
4. Нажмите кнопку питания, чтобы начать поиск радиостанций.
5. Используйте кнопки «» «» для переключения между радиостанциями.


Воспроизведение файлов с USB-носителя / TF карты

- Для воспроизведения аудиофайлов с USB-носителя или карты памяти вставьте носитель в соответствующий слот устройства.
- Управляйте воспроизведением при помощи соответствующих кнопок на панели управления.

Воспроизведение через кабель AUX

6. Подключите устройство к источнику сигнала при помощи идущего в комплекте аудио кабеля.
7. Управляйте воспроизведением на устройстве-источнике.

Функция сброса

Если устройство не выключается или не реагирует на нажатие кнопок, можно выполнить сброс до заводских настроек. Для этого нажмите и удерживайте кнопку «» в течение 10 секунд.

Возможные проблемы и их решение

| Проблема | Возможное решение |
|--|--|
| Устройство выключается во время работы или после включения | Низкий заряд батареи. Зарядите устройство |
| Не удается воспроизвести аудиофайл с накопителя | Устройство не может распознать путь к файлу. Сохраните файл в корневом каталоге накопителя |
| При подключении к ПК отсутствует звук | Устройство подключено неправильно, выберите правильный разъем для подключения |
| Устройство не реагирует на нажатие кнопки | Выполните перезагрузку устройства или сброс до заводских настроек |

Комплектация

- Устройство.
- Руководство по эксплуатации.
- Кабель USB Type-C.
- Кабель 3.5 jack-3.5 jack.

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 устройства 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

Manufacturer: Dongguan Lingchao Electronic Technology Co., Ltd.
Room 101, Building 1, No. 9, 1st Street, Changping Zhenxing West Road, Changping Town, Dongguan City, Guangdong Province, China.

Изготовитель: Дунгуань Линчао Электроник Тэктолоджи Ко., Лтд.
Каб. 101, зд. 1, №9, 1-я ул., зап. шоссе Чанпин Чжэньсин, Чанпин, г. Дунгуань, пров. Гуандун, Китай.
Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо:
ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».
690002, Приморский край, г.о. Владивостокский, г. Владивосток, ул. Некрасовская, д. 59, каб. 2.
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 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), 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.



