

Руководство по эксплуатации

Колонка портативная
DPS-120

DEXP

Содержание

Назначение устройства.....	4
Меры предосторожности	4
Рекомендации по работе с аккумуляторной батареями (Li-pol/Li-ion)	6
Технические характеристики.....	6
Комплектация.....	7
Схема устройства	8
Эксплуатация.....	9
Кнопка питания	9
Кнопка «Mode»	9
Кнопка «Vol-»	9
Кнопка «Vol+».....	9
Кнопка воспроизведения/паузы	9
Bluetooth-подключение	10
Режим TWS.....	10
Управление звонками	10
Подсветка	11
Зарядка устройства	11
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	12
Дополнительная информация.....	13

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

Портативная колонка предназначена для воспроизведения музыки, в том числе в местах без доступа к сетевой розетке.

Меры предосторожности

- Перед подключением устройства к питанию убедитесь, что параметры электросети соответствуют его техническим характеристикам.
- Во избежание поражения электрическим током не разбирайте и не вскрывайте корпус устройства. Не пытайтесь самостоятельно производить его ремонт, при обнаружении любой неисправности обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Отключайте устройство от источника звука, если оно не будет использоваться в течение долгого времени.
- Используйте устройство только по назначению.
- Не прикасайтесь к устройству мокрыми руками.
- Не допускайте, чтобы внутрь устройства через отверстия попадали мелкие предметы (иголки, шпильки, монеты), а также насекомые.

- При отключении устройства от источника питания прикасайтесь только к изолированной части штекера. Не тяните и не перемещайте устройство за зарядный кабель. Оберегайте кабель от заземления, не ставьте на него никакие предметы.
- Во избежание поломки устройства и поражения электрическим током, используйте только исправные разъемы для подключения.
- Оберегайте устройство от попадания воды и любых жидкостей, воздействия влаги, а также экстремальных температур, пыли и грязи. Не храните устройство в помещениях с повышенной влажностью и запыленностью.
- Не помещайте на устройство, а также в непосредственной близости от него открытые 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 бензолсодержащие вещества, спирты, растворители и т.д., так как они могут навредить устройству, а также его окрашенной поверхности. Используйте исключительно мягкую сухую 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.

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

- Используйте только оригинальный зарядный кабель.
- 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), а также 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

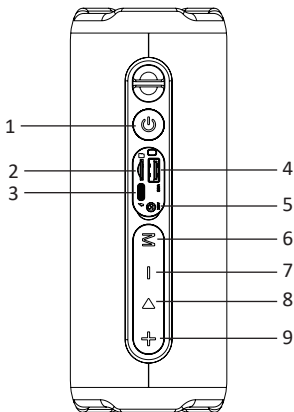
- Модель: DPS-120.
- Торговая марка: DEXP.
- Выходная мощность RMS: 25 Вт.
- Частотный диапазон: 20 Гц — 20 кГц.
- Количество динамиков: 2.
- Количество каналов: 1.
- Диаметр НЧ-динамика: 53 × 93 мм.
- Диаметр ВЧ-динамика: 31 мм.
- Сопротивление ВЧ-динамика: 6 Ом.
- Сопротивление НЧ-динамика: 4 Ом.
- THD: ≤ 5%.
- Соотношение сигнал/шум: 95 дБ.
- Версия Bluetooth: 5.3.
- Профиль Bluetooth: A2DP, AVRCP, HFP.
- Кодеки Bluetooth: SBC.
- Радиус действия Bluetooth: 20 м.
- Стандарт беспроводной связи: IEEE 802.15.2.
- Диапазон частот: 2400–2483,5 МГц.
- Мощность передатчика: до 10 мВт.

- Входные интерфейсы: jack 3,5 мм; USB Type-A.
- Максимальный объем карты памяти: 256 ГБ.
- Поддерживаемые файловые системы: FAT16, FAT32, FAT12.
- Форматы аудиофайлов: MP3.
- Тип разъема для зарядки: Type-C.
- Параметры питания: 5 В = 2 А.
- Тип аккумулятора: Li-Ion.
- Емкость аккумулятора: 2600 мА·ч.
- Напряжение аккумулятора: 7,4 В.
- Время работы от аккумулятора на макс. громкости: 4 ч.
- Время работы от аккумулятора на сред. громкости: 5,5 ч.
- Время зарядки: 3 ч.
- Степень защиты от влаги и пыли: IPX6.
- Размеры (Ш × В × Г): 90 × 230 × 90 мм.
- Вес нетто: 780 г.
- Область применения: бытовое.

Комплектация

- Устройство.
- Кабель 3,5 мм jack — 3,5 мм jack.
- Кабель USB Type-A — Type-C.
- Руководство по эксплуатации.

Схема устройства



1. Кнопка питания.
2. Разъем для карты памяти.
3. Разъем Type-C для зарядки.
4. Разъем USB.
5. Разъем 3,5 мм jack.
6. Кнопка «Mode».
7. Кнопка «Vol-».
8. Кнопка воспроизведения/паузы.
9. Кнопка «Vol+».

Эксплуатация

Кнопка питания

- Удерживайте кнопку питания в течение 2 секунд, чтобы включить или выключить устройство.
- Нажмите один раз, чтобы переключить режим подсветки (не влияет на подсветку кнопки питания).
- Нажмите два раза, чтобы переключаться между нормальным режимом эквалайзера и режимом с усиленными басами (установлен по умолчанию).

Кнопка «Mode»

- Нажмите один раз для переключения между источниками сигнала: Bluetooth → Карта памяти → AUX → USB.
- Удерживайте 2 секунды, чтобы разорвать текущее соединение Bluetooth и перейти в режим сопряжения.

Кнопка «Vol-»

- Нажмите один раз, чтобы уменьшить громкость звука.
- Удерживайте в течение 2 секунд, чтобы перейти к предыдущему треку.

Кнопка «Vol+»

- Нажмите один раз, чтобы увеличить громкость звука.
- Удерживайте в течение 2 секунд, чтобы перейти к следующему треку.

Примечание: доступно 16 уровней громкости.

Кнопка воспроизведения/паузы

- Нажмите один раз для воспроизведения/паузы.
- Удерживайте 5 секунд для сброса настроек: будет удалена информация о текущем сопряжении, громкость установится на уровень 50%, а затем отключится питание.

Bluetooth-подключение

1. Переведите колонку в режим Bluetooth — индикатор кнопки питания начнет мигать в ожидании сопряжения.
2. Активируйте функцию Bluetooth на устройстве-источнике сигнала, затем из списка доступных для подключения устройств выберите «DEXP DPS-120».
3. При успешном подключении колонка издаст звуковой сигнал, индикатор перестанет мигать.

Внимание! Если сопряжение не будет установлено в течение 10 минут, устройство автоматически выключится.

Режим TWS

При наличии двух колонок функция позволяет использовать их одновременно.

1. Включите обе колонки и переведите их в режим сопряжения по Bluetooth.
2. Удерживайте кнопку воспроизведения/паузы на одной из колонок в течение 2 секунд, чтобы перейти в режим TWS — данная колонка станет основной.
3. Соединение между устройствами автоматически установится в течение 5 секунд — при успешном сопряжении раздастся звуковой сигнал. После этого Вы сможете подключить колонки к устройству-источнику.
4. Чтобы разорвать соединение, удерживайте кнопку воспроизведения/паузы в течение 2 секунд.

Управление звонками

- Нажмите кнопку воспроизведения/паузы, чтобы ответить на входящий вызов.
- Удерживайте кнопку воспроизведения/паузы в течение 2 секунд, чтобы отклонить входящий вызов.

- Во время звонка нажмите кнопку воспроизведения/паузы, чтобы завершить вызов.
- Удерживайте кнопку воспроизведения/паузы в течение 2 секунд, чтобы совершить звонок на последний набранный номер.

Управление подсветкой

Нажимайте кнопку питания для смены режимов подсветки:

- **Область вокруг кнопок:** Градиент (плавная смена цвета) → Переливы (многоцветная) → Градиент/спектр → Выкл.
В режиме «Градиент/спектр» подсветка переходит в режим спектра, когда музыка играет, а в режим градиента — когда воспроизведение приостановлено.
- **Область логотипа:** Градиент → Выкл.
Когда музыка играет, используется мигающий градиент, когда воспроизведение приостановлено — плавно пульсирующий градиент.

Зарядка устройства

При низком заряде батареи устройство начнет издавать звуковой сигнал. Подключите устройство к источнику питания через разъем Type-C.

- Во время зарядки индикатор кнопки питания будет гореть красным цветом.
- По достижении полного заряда индикатор погаснет.

Внимание! Полностью зарядите устройство перед первым использованием.

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

Дополнительная информация

Изготовитель: Хуэйчжоу Шэнькэ Синьфэй Тэктолоджи Ко., Лтд.
Зд. С зоны Танся, д. Чаньцзин, Синьсюй, р-н Хуэйян, г. Хуэйчжоу,
пров. Гуандун, Китай.

Manufacturer: Huizhou Shenke Xinfei Technology Co., Ltd.
Building C Tangxia Area, Chanjing Village Xinxu Town, Huiyang
District, Huizhou 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.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/>

