

Руководство по эксплуатации

Колонка портативная
DPS-250

DEXP

Содержание

Назначение устройства.....	3
Меры предосторожности	3
Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion).....	4
Схема устройства	5
Эксплуатация.....	6
Функции кнопок	6
Зарядка	7
Режим Bluetooth	8
Воспроизведение файлов с USB-носителя / TF карты	8
Воспроизведение через кабель AUX	8
Режим TWS	9
Функция сброса	9
Возможные проблемы и их решение.....	10
Технические характеристики.....	10
Комплектация.....	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

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

Меры предосторожности

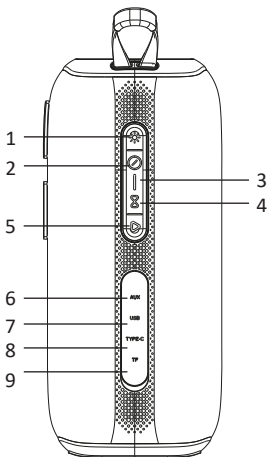
- Не вскрывайте устройство и не производите ремонт самостоятельно. Обслуживание и ремонт должны осуществлять только квалифицированные специалисты авторизованного сервисного центра.
- Не используйте устройство вблизи воды, например, ванны, раковины, бассейна и прочих емкостей, содержащих воду, а также 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.

Схема устройства



1. Управление подсветкой.
2. Кнопка питания / изменение громкости.
3. Изменение громкости / переключение треков.
4. Выбор режима.
5. Мультифункциональная кнопка.
6. Разъем для AUX кабеля.
7. Разъем для USB накопителя.
8. Разъем USB Type-C для зарядки.
9. Разъем для TF карты.

Эксплуатация

Функции кнопок

Кнопка	Функция	Описание
	Изменение режима подсветки	Короткое нажатие
	Включение/выключение подсветки	Длительное нажатие
	Включение/выключение питания ¹	Длительное нажатие
	Увеличение громкости ²	Длительное нажатие на верхнюю часть кнопки
	Уменьшение громкости	Длительное нажатие на нижнюю часть кнопки
	Следующий трек	Короткое нажатие на верхнюю часть кнопки
	Предыдущий трек	Короткое нажатие на нижнюю часть кнопки

1 Устройство автоматически выключится через 10 минут, если Bluetooth соединение отсутствует, и музыка не воспроизводится.

2 По достижении максимального уровня громкости, раздастся звуковой сигнал.

Кнопка	Функция	Описание
	Переключение источников воспроизведения ³	Короткое нажатие: BT (по умолчанию) — TF — USB — AUX
	Включение/выключение режима TWS	Длительное нажатие
	Воспроизведение/пауза	Короткое нажатие
	Принять/завершить вызов	Короткое нажатие (во время активного или входящего вызова)
	Отклонить входящий вызов	Длительное нажатие
	Повторный вызов	Двойное нажатие

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 кнопка «Изменение громкости / переключение треков» будет гореть белым цветом.
3. Когда устройство полностью зарядится, кнопка погаснет.

Примечание: перед первым использованием рекомендует-ся полностью зарядить устройство.

³ Приоритет отдается последнему подключению.

Режим Bluetooth

1. Включите колонку. Нажимая кнопку «**⌘**» переключите устройство в режим работы по Bluetooth.
 - 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-250» в списке устройств для сопряжения.
3. После успешного сопряжения можно начать воспроизведение.

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

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

Режим TWS

Если у Вас есть две колонки одинаковой модели (DPS-250), 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 «**X**» на одной из колонок, пока не услышите звуковой сигнал.
3. Установите сопряжение с устройством-источником сигнала.
4. После успешного сопряжения можно начать воспроизведение.

Функция сброса

Если устройство не выключается или не реагирует на нажатие кнопок, можно выполнить сброс до заводских настроек. Для этого нажмите и удерживайте кнопку питания 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 кнопок	Выполните перезагрузку устройства или сброс до заводских настроек

Технические характеристики

- Модель: DPS-250.
- Торговая марка: DEXP.
- Материал корпуса: ABS пластик.
- Выходная мощность RMS: 11 Вт.
- Количество динамиков: 2.
- Диаметр СЧ-динамика: 57 мм.
- Сопротивление СЧ-динамика: 4 Ом.
- Количество каналов: 2.
- Минимальная частота: 20 Гц.
- Максимальная частота: 20000 Гц.
- Соотношение сигнал/шум: >85 дБ.
- THD: ≤ 10%.

- Входные интерфейсы: USB-A, AUX.
- Воспроизведение с USB накопителей: есть.
- MicroSD разъём 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: нет.
- Версия Bluetooth: 5.3.
 - Кодеки Bluetooth: SBC.
 - Радиус действия Bluetooth: 10 м.
 - Профиль Bluetooth: A2DP, AVRCP, HFP, HSP.
 - Стандарт: I EEE 802.15.1.
 - Диапазон частот: 2402-2480 МГц.
 - Мощность передатчика: < 10 дБм.
- Поддержка функции TWS: есть.
- Тип аккумулятора: Li-Ion.
- Тип разъема для зарядки: USB Type-C.
- Напряжение питания: 5 В = 2 А.
- Емкость аккумулятора: 3600 мА·ч.
- Напряжение аккумулятора: 3,7 В.
- Время работы от аккумулятора на средней громкости: 6 ч.
- Время работы от аккумулятора на максимальной громкости: 3 ч.
- Время зарядки: 6 ч.
- Комплектация: устройство, кабель USB Type-C, кабель 3.5 jack-3.5 jack, руководство по эксплуатации.
- Класс пылевлагозащиты: IPX5.
- Вес нетто: 1 кг.
- Ширина: 100 мм.
- Высота: 259 мм.
- Глубина: 100 мм.
- Область применения: бытовое.

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-logic.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/>

