

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Портативная аудиосистема DEXP P270

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «DEXP». Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

Назначение устройства

Портативный музыкальный проигрыватель предназначен для воспроизведения музыки, в том числе в местах без доступа к сетевой розетке.

Меры предосторожности

1. Не устанавливайте данное устройство в непосредственной близости от источников тепла и нагревательных элементов.
2. Оберегайте устройство от воздействия влаги, дождя и прямых солнечных лучей.
3. Не погружайте устройство в воду и не используйте данное устройство в непосредственной близости от источников воды. При попадании воды в корпус устройства незамедлительно обратитесь в авторизованный сервисный центр.
4. Предохраняйте устройство от падений, ударов, тряски.
5. Оберегайте устройство от попадания внутрь корпуса посторонних объектов во избежание порчи устройства и нанесения вреда здоровью пользователя.
6. Неквалифицированные манипуляции с устройством (модификации, ремонт и т. д.) могут навредить устройству и Вашему здоровью. Данное устройство не содержит внутренних элементов, обслуживаемых пользователем.
7. Не размещайте источники открытого пламени вблизи устройства, а также непосредственно на его корпусе.
8. Не размещайте устройство на нестабильных и неровных поверхностях.
9. Избегайте блокировки вентиляционных отверстий, обеспечивающих корректную работу устройства. Обеспечивайте циркуляцию воздуха при размещении устройства на мягких поверхностях (диван, кресло, ковер и т. д.).
10. Используйте только оригинальные аксессуары.
11. Не используйте устройство после падения, а также при наличии видимых повреждений устройства. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
12. При обнаружении любых сбоев в работе рекомендуется незамедлительно отключить устройство и обратиться в авторизованный сервисный центр.
13. Не используйте бензосодержащие 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.
14. Прослушивание музыки на высокой громкости может навредить Вашему слуху.

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

Уважаемый пользователь! Обращаем Ваше внимание, что приобретённое Вами устройство использует в своём составе аккумулятор на основе лития в качестве источника питания. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с нижеуказанной информацией. Она поможет Вам продлить срок службы Вашего аккумулятора и предотвратить нежелательные последствия при его эксплуатации.

Естественный износ АКБ

При длительном хранении и использовании устройства, аккумулятор (далее по тексту – «АКБ») имеет свойство терять заряд и ёмкость. В период использования устройства, можно ожидать, что после 300 циклов заряда-разряда (примерно год использования устройства), ёмкость АКБ может снизиться до 80 % от номинальной. Ёмкость АКБ после 400 заряд-разрядных циклов может снизиться до 60 % от номинальной ёмкости.

Частичное снижение ёмкости в указанных пределах и временных периодах — это естественный износ АКБ, который не является дефектом.

АКБ теряет заряд, даже если она хранится отдельно от устройства. Саморазряд составляет около 5 % в месяц. АКБ по своему строению недолговечны и постоянно деградируют вне зависимости от того, эксплуатируются они или нет. Данная деградация тем интенсивней, чем выше температура и чем дальше величина заряда от «оптимального» (с точки зрения сохранности), который принято считать равным 40 %. Другими словами, если АКБ не используется, то имеет смысл держать заряд на уровне 40-50 %.

1. Используйте только оригинальное зарядное устройство.

Способность заряда-разряда аккумуляторной батареи управляется встроенным в неё контроллером. Крайне противопоказаны принудительные режимы «быстрой зарядки» во внешних зарядных устройствах, не входящих в состав оригинального комплекта, т. к. токи заряда и разряда ограничены.

У АКБ отсутствует так называемый «эффект памяти». Начинать разряжать/заряжать АКБ можно с любого уровня заряда. В большинстве устройств стоит ограничение по степени заряда-разряда — контроллер может не позволить заряжать АКБ, если, например, заряд уже более 90 %. Также он не позволит полностью разрядить АКБ, препятствуя выходу из строя её элементов (из-за эффекта «глубокого разряда»).

Если АКБ находится в разряженном состоянии 2 недели и более, то происходит необратимый процесс потери ёмкости в её элементах, следствием чего является выход из строя самой АКБ.

Если АКБ устройства была разряжена и некоторое время не использовалась, то перед возобновлением эксплуатации устройства необходимо оставить его подключенным к ЗУ приблизительно на 1-2 часа.

2. Соблюдайте температурный режим.

АКБ должны храниться в заряженном состоянии при температуре от +15 °С до +35 °С. АКБ плохо переносят длительную эксплуатацию при очень высоких (выше +50 °С) и очень низких (ниже -30 °С) температурах окружающей среды. Не допускайте попадания на устройство прямых солнечных лучей, а также не оставляйте его в непосредственной близости от источников тепла, например, электрообогревателей.

3. Не разбирайте, не сжигайте, не используйте АКБ со следами повреждений.

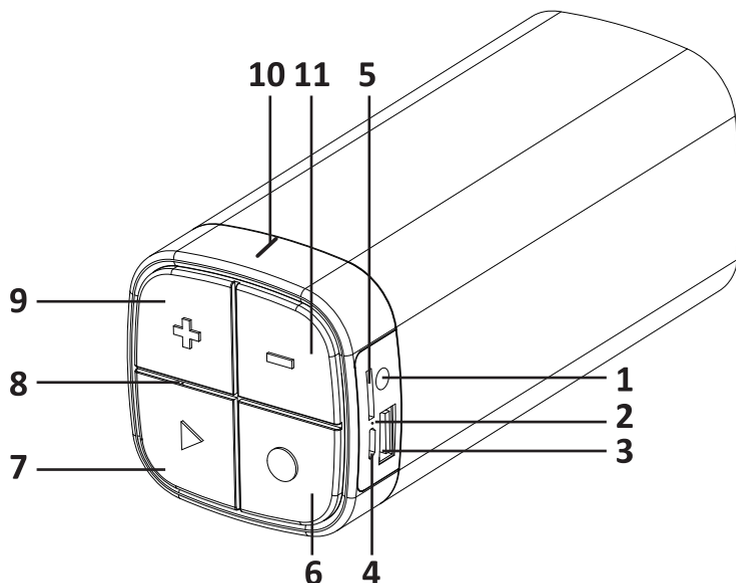
Ни в коем случае нельзя самостоятельно разбирать АКБ и заряжать их элементы, это должны делать квалифицированные специалисты. Прокол или смятие элементов может привести к внутреннему короткому замыканию, с последующим возгоранием и взрывом.

При разгерметизации корпуса АКБ внутрь элемента может попасть вода или сконденсироваться атмосферная влага, что может привести к реакции с выделением водорода и возгоранию. Поврежденные АКБ выделяют вредные для здоровья человека вещества.

В случае если АКБ перестала работать в штатном режиме, по той или иной причине деформировалась (вздулась, втянулась и т. п.), следует незамедлительно обратиться в авторизованный сервисный центр.

ВНИМАНИЕ: время работы АКБ зависит от многих факторов (длительность прослушивания, громкость звука и т. д.); действительное время работы может не совпадать с указанным. АКБ допускает ограниченное число циклов зарядки и по прошествии некоторого времени может потребовать замены (условия ограниченной гарантии на АКБ смотрите в гарантийном талоне).
Время работы АКБ зависит от режима использования и настроек.

Схема панели управления



1. Линейный вход AUX-IN.
2. Индикатор зарядки устройства.
3. Входной USB-порт.
4. Micro-USB разъем для зарядки.
5. Разъем для карты памяти microSD.
6. Кнопка «O»:
 - Нажмите и удерживайте для включения/выключения устройства.
 - Нажмите один раз для переключения режимов работы устройства (Bluetooth > Radio > Player > Line In).
7. Кнопка «▷»:
 - Однократное нажатие — воспроизведение/пауза.
 - Нажмите и удерживайте — создание/разрыв TWS-пары.
 - Однократное нажатие — отключение звука (в режиме Radio).
 - Нажмите и удерживайте — автоматический поиск радиостанций (в режиме Radio).
 - Управление вызовами (в режиме Bluetooth).
8. Встроенный микрофон.
9. Кнопка «+»:
 - Однократное нажатие — следующий трек/станция.
 - Нажмите и удерживайте — увеличение громкости.
10. LED-индикатор состояния устройства.
11. Кнопка «-»:
 - Однократное нажатие — предыдущий трек/станция.
 - Нажмите и удерживайте — уменьшение громкости.

Инструкция по эксплуатации

Сопряжение по Bluetooth

1. Включите поиск Bluetooth-устройств на Вашем мобильном устройстве.
2. Нажмите и удерживайте кнопку «О» портативной аудиосистемы. Устройство перейдет в режим сопряжения автоматически после включения, раздастся звуковой сигнал «Bluetooth», а световой индикатор будет быстро мигать.
3. Выполните поиск доступных для подключения Bluetooth-устройств, из образовавшегося списка выберите «DEXP P270».
4. Нажмите на имя устройства и установите подключение. Раздастся звуковой сигнал, а световой индикатор загорится, не мигая.
5. При повторном включении устройства проигрыватель автоматически образует Bluetooth-пару с подключенным ранее устройством.
6. Управляйте воспроизведением на устройстве-источнике или непосредственно на проигрывателе. В режиме воспроизведения аудио световой индикатор начнет быстро мигать.

Управление вызовами в режиме Bluetooth

При Bluetooth-подключении к мобильному телефону Вы можете управлять вызовами непосредственно на проигрывателе. При поступлении входящего вызова раздастся звуковой сигнал «You have a call coming in».

- Нажмите кнопку «▷» для ответа на входящий вызов.
- Нажмите и удерживайте кнопку «▷» для того, чтобы отклонить входящий вызов.
- Нажмите кнопку «▷» дважды в режиме воспроизведения, чтобы перезвонить по последнему номеру.
- Нажмите кнопку «▷» для завершения вызова.

Воспроизведение файлов с USB-носителя / карты памяти

1. Для воспроизведения MP3 с USB-носителя или карты памяти вставьте носитель в соответствующий разъем устройства. Устройство автоматически перейдет в режим воспроизведения с носителя, раздастся звуковой сигнал «Play», световой индикатор начнет медленно мигать.
2. Управляйте воспроизведением при помощи соответствующих кнопок.
3. Для того чтобы вручную переключить режим работы устройства, нажмите «О».
4. При извлечении носителя устройство переходит в режим Bluetooth.

Линейное подключение к источнику сигнала

1. Подключите устройство к источнику сигнала при помощи идущего в комплекте кабеля. Раздастся звуковой сигнал «Line In», индикатор начнет медленно мигать.
2. Управляйте воспроизведением при помощи соответствующих кнопок.
3. Для того чтобы вручную переключить режим работы устройства, нажмите «О».
4. При извлечении AUX-кабеля устройство переходит в режим Bluetooth.

Режим радио

ВНИМАНИЕ: для полноценной работы функции радио необходимо подключать к устройству кабель для зарядки (не подключая другой его конец к источнику питания). Данный кабель также служит в качестве радиоантенны.

1. Подключите кабель micro-USB в качестве антенны.
2. Нажмите кнопку «O» для перехода в режим радио. Раздастся звуковой сигнал «Radio», световой индикатор загорится, не мигая.
3. Длительное нажатие на кнопку «▶» запустит автоматический поиск радиостанций.
4. Используйте кнопки «-» и «+» для переключения радиостанций.
5. Короткое нажатие на кнопку «▶» отключает звук воспроизведения.
6. Для того чтобы вручную переключить режим работы устройства, нажмите «O».

Зарядка устройства

Подключите устройство к источнику питания при помощи USB-кабеля, идущего в комплекте. Во время зарядки световой индикатор зарядки будет гореть красным, а по завершении — погаснет.

Функция TWS

Технология TWS (True Wireless Stereo) позволяет использовать две колонки, сопряженные по Bluetooth, для создания беспроводной двухканальной системы с эффектом стереозвуча.

1. Для создания TWS-соединения расположите две колонки в диапазоне действия Bluetooth-сигнала.
2. Включите обе колонки, а затем нажмите и удерживайте на одном из устройств кнопку «▶». Данное устройство будет «Ведущим устройством» в паре.
3. По завершении сопряжения раздастся двойной звуковой сигнал.
4. Управляйте воспроизведением на устройстве-источнике.
5. Для разрыва TWS-пары нажмите и удерживайте кнопку «▶» до тех пор, пока не услышите два звуковых сигнала.

Возможные проблемы и их решение

Проблема	Решение
Устройство не включается.	Проверьте уровень заряда аккумулятора.
Нет звука или слишком тихий звук.	Проверьте уровень громкости на проигрывателе и источнике сигнала. Увеличьте громкость при необходимости.
	Проверьте корректность подключения источника сигнала к проигрывателю.
Искажение звука.	Настройте громкость непосредственно на источнике сигнала до оптимального уровня.

Технические характеристики

- Параметры сети: 220-240 В, 50/60 Гц.
- Параметры адаптера питания: DC, 5 В, 1 А.*
- Выходная мощность: 10 Вт.
- Аккумулятор: 3.7 В, 1800 мА·ч.
- Частотный диапазон: 80 Гц — 18 кГц.
- Отношение сигнал/шум: ≥ 88 дБ.
- Коэффициент гармонических искажение: $\leq 1\%$.
- Динамики: 52 мм, 5 Вт x 2.
- Время зарядки: до 4 часов.
- Время работы в режиме воспроизведения: до 10 часов.**
- Версия Bluetooth: 4.2 + EDR.
- Профили Bluetooth: A2DP, AVRCP, HFP, HSP.
- Радиус действия Bluetooth: до 10 метров.
- Поддержка: USB, Bluetooth, microSD, FM.
- Максимальный считываемый объем считываемой памяти: 32 Гб.
- Линейный вход AUX-IN.
- Диапазон частот FM: 87.5-108 МГц.
- Комплектация: портативный музыкальный проигрыватель, micro-USB кабель для зарядки, аудиокабель AUX, руководство пользователя, гарантийный талон.

* Сетевой адаптер не входит в комплект поставки.

** При воспроизведении на средней громкости.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Данное устройство не требует дополнительной фиксации или монтажа.
- Хранение и перевозка прибора должны осуществляться в сухих местах.
- Реализация прибора должна производиться согласно действующему законодательству РФ.
- 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

Изготовитель: Джишн Интернейшенэл Лимитед,
4401, площ. R&F Инкай 16, шоссе Хуася, г. Чжуцзян, р-н Тяньхэ, Гуанчжоу, Китай.

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас»,
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока,
дом 155, корпус 3, офис 5.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут
быть изменены без предварительного уведомления пользователя. Фактический
интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

Адрес в интернете: www.dexp.club



Товар изготовлен (мм.гггг.): _____

V.1

www.dexp.club