

# **DEXP**

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

# **Портативная аудиосистема**

# **DEXP P360**

# **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 прочтайте 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 принят 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 °C до +35 °C. АКБ плохо переносят длительную эксплуатацию при очень высоких (выше +50 °C) и очень низких (ниже -30 °C) 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 ко внутреннему короткому замыканию, с последующим возгоранием и взрывом.

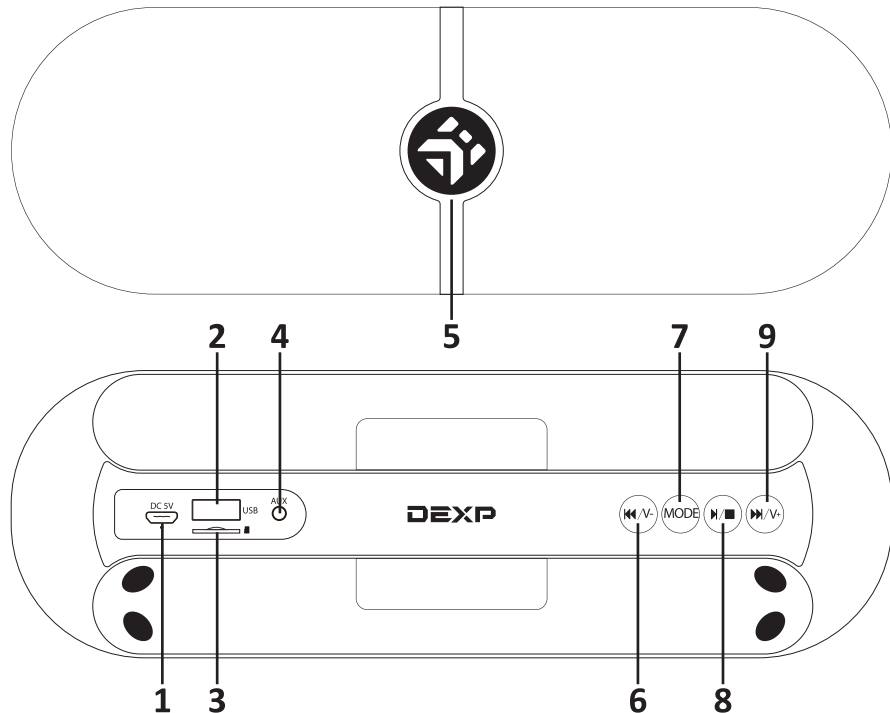
При разгерметизации корпуса АКБ внутрь элемента может попасть вода или сконденсироваться атмосферная влага, что может привести к реакции с выделением водорода и возгоранию. Поврежденные АКБ выделяют вредные для здоровья человека вещества.

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 устройства



1. MicroUSB разъем для зарядки.
2. Входной USB-разъем.
3. Слот для карты памяти microSD.
4. Линейный вход AUX.
5. Кнопка «»: включение/отключение громкой связи.
6. Кнопка «»:
  - Нажмите один раз: предыдущий трек/станция.
  - Нажмите и удерживайте: уменьшение громкости.
7. Кнопка «MODE»: выбор режима.
8. Кнопка «»: воспроизведение/пауза.
9. Кнопка «»:
  - Нажмите один раз: следующий трек/станция.
  - Нажмите и удерживайте: увеличение громкости.

# **Инструкция по эксплуатации**

## **Сопряжение по Bluetooth**

1. Удерживайте кнопку «», чтобы выбрать режим Bluetooth (Вы услышите соответствующее голосовое оповещение).
2. Выполните поиск доступных для подключения Bluetooth-устройств на Вашем мобильном устройстве и найдите в списке «DEXP P360».
3. Нажмите на имя устройства и установите подключение.
4. После подключения по Bluetooth нажмите для ответа на звонок/завершения разговора.
5. Двойной нажатие позволяет сделать вызов по последнему набранному номеру.

## **Управление вызовами**

При Bluetooth-подключении к мобильному телефону нажмите кнопку «» для ответа на звонок. Нажмите данную кнопку дважды в режиме воспроизведения, чтобы перезвонить по последнему номеру.

## **Воспроизведение файлов с USB-носителя / карты памяти**

1. Для воспроизведения MP3 с USB-носителя или карты памяти вставьте носитель в соответствующий разъем устройства.
2. Нажмите кнопку «MODE» для входа в режим воспроизведения с внешних носителей.
3. Управляйте воспроизведением при помощи соответствующих кнопок на самом устройстве.

## **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 microUSB в качестве антенны.
2. Нажмите кнопку «MODE» до перехода в режим радио.
3. Нажатие на кнопку «/■» запустит автоматический поиск радиостанций.
4. Используйте кнопки «-» и «+» для переключения радиостанций.

## **Линейное подключение к источнику сигнала**

1. Подключите устройство к источнику сигнала при помощи идущего в комплекте кабеля.
2. Нажмите кнопку «MODE» для входа в режим воспроизведения AUX.
3. Управляйте воспроизведением на устройстве-источнике или на проигрывателе.

## **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**

- Мощность: 2 x 3 Вт.
- Емкость аккумулятора: 2000 мА·ч.
- Частотный диапазон: 20 Гц — 20 кГц.
- Чувствительность: 80 дБ.
- Поддержка: USB, Bluetooth, microSD, FM.
- Регулятор громкости.
- Функция громкой связи.
- Питание от USB.
- Комплектация: портативный музыкальный проигрыватель, microUSB кабель для зарядки, аудиокабель, руководство пользователя, гарантийный талон.

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

- Устройство не требует монтажа или какой-либо фиксации.
- 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:** айВорлд Гаджет Индастриал Лимитед,  
Корп. 2, промпарк Чжипэн, д. Хэпин, Фуюн, Баоань, г. Шэньчжэнь, 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 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;  
• 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](http://www.dexp.club)



Товар изготовлен (мм.гггг.): \_\_\_\_\_

V.6

## Для заметок

## Для заметок

**www.dexp.club**