

**DEXP**

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

# **Портативный музыкальный проигрыватель DEXP P100**

## **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.

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

## **Технические характеристики**

<b>Выходная мощность (RMS)</b>	3 Вт
<b>Чувствительность</b>	90 дБ
<b>Размеры динамика</b>	52 мм
<b>Разъёмы</b>	USB, 3.5 мм, SD
<b>Батарея</b>	450 мАч
<b>Вес</b>	250 гр.

## Меры предосторожности

**ВАЖНО:** Внимательно прочитайте, прежде чем начать эксплуатацию!

Не вскрывайте устройство и не производите ремонт самостоятельно. Обслуживание и ремонт должны осуществлять только квалифицированные специалисты уполномоченного сервисного центра.

- Не допускайте замыканий проводов (в том числе и «заземленных») колонок устройство между собой, на корпус усилителя и на землю, т. к. это выводит из строя выходные каскады усилителя.
- Оберегайте устройство от попадания в отверстия посторонних предметов.
- Оберегайте устройство от повышенной влажности, попадания воды и пыли.
- Оберегайте устройство от нагрева: устанавливайте ее не ближе чем 1 м от нагревательных приборов. Не подвергайте воздействию прямых солнечных лучей.
- Не размещайте на устройство никаких источников открытого пламени, а также вблизи системы.
- Не применяйте химические реагенты для чистки устройство, используйте мягкую сухую ткань.
- При обнаружении любых сбоев в работе, рекомендуется немедленно отключить устройство и обратиться в сервисный центр.
- Устройство не требует какого-либо монтажа или дополнительной фиксации
- Хранение и транспортировка устройства должны производиться в сухом помещении. Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством 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.

## Важные инструкции по безопасности

**1.Прочитайте инструкцию** – Вся информация о мерах предосторожности при пользовании устройством должна быть прочитана до начала эксплуатации устройства.

**2.Сохраните руководство** – Данное руководство рекомендуется сохранить, чтобы обращаться к нему в будущем.

**3.Следуйте руководству** – Все рекомендации по безопасности и использованию устройством следует принимать к сведению, и следовать им.

**4.Чистка** – Отключите устройство от источника питания перед началом протирки. Не используйте жидкие чистящие средства, или аэрозоли. Для протирки используйте влажную, мягкую ткань.

**5.Вода и влага** – Не используйте устройство вблизи воды, например, ванны, раковины, бассейна и прочих ёмкостей, содержащих воду, а также в помещениях с повышенной влажностью (подвал и т.д.).

**6.Аксессуары** – Не помещайте устройство на нестойкие поверхности (подставки, штативы, столы и прочее). Устройство может упасть, что приведет к его серьёзным повреждениям. Используйте только аксессуары, рекомендованные производителем. Любой монтаж устройства должен соответствовать инструкции производителя, а материалы для него выбраны с учетом рекомендаций производителя.

**7.Вентиляция** – Отверстия в корпусе предназначены для вентиляции и обеспечения корректной работы устройства, защиты его от перегрева. Данные отверстия не должны быть заблокированы при помещении устройства на диван, кресло, ковер и схожие поверхности. Устройство не следует помещать на встроенные конструкции, такие как книжный шкаф, стеллаж и т.д., если это помешает нормальной вентиляции устройства.

**8.Источники питания** – Устройство должно быть подключено только к подходящим источникам питания, обозначенным на упаковке.

**9.Защита провода питания.** Провод питания следует проводить так, чтобы не было возможности наступить на него, защемить или придавить какими-либо предметами.

**10.Защита устройства в грозу** – Для защиты устройства во время грозы, либо при длительном неиспользовании отключите его от источника питания и отсоедините антенный, или любой другой кабель. Это оградит устройство от удара молнии и скачков напряжения.

**11.Перегрузка** – Не перегружайте розетку и удлинители, это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

**12.Попадание предметов и жидкостей внутрь устройства** – Никогда не помещайте в отверстия на устройстве никаких предметов, они могут затронуть части с опасно высоким напряжением, что приведет к электрошоку или возгоранию. Не подвергайте устройство воздействию брызг, капель.

**13.Обслуживание** – Не пытайтесь произвести обслуживание или ремонт устройства своими силами, так как любой разбор устройства может привести к электрошоку и другим опасностям. Всегда пользуйтесь услугами квалифицированных специалистов.

**14.Повреждения, требующие ремонта** – Отсоедините устройство от розетки и передайте квалифицированному персоналу для ремонта в случае, если:

- Провод питания или штепсель повреждены;
- На устройство была пролита жидкость;
- Устройство подверглось падению, или что-то упало на него;
- Внутри устройства попала жидкость или мелкие предметы;
- Устройство не функционирует нормально в соответствии с инструкцией;
- В производительности устройства произошли заметные изменения.

**17.Запасные части** – Если для ремонта требуются запчасти, убедитесь, что специалист использует только соответствующие устройству и идентичные оригинальным по характеристикам. Использование некачественных, либо неподходящих Вашей модели деталей может привести к возгоранию, электрошоку и другим опасным для жизни последствиям.

**18.Проверка безопасности** – По завершении работы, попросите специалиста провести проверку безопасности, чтобы установить, в рабочем ли состоянии устройство.

## **Рекомендации по работе с li-ion батареями**

### **1. Используйте только оригинальное зарядное устройство.**

Способность заряда/разряда батареи управляется встроенным в неё контроллером. Крайне противопоказаны принудительные режимы "быстрой зарядки" во внешних зарядных устройствах для Li-ion т. к. токи заряда и разряда ограничены.

У Li-Ion батарей отсутствует, так называемый "эффект памяти". Начинать разряжать/заряжать аккумуляторы можно с любого уровня заряда. В большинстве устройств стоит ограничение по степени заряда/разряда - контроллер может не позволить заряжать аккумулятор, если, например, заряд уже больше 90%. Также он не позволит полностью разрядить аккумулятор, препятствуя выходу из строя элементов.

Даже, если работа устройства (ноутбук, планшет, смартфон и т. д. ) осуществляется посредством электрической сети - хотя бы раз в месяц, Li-Ion батарея должна проходить полный цикл заряда/разряда (до появления сообщения "о разрядке батареи"). Нельзя доводить батарею до полной разрядки. Li-ion аккумулятор быстро деградирует при длительном хранении в разряженном состоянии. Если это всё-таки произошло, сразу же установите его на зарядку.

Батарея теряет заряд, даже если она хранится отдельно от устройства. Саморазряд Li-ion аккумуляторов составляет около 5% в месяц. Li-ion аккумуляторы 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 батарея не используется, то имеет смысл держать заряд у батареи на уровне 40-50%.

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

## **2. 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.

## **3. Не разбирать, не сжигать, не использовать батареи со следами повреждений.**

Ни в коем случае нельзя самостоятельно разбирать батареи и заряжать их элементы. В случае необходимости обращайтесь в специализированные сервис-центры. Прокол элементов или смятие может привести к внутреннему короткому замыканию с последующим возгоранием и взрывом. Расплавление лития от высокой температуры может так же привести к взрыву. При разгерметизации внутрь элемента может попасть вода или

сконденсироваться атмосферная влага, что может привести к реакции с выделением водорода и возгоранию.

Посмотреть текущее состояние батареи можно, например, на индикаторе состояния батареи, который есть практически в каждом устройстве (можно уточнить его местонахождение и принцип работы при покупке). Будьте осторожны: поврежденные батареи могут выделять вредные вещества.

Если батарея сменная (съёмная), при обнаружении проблем с её работоспособностью следует обратиться в сервисный центр (см. гарантийный срок в гарантийном талоне).

Если батарея несъёмная (АКБ является неотъемлемой частью устройства), гарантия действует как на само устройство. Необходимо также обратиться в сервисный центр.

Чем раньше вы отдадите неисправную батарею в ремонт, тем больше вероятность, что она может быть восстановлена с наименьшими затратами.

**ВНИМАНИЕ:** Действительное время работы может не совпадать с указанным. Аккумулятор допускает ограниченное число циклов зарядки и по прошествии некоторого времени может потребовать замены (Условия ограниченной гарантии на аккумулятор смотрите в гарантийном талоне). Время работы аккумулятора зависит от режима использования и настроек.

## **Комплектация**

- Кабель для зарядки и синхронизации (USB-Micro USB)
- Аудиокабель (3,5 мм)
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон

## Инструкция по эксплуатации

1. Подключите адаптер DC 5V к разъёму питания на устройстве, чтобы зарядить его.
2. Устройство поддерживает воспроизведение музыки с SD/USB-накопитель (максимум 16 Гб). Поддерживаемый формат – MP3.
3. Устройство определит первый подключенный носитель в качестве источника по умолчанию. Если сначала Вы вставили карту памяти SD, а затем USB-накопитель, Просто извлеките карту SD, чтобы использовать USB-накопитель в качестве источника по умолчанию.
4. Также для переключения между источниками Вы можете использовать клавишу **MODE**.
5. Задержите клавишу **V-**, чтобы уменьшить громкость, или просто нажмите – чтобы перейти к воспроизведению предыдущей композиции.
6. Задержите клавишу **V+**, чтобы увеличить громкость, или просто нажмите – чтобы перейти к воспроизведению следующей композиции.
7. Клавиша **воспроизведения/паузы** служит для начала/приостановки воспроизведения.
8. Нажмите клавишу **MODE**, чтобы сделать линейный вход источником по умолчанию. Подключите кабель 3.5 мм к разъёму AUX-in на устройстве. Вы сможете прослушивать композиции с Вашего телефона, MP3-MP4 плееров, ПК, и т.д.
9. Устройство имеет 5-частотный эквалайзер, доступный только в режиме TF/USB.
10. Когда заряд батареи на исходе, качество воспроизведения может снизиться. Для улучшения качества работы, своевременно заряжайте батарею.



## **Возможные проблемы и их решение**

1. Устройство не включается: проверьте, заряжена ли батарея.
2. Нет звука, или звук слишком тихий:
  - а) проверьте, в каком положении находится регулятор громкости на проигрывателе и устройстве-источнике. Увеличьте громкость при необходимости.
  - б) проверьте корректность подключения устройства-источника к проигрывателю.

**ВНИМАНИЕ:** Если вышеперечисленные меры не помогли в решении проблемы, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

## **Дополнительная информация**

Производитель: айВорлд Гаджет Индастриал Лимитед,  
корп. 2, промпарк Чжипен, дер. Хепин, Фуён, Баоань, Шэньчжэнь, Китай.

Импортер: ООО «Агат»,

690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100 лет Владивостоку, 155,  
корп. №3.

Спецификации и информация о продукте могут быть изменены без уведомления пользователя.

Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

### **Адрес в интернете:**

[www.dexp.club](http://www.dexp.club)

Товар изготовлен: \_\_\_\_\_

[www.dexp.club](http://www.dexp.club)