

**DEXP**

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

# ***Портативный музыкальный проигрыватель*** **DEXP P490**

## **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**

- Мощность: 10 Вт.
- Поддержка: Bluetooth, microSD, AUX, USB.
- FM-радио.
- Встроенный аккумулятор: 1500 мА·ч.  
Время работы: до 4 ч.
- Разъём питания: microUSB.
- Размер: 290 x 110 x 122 мм.

## 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.

- 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 устройстве никаких источников открытого пламени, а также вблизи системы.
  - Не применяйте химические реагенты для чистки устройства, 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 пользованию устройством следует принимать к сведению, и следовать им.
4. **Очистка** – Отключите устройство от источника питания перед началом очистки. Не используйте жидкие чистящие средства, или аэрозоли. Используйте слегка 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.

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

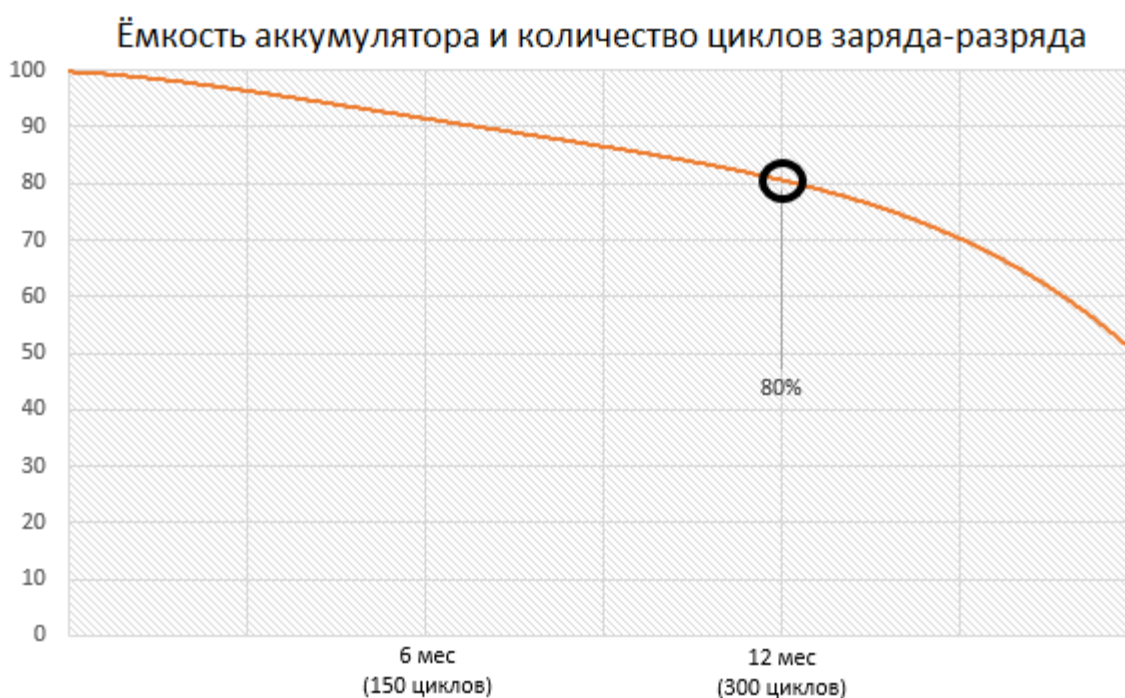
*Уважаемый пользователь! Обращаем Ваше внимание, что приобретённое Вами устройство использует в своём составе аккумулятор на основе лития в качестве источника питания. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с нижеуказанной информацией. Она поможет Вам продлить срок службы вашего аккумулятора и предотвратить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

### 1. 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 °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.

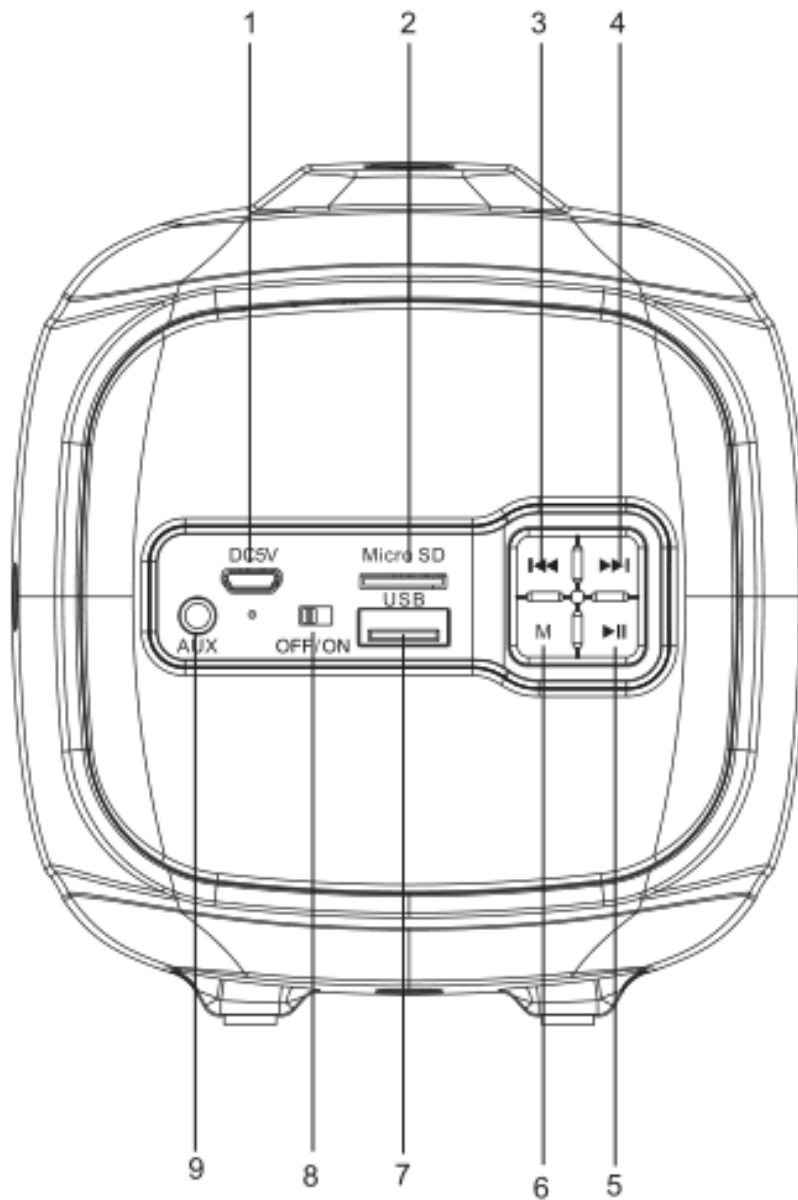
**ВНИМАНИЕ:** время работы АКБ зависит от многих факторов (длительность прослушивания, громкость звука и т.д.); действительное время работы может не совпадать с указанным. АКБ допускает ограниченное число циклов зарядки и по прошествии некоторого времени может потребовать замены (условия ограниченной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

### **Комплектация**

- Портативный музыкальный проигрыватель.
- Кабель для зарядки.
- Аудио кабель.
- Руководство пользователя.
- Гарантийный талон.

## Руководство по эксплуатации

### Схема устройства



- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| 1. Разъем питания.                  | 5. Воспроизведение / Пауза.                         |
| 2. Разъем для карты памяти MicroSD. | 6. Режим (Bluetooth, USB, Карта памяти, Радио, AUX) |
| 3. Пред. / Уменьшение громкости.    | 7. USB.   |
| 4. След. / Увеличение громкости.    | 8. ВКЛ / ВЫКЛ.                                      |
|                                     | 9. Аудио вход.                                      |



## **Подключение мобильного устройства по Bluetooth**

1. Включите устройство. Звуковой сигнал прозвучит дважды, загорится синий индикатор.
2. Выполните поиск доступных для подключения Bluetooth-устройств на Вашем мобильном устройстве и найдите в списке данную модель. Нажмите на имя устройства и установите подключение.
3. Для регулировки громкости используйте Ваше устройство или кнопки (3) и (4).

## **Воспроизведение с USB / карты памяти**

1. Для воспроизведения MP3 с USB или карты памяти вставьте носитель в соответствующий разъем устройства. Воспроизведение начнется автоматически.
2. Используйте долгое нажатие кнопок (3) и (4) для регулировки громкости, а короткое – для включения предыдущей / следующей композиции. Используйте кнопку (5) для паузы / продолжения воспроизведения.

**Примечание:** в режиме Bluetooth, при присоединении USB или карты памяти, режим автоматически переключится на соответствующий. Для возврата к режиму Bluetooth необходимо сделать это с помощью кнопки (6).

## **Радио**

Для прослушивания радио переключитесь в режим Радио. С помощью кнопки (6) перейдите в режим FM. Нажимайте кнопку для автоматического поиска радиостанций. Переключайтесь между радиостанциями с помощью кнопок (3) и (4).

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

## **Проводное подключение**

Подключите устройство к источнику сигнала аудио кабелем. Переключите режим на AUX. В этом режиме работает только функция кнопки (5). Остальное регулируется с внешнего источника.

**Примечание:** При нажатии на кнопку (6) режимы переключаются в следующем порядке: Bluetooth, карта памяти, USB, Радио, AUX.

## **Зарядка**

1. Выключите устройство, подключите к нему кабель питания. Другой конец подключите к компьютеру или зарядному устройству 5 В (не

входит в комплект).

2. Заряжайте в течении 3-5 часов.
3. Не заряжайте свыше 8 часов для продления срока службы батареи.

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

Импортер: ООО «Атлас»,  
690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100 лет Владивостоку,  
155, корп. №3.

Изделие имеет сертификат соответствия, выданный Государственным  
органом по Сертификации.

Сертификат соответствия № TC RU C-CN.AB15.B.02385.

Срок действия с 20.06.2017 по 19.06.2020 включительно.

Орган по сертификации: общество с ограниченной ответственностью  
«ЦЕНТРОТЕСТ».

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 (дд.мм.гггг): \_\_\_\_\_

v.1

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