

**DEXP**

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

# Мультимедиа плеер

## DEXP E50

***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.*

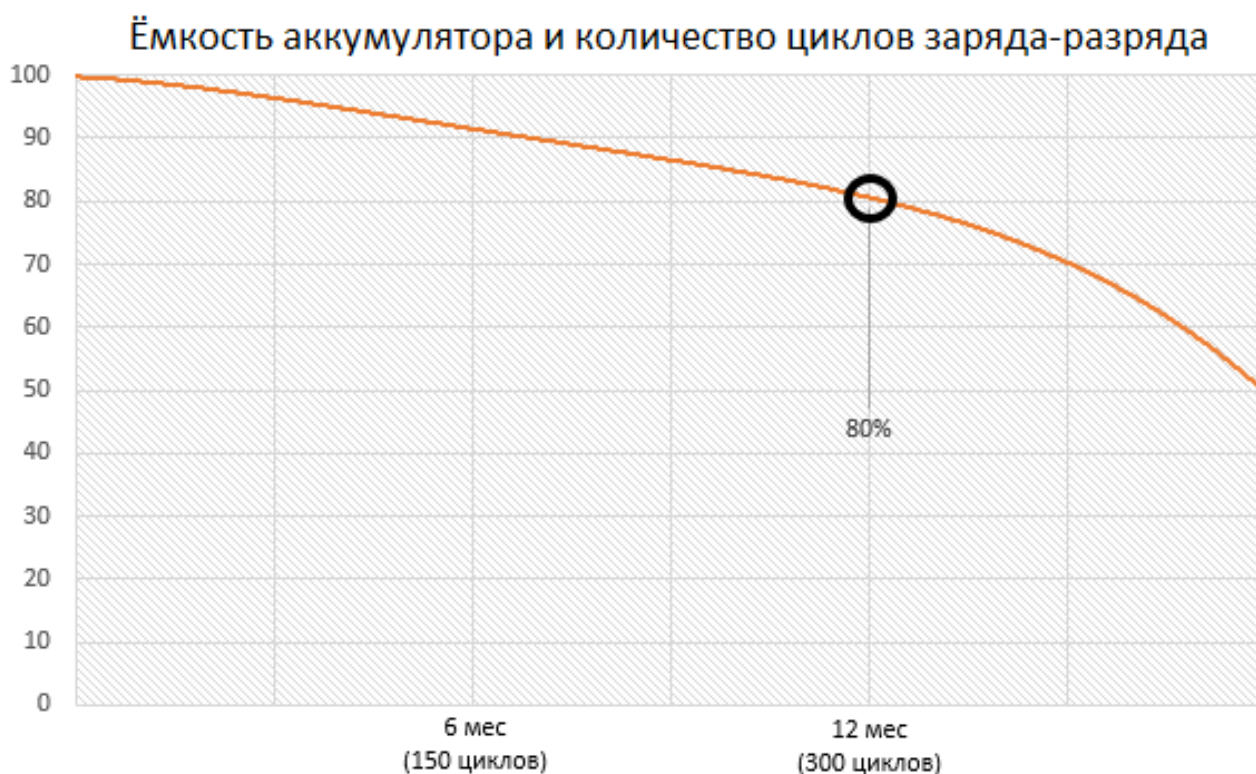
Данное устройство предназначено для хранения, организации и воспроизведения музыкальных/мультимедийных файлов, сохранённых в цифровом виде, на собственную память или карту памяти (если поддерживается).

## Рекомендации по использованию литий содержащей аккумуляторной батареи (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 %.

## **2. 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.

## **3. 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.

## **4. 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 (яркость LCD дисплея 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.

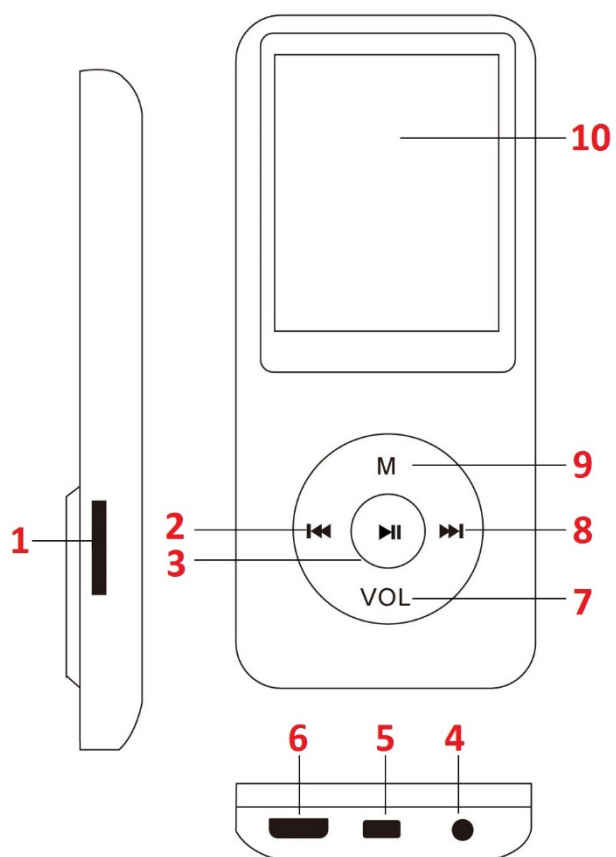
## Особенности

- Дисплей TFT 1.8”;
- 8 Гб встроенной памяти;
- Поддержка формата видео AVI (разрешение 128x160), AMV;
- Поддержка формата изображений JPG;
- Поддержка форматов аудио WAV, MP3, WMA;
- Поддержка обновления ПО;
- Функция FM радио, автоматический, ручной поиск и сохранение станций;
- Поддержка карт памяти microSD;
- Функция звукозаписи;
- Режимы эквалайзера: *Стандартный, рок, поп, классика, бас, джаз.*
- Режим повтора: Без повтора, повтор файла, папка один раз, повтор папки, все один раз, повтор всех, ознаком-е прослушивание;
- Настройка времени автоматического выключения плеера.

## Меры предосторожности

1. Не используйте плеер в условиях экстремальных температур, в пыльных, влажных условиях.
2. Не роняйте плеер в рабочем состоянии.
3. Избегайте долгого хранения устройства с низким зарядом батареи. Зарядите плеер в следующих случаях:
  - А) Индикатор питания отображается на дисплее при отсутствии питания.
  - В) Система автоматически выключается и перезагружается через некоторое время после выключения.
  - С) Кнопки управления не отвечают.
4. Первые два цикла использования следует заряжать аккумулятор в течение 12 часов после полного разряда, для того чтобы обеспечить его максимальную работоспособность.
5. При форматировании или загрузке данных не отключайте плеер, иначе могут возникнуть ошибки.
6. Когда плеер используется как переносной жесткий диск, соблюдайте правила корректного сохранения и извлечения файлов. В случае некорректного использования производитель и продавец не несут ответственность за утрату файлов. Чтобы избежать утери, рекомендуется регулярно выполнять резервное копирование важных данных.
7. При подключении устройства к ПК через USB порт, плеер будет заряжаться вне зависимости от того, включен он или нет.
8. Не разбирайте устройство самостоятельно. При обнаружении любых сбоев в работе, рекомендуется немедленно отключить устройство и обратиться в сервисный центр.

## Схема устройства



1. Разъём для карты памяти microSD.
2. Предыдущая композиция.
3. Воспроизведение / Пауза.
4. Разъём для наушников.
5. Вкл. / Выкл (ON / OFF).

6. USB-разъём.
7. VOL (Громкость / Возврат).
8. Следующая композиция.
9. M (Меню).
10. Экран.

## Индикатор заряда

Отображает текущее состояние аккумулятора:



Когда аккумулятор разряжен, на дисплее отображается пустой индикатор.



Когда аккумулятор заряжен, на дисплее отображается индикатор с заполненными делениями.

## Функции клавиш

- **Вкл./Выкл.**  
Переведите в положение «ON», чтобы включить устройство, и в положение «OFF», чтобы выключить.
- **Предыдущая / следующая композиция**  
Используйте для переключения между композициями во время воспроизведения, а также для навигации во всех меню.
- **M (Меню)**  
Нажмите, чтобы открыть главное меню устройства, либо подменю активной функции (муз. проигрыватель, FM-радио и т.д.).
- **VOL**  
Удерживайте для регулирования громкости звука, и нажмите для возврата к начальной директории.
- **Воспроизведение / Пауза**  
Нажмите, чтобы начать / остановить воспроизведение. Кроме того, служит для подтверждения выбора в меню.

## Использование функций устройства

- **Музыка**  
Выберите данную опцию в главном меню устройства при помощи клавиш **Предыдущей/следующей композиции**, затем нажмите клавишу **Воспроизведение / Пауза** для подтверждения выбора. Аналогичным способом выберите нужное подменю (Альбомы, Жанры, Плейлисты и т.д.). Для воспроизведения нужной композиции нажмите **Воспроизведение / Пауза**.
- **Видео**  
Выберите данную опцию в главном меню устройства при помощи клавиш **Предыдущей/следующей композиции**, затем нажмите клавишу **Воспроизведение / Пауза** для подтверждения выбора. Для воспроизведения нужного видео нажмите **Воспроизведение / Пауза**.  
**ВНИМАНИЕ:** рекомендуется использовать видеофайлы в формате AMV, однако Вы также можете изменить разрешение любого файла формата AVI на 128x160 при помощи специального ПО «Action», которое можно скачать с сайта [www.dexp.club](http://www.dexp.club) (в карточке данного товара, раздел «Драйверы и файлы»).
- **Фото**  
Выберите данную опцию в главном меню устройства при помощи клавиш **Предыдущей/следующей композиции**, затем нажмите клавишу **Воспроизведение / Пауза** для подтверждения выбора. Для просмотра нужного изображения нажмите **Воспроизведение / Пауза**.
- **Запись**  
Выберите данную опцию в главном меню устройства при помощи клавиш **Предыдущей/следующей композиции**, затем нажмите клавишу **Воспроизведение / Пауза** для подтверждения выбора. Нажмите **Воспроизведение / Пауза** для начала записи, и ещё раз – для приостановки в нужный момент. Чтобы сохранить получившуюся запись, нажмите **VOL**.

- **FM-радио**

Выберите данную опцию в главном меню устройства при помощи клавиш **Предыдущей/следующей композиции**, затем нажмите клавишу **Воспроизведение / Пауза** для подтверждения выбора. Используйте клавиши **предыдущей/следующей композиции**, чтобы переключаться на предыдущую/следующую радиостанцию. Нажмите **M**, чтобы войти во внутреннее подменю FM-радио.

**ВНИМАНИЕ:** для использования функции FM-радио необходимо подключить к устройству гарнитуру. Она также служит в качестве радио-антенны.

- **Текст**

Выберите данную опцию в главном меню устройства при помощи клавиш **Предыдущей/следующей композиции**, затем нажмите клавишу **Воспроизведение / Пауза** для подтверждения выбора. Выберите нужный текстовый файл при помощи клавиш **Предыдущей/следующей композиции**, а затем нажмите **Воспроизведение / Пауза** для открытия.

- **Инструменты**

Выберите данную опцию в главном меню устройства при помощи клавиш **Предыдущей/следующей композиции**, затем нажмите клавишу **Воспроизведение / Пауза** для подтверждения выбора. Аналогичным способом выберите нужное подменю (Секундомер, Обновление ПО, Автообновление).

- **Просмотр папок**

Выберите данную опцию в главном меню устройства при помощи клавиш **Предыдущей/следующей композиции**, затем нажмите клавишу **Воспроизведение / Пауза** для подтверждения выбора. В данном режиме Вы можете открывать все типы файлы (аудио, видео, текст, изображения), а также удалять их при необходимости.

- **Настройки**

Выберите данную опцию в главном меню устройства при помощи клавиш **Предыдущей/следующей композиции**, затем нажмите клавишу **Воспроизведение / Пауза** для подтверждения выбора. Здесь Вы можете настроить такие параметры, как: режим воспроизведения, настройки звука, таймер режима отключения, настройки экрана, настройки слайд-шоу, язык. Кроме того, Вы можете просмотреть подробную информацию об устройстве и используемой памяти, форматировать память, а также вернуться к заводским настройкам.

## **Режим USB-накопителя**

Устройство оснащено портом USB 2.0, и поддерживает операционные системы от Windows98 и выше (без необходимости установки драйвера), после подключения к ПК, устройство находится в режиме онлайн.

### **1. Режим зарядки**

Если аккумулятор разряжен, на дисплее появится соответствующее сообщение, и плеер автоматически выключится. Зарядите аккумулятор с помощью зарядного устройства, в процессе зарядки индикатор мигает, после того как аккумулятор заряжен, отображается заполненный индикатор.



## 2. Использование карты памяти microSD:

При подключении плеера к компьютеру, вы найдете два съемных диска, один из них – это встроенная память плеера, второй – это карта microSD. Если карта не установлена, вы не сможете открыть второй диск. Максимальный поддерживаемый объем карты - 16 Гб.

## 3. Подключение, извлечение карты microSD:

Вставьте карту памяти лицевой стороной вверх в разъем плеера. Плеер сможет воспроизводить файлы с карты.

Извлечение: слегка нажмите на карту, она выдвинется из разъема. Извлеките ее.

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

- 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.
- По окончании срока службы изделия не выбрасывайте его вместе с остальными бытовыми отходами. Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Утилизация изделий позволяет предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. За более подробной информацией по сбору и утилизации отслужившего электрического и электронного оборудования, осуществляемым бесплатно и по вашему месту жительства, обратитесь в соответствующее управление вашего муниципального органа власти.



## **Дополнительная информация**

**Изготовитель:** М-Уан Продактс, Лтд.

5/F, корп. С, промпарк Хуафэн, Сисян, р-н Баоань, г. Шэньчжэнь, Китай.

**Уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «Агат»,

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

Изделие имеет сертификат соответствия, выданный Государственным органом по Сертификации.

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)

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