

**DEXP**

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

# **Мультимедиа плеер DEXP Sol**

## **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**

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

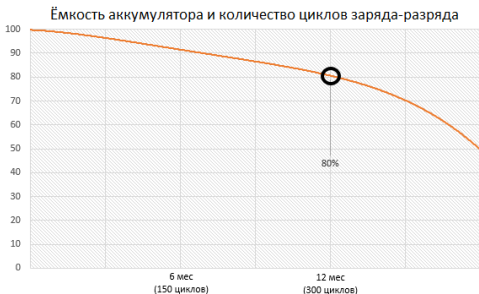
## Рекомендации по использованию литий содержащей аккумуляторной батареи (Li-pol/Li-ion)

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.

### **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 %.

## **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.

## **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.

## **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.

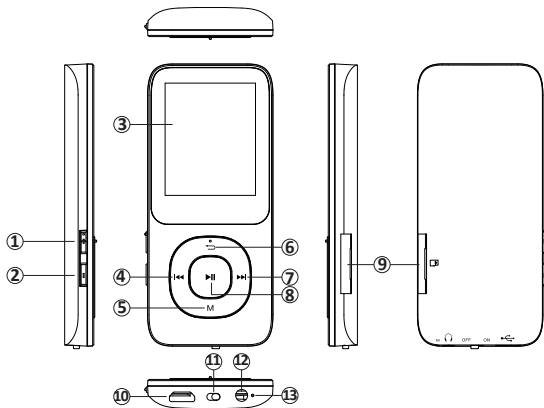
**ВНИМАНИЕ:** время работы АКБ зависит от многих факторов (яркость LCD дисплея и т.д.); действительное время работы может не совпадать с указанным. АКБ допускает ограниченное число циклов зарядки и по прошествии некоторого времени может потребовать замены (условия ограниченной гарантии на АКБ смотрите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



## Меры предосторожности

- Во избежание повреждения слуха используйте устройство на безопасных уровнях громкости.
- Не используйте устройство в условиях экстремальных температур, в пыльных или влажных условиях.
- Оберегайте устройство от ударов, падений и другого негативного воздействия.
- Избегайте долгого хранения устройства с низким зарядом батареи.
- При форматировании или загрузке данных не отключайте устройство, иначе могут возникнуть критические ошибки.
- Когда устройство используется как переносной накопитель, 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.
- Не разбирайте устройство самостоятельно. При обнаружении любых сбоев в работе рекомендуется немедленно отключить устройство и обратиться в авторизованный сервисный центр.
- Перед длительным хранением полностью зарядите устройство и установите переключатель питания в положение «OFF».

## Схема устройства



1. Кнопка «+».

\* Нажмите для увеличения громкости.

2. Кнопка «-».

\* Нажмите для уменьшения громкости.

3. Дисплей.

4. Кнопка «◀◀».

\* Нажмите для перехода к предыдущему треку.

- \* Удерживайте для быстрой перемотки назад.
- 5. Кнопка «**M**».
  - \* Нажмите для выбора меню.
- 6. Кнопка «**↶**».
  - \* Нажмите для возврата к предыдущему меню.
- 7. Кнопка «**▶▶**».
  - \* Нажмите для перехода к следующему треку.
  - \* Удерживайте для быстрой перемотки вперед.
- 8. Кнопка «**▶||**».
  - \* Удерживайте для включения/выключения.
  - \* Нажмите для воспроизведения/паузы/подтверждения выбора.
- 9. Слот для microSD карты (до 64 Гб).
- 10. MicroUSB разъем.
- 11. Переключатель питания ON/OFF (Вкл./Выкл.).
- 12. Вход для наушников (3.5 мм).
- 13. Микрофон.

## Подключение к ПК

Подключите плеер к Вашему компьютеру для скачивания файлов или подзарядки устройства.

1. Подключите плеер к компьютеру с помощью microUSB кабеля.
2. Откройте «Мой компьютер» и найдите устройство в разделе «Съемный диск».
3. Перетащите файлы с Вашего компьютера на съемный диск. Не отсоединяйте устройство от компьютера во время передачи файлов во избежание возникновения неисправности устройства или повреждения файлов.

**Примечание:** при подключении устройства к ПК через USB-кабель плеер будет автоматически заряжаться.

## Управление

### Включение/выключение

- Включите/выключите устройство с помощью переключателя питания «ON/OFF».
- Нажмите и удерживайте кнопку «▶||» в течение 3 секунд для включения/выключения устройства (переключатель должен находиться в положении «ON»).

**Примечание:** в случае отсутствия пользовательской активности в течение 2 минут устройство автоматически выключится.

## Главное меню

Используйте «**◀◀**» и «**▶▶**» для выбора меню: «Музыка», «Видео», «Диктофон», «Записи», «Радио», «Изображения», «Текст», «Менеджер файлов», «Настройки».

## Музыка

Выберите «Музыка» в главном меню и нажмите кнопку «**▶▶**».



- Нажмите кнопку «▶||» для начала воспроизведения, нажмите «▶||» еще раз для остановки воспроизведения.
- Нажмите «+» и «-» для увеличения/уменьшения громкости.
- Во время воспроизведения нажмите «◀◀» и «▶▶», чтобы перейти к предыдущему/следующему файлу. Удерживайте кнопку «◀◀» и «▶▶» для быстрой перемотки назад или вперед.
- Во время воспроизведения нажмите кнопку «M» для входа в подменю: повтор воспроизведения, выбор эквалайзера и скорости воспроизведения, повтор отрезка. Нажмите кнопку «▶||» для подтверждения настроек.
- Отображение текста песни: нажмите и удерживайте кнопку «M» для отображения текста, нажмите кнопку «↩» для выхода из меню. Убедитесь, что файлы с текстом песен находятся в формате LRC и имеют одинаковое с песней название.

## Видео

Выберите «Видео» в главном меню и нажмите кнопку «▶||». Управление в данном меню аналогично меню «Музыка».

### Внимание:

- Во время просмотра видеофайлов Вы не сможете регулировать громкость. Необходимо сначала поставить видео на паузу, а затем отрегулировать громкость.
- Конвертируйте видеофайл на ПК в формат 160x128, затем скопируйте файл на microSD карту и вставьте ее в плеер.

## Диктофон

Выберите «Диктофон» в главном меню и нажмите кнопку «▶||».

- Нажмите кнопку «▶||» для начала записи, нажмите «▶||» еще раз для остановки.
- Перед началом записи нажмите кнопку «M» для входа в подменю.
- Нажмите кнопку «↩» для выхода из меню, записанные файлы будут автоматически сохранены.

**Примечание:** записанные файлы хранятся в папке «Записи» на microSD карте. Чтобы их прослушать, войдите в меню «Записи».

## Электронная книга/Текст

Выберите «Текст» в главном меню и нажмите кнопку «▶||».

- Выберите файл с помощью кнопок «◀◀» и «▶▶», а затем нажмите «▶||» для просмотра.
- Во время чтения нажимайте «◀◀» и «▶▶», чтобы перейти к предыдущей/следующей странице.
- Нажмите «↩», чтобы вернуться к списку файлов.

## Радио

Выберите «Радио» в главном меню и нажмите кнопку «▶||».

- Ручной поиск: нажимайте кнопки «◀◀» и «▶▶» для перехода к предыдущей/следующей станции.
- Для сохранения радиостанции необходимо выйти из меню «Радио». При следующем включении радио автоматически начнется проигрывание сохраненной станции.
- Нажмите кнопку «М», чтобы войти в подменю:
  - \* *Сохранить*: сохранение текущей станции. Максимальное количество сохраненных станций - 30.
  - \* *Записать*: нажмите кнопку «▶||» для начала записи. Управление аналогично меню «Диктофон».
  - \* *Удалить*: удалить текущую радиостанцию.
  - \* *Удалить все*: удалить все радиостанции.
  - \* *Автопоиск*: нажмите кнопку «▶||». Устройство начнет поиск радиостанций с автоматическим сохранением. Для остановки поиска нажмите кнопку «М». Нажмите кнопку «▶||» для переключения между сохраненными станциями.
  - \* *Стандартный диапазон*: 87-108 МГц.
  - \* *Японский диапазон*: 76-90 МГц.

**Примечание:** подключите гарнитуру для использования в качестве антенны.



## Технические характеристики

- Внутренний объем памяти: 8 Гб.
- Поддержка SD-карты: до 64 Гб.
- Дисплей: TFT 1.8", 128x160.
- Поддерживаемые форматы аудио: MP3, WMA, WAV.
- Поддерживаемые форматы видео: AMV, AVI.
- Поддерживаемые форматы изображений: JPG, BMP, GIF.
- Диапазон FM-частот: 87 - 108 МГц.
- Емкость батареи: 300 мАч.
- Время работы в режиме воспроизведения: до 20 ч.

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

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение и перевозка устройства должны осуществляться в сухих местах.
- Реализация устройства 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.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.



## Дополнительная информация

**Изготовитель:** Шэньчжэнь Балэй Диджитал Тэкнолоджи Ко., Лтд.  
3 эт., зд. А1, промпарк Айрон Тауэр, шоссе Хэди, д. Шан,  
Гун Мин, р-н Гуан Мин, Шэньчжэнь, Китай.  
Сделано в Китае.

**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 совмести-  
мость технических средств».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евра-  
зийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограниче-  
нии применения опасных веществ в изделиях электротехники  
и радиоэлектроники».

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться  
изменениям без предварительного уведомления.



Товар изготовлен (мм.гггг): \_\_\_\_\_ v.1

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