

# DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## **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.

MP3/MP4 – плеер – это изделие, предназначенное для хранения, организации и воспроизведения музыкальных/ мультимедийных файлов, сохранённых в цифровом виде, на собственную встроенную память или карту памяти (если поддерживается).

## **Меры предосторожности**

- Не размещайте устройство вблизи открытого огня.
- Не размещайте устройство вблизи ёмкостей с водой, водоёмов и т.д.
- Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей, экстремальных температур.
- Не пользуйтесь устройством мокрыми руками.
- Для чистки устройства не используйте жидкие средства или воду.
- Не допускайте полной блокировки отверстий устройства.
- Не помещайте посторонние предметы в отверстия устройства.
- Не пытайтесь разбирать и как-либо воздействовать на внутренние составляющие устройства. Любое обслуживание должно осуществляться только квалифицированными специалистами.
- Не давайте элементы упаковки детям.
- Перед началом использования устройства внимательно прочитайте данное руководство.

- Не допускается использование устройства детьми без контроля взрослых.
- Устройство предназначено исключительно для домашнего, личного пользования.
- Оберегайте устройство от брызг и любого воздействия жидкостей.

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

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

Способность заряда/разряда аккумуляторной батареи (далее по тексту – «АКБ») управляется встроенным в неё контроллером. Крайне противопоказаны принудительные режимы "быстрой зарядки" во внешних зарядных устройствах для АКБ, 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. Даже если работа устройства (ноутбук, планшетный ПК, смартфон и т. д.) осуществляется посредством электрической сети - хотя бы раз в месяц, АКБ должна проходить полный цикл заряда/разряда (до появления сообщения о низком заряде). Нельзя доводить АКБ до полной разрядки. АКБ быстро деградирует при длительном хранении в разряженном состоянии. Если это всё-таки произошло, сразу же установите её на зарядку.

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%. 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.

## **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 40 °C) и очень низких (ниже -10 °C) температурах окружающей среды. Нельзя оставлять АКБ под прямыми солнечными лучами.

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

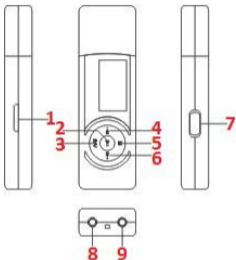
Ни в коем случае нельзя самостоятельно разбирать АКБ и заряжать их элементы. В случае необходимости обращайтесь в авторизованный сервисный центр. Прокол или смятие элементов может привести к внутреннему короткому замыканию с последующим возгоранием и взрывом. Расплавление лития от высокой температуры может также 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 АКБ можно, например, на её индикаторе состояния, который есть практически в каждом устройстве (можно уточнить его местонахождение и принцип работы при покупке).

Будьте осторожны: поврежденные АКБ могут выделять вредные вещества.

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

**ВНИМАНИЕ:** время работы АКБ зависит от многих факторов (яркость LCD дисплея, продолжительность воспроизведения, уровень громкости 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. Слот для microSD.
2. Воспр./Пауза.
3. Звук.
4. Назад.
5. Меню.
6. Вперед.
7. Вкл./Выкл.
- 8, 9. Разъёмы для наушников.



## Музыка

1. Нажмите кнопку M, чтобы войти в режим прослушивания музыки, далее нажмите “▶ ||” для начала воспроизведения.

2. Выберите музыку: коротко нажмите кнопку “▶▶”, чтобы выбрать следующий трек, нажмите кнопку “◀◀”, чтобы выбрать предыдущий трек.

3. Изменение громкости звука: сначала, коротко нажмите кнопку “VOL”, затем нажмите кнопку “▶▶”, чтобы увеличить громкость звука, или нажмите “◀◀”, чтобы уменьшить громкость звука.

- Отображение названия песни и текста:  
Плеер поддерживает отображение текста воспроизводимого трека в формате “\*.LRC”.
- Как использовать файл (\*.LRC)?  
Название файла \*.LRC с текстом должно быть таким же, как название песни. К примеру, название mp3 файла - “Cold drank.mp3”, а название LRC файла должно быть “Cold drank.lrc”, и оба файла должны находиться в одной директории.

4. Нажмите кнопку **M**, чтобы войти в дополнительное меню, где вы получите доступ к изменению настроек воспроизведения. Передвигайте указатель вверх и вниз и нажмите **M** для подтверждения.
5. Чтобы перемотать вперед или назад, удерживайте клавиши “Назад” или “Вперед”.

## **Запись**

1. Нажмите кнопку **“M”**, чтобы войти в режим записи.
2. Нажмите кнопку **“▶ ||”**, чтобы начать или приостановить запись.
3. Нажмите кнопку **“M”**, чтобы сохранить файл записи.

## **Диктофон**

1. Нажмите кнопку **“M”**, чтобы войти в режим записи звука.

2. Нажмите кнопку “▶ ||”, чтобы воспроизводить или приостановить записанный файл.
3. Нажмите кнопку “M”, чтобы выбрать дополнительные функции.

## **FM радио**

1. Нажмите кнопку “M”, чтобы войти в режим FM радио.
2. Нажмите кнопку “M”, чтобы войти в дополнительное меню: вручную, авто, сохранить, задать, удалить.
3. Нажимайте кнопки “◀/▶”, чтобы выбрать дополнительное меню. Нажмите кнопку “M”, чтобы принять настройки.

Внимание: пожалуйста, подключайте наушники для прослушивания FM радио, потому что они используются, как антенна.

## **Электронная книга**

1. Нажмите кнопку “M”, чтобы увидеть список книг.
2. Нажмите “◀/▶”, чтобы вывести текстовый

файл на экран, нажмите кнопку “▶ ||”, чтобы войти в режим чтения электронной книги.

3. Нажмите “◀/▶”, чтобы передвинуть страницу вверх или вниз.

## **Настройки**

1. Нажмите кнопку “M”, чтобы войти в меню настроек
2. Изменяйте подсветку, контраст, язык, завершение работы, информацию о памяти, версию прошивки.

## Возможные проблемы и их решение

Проблема	Решение
Плеер не работает	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Проверьте уровень заряда</li><li>2. Убедитесь, что кнопка “Вкл./Выкл.” находится в положении Вкл.</li><li>3. Проверьте уровень звука, убедитесь, что наушники подключены к плееру.</li><li>4. В некоторых случаях, поврежденные музыкальные файлы могут создавать шум; убедитесь, что в память плеера загружена музыка.</li><li>5. Выберите совместимую файловую систему FAT при форматировании диска.</li></ol>
В память устройства не загружаются данные/ плеер не отображается в ОС ПК.	Убедитесь, что USB кабель подключен правильно

Не работает функция записи	Проверьте, достаточно ли памяти. Проверьте заряд батареи.
Странные символы на экране	Убедитесь, что выбран правильный язык.
Помехи на радио	Измените расстояние между плеером и наушниками; Наушники используются, как антенна.

При обнаружении любых сбоев в работе устройства рекомендуется незамедлительно прекратить его эксплуатацию и обратиться в авторизованный сервисный центр.

## Технические характеристики

Характеристика	Значение
Интерфейс передачи данных	Высокоскоростной USB 2.0
Поддерживаемые форматы	Музыка: MP3 / WMA Запись : WAV
FM диапазон	87.5 МГц—108 МГц
Встроенная память	4 Гб
Рабочая температура	-5°C ~ 40°C
Поддержка ОС	WIN 98, XP, Vista, 7, 8, 10; MacOS10.Linux2.4.2
Комплектация	Руководство пользователя, Наушники, USB-кабель
Ёмкость батареи	110 мАч

## **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. Оберегайте устройство 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.

## **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 и информация о продукте могут быть  
изменены без уведомления пользователя.

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

Фактический интерфейс устройства может  
отличаться от представленного в данном  
руководстве.



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