

# **DEXP**

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

## **X201**

## 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.

## **1. Меры предосторожности**

В руководстве содержатся важные инструкции по безопасности и информация о правильном использовании устройства. Прочтите внимательно и вникните во все меры предосторожности, чтобы избежать несчастных случаев.

Не подвергайте устройство воздействию экстремальных температур (около 40°C), не оставляйте плеер в машине летом с закрытыми окнами.

Не храните устройство во влажных и пыльных помещениях.

Избегайте падения и ударов устройства. Не подвергайте TFT экран воздействию сильной тряски; иначе, TFT экран может быть поврежден и изображение будет искажено.

Используйте правильный разъем для наушников. Не устанавливайте слишком большую громкость наушников во время прослушивания. Если вы слышите звон в ушах, вытащите наушники или уменьшите звук. Не разбирайте устройство и избегайте попадания на поверхность устройства спиртосодержащих веществ или бензина.

Не используйте устройство в тех местах, где запрещены электронные устройства, например, в самолёте.

Не пользуйтесь устройством во время вождения или прогулок по улице, иначе может произойти несчастный случай.

# Рекомендации по работе с батареей

## 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 батареей 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 несъемная (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.

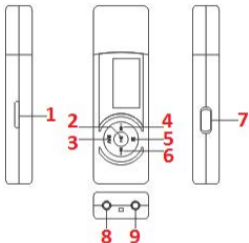
**ВНИМАНИЕ:** Время работы аккумулятора зависит от настроек сети (Wi-Fi, 3G, LTE) и многих других факторов (нагрузка на центральный процессор, жесткий диск, яркость LCD дисплея и т.д.); действительное время работы может не совпадать с указанным. Аккумулятор допускает ограниченное число циклов зарядки 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.



## **Особенности**

- 1.1" LCD экран
- Два разъема для наушников
- USB 2.0 высокоскоростной интерфейс
- Функция цифровой аудиозаписи
- FM радио
- Поддержка разных языков интерфейса
- Эквалайзер: Джаз, Классика, Рок, Поп, Обычный, Мягкий
- Не требуется драйвер для подключения к ПК под управлением ОС Win98
- Встроенный литиево-полимерный аккумулятор большого объема

## Схема устройства



1.Слот micro SD

2.Воспр./Пауза

3.Звук

4.Назад

5.Меню

6.Вперед

7.Вкл./Выкл.

8 / 9.Разъемы 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

Если устройство некорректно работает, используйте данное руководство:

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>

<p>В память устройства не загружаются данные/плеер не отображается в ОС ПК.</p>	<p>Убедитесь, что USB кабель подключен правильно</p>
<p>Не работает функция записи</p>	<p>Проверьте, достаточно ли памяти. Проверьте заряд батареи.</p>
<p>Странные символы на экране</p>	<p>Убедитесь, что выбран правильный язык.</p>
<p>Помехи на радио</p>	<p>Измените расстояние между плеером и наушниками; Наушники используются, как антенна.</p>

Если у вас возникают другие проблемы во время периода гарантийного обслуживания, свяжитесь с нашей компанией, мы поможем решить эти проблемы.



## Технические характеристики

<b>Характеристика</b>	<b>Значение</b>
Интерфейс передачи данных	Высокоскоростной USB 2.0
Поддерживаемые форматы	Музыка: MP3 / WMA Запись : WAV
FM диапазон	87.5 МГц—108 МГц
Встроенная память	8 Гб
Рабочая температура	-5°C ~ 40°C
Поддержка ОС	WINSE/ME/2K/XP, MacOS10.Linux2.4.2
Комплектация	Руководство пользователя, Наушники, USB-кабель,
Ёмкость батареи	110 мАч

## **Дополнительная информация**

Производитель: М-Уан Продактс, Лтд.  
5 эт., корп. С, промпарк Хуафэн, Сисян, Баоань,  
г. 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.

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