

**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.

### **Меры предосторожности**

Не используйте плеер в слишком горячей, холодной, пыльной и влажной окружающей среде.

Не роняйте устройство и не ударяйте по нему, избегайте сильного давления на экран, иначе он может сломаться и изображение будет искажено. Пользователи несут ответственность за некорректную работу плеера в результате падений или ударов.

Время работы батареи зависит от способа использования и окружающей среды.

Пожалуйста, заряжайте батарею в следующих случаях: А) низкий индикатор уровня заряда батареи; В) устройство автоматически выключается сразу после включения; С) устройство не реагирует на нажатие клавиш.

Этот плеер не может быть использован как трансмиттер.

Компания не несёт ответственности за информацию, потерянную в результате сбоя в работе устройства, после ремонта или в других случаях. Используйте устройство в соответствии с руководством и делайте резервную копию важной информации. Если у вас возникнут вопросы на предмет работы плеера, обращайтесь к продавцам. Не пытайтесь разбирать устройство, иначе гарантийное обслуживание не будет распространяться на него, компания не несёт ответственности за это. Устройства с различным программным обеспечением и драйверами могут отличаться по производительности и функционально.

### **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 батарей 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 её 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 50) и очень низких (ниже -20) 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). Если при включении в эл/сеть данный индикатор в течение порядка 5 минут сигнализирует о неисправности, это значит, что ваша батарея неисправна. Следует немедленно выключить устройство и извлечь из него эту батарею (если она съёмная). Будьте осторожны: они могут выделять вредные вещества.

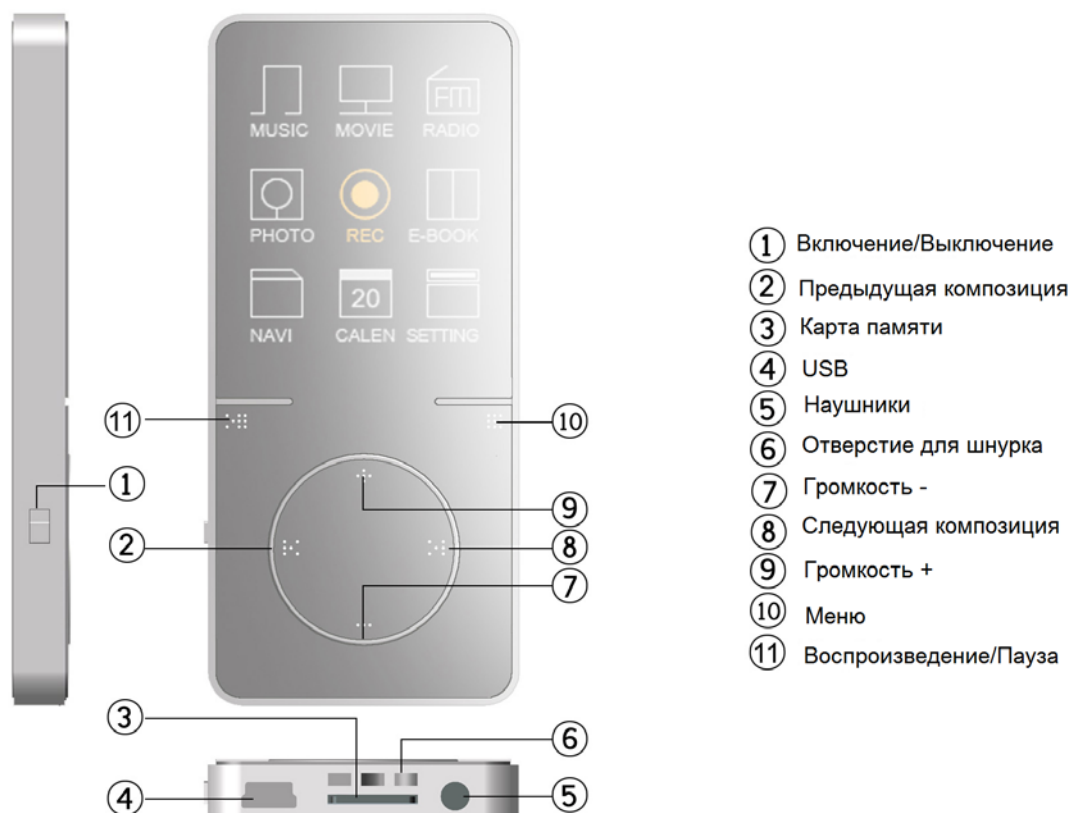
Если батарея несъёмная (АКБ является неотъемлемой частью устройства) необходимо обратиться по месту приобретения устройства. Чем раньше вы отдадите неисправную батарею в ремонт, тем больше вероятность, что она может быть восстановлена с наименьшими затратами.

**ВНИМАНИЕ:** Время работы аккумулятора зависят от многих факторов (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 руководстве пользователя). Время работы аккумулятора зависит от режима использования и настроек.

## **Основные особенности**

- Дисплей 1.8"
- Доступная память: 8 Гб
- Воспроизведение видео (поддержка .avi формата)
- Поддержка аудиоформатов: MP1 / MP2 / MP3 / WMA / WAV / APE / FLAC
- Поддержка различных видео после конвертации в .avi формат: RM / MOV /VOB /WMV /ASF /MPEG /AVI /DAT и т. д.
- Разъем USB 2.0
- Отображение текста песни
- Функция звукозапись
- Просмотр изображений
- Функция FM-радио
- Режимы эквалайзера: Джаз, Классика, Рок, Поп, Нормально, Бас, Пользовательский
- Работает без драйвера
- Встроенная литий-полимерная аккумуляторная батарея

## Схема устройства



## Аккумуляторная батарея

В данном устройстве используется аккумуляторная батарея большой емкости и удовлетворяющая самым высоким стандартам безопасности. Если батарея разряжена, то устройство автоматически выключится. Зарядите батарею через USB разъем ПК или с помощью зарядного устройства.

Изображение батареи на экране соответствует ее текущему заряду. Вы можете настроить энергопотребление для экономии заряда батареи.

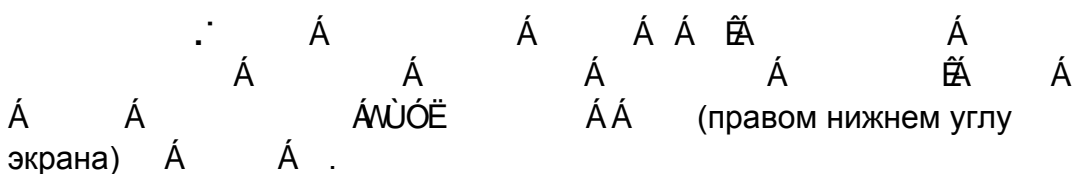
Если устройство не будет использоваться в течение длительного времени, выключите его.



Батарея заряжена



Степени заряженности батареи



## Функции клавиш

[ON/OFF]: включение/выключение

[MENU]: переход к меню и субменю, подтверждение выбора (в любом режиме нажмите и удерживайте MENU для перехода к основному меню)

[⏮]: Воспроизведение/Пауза, Включение/Выключение плеера

[⏪] / [⏩]: предыдущий/следующий, назад/вперед

[⏮] / [⏭]: регулировка громкости, увеличение/уменьшение громкости

### 5. Основные операции

1) Включение: 1, включите выключатель питания, 2, удерживайте клавишу [⏮] (Play / Stop) несколько секунд, устройство будет включено.

2) Выключение: 1, удерживайте клавишу [⏮] (Play / Stop) в течение 3 секунд, плеер будет отключен. 2, выключите питание

Примечание: При низком заряде батареи, плеер автоматически отключится.

3) Регулировка громкости:

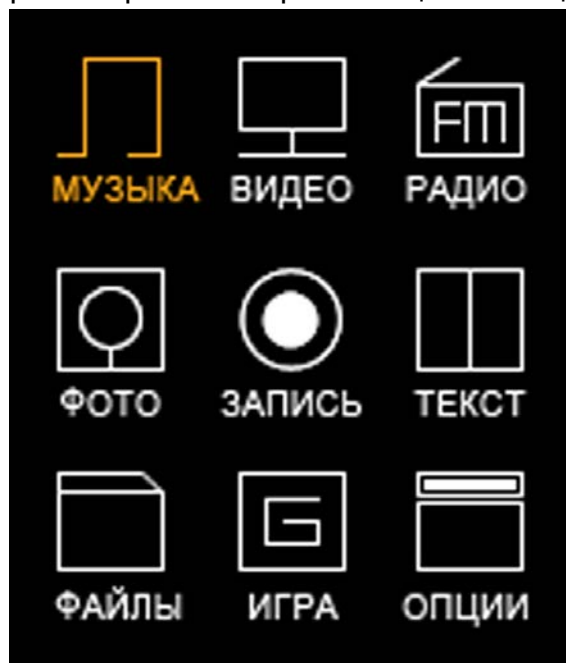
В режиме MP3, AVI, FM нажмите клавишу [⏮] или [⏭] для увеличения / уменьшения громкости на один уровень, или удерживайте клавишу [⏮] или [⏭] клавиши увеличения / уменьшения непрерывно.

4) Возврат в главное меню: Нажмите и удерживайте клавишу [MENU].

5) Возврат в предыдущее субменю / к предыдущему пункту: в субменю или меню списка нажмите [⏮].

## Главное меню

Нажмите [MENU], чтобы перейти к основному меню, там вы сможете выбрать 9 разных режимов при помощи навигационных клавиш.



## Режим воспроизведения музыки



### Описание субменю:

Выберите режим воспроизведения музыки в главном меню, нажав [MENU] для перехода к интерфейсу воспроизведения:

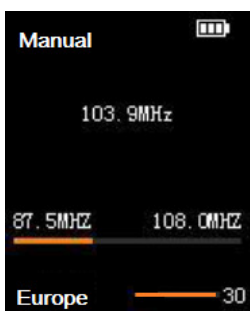
Нажмите клавишу [MENU] для выбора и воспроизведения песни. Во время воспроизведения, нажмите [MENU] для перехода к субменю.

### 8. Видео

Выберите режим видео в главном меню, нажав [MENU] для подтверждения выбора, а затем нажмите [MENU] для выбора и воспроизведения видео (поддерживается только формат AVI)

### 9. FM режим

В главном интерфейсе, выберите FM радио, нажмите клавишу [MENU] для входа. Интерфейс FM режима:



Для поиска станций зажмите [↕/↕] на 2 секунды для начала поиска по возрастанию/убыванию частоты соответственно.

Чтобы выполнить поиск вручную, нажмите [↕/↕] для перемещения вверх/вниз по частоте, с шагом в 0.1 МГц.

Для сохранения станций, найденных вручную, в Ваш список используйте субменю функции радио:

В предустановленном режиме нажмите [↕/↕] для перемещения по списку сохраненных станций вверх/вниз соответственно.

В FM-режиме нажмите [MENU], чтобы перейти в субменю настроек:

Вручную	● Ручная настройка радиостанций.
Предуст.	● Переключение между сохраненными радиостанциями.
Память	● Назначение какой-либо сохраненной станции желаемого номера в списке (CH01 - CH30).
Удаление	● Выбор станций для удаления из списка сохраненных.
Автоматически	● Автонастройка и автосохранение станций (Все найденные станции будут сохраняться в список автоматически).

## 10. Режим фото

Выберите режим фото в главном меню, нажав [MENU]

## 11. Режим записи

В главном интерфейсе, выберите FM радио, появится интерфейс радио:



Нажмите [ ] для начала записи. Нажмите [ ] еще раз для паузы. Нажмите [MENU], чтобы сохранить файл и перейти в режим сохранения. Нажмите и удерживайте M для того, чтобы сохранить запись и выйти из режима записи.

## 10. Чтение текста

Выберите E-Book режим в главном меню, нажав [MENU] для подтверждения выбора, а затем нажмите [MENU], чтобы выбрать и читать E-Book (поддерживает только формат TXT).

## 10. Диспетчер файлов

Выберите "Файлы" в главном меню, нажав [MENU] для подтверждения выбора. Вы можете открывать или

## 11. Игра

Выберите режим Игра в главном меню, нажмите [MENU] для выбора

## 12. Настройки

Выберите Настройки в главном меню, для настройки доступны следующие параметры

Музыка / Запись / Настройки текста / Радио / Настройки изображения / Экран / Выключение / Язык / Система / Выход / Настройки

## 13. Использование устройства в качестве USB накопителя

- 1) плеер может быть использован в качестве USB накопителя.
- 2) драйвера не требуются
- 3) устройство заряжается во время подключения к ПК.





#### 14. Установка конвертера (AVI):

Убедитесь, что вы установили Windows Media Player и DirectX 9.0 перед установкой программного обеспечения

1. Откройте AVIConverter пакет программного обеспечения
2. Запустите Setup.exe для установки программного обеспечения, а затем перезагрузите компьютер.
3. Выберите в меню: Пуск ----- программы ----- AVIConverter --- AVIConverter
4. Выберите файл, который вы хотите преобразовать, а затем выберите папку, в которую вы хотите сохранить новый преобразованный файл, нажмите клавишу "начать преобразование"

### **Возможные проблемы и их решение**

Если плеер не работает как нужно, пожалуйста, обратитесь к этому руководству по эксплуатации

Проблема	Возможное решение
Плеер не работает	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Пожалуйста, проверьте заряд батареи</li><li>2. Проверьте правильность подключения наушников и попробуйте прибавить громкость</li><li>3. Проверьте, поддерживается ли формат, не повреждены ли файлы.</li></ol>
Не удается передать данные	Проверьте правильность подключения USB кабеля

## Технические характеристики

Вес	43.8 гр. (приблизительно)	
LCD	1.8" TFT, 128 x 160 x RGB	
ПК-подключение	USB 2.0 (Высокоскоростной)	
Импеданс наушников	32 Ом	
Встроенная память	8 Гб	
Батарея	3.7 В, 300 мАч	
	Время воспроизведения: 20 ~ 24 ч. (прослушивание музыки в режиме экономии энергии)	
Источник питания	DC-вход	DC 5 В, 500 мА
Аудио	Разъём для наушников	L = 2 мВт при 32 Ом R = 2 мВт при 32 Ом
	Частотный отклик	От 20 Гц до 20000 Гц
	SNR	> 70 дБ
Аудиоформат	MP3, WMA	32Kbps – 320kbps
	APE, FLAC, WAV	
Видео	AVI (160x128, 15fps)	Необходима конвертация
Фото	JPEG, BMP	
Радио	FM	76 МГц – 90 МГц, или 87 МГц – 108 МГц
EBook	TXT	
Рабочая температура	0 - 40°C	
Операционная система	Window 2000/XP/Vista/Win7, Mac 9.x или выше	

## Дополнительная информация

Производитель: Битру Технолоджи КО., ЛТД  
3С, эт. 7, корпус А, пром. зд. Май Хин, ул Хин'ип 16-18, р-н. Квун, Коулун,  
Гонконг.

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 и описание его в данном руководстве пользователя могут отличаться.

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