

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 споматься 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 кнопок

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 багарей отсутствует, так называемый "эффект памяти". Начинать разряжиять/заряжиять аюумуляторы можно с любого уровня заряда. В большинстве устройств стоит ограничение по степени заряда/разряда - контроллер может не позволить заряжить 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-lon батарея догина проходить полный цикл заряда/разуяда (до появления сообщения о разрядке батареи"). Непьзя доводить батарею до полной разрядки. Li-lon 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-lon акмунлятора осставляет кокло 5% в месяц. Li-lon акмунлятора по савему 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 эрения съхранности), который принято ситатъ равным 40%. Другими словами, если батарея не используется, то имеет смысл держать заряд у батарем 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.

1. 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 высоки (выше 50) и очень низоих (ниже -20) температурах окружающей среды. Нельзя оставлять батарею под прямыми солнечными лучами.

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 сиятие может привести к внугреннему 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 сюнденсироваться атмосферная влага, что может привести к реакции с выделением водорода и возгораннем.

Посмотреть текущее осстояние батареи можно, например, на индикаторе осстояния 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 воесные вешества.

Если батарея несъёмная (АКБ является неотъемлемой частью устройства) необходимо обратиться в сервисный центр.

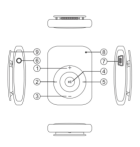
Чем раньше вы отдадите неисправную батарею в ремонт, тем больше вероятность, что она может быть восстановлена с наименьщими затратами.

ВНИМАНИЕ: Время работы акумулятора зависят от настроек сети (Wi-Fi, 3G, LTE) и мноилх дулгих факторое (нагружа на центральны процессор, жестякій диси, яркость LCD дисплея и т.д.); действительное время работы может не совпадать с указанным. Акумулятор допускает ограниченное число циклов зарядки и по прошествии некоторого времени может потребовать замены (Условия ограниченной гарантии на акумулятор смотрите в гарантийном талоне). Время работы акумулятора зависит от режима использования и настолоек

2. Основные особенности

Спортивный дизайн с клипсой USB 2.0, высокая скорость передачи данных Встроенная аккумуляторная литий-ионная батарея высокой емкости

3. Внешний вид устройства



- ① Громкость +
- ② Предыдущая песня
- ③ Громкость -
- ④ Воспроизведение/ Пауза/DBКЛ/ВЫКЛ
- ⑤ Следующая песня
- б Разъем для наушников
- 7 USB разъем
- В LED индикатор
- © Kausaa
- 9 Клипса

Функции

Нажмите ► II и удерживайте для включения устройства. LED индикатор мигнет при включении.

Выбирайте музыку с помощью клавиш ">" для выбора

- следующей песни и "4" для выбора предыдущей песни.
 2) Настройте звук с помощью клавиш «Громкость +» и «Громкость –».
 - 3) Нажмите ▶ ІІ для воспроизведения/паузы музыки.

4 .Возможные неполадки и их устранение

данные

Если плеер не работает, следуйте нижеприведенным инструкциям перед тем, как обращаться по месту приобретения устройства.

Проблема	Возможное решение
Плеер не работает	Пожалуйста, проверьте заряд батареи Проверьте правильность подключения наушников и попробуйте прибавить громкость Проверьте, поддерживается ли формат, не повреждены ли аудио файлы.
Не удается передать	Проверьте корректность

подключения USB кабеля

5. Технические характеристики

Функция	Характеристики	
Передача данных	USB 2.0	
Поддерживаемые	MP3 / WMA	
форматы		
Встроенная память	4Гб	
Температура работы	-5C∼40C	
Аксессуары	Руководство по эксплуатации,	
	Наушники, USB кабель	

Технические характеристики и внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления.

Дополнительная информация

Производитель: Шэньчжэнь Е-Стар Технолоджи КО., ЛТД. 3д.1, пром.парк Хуафэн, г. Сисан, р-н Баоань, Шэньчжэнь, Китай.

Импортёр: 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.

