

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 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 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.

1. Соблюдайте температурный режим.

Батареи должны храниться в заряженном состоянии при температуре от +15°С до +35°С 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.

2. 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 внутри 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 в сервисный центр.

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

ВНИМАНИЕ: Время работы аккумулятора зависят 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.

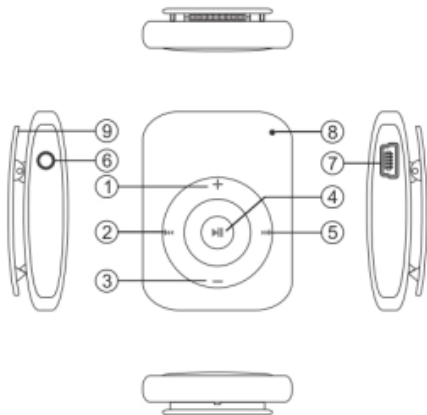
2. Основные особенности

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/DBKL/ВЫКЛ
- ⑤ Следующая песня
- ⑥ Разъем для наушников
- ⑦ USB разъем
- ⑧ LED индикатор
- ⑨ Клипса

Функции

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

- 1) Выбирайте музыку с помощью клавиш “►” для выбора следующей песни и “◀” для выбора предыдущей песни.
- 2) Настройте звук с помощью клавиш «Громкость +» и «Громкость -».
- 3) Нажмите ► II для воспроизведения/паузы музыки.

4 .Возможные неполадки и их устранение

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

Проблема	Возможное решение
Плеер не работает	<ol style="list-style-type: none">1. Пожалуйста, проверьте заряд батареи2. Проверьте правильность подключения наушников и попробуйте прибавить громкость3. Проверьте, поддерживается ли формат, не повреждены ли аудио файлы.
Не удается передать данные	Проверьте корректность подключения USB кабеля

5. Технические характеристики

Функция	Характеристики
Передача данных	USB 2.0
Поддерживаемые форматы	MP3 / WMA
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.

Информация

Производитель: Шэнъчжэнь Е-Стар Технолоджи КО., ЛТД.
Зд.1, пром.парк Хуафэн, г. Сисан, р-н Баоань, Шэнъчжэнь, 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.

www.dexp.club