

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

MP3 - плеер

DEXP S8

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).

Рекомендации по использованию литий содержащей аккумуляторной батареи (Li-po/Li-ion)

Уважаемый пользователь! Обращаем Ваше внимание, что приобретённое Вами устройство использует в своём составе аккумулятор на основе лития в качестве источника питания. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с нижеуказанной информацией. Она поможет Вам продлить срок службы вашего аккумулятора и предотвратить нежелательные последствия при его эксплуатации.

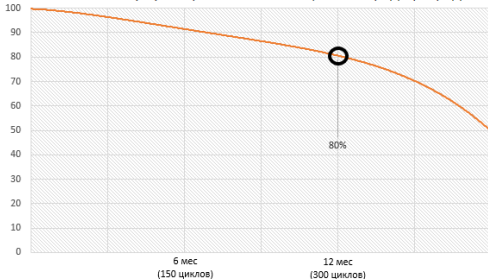
1. Естественный износ АКБ.

При длительном хранении и использовании устройства, аккумулятор (далее по тексту – «АКБ») имеет свойство терять заряд и ёмкость.

В период использования устройства, можно ожидать, что после 300 циклов заряда-разряда (примерно год использования устройства), ёмкость АКБ может снизиться до 80 % от номинальной. Ёмкость АКБ после 400 заряд-разрядных циклов может снизиться до 60 % от номинальной ёмкости.

Частичное снижение ёмкости в указанных пределах и временных периодах - это естественный износ АКБ, который не является дефектом.

Ёмкость аккумулятора и количество циклов заряда-разряда



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 %.

2. Используйте только оригинальное зарядное устройство.

Способность заряда-разряда аккумуляторной батареи управляется встроенным в неё контроллером. Крайне противопоказаны принудительные режимы «быстрой зарядки» во внешних зарядных устройствах, не входящих в состав оригинального комплекта, 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 (из-за эффекта «глубокого разряда»).

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.

Если АКБ устройства была разряжена и некоторое время не использовалась, то перед возобновлением эксплуатации устройства необходимо оставить его подключенным к ЗУ приблизительно на 1-2 часа.

3. Соблюдайте температурный режим.

АКБ должны храниться в заряженном состоянии при температуре от +15 °С до +35 °С. АКБ плохо переносят длительную эксплуатацию при очень высоких (выше 50 °С) и очень низких (ниже -30 °С) температурах окружающей среды. Не допускайте попадания на устройство прямых солнечных лучей, а также не оставляйте его в непосредственной близости от источников тепла, например, электрообогревателей.

4. Не разбирайте, не сжигайте, не используйте АКБ со следами повреждений.

Ни в коем случае нельзя самостоятельно разбирать АКБ и заряжать их элементы, это должны делать квалифицированные специалисты. Прокол или смятие элементов может привести к внутреннему короткому замыканию, с последующим возгоранием и взрывом. При разгерметизации корпуса АКБ, внутрь элемента может попасть вода или сконденсироваться атмосферная влага, что может привести к реакции с выделением водорода и возгоранию. Поврежденные АКБ выделяют вредные для здоровья человека вещества. В случае, если АКБ перестала работать в штатном режиме, по той или иной причине деформировалась (вздулась, втянулась и т.п.), следует незамедлительно обратиться в авторизованный сервисный центр.

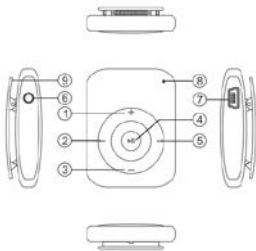
ВНИМАНИЕ: время работы АКБ зависит от многих факторов (яркость LCD дисплея и т.д.); действительное время работы может не совпадать с указанным. АКБ допускает ограниченное число циклов зарядки и по прошествии некоторого времени может потребовать замены (условия ограниченной гарантии на АКБ смотрите в гарантийном талоне).
Время работы АКБ зависит от режима использования и настроек.

Меры предосторожности

- Оберегайте плеер от резкого перепада температур, не используйте его в условиях повышенной влажности, обилия пыли, грязи.
- Оберегайте плеер от соприкосновения с любыми жидкостями. Не храните плеер рядом с ёмкостями, содержащими жидкость.
- Не роняйте плеер и оберегайте его от ударов, давления и любого другого интенсивного физического воздействия.
- Избегайте долгого хранения устройства с разряженной батареей. Это негативно скажется на долговечности устройства. Зарядку необходимо производить своевременно (согласно состоянию индикатора заряда).
- Данный плеер не может быть использован в качестве передатчика. Производитель и продавец не несут ответственности за любые последствия несоблюдения данного пункта (утерю данных, повреждения устройства и т.д.).
- Не пытайтесь разбирать устройство самостоятельно. В случае любых неполадок в его работе рекомендуется незамедлительно обращаться в авторизованный сервисный центр.
- Устройство не требует какого-либо монтажа или фиксации.
- Хранение и транспортировка устройства должны производиться в условиях полной сухости.
- 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.

Внешний вид устройства



- ① Громкость +.
- ② Предыдущая песня.
- ③ Громкость -.
- ④ Воспроизведение/
Пауза/ВКЛ./ВЫКЛ.
- ⑤ Следующая песня.
- ⑥ Разъем для наушников.
- ⑦ USB разъем.
- ⑧ LED индикатор.
- ⑨ Клипса.

Функции

Нажмите клавишу «Воспроизведение/Пауза» и удерживайте для включения устройства. LED индикатор мигнет при включении.

1. Выбирайте музыку с помощью клавиш «Следующая песня» для выбора следующей песни и «Предыдущая песня» для выбора предыдущей песни.
2. Настройте звук с помощью клавиш «Громкость +» и «Громкость –».
3. Нажмите «Воспроизведение/Пауза» для воспроизведения/паузы музыки.

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"><li>1. Пожалуйста, проверьте заряд батареи.<li>2. Проверьте правильность подключения наушников и попробуйте прибавить громкость.<li>3. Проверьте, поддерживается ли формат, не повреждены ли аудио файлы.
Не удастся передать данные.	Проверьте корректность подключения USB кабеля.

Технические характеристики

Функция	Характеристики
Передача данных	USB 2.0
Поддерживаемые форматы	MP3 / WMA
Встроенная память	8 Гб
Температура работы	-5С~40С
Аксессуары	Руководство по эксплуатации, гарантийный талон, наушники, USB-кабель

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

Дополнительная информация

Производитель: КьюПиЭс Электроникс Ко., Лтд.

4-й этаж, 64-е здание, промзона Баотянь, Сисян, р-н Баоань, Шэньчжэнь, пров. Гуандун, Китай.

Импортер: ООО «Агат»,
690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100 лет
Владивостоку, 155, корп. №3.

Изделие имеет сертификат соответствия, выданный
Государственным органом по Сертификации.

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления для улучшения качества.

Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

Адрес в интернете:

www.dexp.club

Гарантийные обязательства:

Производитель устанавливает срок гарантии 1 год на это изделие и гарантирует, что изделие не имеет дефектов в материалах, сборке и гарантирует бесперебойную работу в течении всего гарантийного срока. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена вышедших из строя элементов оборудования не по вине потребителя в течение гарантийного срока, на территории уполномоченных сервисных центров, при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя.

Срок службы изделия, предназначенного для личного, не профессионального использования составляет 2 года, при условии соблюдения правил эксплуатации.

Товар изготовлен (дд.мм.гггг): _____

www.dexp.club