

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Мультимедиа плеер DEXP Sol

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.

Назначение устройства

Данное устройство предназначено для хранения, организации и воспроизведения музыкальных и мультимедийных файлов, сохранённых в цифровом виде на собственную память или карту памяти.

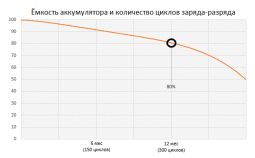
Рекомендации по использованию литий содержащей аккумуляторной батареи (Li-pol/Li-ion)

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.



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.



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 %.

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.

Соблюдайте температурный режим

АКБ должны храниться в заряженном состоянии при температуре от $+15\,^{\circ}\text{C}$ до $+35\,^{\circ}\text{C}$.

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

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 ко 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.

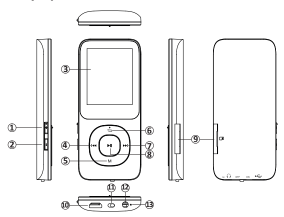
В случае, если АКБ перестала работать в штатном режиме, по той или иной причине деформировалась (вздулась, втянулась и т.п.), следует незамедлительно обратиться в авторизованный сервисный центр.

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

- Во избежание повреждения слуха используйте устройство на безопасных уровнях громкости.
- Не используйте устройство в условиях экстремальных температур, в пыльных или влажных условиях.
- Оберегайте устройство от ударов, падений и другого негативного воздействия.
- Избегайте долгого хранения устройства с низким зарядом батареи.
- При форматировании или загрузке данных не отключайте устройство, иначе могут возникнуть критические ошибки.
- Когда устройство используется как переносной накопитель, соблюдайте правила корректного сохранения и извлечения файлов. В случае некорректного использования производитель и продавец не несут ответственность за утрату файлов. Чтобы избежать утери, рекомендуется регулярно выполнять резервное копирование важных данных.
- Не разбирайте устройство самостоятельно. При обнаружении любых сбоев в работе рекомендуется немедленно отключить устройство и обратиться в авторизованный сервисный центр.
- Перед длительным хранением полностью зарядите устройство и установите переключатель питания в положение «OFF».

Схема устройства



- 1. Кнопка «+».
 - Нажмите для увеличения громкости.
- 2. Кнопка «-».
 - * Нажмите для уменьшения громкости.
- 3. Дисплей.
- 4. Кнопка « **◄** ».
 - * Нажмите для перехода к предыдущему треку.

- * Удерживайте для быстрой перемотки назад.
- 5. Кнопка «**M**».
 - * Нажмите для выбора меню.
- Кнопка «→».
 * Нажмите для возврата к предыдущему меню.
- 7. Кнопка «**₩**».
 - * Нажмите для перехода к следующему треку.
- Удерживайте для быстрой перемотки вперед.
 Кнопка «►II».
- * Удерживайте для включения/выключения.
 - эдерживаите для включения/выключения.
 Нажмите для воспроизведения/паузы/подтверждения выбора.
- 9. Слот для microSD карты (до 64 Гб).
- 10. MicroUSB разъем.
- 11. Переключатель питания ON/OFF (Вкл./Выкл.).
- Вход для наушников (3.5 мм).
- 13. Микрофон.

Подключение к ПК

Подключите плеер к Вашему компьютеру для скачивания файлов или подзарядки устройства.

- Подключите плеер к компьютеру с помощью microUSB кабеля.
- 2. Откройте «Мой компьютер» и найдите устройство в разделе «Съемный диск».
- 3. Перетащите файлы с Вашего компьютера на съемный диск. Не отсоединяйте устройство от компьютера во время передачи файлов во избежание возникновения неисправности устройства или повреждения файлов.

Примечание: при подключении устройства к ПК через USB-кабель плеер будет автоматически заряжаться.

Управление

Включение/выключение

- Включите/выключите устройство с помощью переключателя питания «ON/OFF».
- Нажмите и удерживайте кнопку « Ні» в течение 3 секунд для включения/выключения устройства (переключатель должен находиться в положении «ON»).

Примечание: в случае отсутствия пользовательской активности в течение 2 минут устройство автоматически выключится.

Главное меню

Используйте «н» и «н» для выбора меню: «Музыка», «Видео», «Диктофон», «Записи», «Радио», «Изображения», «Текст», «Менеджер файлов», «Настройки».

Музыка

Выберите «Музыка» в главном меню и нажмите кнопку «►II».



- Нажмите кнопку «►II» для начала воспроизведения, нажмите «►II» еще раз для остановки воспроизведения.
- Нажмите «+» и «-» для увеличения/уменьшения громкости.
- Во время воспроизведения нажмите «на » и «на »н», чтобы перейти к предыдущему/следующему файлу. Удерживайте кнопку «на »на и «на »на предыдущему перемотки назад или вперед.
- Во время воспроизведения нажмите кнопку «М» для входа в подменю: повтор воспроизведения, выбор эквалайзера и скорости воспроизведения, повтор отрезка. Нажмите кнопку «М» для подтверждения настроек.
- Отображение текста песни: нажмите и удерживайте кнопку «М» для отображения текста, нажмите кнопку «→» для выхода из меню. Убедитесь, что файлы с текстом песен находятся в формате LRC и имеют одинаковое с песней название.

Видео

Выберите «Видео» в главном меню и нажмите кнопку «►II». Управление в данном меню аналогично меню «Музыка».

Внимание:

- Во время просмотра видеофайлов Вы не сможете регулировать громкость. Необходимо сначала поставить видео на паузу, а затем отрегулировать громкость.
- Конвертируйте видеофайл на ПК в формат 160х128, затем скопируйте файл на microSD карту и вставьте ее в плеер.

Диктофон

Выберите «Диктофон» в главном меню и нажмите кнопку «►II».

- Нажмите кнопку «►II» для начала записи, нажмите «►II» еще раз для остановки.
- Перед началом записи нажмите кнопку «М» для входа в подменю.
- Нажмите кнопку «
 —
 » для выхода из меню, записанный файлы будут автоматически сохранены.

Примечание: записанные файлы хранятся в папке «Записи» на microSD карте. Чтобы их прослушать, войдите в меню «Записи».

Электронная книга/Текст

Выберите «Текст» в главном меню и нажмите «►II».

- Выберите файл с помощью кнопок «₩» и «№», а затем нажмите «№» для просмотра.
- Во время чтения нажимайте «на» и «на», чтобы перейти к предыдущей/следующей странице.
- Нажмите «т», чтобы вернуться к списку файлов.

Радио

Выберите «Радио» в главном меню и нажмите кнопку «►II».

- Ручной поиск: нажимайте кнопки «на» и «на» для перехода к предыдущей/следующей станции.
- Для сохранения радиостанции необходимо выйти из меню «Радио». При следующем включении радио автоматически начнется проигрывание сохраненной станции.
- Нажмите кнопку «М», чтобы войти в подменю:
 - * Сохранить: сохранение текущей станции. Максимальное количество сохраненных станций 30.
 - * Записать: нажмите кнопку «►II» для начала записи. Управление аналогично меню «Диктофон».
 - * Удалить: удалить текущую радиостанцию.
 - * Удалить все: удалить все радиостанции.
 - * Автопоиск: нажмите кнопку «►II». Устройство начнет поиск радиостанций с автоматическим сохранением. Для остановки поиска нажмите кнопку «М». Нажмите кнопку «►II» для переключения между сохраненными станциями.
 - * Стандартный диапазон: 87-108 МГц.
 - * Японский диапазон: 76-90 МГц.

Примечание: подключите гарнитуру для использования в качестве антенны.

Технические характеристики

- Внутренний объем памяти: 8 Гб.
- Поддержка SD-карты: до 64 Гб.
- Дисплей: TFT 1.8", 128x160.
- Поддерживаемые форматы аудио: MP3, WMA, WAV.
- Поддерживаемые форматы видео: AMV, AVI.
- Поддерживаемые форматы изображений: JPG, BMP, GIF.
- Диапазон FM-частот: 87 108 МГц.
- Емкость батареи: 300 мАч.
- Время работы в режиме воспроизведения: до 20 ч.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение и перевозка устройства должны осуществляться в сухих местах.
- Реализация устройства должна производиться согласно действующему законодательству 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.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Изготовитель: Шэньчжэнь Балэй Диджитал Тэкнолоджи Ко., Лтд. 3 эт., зд. А1, промпарк Айрон Тауэр, шоссе Хэди, д. Шан, Гун Мин, р-н Гуан Мин, Шэньчжэнь, Китай. Сделано в Китае.

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас», 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

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

Товар изготовлен	(MM.FFFF):
------------------	------------

