

Электронная книга DEXP

L3 Moon, S3 Symbol

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.

Электронная книга предназначена для отображения текстовой информации, представленной в электронном виде.

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

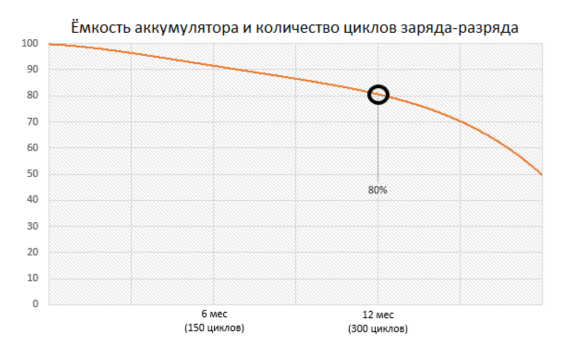
Уважаемый пользователь! Обращаем Ваше внимание, что приобретённое Вами устройство использует в своём составе аккумулятор на основе лития в качестве источника питания. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с нижеуказанной информацией. Она поможет Вам продлить срок службы Вашего аккумулятора и предотвратить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

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.

Используйте только оригинальное зарядное устройство

- 1. Перед зарядкой вставьте батарею в устройство.
- 2. Подсоедините зарядное устройство к устройству.
- 3. Вставьте вилку зарядного устройства в розетку.
- 4. Индикатор уровня заряда батареи будет мигать до тех пор, пока батарея не зарядится полностью.
- 5. Во время зарядки батарея обычно нагревается, это совершенно нормально.

Внимание: убедитесь в том, что зарядное устройство находится в соответствующем разъеме. В противном случае устройство заряжаться не будет. Убедитесь, что уровень напряжения и мощность в сети соответствует номинальному напряжению и мощности зарядного устройства. Если батарея полностью разряжена, перед появлением индикатора зарядки на дисплее пройдет некоторое время. После этого Вы можете начать пользоваться устройством.

Соблюдайте температурный режим

АКБ должны храниться в заряженном состоянии при температуре от +15 °C до +35 °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; 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.

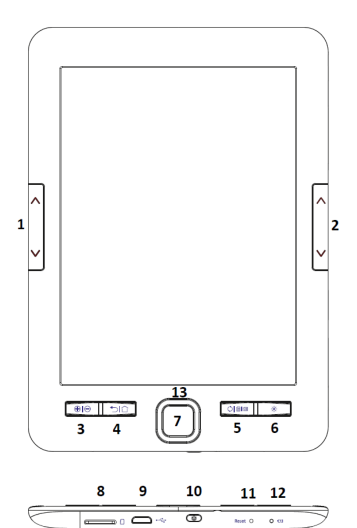
Меры предосторожности

До начала эксплуатации прибора внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и сохраните его для дальнейшего использования в качестве справочного материала.

- 1. Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей, очень высокой или очень низкой температуре. Рабочая температура устройства составляет от 0 °C до 40 °C.
- 2. Не допускайте попадания жидкости в устройство. Не храните устройство при высокой влажности. Попадание влаги в устройство может вызвать короткое замыкание электронных частей и аккумулятора изделия. В случае попадания жидкости, немедленно выключите и доставьте устройство в сервисный центр.
- 3. Не кладите устройство на неровную или неустойчивую поверхность, это может привести к падению устройства. В случаях повреждения устройства обращайтесь в сервисный центр.
- 4. Не нажимайте на поверхность экрана. Берегите экран от попадания на него предметов, которые могут поцарапать или повредить его.
- 5. Не помещайте устройство в пыльную или грязную среду.
- 6. Не подвергайте устройство воздействию сильных магнитных или электрических полей.
- 7. Не используйте для очистки экрана и корпуса различные химические растворители, такие как бензол. Для удаления пыли с поверхности устройства используйте мягкую ткань. Также Вы можете использовать несколько капель дистиллированной воды, чтобы убрать грязь с устройства.
- 8. Не разбирайте устройство самостоятельно.
- 9. Не используйте поврежденную аккумуляторную батарею, поврежденное зарядное устройство (разбит корпус, плохой контакт, поврежден сетевой шнур), поврежденную карту памяти.
- 10. При повреждении батареи (треснутый корпус, вытекает электролит и т.п.) её следует немедленно заменить. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- 11. Аккуратно вставляйте и извлекайте карту памяти.
- 12. Не помещайте устройство под электромагнитное излучение.
- 13. Не нажимайте кнопки слишком сильно.

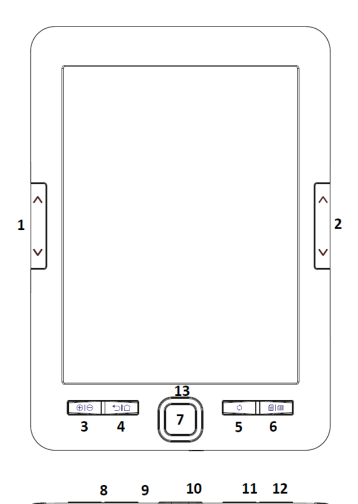
Внешний вид

DEXP L3



- 1. Перелистывание страниц.
- 2. Перелистывание страниц.
- 3. Изменение масштаба.
- 4. Назад: короткое нажатие возврат к предыдущему меню, длительное к главному меню.
- 5. Обновление страницы (короткое нажатие) / изменение ориентации экрана (долгое нажатие).
- 6. Включение / выключение подсветки экрана (короткое нажатие) / настройка яркости (долгое нажатие).
- 7. ОК: вывод меню во время чтения.
- 8. Разъем для карты памяти.
- Разъем microUSB для зарядки и копирования файлов.
- Кнопка питания: короткое нажатие блокировка / разблокировка, длительное включение /выключение.
- 11. Перезагрузка: используйте для перезагрузки, если устройство не отвечает (нажимать иглой).
- 12. Индикатор зарядки. Мигает красным во время зарядки, после полной зарядки гаснет.
- 13. Навигационные клавиши (расположены вокруг клавиши «ОК»).

DEXP S3



- 1. Перелистывание страниц.
- 2. Перелистывание страниц.
- 3. Изменение масштаба.
- 4. Назад: короткое нажатие возврат к предыдущему меню, длительное к главному меню.

(B)

- 5. Обновление страницы.
- 6. Изменение ориентации экрана.
- 7. ОК: вывод меню во время чтения.
- 8. Разъем для карты памяти.
- Разъем microUSB для зарядки и копирования файлов.
- Кнопка питания: короткое нажатие блокировка / разблокировка, длительное включение /выключение.
- 11. Перезагрузка: используйте для перезагрузки, если устройство не отвечает (нажимать иглой).
- 12. Индикатор зарядки. Мигает красным во время зарядки, после полной зарядки гаснет.
- 13. Навигационные клавиши (расположены вокруг клавиши «ОК»).

Базовые операции

- 1. Включение: удерживайте кнопку включения в течение 5 секунд для включения / выключения устройства.
- 2. Предыдущая / следующая страница: нажимайте клавиши перелистывания страниц, либо клавиши влево / вправо для переключения на предыдущую или следующую страницу.
- 3. Подключение к ПК: подключите к ПК с помощью кабеля USB и копируйте необходимые файлы, как на обычный съёмный диск.
- 4. Перезагрузка: если устройство не реагирует на нажатия, нажмите на кнопку для перезагрузки.

Использование

Главное меню

В главном меню Вам доступны следующие опции:

- история просмотра;
- библиотека;
- поиск книг;
- проводник;
- изображения;
- игры;
- календарь;
- настройки.
- 1. История просмотра: при выборе этой опции будут отображены все ранее прочитанные Вами книги. Нажмите кнопку ОК для открытия книги и перехода к последней прочитанной странице. Нажмите кнопку Назад для выхода.
- 2. Библиотека: при выборе этой опции будет отображен список доступных книг. Нажмите ОК для чтения книги. Нажмите кнопку Назад для выхода.
- 3. Поиск книг: выберите этот пункт для ввода названия необходимой книги.
- 4. Проводник: управление и просмотр файлов.
- 5. Изображения: просмотр изображений.
- 6. Игры: в книжке установлены игры Мозаика и Ящики.
- 7. Календарь: проверка даты и времени.
- 8. Настройки: доступ к системным настройкам.
 - Обновление экрана: настройка частоты обновления экрана (каждая страница, раз в 3 / 5 страниц).
 - Настройки питания: здесь Вы можете установить время перехода книжки в режим ожидания (5/10/15/30/60 минут), а также можете задать время, спустя которое книжка автоматически будет выключаться (через 1/2/3/4 часа).
 - Настройка даты и времени: доступна настройка года, месяца, дня, часа и минут с помощью правой и левой кнопок.
 - Настройка языка интерфейса: доступны русский, английский, упрощенный китайский и другие.
 - Форматирование внутреннего накопителя.
 - Настройки по умолчанию: восстановление заводских настроек.
 - Информация об устройстве: отображение версии программного обеспечения и доступного места памяти устройства. Если вставлена microSD карта, Вы можете проверить ее объем.
 - Яркость: изменение яркости подсветки (доступно только в модели L3).

Операции в режиме чтения

Нажмите ОК для доступа к следующим функциям:

- 1. Добавление закладки: добавление и удаление закладок.
- 2. Закладки: просмотр закладок.
- 3. Оглавление: просмотр содержания электронной книги.
- 4. Добавить в избранное: добавление и удаление из избранного.
- 5. Переход на страницу: введите номер страницы для перехода, не превышающий номер последней страницы книги.
- 6. Поиск: введите название для быстрого поиска книг.
- 7. Яркость (доступно только в модели L3): настройка уровня яркости подсветки экрана.
- 8. Размер шрифта: настройка размера шрифта.
- 9. Тип шрифта: изменение шрифта текста.
- 10. Интервалы между строк: изменение междустрочных интервалов.
- 11. Поля: настройка полей экрана.
- 12. Поворот: поворот экрана по часовой или против часовой стрелки.
- 13. Настройка цвета: выберите черный фон, чтобы использовать черный фон с белыми буквами. Выберите белый фон, чтобы использовать белый фон с черными буквами.
- 14. Автоматическое перелистывание: настройка времени автоматического перехода на следующую страницу.
- 15. Обновление экрана: обновлять экран каждую страницу, либо через 3/5 страниц.
- 16. Информация о книге: доступ к информации об авторе и названии книги.

Использование батареи и источника питания

- Когда устройство находится на зарядке, в правом верхнем углу отображается значок зарядки
 После зарядки значок автоматически переключится на значок полной батареи .
 Когда заряд батареи устройства на исходе, Вы увидите значок .
 Необходимо зарядить
- устройство.
- 3. Во время зарядки в первый раз для наиболее эффективной работы батареи рекомендуется заряжать устройство с выключенным питанием более 8 часов.
- 4. Рекомендуется полностью заряжать и полностью разряжать аккумулятор каждые 3 месяца, чтобы продлить срок службы литиевой батареи.
- 5. После зарядки отсоедините USB-кабель и выньте зарядное устройство из электрической розетки. Не вставляйте зарядное устройство в электрическую розетку, если устройство не подключено.
- 6. Если устройство не используется в течение длительного времени, пожалуйста, полностью зарядите аккумулятор и следуйте рекомендациям пункта 5.
- 7. Заряжайте в следующих ситуациях:
 - при появлении значка разряженной батареи;
 - при включении и автоматическом выключении устройства;
 - при отсутствии реакции на кнопки.

Возможные проблемы и их решения

Электронная книга не включается.	Подключите зарядное устройство и оставьте на	
	зарядку. Если устройство все равно не включается,	
	обратитесь в сервисный центр.	
Файлы не копируются на носитель.	Проверьте правильность подключения, объём	
	свободного пространства и целостность кабеля USB.	
Разное время работы от аккумулятора.	Время работы литиевой батареи может варьироваться	
	в зависимости от температуры окружающей среды	
	и различных условий использования. При	
	использовании устройства при слишком высокой или	
	слишком низкой температуре батарея может быть	
	разряжена быстрее. Рекомендуется использовать	
	устройство при нормальной температуре. Для разных	
	условий использования, из-за увеличения громкости,	
	частого перелистывания и включений / выключений	
	время работы может быть снижено.	

Технические характеристики

Подключение	MicroUSB			
Накопитель	4 Гб флеш + разъем карты памяти microSD			
Файловая система	FAT32			
Экран	E-Ink 6' с подсветкой			
	Подсветка доступна только в модели L3			
Поддерживаемый текстовые файлы	TXT, EPUB, FB2, PDF, PDB, MOBI, RTF, HTM, HTML			
Поддерживаемый изображения	JPG, BMP (24 бит), PNG, GIF (Static) разрешение до 3000*4000			
Батарея	Литиевая, 1800 мА·ч, 9000 перелистываний,			
	время зарядки 3 — 3,5 ч, 5 B — 1 A			
Языки	Русский, английский, упрощенный китайский			
Температура работы	0 °C ~ +40 °C			

Комплектация

- Электронная книга.
- Кабель USB.
- Руководство пользователя.
- Гарантийный талон

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

- Устройство не требует какого-либо монтажа или дополнительной фиксации.
- Хранение и транспортировка устройства должны производиться в сухом помещении. Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- По окончании срока службы изделия не выбрасывайте его вместе с остальными бытовыми отходами. Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Утилизация изделий позволяет предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. За более подробной информацией по сбору и утилизации отслужившего электрического и электронного оборудования, осуществляемым бесплатно и по Вашему месту жительства, обратитесь в соответствующее управление Вашего муниципального органа власти.

Дополнительная информация

Изготовитель: Шэньчжэнь Минрэк Электроник Лтд. C602, промзона Хуафэн Роботс, шоссе Ханчэн, Сисян, Баоань, г. Шэньчжэнь, Китай.

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Сделано в Китае.

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

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

Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

Адрес в интернете: www.dexp.club



Для заметок						

Для заметок						

www.dexp.club