

Электронная книга DEXP

L1 Moon, L2 Moon, S1 Symbol, FL2 Jupiter, T2 Composition

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)

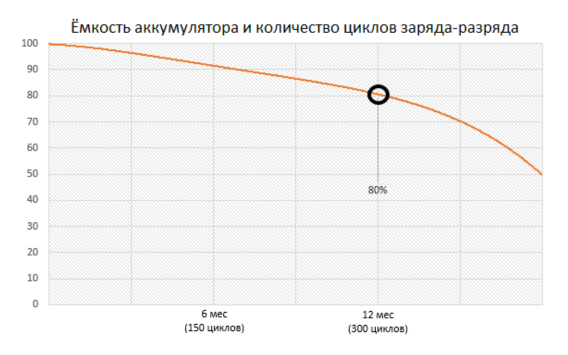
Уважаемый пользователь! Обращаем Ваше внимание, что приобретённое Вами устройство использует в своём составе аккумулятор на основе лития в качестве источника питания. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с нижеуказанной информацией. Она поможет Вам продлить срок службы Вашего аккумулятора и предотвратить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

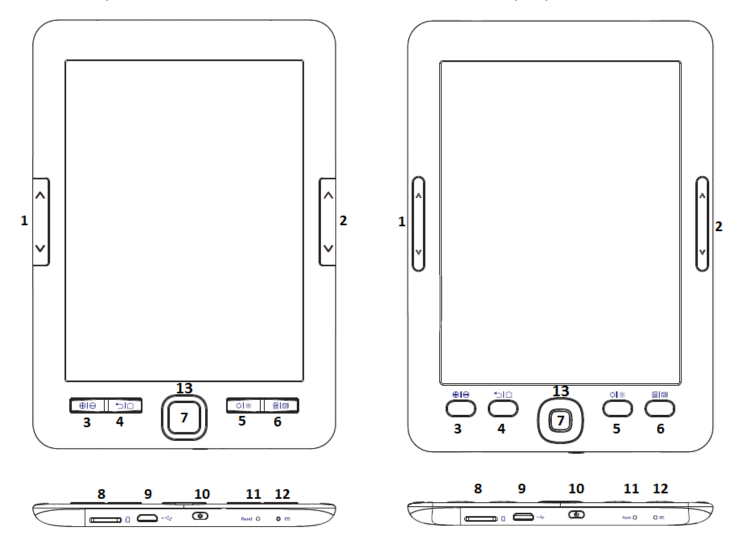
До начала эксплуатации прибора внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и сохраните его для дальнейшего использования в качестве справочного материала.

- 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 L1, FL2

DEXP S1, L2, T2



- 1. Перелистывание страниц.
- 2. Перелистывание страниц.
- 3. Изменение масштаба.
- 4. Назад: короткое нажатие возврат к предыдущему меню, длительное к главному меню.
- 5. Обновление страницы. Удерживайте для включения / выключения подсветки (модели L1/L2/FL2).
- 6. Изменение ориентации экрана.
- 7. ОК: вывод меню во время чтения.
- 8. Разъем для карты памяти.
- 9. Разъем microUSB для зарядки и копирования файлов.
- 10. 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 в моделях L1, L2, FL2).

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 L1): 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 моделях L1, L2, FL2
Поддерживаемый текстовые файлы	TXT, EPUB, FB2, PDF, PDB, MOBI, RTF, HTM, HTML
Поддерживаемый изображения	JPEG, BMP (24 бит), PNG, GIF (Static) разрешение до 3000*4000
Батарея	Литиевая, 1500 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

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: Цзю Хэ Нью Тэкнолоджи Шэньчжэнь Ко., Лтд. Каб. 305, 3/F, зд. Цзючжоу Электроник, Южное шоссе 12, промпарк высоких технологий, р-н Наньшань, г. Шэньчжэнь, Китай.

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас».

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

Изделие имеет сертификат соответствия, выданный Государственным органом по Сертификации. Номер TC: RU C-CN.AЖ26.B.00602.

Орган по сертификации: общество с ограниченной ответственностью «Гамма-Тест».

Срок действия: с 18.09.2017 по 17.09.2019 включительно.

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



www.dexp.club