



LE-106

Руководство по эксплуатации

Предостережения и уведомления

Для наиболее эффективной работы с устройством для чтения электронных книг LEXAND (далее устройство), пожалуйста, внимательно прочтите данное Руководство пользователя. Ознакомившись с Руководством, Вы получите всю необходимую информацию о стандартных и дополнительных функциях устройства.

Все изменения в данное Руководство и устройство LEXAND (технические характеристики и комплектация) могут вноситься производителем без уведомления пользователей.

Приведенные в Руководстве изображения элементов интерфейса носят ознакомительный характер и могут отличаться от реальных.

Убедительно просим Вас делать резервные копии всей важной информации, т.к. наша компания не несет ответственности за ее потерю.

В случае обнаружения ошибок в данном Руководстве и программном обеспечении устройства, пожалуйста, сообщите о них по контактам, указанным на официальном сайте www.lexand.ru.

Устройство является персональным компьютером и относится к группе технически сложных товаров. Аккуратное обращение с устройством гарантирует его бесперебойную исправную работу и уменьшает риск возникновения повреждений.

Избегайте использования устройства в условиях повышенной влажности и высоких температур.

Экран устройства изготовлен из прочного материала, но излишне сильное механическое воздействие на экран или удары может его повредить.

Не следует хранить, перевозить или переносить легковоспламеняющиеся жидкости, газы или взрывчатые вещества вместе с устройством.

Карту памяти следует вставлять в устройство надлежащим образом, в противном случае это может привести к поломке устройства.

Не пытайтесь разбирать, самостоятельно ремонтировать или вносить любые изменения в конструкцию устройства. Разборка, модификация или попытки самостоятельного ремонта могут стать причиной повреждения устройства и даже причиной травм или материального ущерба, и обязательно влекут за собой отмену всех гарантий на устройство.

Характеристики устройства и комплект поставки могут быть изменены производителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

Гарантийный срок эксплуатации устройства 12 месяцев с момента покупки.

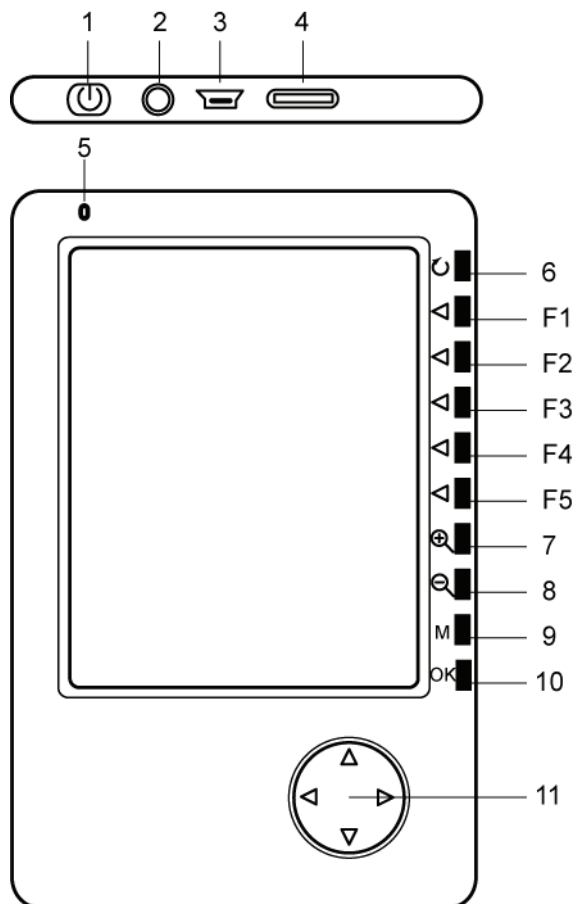
Срок эксплуатации устройства 24 месяца с момента покупки.

Срок эксплуатации аккумуляторной батареи и зарядного устройства 12 месяцев с момента покупки.

Содержание

| | |
|--|----|
| Глава 1. Элементы управления..... | 1 |
| Глава 2. Интерфейс пользователя..... | 2 |
| 2.1 Недавние документы | 3 |
| 2.2 Избранное | 3 |
| 2.3 Библиотека | 3 |
| 2.3.1 Чтение книг | 4 |
| 2.3.1.1 Элементы меню при работе с .pdf файлами | 5 |
| 2.3.1.2 Элементы меню при работе с .doc и .txt файлами | 6 |
| 2.3.2 Прослушивание музыкальных файлов | 7 |
| 2.3.3 Просмотр фотографий | 8 |
| 2.4 Настройки | 8 |
| 2.5 Музыка | 10 |
| 2.6 Помощь | 10 |
| Глава 3. Подключение к ПК и зарядка | 10 |
| Глава 4. Комплектация | 10 |
| Глава 5. Технические характеристики | 11 |

Глава 1. Элементы управления



- 1 Кнопка включения/выключения питания. Для включения устройства удерживайте кнопку в течение 1 секунды, для выключения – не менее 4 секунд
- 2 Разъем jack 3,5 мм (стерео) для подключения наушников
- 3 Разъем для подключения кабеля mini USB и сетевого зарядного устройства. Используется для связи с ПК и зарядки
- 4 Слот для карт памяти microSD
- 5 Индикатор зарядки. При подключении внешнего источника питания, в том числе к ПК с помощью кабеля mini USB, красный цвет индикатора означает, что идет процесс зарядки аккумулятора, зеленый – батарея полностью заряжена

- 6 Кнопка возврата в предыдущее меню или выхода из приложения
 - 7 Кнопка увеличения масштабирования текста/изображения
 - 8 Кнопка уменьшения масштабирования текста/изображения
 - 9 Кнопка вызова подменю
 - 10 Кнопка подтверждения выбранного действия
 - 11 4-х позиционный джойстик для навигации по меню и прокрутки текста
- F1-F5 Функциональные клавиши. Имеют разные функции в зависимости от текущего интерфейса



Устройство имеет встроенный G-сенсор, позволяющий автоматически располагать текущий документ в книжной или альбомной ориентации.



В случае зависания устройства или его некорректной работы используйте утопленную кнопку Reset (например, с помощью скрепки), расположенную на задней части устройства.

Глава 2. Интерфейс пользователя

Включите устройство, нажимая и удерживая соответствующую кнопку не менее 1 секунды. Главное меню устройства содержит следующие пункты: Недавние документы, Избранное, Библиотека, Настройки, Музыка и Помощь:



Для выбора нужного пункта меню нажмите соответствующую функциональную кнопку или перейдите к нужному пункту меню с помощью джойстика и нажмите кнопку ОК.

2.1 Недавние документы

Выводится список последних 16 просмотренных на устройстве документов, в том числе аудиофайлов и фотографий.

2.2 Избранное

Выводится список ярлыков к файлам, добавленным ранее в "Избранное". В случае удаления файла, он не будет доступен из папки "Избранное". Для очистки папки "Избранное" необходимо вернуть устройство к установкам по умолчанию (см. п.2.4 Руководства).

2.3 Библиотека

Данный элемент меню открывает доступ к папкам, содержащим пользовательские файлы:



Вы можете создавать собственные папки, удалять и переименовывать их (подробнее см. раздел "Подключение к ПК").

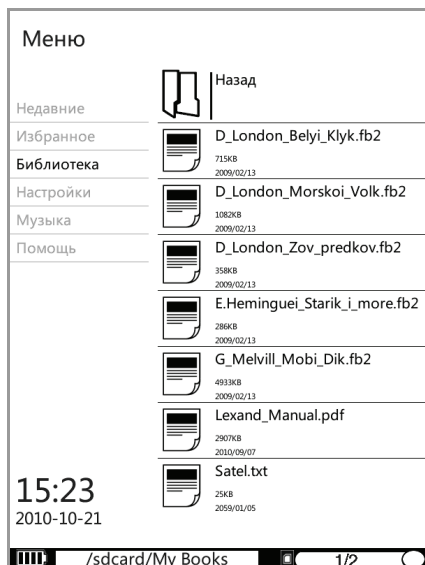
Если в устройство вставлена SD-карта, то при выборе папки "Библиотека" экран устройства принимает следующий вид:



Откройте соответствующую папку для работы с файлами, сохраненными во встроенной памяти устройства или на SD-карте, используя джойстик с последующим подтверждением кнопкой ОК или нажав соответствующую функциональную кнопку.

2.3.1 Чтение книг

Откройте папку, содержащую список записанных Вами книг, например папку My Books:



Выберите нужную Вам книгу, используя для этого джойстик или соответствующую функциональную кнопку.

Для увеличения/уменьшения размера шрифта в тексте используйте функциональные кнопки масштабирования текста.



При работе с .pdf файлами кнопки масштабирования переводят текст в альбомную или книжную ориентацию.

2.3.1.1 Элементы меню при работе с .pdf файлами

При чтении .pdf файлов для вызова меню нажмите функциональную кнопку М ("Меню"), расположенную справа от экрана устройства. В появившемся меню

| | |
|---|--|
| Предостережения и уведомления Для наиболее эффективной работы с устройством, пожалуйста, внимательно прочтите данное Руководство пользователя. Ознакомившись с Руководством, Вы получите всю необходимую информацию о стандартных и дополнительных функциях GPS-навигатора LEXAND. Все изменения в данное Руководство и автомобильные GPS-навигаторы LEXAND (технические характеристики и комплектация) могут вноситься производителем без уведомления пользователей. Приведенные в Руководстве изображения элементов интерфейса носят ознакомительный характер и могут отличаться от реальных. Убедительно просим Вас делать резервные копии всей важной информации, т.к. наша компания не несет ответственности за ее потерю. В случае обнаружения ошибок в данном Руководстве и программном обеспечении автомобильных GPS-навигаторов LEXAND, пожалуйста, сообщите о них по контактам, указанным на официальном сайте www.lexand.ru . Во избежание непредвиденных последствий, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данным Руководством, а также используйте только оригинальные аксессуары. В случае если Вы нарушите правила эксплуатации устройства и подсовьините к нему несоместимые аксессуары, то гарантия на данный товар будет автоматически аннулирована. Более того, неправильная эксплуатация устройства очень опасна как для Вашего здоровья, так и для здоровья окружающих. Наша компания не несет никакой ответственности за подобные | |
| 1 Масштаб | догор и появления новых маршрутов информации, находящаяся в базе |
| 2 Перейти к странице | не будет соответствовать |
| 3 Режим обновления | росии. Вас действовать по ситуации и |
| 4 Закладка | ного движения. В целях личной |
| 5 Избранное | данными управления устройством во |
| 6 Схема | рша компания также не несет никакой |
| 7 15:26 2010/окт./21 | вет правительство США. Сигнал от |
| 8 Выход | ходит славя твевдые материалы |
| | сли пользователь находится в здании |
| | о географического местоположения |
| | слупинки могут также влиять разные |
| | года, плотные препятствия (деревья, |
| | ройства, работающие в автомобиле. |

Lexand Manual 3/42

доступны следующие элементы:

Масштаб. Вы можете задать отображение страниц в исходном масштабе, отображать страницу целиком, выровнять текст по высоте и ширине страницы, увеличить шрифт (при этом текст будет отображаться в альбомной ориентации).

Перейти к странице. Вы можете перейти к началу или концу документа, а также к заданной странице.

Режим обновления. Доступны режимы высокоскоростного и медленного обновления, а также обновление с сохранением хорошего качества текста.

Закладка. С помощью данного пункта меню можно добавить закладку в тексте, перейти к нужной закладке или удалить имеющуюся закладку.

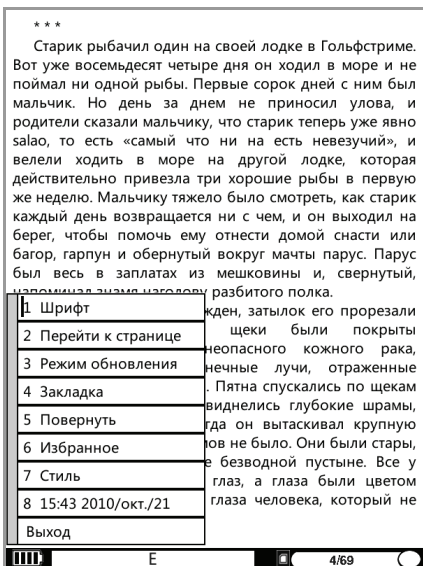
Избранное. Вы можете сохранить документ в папке "Избранное" (см. п.2.2).

Схема. Если документ имеет Оглавление, то данная опция позволяет перейти в требуемый раздел документа согласно его содержанию.

Выход. Закрывает текущий документ. Выйти из приложения можно и с помощью соответствующей функциональной кнопки.

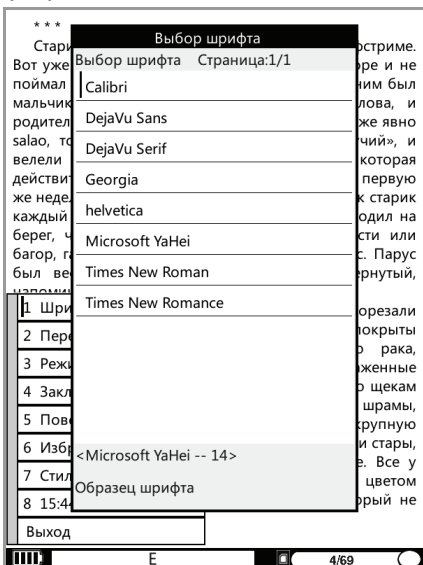
2.3.1.2 Элементы меню при работе с .doc и .txt файлами

При чтении .doc и .txt файлов для вызова меню нажмите функциональную кнопку M ("Меню"), расположенную справа от экрана устройства. В появившемся меню



доступны следующие элементы:

Шрифт. При выборе данного пункта меню на экран устройства выводится список загруженных шрифтов:



Перейдите с помощью джойстика к нужному шрифту и нажмите кнопку ОК. В появившемся списке выберите требуемый для отображения текста размер шрифта.

Перейти к странице. Вы можете перейти к началу или концу документа, а также к заданной странице.

Режим обновления. Доступны режимы высокоскоростного и медленного обновления, а также обновление с сохранением хорошего качества текста.

Закладка. С помощью данного пункта меню можно добавить закладку в тексте, перейти к нужной закладке или удалить имеющуюся закладку.

Повернуть. Данный пункт меню позволяет повернуть страницу на 90, 180 и 270 градусов.

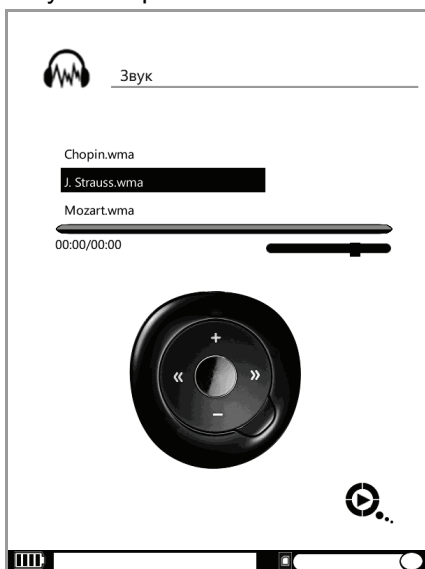
Избранное. Вы можете сохранить документ в папке "Избранное" (см. п.2.2).

Стиль. Вы можете форматировать документ, задавая поля страницы слева, справа, снизу и сверху, а также указать межстрочный интервал и выравнивание по ширине, слева, справа и по центру.

Выход. Закрывает текущий документ. Выйти из приложения можно и с помощью соответствующей функциональной кнопки.

2.3.2 Прослушивание музыкальных файлов

Для прослушивания музыкальных файлов в меню "Библиотека" откройте соответствующую папку (например, папку Audio), содержащую записанные Вами треки и выберите нужный файл. В появившемся окне



для начала воспроизведения трека нажмите кнопку ОК. Повторное нажатие кнопки ОК приостанавливает воспроизведение.

В списке воспроизведения будут отражаться все аудиофайлы, находящиеся в выбранной папке. Для перехода к следующему/предыдущему треку используйте кнопки джойстика "Влево" и "Вправо".

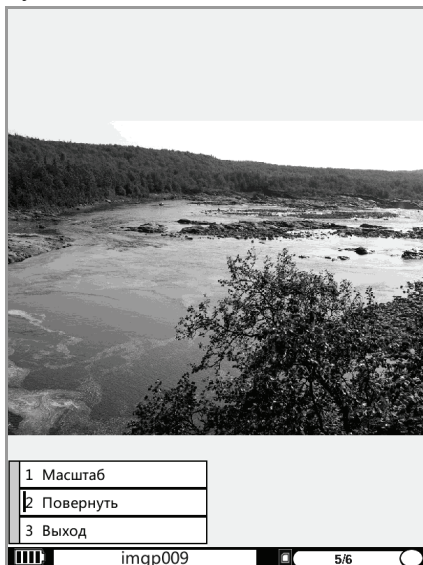
Для регулировки громкости воспроизведения используйте кнопки джойстика "Вверх" и "Вниз".



Устройство позволяет одновременно слушать музыку и читать книги.

2.3.3 Просмотр фотографий

Для просмотра фотографий в меню "Библиотека" откройте соответствующую папку (например, папку Picture), содержащую записанные Вами фотографии и выберите нужный файл. В появившемся окне нажмите функциональную кнопку M для вызова подменю:



Доступны следующие элементы:

Масштаб. Позволяет масштабировать изображение по высоте и ширине, уменьшать/увеличивать изображение. Уменьшить/увеличить изображение можно также с помощью соответствующих функциональных кнопок.

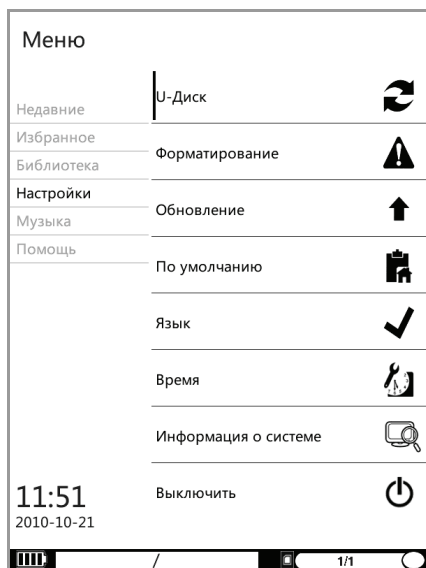
Повернуть. Данный пункт меню позволяет повернуть изображение на 90, 180 и 270 градусов.

Выход. Закрывает приложение. Выйти из приложения можно и с помощью соответствующей функциональной кнопки.

Для перехода к следующему/предыдущему изображению используйте кнопки джойстика "Вверх" и "Вниз".

2.4 Настройки

Элемент меню, содержащий различные настройки:



U-Диск. Служит для подключения устройства к ПК с помощью USB-кабеля.



Во избежание потери информации по окончании передачи данных обязательно нажмите функциональную кнопку ОК.

Форматирование. Служит для форматирования устройства в случае его некорректной работы. Выбирая эту опцию, будьте внимательны, так как при форматировании происходит очистка всей внутренней памяти устройства и потеря всех записанных ранее данных.

Обновление. Служит для обновления программного обеспечения устройства и ядра системы с помощью соответствующего файла обновления, записанного на SD-карту.

По умолчанию. Служит для восстановления заводских установок устройства.



После операции по восстановлению заводских установок выключите, а потом включите устройство, чтобы изменения вступили в силу.

Язык. Служит для выбора языка интерфейса устройства.

Время. Служит для установки текущей даты и времени. Кнопками джойстика "Вправо" и "Влево" передвигайте курсор в нужную позицию, а кнопками "Вверх" и "Вниз" установите требуемые значения.

Информация о системе. Служит для вывода информации о системе.

Выключить. Выключение устройства.

2.5 Музыка

Папка содержит текущий список воспроизведения аудиофайлов различных форматов (MP3, WMA, WAV, AAC), а также, по умолчанию, список аудиофайлов, записанных в папку Audio.

2.6 Помощь

Раздел содержит Руководство пользователя устройством.

Глава 3. Подключение к ПК и зарядка

Включите устройство и подсоедините его к ПК при помощи кабеля mini USB (входит в комплект). В диалоговом окне подтвердите запуск U-Диска кнопкой ОК. Внутренняя память устройства и SD-карта будут отображаться на ПК в виде съемных дисков. Теперь Вы можете управлять содержимым папок, создавать, переименовывать и удалять папки.

Подключить устройство к ПК можно и с помощью опции U-Диск в Настройках системы (см. п. 2.4).

По окончании передачи данных обязательно нажмите функциональную кнопку ОК.

Вместе с передачей данных будет происходить и зарядка устройства. Во время зарядки индикатор имеет красный цвет, в случае полной зарядки – зеленый. Если Вы планируете только подзарядить устройство, то U-Диск запускать необязательно.

Зарядку устройства можно производить и с помощью сетевого зарядного устройства (входит в комплект).

Глава 4. Комплектация

1. Устройство для чтения электронных книг Lexand
2. Сетевое зарядное устройство
3. Кабель mini USB
4. Руководство пользователя на русском языке
5. Гарантийный талон

Глава 5. Технические характеристики

| | |
|-----------------------|--|
| Дисплей | 6-дюймовый E-Ink с разрешением 800x600 точек, 16 градаций серого |
| Центральный процессор | JZ4755 400МГц |
| Оперативная память | SDRAM 64 МБ |
| Встроенная память | NAND-Flash 2 ГБ |
| Слот расширения | Карты памяти microSD |
| Связь с ПК | mini USB кабель, USB 2.0 |
| Аккумулятор | 3,7 В, 1900 мАч |
| Габариты | 183 x 119 x 8,5 мм |
| Вес | 190 гр |
| Поддержка форматов | Книги: pdf, word, excel, txt, epub, fb2, html, tcr, PalmDoc, chm, oeb Аудио: MP3, WMA, WAV, AAC Изображения: JPEG, BMP, PNG, GIF, TIFF |



МЛ04