

ONYX BOOX i63SL KEPLER

Руководство пользователя

СОДЕРЖАНИЕ:

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	3
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
ВНЕШНИЙ ВИД И ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ	4
ПРИСТУПАЯ К РАБОТЕ	6
ЗАРЯДКА УСТРОЙСТВА	6
ВКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА	6
ЗАГРУЗКА КНИГ	7
ГЛАВНОЕ МЕНЮ	7
НАСТРОЙКИ	9
РАБОТА С КЛАВИАТУРОЙ	14
РАБОТА С ПРИЛОЖЕНИЯМИ	14
ФАЙЛОВЫЙ МЕНЕДЖЕР	16
УСТАНОВКА/ УДАЛЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЙ	17
ЧТЕНИЕ КНИГ	18
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ГАРАНТИЯ	22
ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ	22

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не надо подвергать устройство и его кабель воздействию чрезмерно высоких и чрезмерно низких температур (рабочая температура составляет от 0 до 50 градусов по Цельсию).

Нельзя подвергать устройство воздействию воды (в том числе капель дождя). Попадание воды внутрь устройства приведет к возникновению неисправностей, неполадок.

Не следует подвергать ридер воздействию сильных электромагнитных полей.

Старайтесь не ронять устройство, не разбирайте его. Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать ридер.

Не заменяйте самостоятельно аккумулятор. Использование аккумуляторов сторонних производителей может привести к выходу устройства из строя и даже к его взрыву.

Экран устройства выполнен из стекла и потому хрупок. Не давите на него, оберегайте от различных механических воздействий.

Переносите ридер в обложке, имеющейся в комплекте.

Не оставляйте ридер без присмотра на столе, тумбочке и т. п. местах, если у Вас есть дети и/или домашние животные

Пыль и соринки с экрана удаляйте при помощи мягкой (чуть смоченной водой) ткани. Пожалуйста, не используйте для чистки экрана спиртосодержащие средства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дисплей: 6", E Ink Pearl HD, 16 оттенков серого, контрастность 12:1, разрешение 758 x 1024 точки.

Подсветка: MOON Light

Процессор: 1 ГГц

Оперативная память: 512 Мб

Встроенная память: 4 Гб

Слот расширения: Для карт памяти microSD / microSDHC

Проводной интерфейс: USB 2.0

Поддерживаемые форматы файлов -

текстовые: TXT, HTML, RTF, FB2, FB2.ZIP, DOC, MOBIPOCKET, CHM, PDB, EPUB

графические: JPG, PNG, GIF, BMP

звуковые: MP3

прочие: PDF, DjVu

Аккумулятор: Литиево-ионный, емкость 1600 мАч

Операционная система: Android 2.3.1

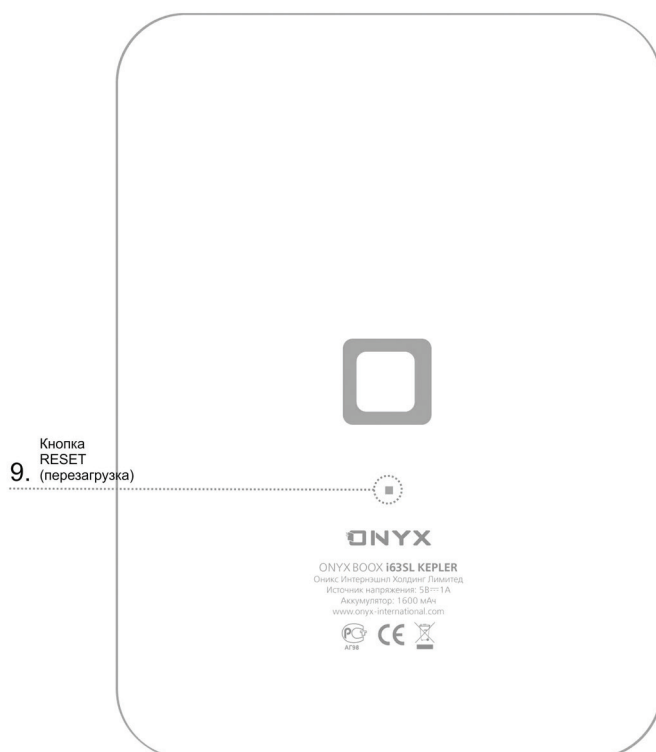
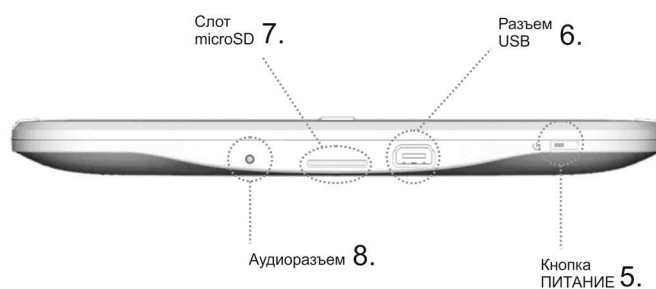
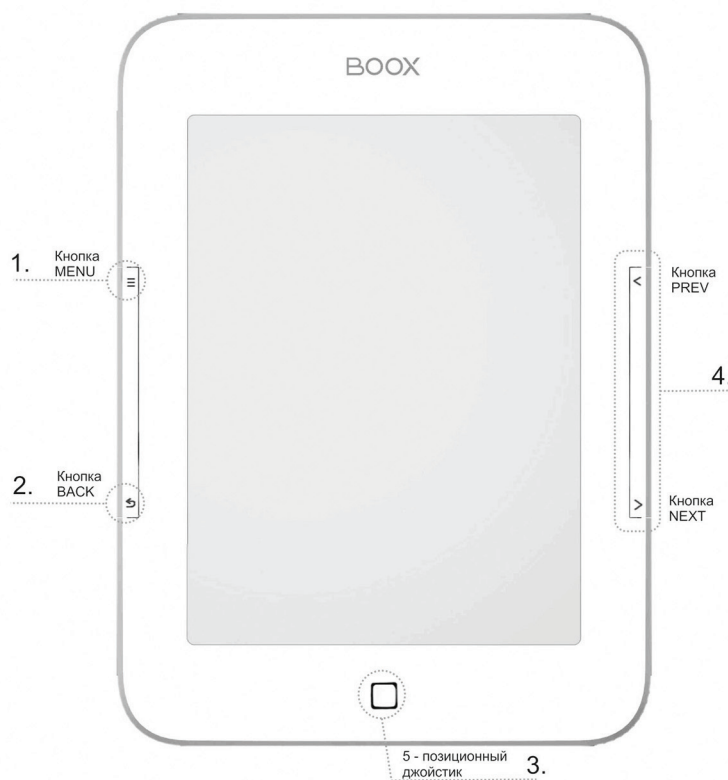
Язык программирования: Java

Размеры: 171 x 124,8 x 10,9 мм

Вес: 238 г

Гарантийный срок: 1 год

ВНЕШНИЙ ВИД и ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ



1. Кнопка вызова МЕНЮ (MENU) – вызов меню.



После нажатия на эту кнопку появляется окно, изображенное на рисунке.

Для выбора одного из пунктов (МЕНЮ, СТРОКА СОСТОЯНИЯ, НА ГЛАВНУЮ, MOON Light, ОТМЕНА) просто сдвиньте джойстик в нужную сторону.

МЕНЮ – вызывает окно управления в нижней части экрана.

СТРОКА СОСТОЯНИЯ – вызывает строку состояния со списком запущенных приложений, возможностью регулировки уровня подсветки и громкости.

НА ГЛАВНУЮ – при нажатии в эту область вы переходите сразу на главную страницу.

MOON Light – включает подсветку.

ОТМЕНА – закрывает окно МЕНЮ. Для использования этой функции нажмите коротко на центр джойстика.

2. Кнопка возврата НАЗАД (BACK) – выход из книг и приложений или отмена текущей операции.

3. Джойстик - наклоняйте в нужную сторону (вверх, вниз, вправо, влево).

С помощью джойстика можно перемещаться по меню, листать страницы (движениями вправо/влево), изменять размер шрифта в файлах текстовых форматов (движениями вверх/вниз).

Вертикальное кратковременное нажатие на джойстик (кнопку ОК) обеспечивает подтверждение выбора той или иной опции, открытие книги или приложения. Вертикальное длительное (1-2 сек.) нажатие на джойстик (кнопку ОК) включает подсветку экрана книги.

4. Клавиши ПРЕДЫДУЩАЯ (PREV) и СЛЕДУЮЩАЯ (NEXT) служат для перехода соответственно на предыдущую и следующую страницу: как при чтении книг, так и при работе с перечнем книг (в файловом менеджере).

5. Кнопка включения устройства - однократное нажатие кнопки включения с удержанием (когда ридер выключен) приводит к загрузке устройства. При включенном ридере, однократное краткое нажатие данной клавиши вызывает переход в спящий режим, а длинное (2 секунды) — вызов меню выключения устройства.

6. Разъем miniUSB - к разъему miniUSB подключается кабель, прилагающийся к ридеру, служащий для связи с компьютером. Подробнее о процедуре подключения ридера к ПК написано далее.

7. Слот microSD – слот для карт памяти стандарта microSD. Карта памяти в слот вставляется контактами вверх. Поддерживаются карты microSD, microSDHC объемом до 32 Гб.

8. Аудиоразъем - разъем для подключения наушников 3,5 мм

9. Кнопка ПЕРЕЗАГРУЗКА (RESET) – кнопка, находящаяся на задней стенке устройства в отверстии квадратной формы, при нажатии на которую тонким предметом (например, разогнутой скрепкой) электронная книга будет перезагружена. Для перезагрузки устройства необходимо кратковременно нажать кнопку RESET (при этом изображение на экране не изменится, устройство отключится), а затем кнопку включения (3-4 сек.) – таким образом устройство будет перезагружено.

ПРИСТУПАЯ К РАБОТЕ

ЗАРЯДКА УСТРОЙСТВА

Зарядите аккумулятор при помощи зарядного устройства и кабеля miniUSB, идущих в комплекте с ридером:

Подсоедините маленький штекер кабеля к разъему miniUSB ридера, а большой штекер — к разъему на зарядном устройстве. Включите зарядное устройство в розетку.

Заряжать ридер можно и через компьютер. Для этого нужно подключить большой штекер кабеля не к зарядному устройству, а к USB-порту компьютера или ноутбука.

Полная зарядка занимает около 3 часов. Световой индикатор, находящийся в нижней части устройства, во время зарядки горит голубым цветом и по окончании зарядки гаснет.

В первый раз заряжайте устройство дольше: часов семь-восемь.

Для того, чтобы время автономной работы было большим, следует «раскачать» аккумулятор. Это несложно: просто несколько раз доведите ридер до полной разрядки, после чего полностью его зарядите.

ВКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Чтобы включить устройство, нажмите на кнопку включения/выключения с удержанием. Загрузка книги занимает примерно 15 секунд.

Если вы не планируете использовать устройство в ближайшее время, то можете перевести его в спящий режим. Для этого нажмите кнопку включения/выключения при загруженной операционной системе. Для вывода устройства из спящего режима кратковременно нажмите данную кнопку еще раз. Выход из «спячки» происходит в течение секунды. Спящий режим снижает потребление питания.

Если Вы не планируете использовать устройство достаточно долгое время, выключите его, удерживая кнопку включения/выключения в течение 2-3 секунд. На появившийся вопрос ответьте «Да».

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КОМПЬЮТЕРУ

Для того, чтобы загрузить на Ваш ридер книги, необходимо подсоединить его к компьютеру при помощи кабеля, прилагаемого к устройству.

Перед процедурой подключения ридера к компьютеру, включите ридер. Затем подсоедините маленький штекер кабеля к порту miniUSB ридера, а большой штекер — к разъему USB компьютера.

СОВЕТ: используйте оригинальный кабель из комплекта к устройству, подключая его непосредственно к системному блоку ПК, минуя различные USB-разветвители, удлинители и т.д.

На экране ридера появится окошко с вопросом, действительно ли Вы хотите подключить ридер к компьютеру. Выберите «Да» нажатием на центр джойстика (рис.2).

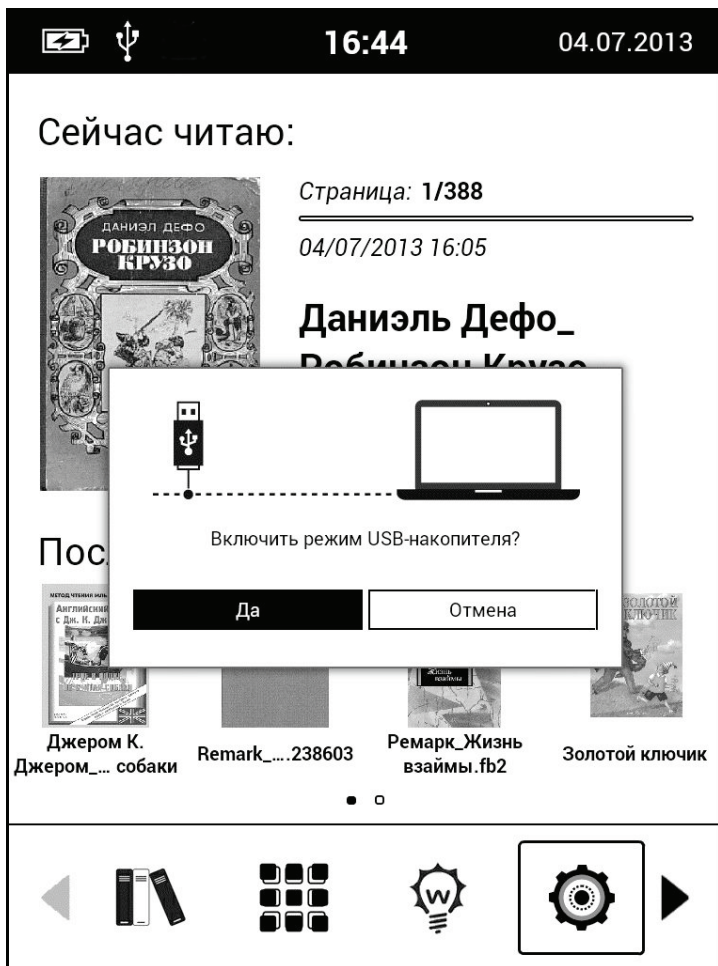


Рис.2

СОВЕТ: Если окно с вопросом на экране ридера не появляется, отключите на время ваш брандмауэр и антивирус на ПК и попробуйте подключиться еще раз. Так же попробуйте подключиться к другому порту USB на вашем компьютере

Через несколько секунд после этого значок ридера (в виде съемного диска) появится в файловом менеджере Вашего компьютера («Проводнике» в случае с Windows и «Finder» в случае с MacOS). Если в ридере установлена карта памяти, ее значек так же появится в файловом менеджере Вашего ПК.

ЗАГРУЗКА КНИГ

Работайте с подключенным к компьютеру ридером как с обычной флэшкой. Перетаскивайте файлы при помощи мыши, создавайте папки, копируйте и создавайте файлы в памяти устройства.

ГЛАВНОЕ МЕНЮ

После включения устройства открывается главное меню (рис.3)

Оно состоит из нескольких элементов:

1. Индикатор батареи – показывает уровень заряда аккумулятора. Полностью заряженный аккумулятор отображается белым цветом, при его разрядке появляются черные полосы.

2. Индикатор подключения USB – показывает наличие подключения к настольному ПК.

3. Индикатор времени – показывает текущее время. Изменение настроек времени осуществляется в меню НАСТРОЙКИ-СИСТЕМА-ДАТА-Настроить время.

4. Индикатор даты - показывает текущую дату на устройстве. Изменение настроек даты осуществляется в меню НАСТРОЙКИ-СИСТЕМА-ДАТА-Настроить дату.

5. Область «Сейчас читаю» - область экрана, в которой отображается последняя открытая на устройстве книга.



Рис.3

6. Область «Последние открытые книги» - область экрана, в которой отображаются книги, открывавшиеся ранее последней. Область имеет до пяти страниц по четыре книги на каждой, перемещаться по этим страницам можно с помощью джойстика или клавиш ПРЕДЫДУЩИЙ и СЛЕДУЮЩИЙ. Индикатор выбранной страницы находится ниже названия книги. После заполнения всех страниц в этой области и открытии новой книги, самая старая запись об открытии будет удалена.

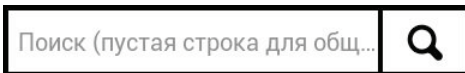
7. Область «Панель приложений» - состоит из следующих элементов управления книгой:



Библиотека – показывает книги, загруженные или созданные во внутренней памяти устройства или на карте памяти. Для работы с нужным файлом наведите курсор с помощью джойстика на его пиктограмму и нажмите на центр джойстика.

Так же вы можете управлять выделенной курсором книгой: для этого нажмите кнопку вызова МЕНЮ - с помощью джойстика движением влево вы откроете соответствующую область внизу экрана. Приложение позволяет производить различные операции с файлами, такие как «Открыть с помощью», «Свойства», «Перейти в папку», «Переименование», «Удаление».

В верхней части программы находится область управления программой:



окно поиска. Ввод в окне осуществляется с помощью клавиатуры (см. раздел РАБОТА С КЛАВИАТУРОЙ). Поиск осуществляется по имени файла.



нажав на эту пиктограмму вы можете менять тип отображения папок и файлов – в одну строку или в несколько столбцов



нажав на эту пиктограмму вы можете сортировать папки и файлы по алфавиту, по имени, типу, размеру, времени создания, названию, автору, издательству. Для сортировки по названию, автору или издательству соответствующая информация должны содержаться в метаданных файла, и метаданные должны быть извлечены



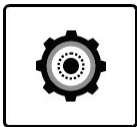
Приложения – показывает список программ, установленных на электронную книгу.

СОВЕТ: Для быстрого перехода к настройкам управления приложениями, откройте окно со списком Приложений, нажав джойстиком на соответствующую пиктограмму, а затем нажмите кнопку вызова МЕНЮ - с помощью джойстика движением влево вы откроете соответствующую область внизу экрана (это и будет само меню), в которой сможете выбрать пункт «Управление» и быстро переместиться в него. Подробнее о работе с приложениями будет описано в разделе РАБОТА С ПРИЛОЖЕНИЯМИ.



Подсветка – показывает индикатор яркости встроенной подсветки электронной книги и кнопки управления ей. Регулировка яркости осуществляется перемещением курсора рамки на соответствующий значок (+ или -) с помощью джойстика и вертикального нажатия на центр джойстика для увеличения или уменьшения яркости подсветки. По завершении регулировки подсветки, нажмите кнопку возврата НАЗАД.

СОВЕТ: Для быстрого включения или отключения подсветки используйте длительное (3-4 сек.) вертикальное нажатие на центр джойстика.



Настройки – показывает настройки электронной книги. Более подробно описание настроек будет приведено в разделе НАСТРОЙКИ.



Файловый менеджер – показывает содержимое внутренней памяти устройства или карты памяти. Приложение позволяет производить различные операции с файлами и папками, такие как: «Открыть с помощью», «Свойства», «Поиск», «Выделение», «Удаление», «Копирование», «Переименование», «Вырезание», «Создание Новой папки», «Создание Нового файла». Для открытия нужного файла или папки наведите курсор с помощью джойстика на его пиктограмму и нажмите центральную кнопку джойстика. Более подробно описание файлового менеджера будет приведено в разделе ФАЙЛОВЫЙ МЕНЕДЖЕР.

НАСТРОЙКИ

Выбрав в главном меню иконку «Настройки», Вы получаете доступ к своеобразной панели управления устройством (рис. 4).

Панель состоит из следующих основных пунктов:

1. Система – включает в себя следующие настройки: Дата, Дисплей Работа с памятью, Личные данные, Боковые кнопки

2. Язык – включает в себя настройку Языка, Стандартного шрифта, Словаря.

3. Приложения - включает в себя Настройку приложений.

4. Об устройстве – включает в себя Сведения о системе

1. СИСТЕМА

1.1 Выбрав пункт «Дата» вы можете настроить время и дату на вашем устройстве. Выбор даты производится с помощью джойстика: перемещая курсор на соответствующее окно, выберите текущую дату либо с помощью пиктограмм + или – (см. рис.5), либо с помощью цифровой клавиатуры. Вызвать её можно, подведя курсор на цифровую область и, нажав на джойстик вертикально вниз. Перемещение по клавиатуре осуществляется так же с помощью джойстика. По завершении установки даты нажмите кнопку «Установить»; если вы ошиблись с вводом данных – нажмите кнопку «Отмена».

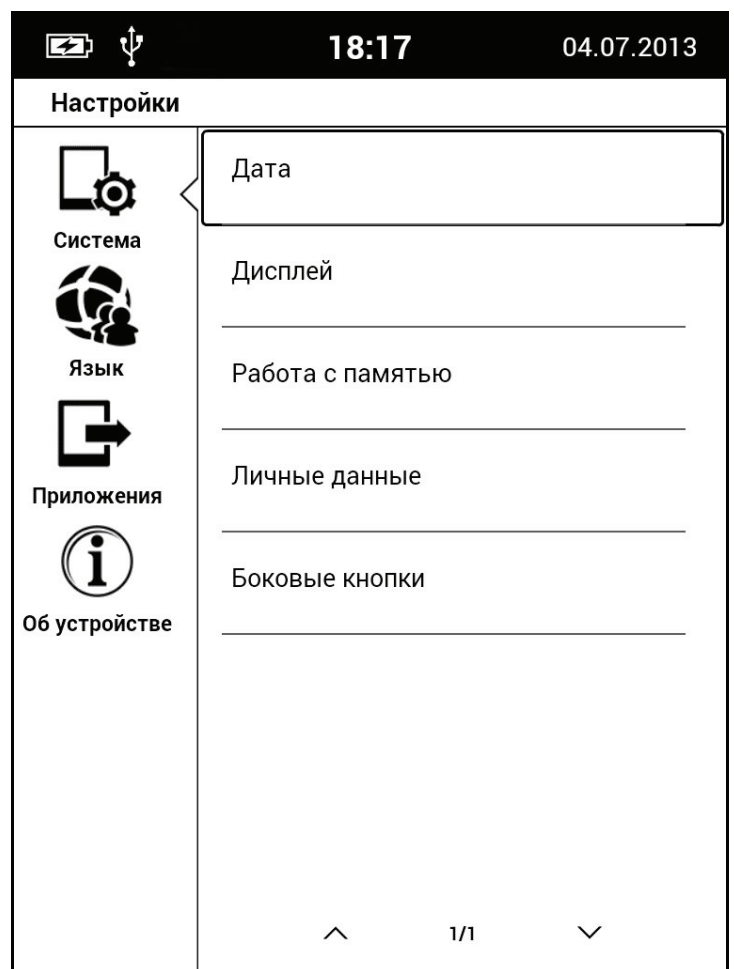


Рис.4

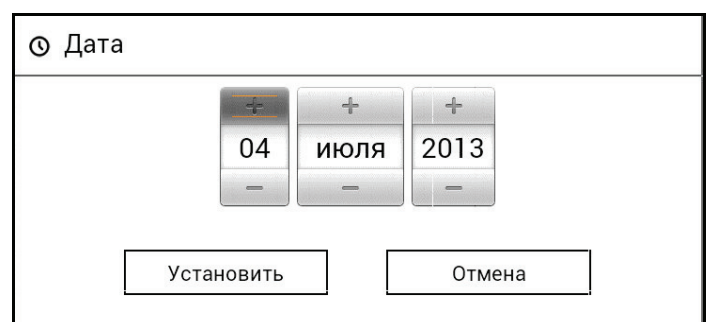


Рис.5

Аналогичным способом выберите ваш Часовой пояс, настройте Время, выберите способ отображения времени (24 часовой формат) и даты (Формат даты).

1.2 Выбрав пункт «**Дисплей**», вы можете настроить экран устройства.

- Пункт «**Яркость**» позволит вам отрегулировать яркость подсветки дисплея. Регулировка яркости осуществляется перемещением курсора рамки на соответствующий значек (+ или -) с помощью джойстика и вертикального нажатия на центр джойстика для увеличения или уменьшения яркости подсветки.

- Пункт «**Пробуждение**» позволяет вам включить подсветку при пробуждении электронной книги. Для этого необходимо установить соответствующую галочку.

- Пункт «**Интервал полной перерисовки**»:

Существует два основных вида обновления экрана (в том числе при перелистывании): полное (с заливкой черным и миганием) и частичное (без заливки черным и мигания).

Полное обновление требует несколько большего количества энергии, чем частичное, зато при его использовании не остается следов от предыдущего текста (иногда также называемых артефактами).

Мы рады предложить Вам на выбор не только два основных способа обновления экрана, но и способы промежуточные: полное обновление экрана каждые 1, 2, 10, 30 минут.

Имейте в виду, что при чтении PDF/DJVU в целях достижения наибольшего качества изображения используется главным образом полное обновление.

Для выбора режима обновления экрана зайдите в пункт настроек «Интервал полной перерисовки». Выберите желаемый вариант при помощи джойстика.

Внимание: Во многих программах чтения есть собственная возможность настроить интервал перерисовки экрана. Настройка приложения будет иметь больший приоритет чем настройка системы.

- Пункт «**Автоотключение экрана**»

Вы можете выбрать время, по истечении которого устройство перейдет в спящий режим при бездействии. Это делается с целью экономии энергии и продления времени автономной работы.

Зайдите в пункт настроек «Автоотключения экрана» и выберите желаемый вариант.

Если отключение экрана вам не требуется, выберите пункт «Никогда».

- Пункт «**Интервал времени до отключения**»

Вы можете выбрать время, по истечении которого устройство будет автоматически выключено. Это делается с целью экономии энергии и продления времени автономной работы.

Зайдите в пункт настроек «Интервал времени до отключения» и выберите желаемый вариант. Если отключение устройства вам не требуется, выберите пункт «никогда».

1.3 Работа с памятью

Данная вкладка позволяет получить информацию о свободном объеме встроенной памяти и объеме карты памяти вашего устройства. Так же вы можете управлять установленной microSD картой памяти – безопасно извлекать ее из устройства или производить ее форматирование. Для этого выбирайте соответствующий пункт с помощью джойстика. Помимо этого есть возможность очистить внутреннюю память устройства.

1.4 Личные данные

С помощью этой вкладки вы можете удалить данные с электронной книги и карты памяти одновременно (при желании поставьте соответствующую галочку), такие как личные данные, настройки системы и приложений, а также загруженные приложения. Пользовательские файлы при использовании этой функции не удаляются.

1.5 Боковые кнопки

В данной вкладке вы можете настроить работу боковых кнопок (рис. 6). Выберите наиболее удобный вас вариант с помощью джойстика и нажмите на центр джойстика.

2. ЯЗЫК

2.1 Пункт «Язык»

Позволяет выбрать язык интерфейса электронной книги, добавлять слова в словарь пользователя устройства и настраивать клавиатуру для ввода.

2.1.1 Выбрать язык

Войдя в эту закладку вы можете выбрать язык интерфейса для вашей электронной книги из множества языков. Выбор языка производится нажатием на центр джойстика.

2.1.2 Словать пользователя

Вы можете добавлять слова в пользовательский словарь для автоподстановки слов в различных текстах с помощью кнопки МЕНЮ – нажмите эту кнопку и затем кнопку джойстика ВЛЕВО. Выбрав в появившемся окне пункт ДОБАВИТЬ, вы можете добавить слово с помощью появившейся клавиатуры (см. пункт РАБОТА С КЛАВИАТУРОЙ).

2.1.3 Клавиатура Android

Настройте вашу клавиатуру для более удобного отображения. Так же вы можете выбрать языки ввода клавиатуры из предложенного списка с помощью джойстика.

2.2 Стандартный шрифт

Данный пункт позволяет выбрать системный шрифт в подписях пунктов меню и иконок вашей электронной книги. После выбора шрифта с помощью джойстика будет произведена перезагрузка устройства для применения настроек шрифта.

2.3 TTS или Text to Speech – встроенная система синтеза речи. Подразумевает формирование речевого сигнала по печатному тексту. На данный момент времени, находится в стадии тестирования. С ее настройками вы можете ознакомиться на соответствующей вкладке.

2.4 Пункт «Словарь»

Поддерживаемый книгой формат словарей – QuickDic.

2.4.1 Программы-словари

Позволяет выбрать нужное приложение из установленных.

2.4.2 Словарь. Позволяет выбрать нужную словарную базу.

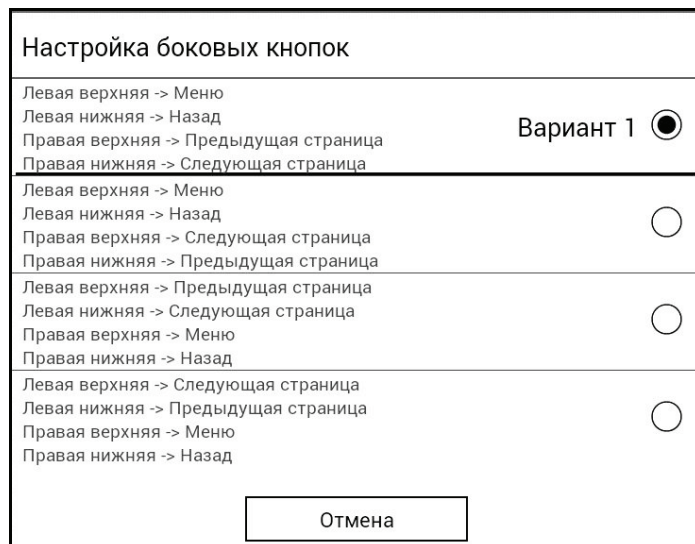


Рис.6



3. ПРИЛОЖЕНИЯ

Данный пункт содержит настройки приложений.

3.1 Неизвестные источники –

при установке данной галки вы сможете устанавливать приложения из .apk файлов, скопированных вами из интернета на внутреннюю память устройства или карту памяти. Подробнее смотрите в УСТАНОВКЕ И УДАЛЕНИИ ПРИЛОЖЕНИЙ.

3.2 Управление приложениями – позволяет управлять приложениями, их работой.

Для удобства вы можете выбрать список всех установленных приложений с помощью джойстика, перемещаясь по соответствующим закладкам в верхней части экрана. Выбрав необходимую программу нажатием на центр джойстика, вы найдете окно свойств приложения, где есть пять основных кнопок, посредством которых и осуществляется управление этим приложением.

Рассмотрим их подробнее:

Остановить: Принудительная остановка приложения и выгрузка его из оперативной памяти устройства.

Удалить: Удаляет выбранную программу с устройства. Однако стандартные программы и те, которые были предустановлены производителем, удалить таким образом не получится.

Стереть данные и Очистить кэш: Обе эти две кнопки удаляют внутренние данные программы, но работают немного по-разному. Стирание данных приведет к полному сбросу настроек приложения или удалению прогресса в играх. Очистка кэша действует менее деструктивно — она лишь удаляет те данные, которые приложение загрузило из сети. Например, это могут быть превью для фотографий, которые создало приложение Галерея.

Переместить на карту SD: Перемещает часть файлов приложения на карту памяти, установленную в вашем устройстве.

3.3 Работающие программы – просмотр и управление работающими программами. Войдя в этот пункт меню вы можете увидеть список запущенных в данный момент программ и при необходимости принудительно остановить нужную из этого списка. Перемещение по списку осуществляется джойстиком.

3.4 Использование хранилища – здесь вы можете увидеть расход вашей оперативной памяти электронной книги конкретными установленными приложениями. В нижней части экрана вы можете увидеть сколько оперативной памяти занято из общего объема на устройстве.

3.5 Расход заряда батареи – отображается список потребителей энергии аккумулятора с указанием процентного отношения заряда. Так же можно увидеть ориентировочное время работы от аккумулятора.



3.6 Разработка

Вкладка содержит пункты «Отладка по USB» (такой режим необходим для USB подключения устройства к компьютеру в режиме отладки, используется редко) и «Оставить включенным» (тогда во время зарядки экран будет всегда включен).

3.7 Предпочитаемые приложения

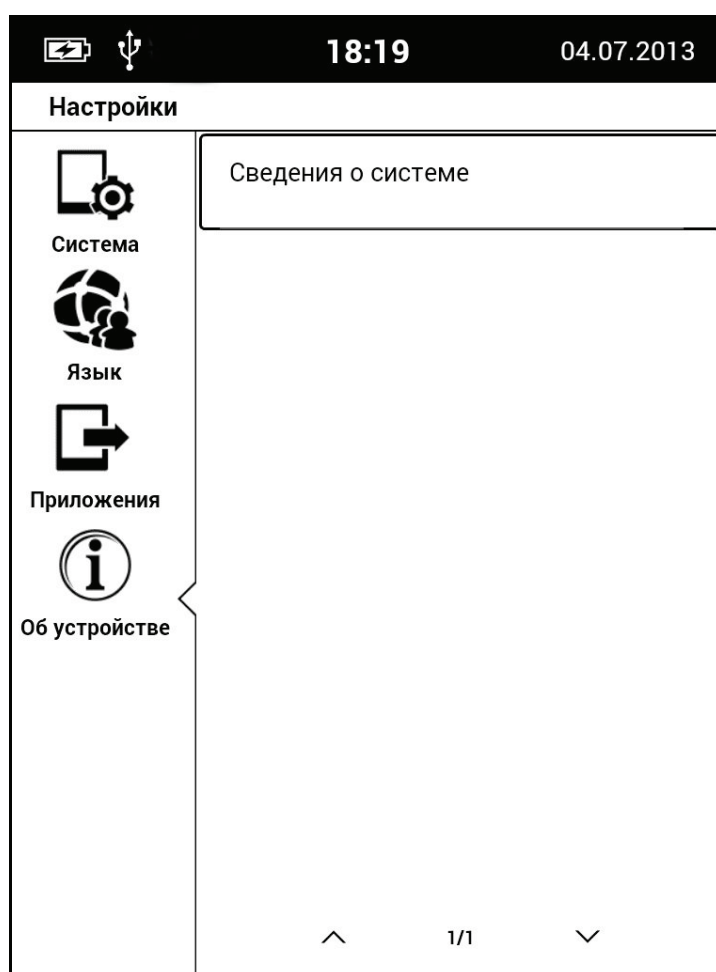
В данном пункте содержится список расширений различных типов файлов. Перемещаясь по списку с помощью джойстика и клавиш ПРЕДЫДУЩИЙ или СЛЕДУЮЩИЙ (для пролистывания страниц), вы можете выбрать один из поддерживаемых типов файлов и назначить для него приложение, которое по умолчанию будет его открывать. Например, выбрав расширение текстового файла txt и нажав центр джойстика на нем в открывшемся окне вы можете выбрать между установленными программами CoolReader и FBReader.

СОВЕТ: Далеко не все из указанных в списке расширений поддерживаются установленными по умолчанию приложениями – может потребоваться установка дополнительных программ

4. ОБ УСТРОЙСТВЕ

Данная вкладка содержит сведения о системе и информацию об уровне заряда батареи.

Номер сборки, указанный в этом окне, может потребоваться вам для обращения в службу поддержки ONYX.



РАБОТА С КЛАВИАТУРОЙ

Для работы в некоторых приложениях или меню настроек (например при переименовании файлов) вам может понадобиться клавиатура (рис.7).

Пользоваться виртуальной клавиатурой несложно: просто выбирайте нужные буквы джойстиком и для ее ввода утапливайте центр джойстика внутрь. Чтобы переключить раскладку, джойстиком выберите

пиктограмму  и в открывшемся окне выберите нужную раскладку.

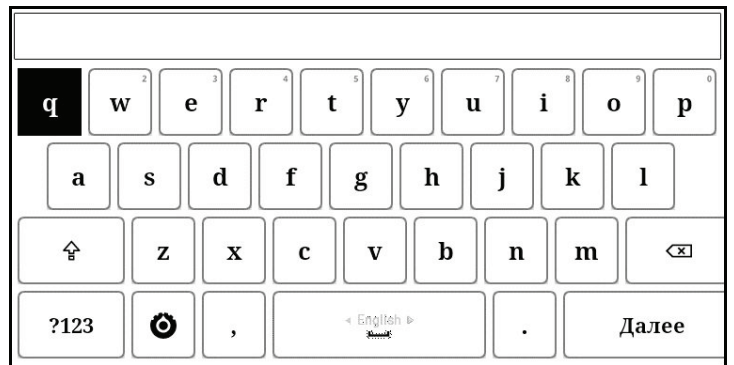


Рис.7

Так же в этом окне вы можете добавить дополнительные языки ввода для клавиатуры, выбрав пункт “Настройки клавиатуры Android” - “Языки ввода” – выберите нужный язык и поставьте напротив него галочку с помощью джойстика.


После окончания ввода нового названия книги нажмите кнопку НАЗАД.

Для ввода символов или цифр нажмите эту пиктограмму  на клавиатуре.

РАБОТА С ПРИЛОЖЕНИЯМИ

По умолчанию, на книге установлены приложения **QuickDic**, **Галерея**.

В верхней части окна находится область управления:


 нажав на эту пиктограмму вы можете сортировать папки и файлы по алфавиту, по имени, времени установки, по времени последнего открытия.

QuickDic

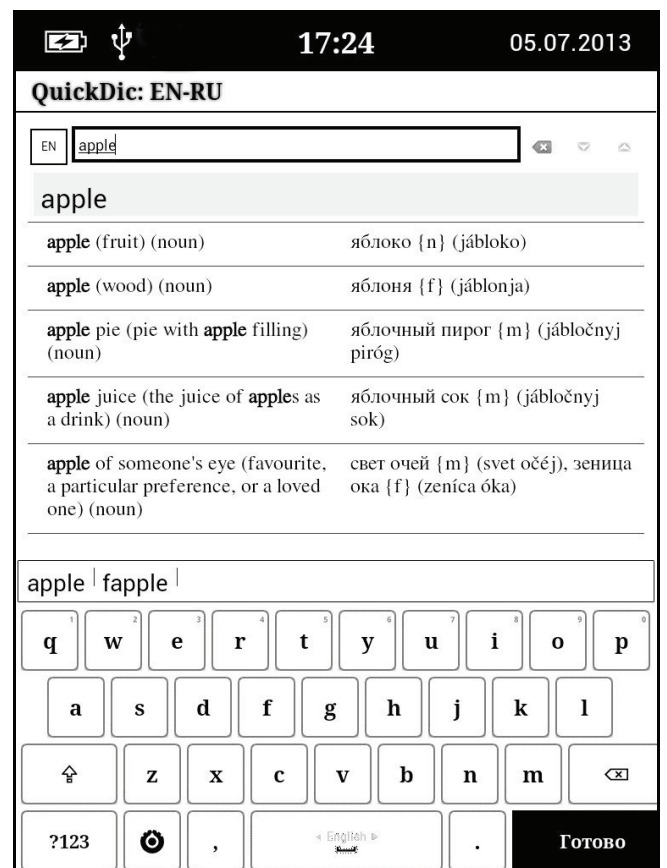
Программа «Словарь», которая позволяет переводить слово с английского на русский язык и обратно.

Для ввода слова в окне поиска воспользуйтесь джойстиком (порядок работы с клавиатурой описан в разделе РАБОТА С КЛАВИАТУРОЙ). По окончании ввода слова на клавиатуре нажмите кнопку ГОТОВО.

Для переключения перевода словаря с английского на русский нажмите кнопку НАЗАД (убрав клавиатуру с экрана) и джойстиком выбрать

пиктограмму  в верхнем левом углу программы.

СОВЕТ: Пользователь может самостоятельно установить дополнительные словари формата QuickDic на электронную книгу. Найти дополнительные словарные базы вы можете по этой ссылке - <https://code.google.com/p/quickdic-dictionary/>.



Для установки дополнительной словарной базы вы просто копируете разархивированный файл, скачанный из интернета на настольный компьютер, содержащий нужный вам язык, в папку quickDic на вашей книге через подключение по кабелю USB из комплекта к вашему устройству.

ГАЛЕРЕЯ

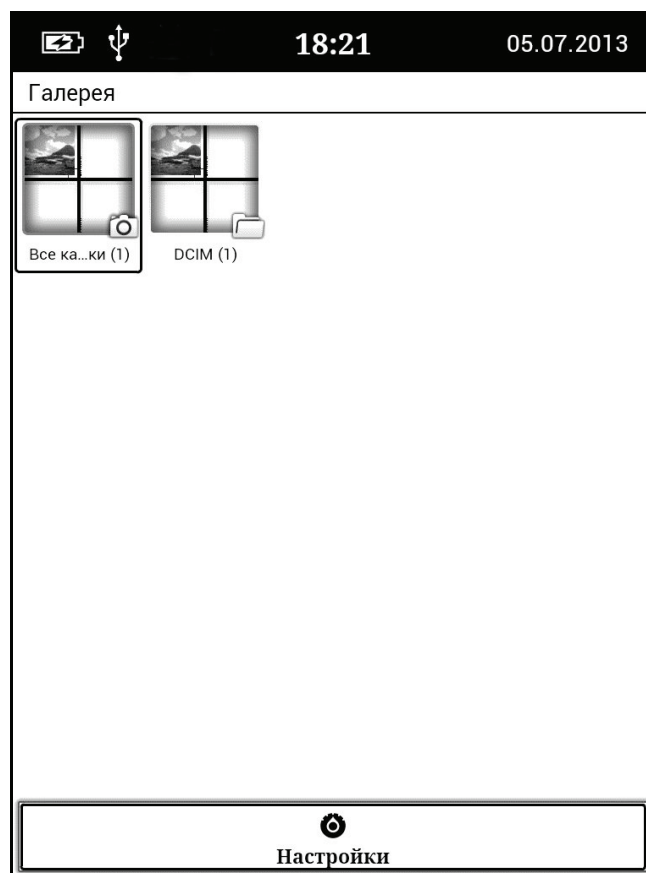
Приложение предназначено для просмотра графических файлов форматов JPG, PNG, GIF, BMP.

Для просмотра файлов, скопируйте их на устройство или карту памяти в любую папку.

Выбор нужного для открытия файла производится с помощью джойстика.

Для выбора настроек программы Галерея нажмите клавишу МЕНЮ – джойстик ВЛЕВО.

Программа позволяет воспроизводить изображения в виде слайд-шоу (можно выбрать меню настроек через клавишу МЕНЮ – джойстик ВЛЕВО).



МУЗЫКА

Приложение предназначено для воспроизведения звуковых файлов форматов MP3, OGG, WAV.

Для воспроизведения файлов, скопируйте их на устройство или карту памяти в любую папку (вы можете так же создать свою папку с произвольным названием).

Выбор нужного для открытия файла производится с помощью джойстика.

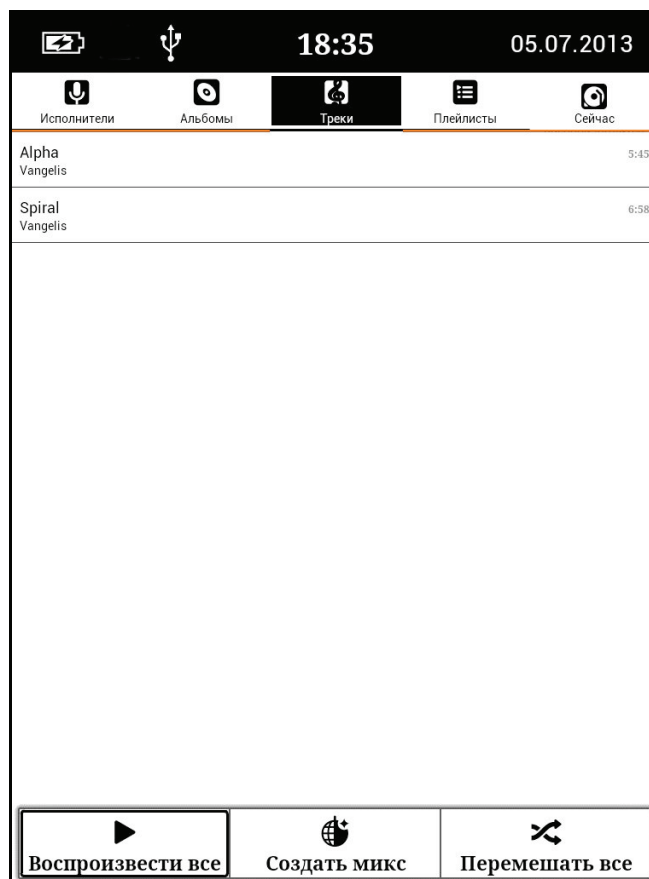
В верхней части экрана программы пользователь может выбрать тип сортировки звуковых файлов - по исполнителю, по альбомам, по трекам.

Прослушивание файла осуществляется через наушники, подключаемые к аудио разъему в нижней части устройства. Регулировка громкости при воспроизведении файла осуществляется через строку состояния (клавиша МЕНЮ – джойстик ВВЕРХ – выбор пиктограмм



и нажатие на них джойстиком).

Для выбора настроек программы Музыка нажмите клавишу МЕНЮ – джойстик ВЛЕВО.

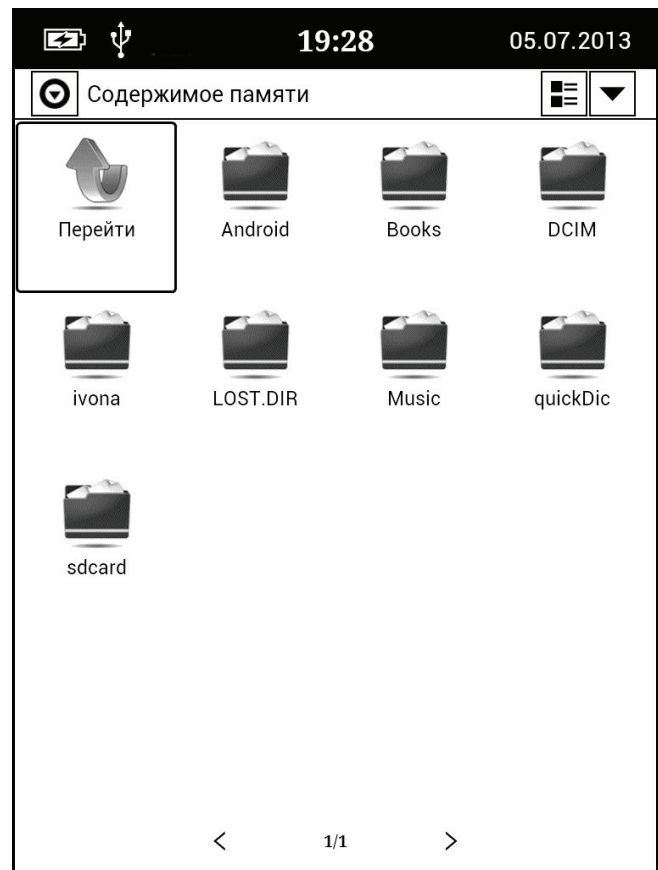


ФАЙЛОВЫЙ МЕНЕДЖЕР

Для работы с файловым менеджером необходимо выбрать пункт «Содержимое памяти» в панели приложений. Программа позволяет производить различные операции с файлами и папками во внутренней памяти устройства или карте памяти, такие как: «Открыть с помощью», «Свойства», «Поиск», «Выделение», «Удаление», «Копирование», «Переименование», «Вырезание», «Создание Новой папки», «Создание Нового файла».

Файлы книг, звуковые и графические файлы можно открывать непосредственно из окна этой программы. Для работы с нужным файлом или папкой наведите курсор с помощью джойстика на его пиктограмму и нажмите кнопку джойстика внутрь.

Для работы с настройками файла или папки наведите курсор с помощью джойстика на его пиктограмму и нажмите кнопку вызова МЕНЮ - с помощью джойстика движением влево вы откроете соответствующую область внизу экрана.



В верхней части программы находится область управления программой:



нажав на эту пиктограмму вы можете менять тип отображения папок и файлов – в одну строку или в несколько столбцов



нажав на эту пиктограмму вы можете сортировать папки и файлы по алфавиту, по имени, типу, размеру, времени создания, названию, автору, издательству.

СОВЕТ: Среди системных папок в данной программе находится папка «sdcard» - эта папка своеобразный ярлык, который ссылается на карту памяти microSD, которую вы можете установить в слот устройства. На карте памяти устройства пользователь может производить тот же объем операций с файлами и папками, что и на внутренней памяти устройства.

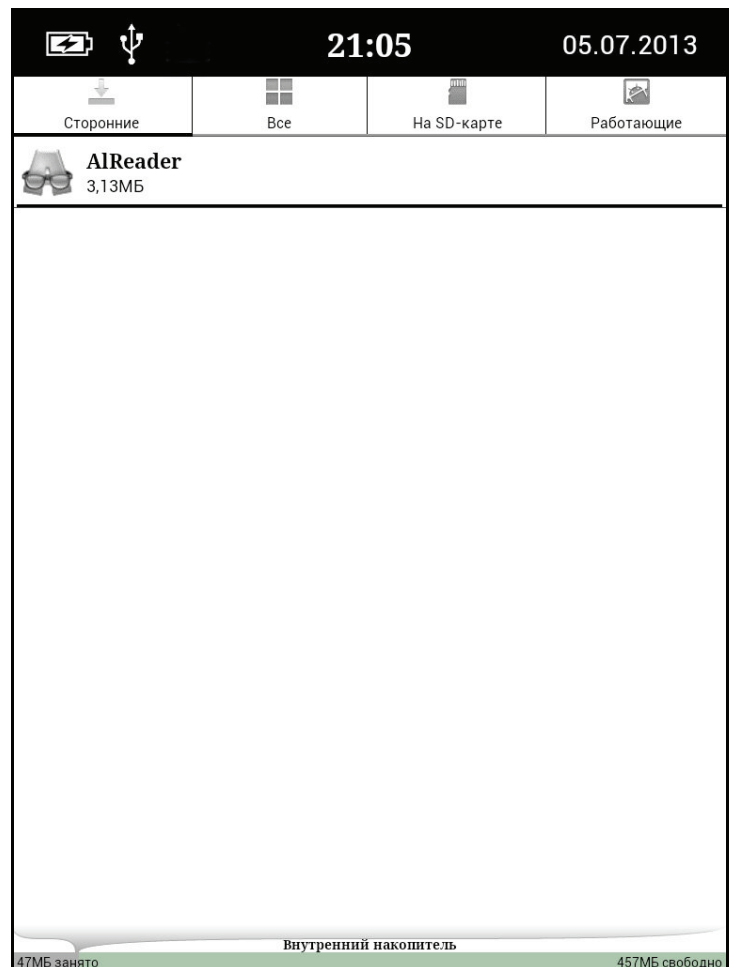
УСТАНОВКА УДАЛЕНИЕ ПРОГРАММ

Данная электронная книга работает под управлением операционной системы Android 2.3.1. Этот факт позволяет пользователю устанавливать программы, предназначенные для данной ОС, с расширением .apk.

СОВЕТ: Не все программы адаптированы для работы с данным устройством. Например, из-за технологических ограничений в скорости отображения экранов EInk, программы воспроизведения видео или Flash роликов устанавливать не имеет смысла – на этом типе экрана скорость прорисовки для этих задач низкая. Поэтому внимательно и обдуманно относитесь к выбору устанавливаемого софта.

Для установки программы apk вам необходимо проделать следующие действия:

1. Найдите и скачайте понравившуюся вам программу в Интернете, при необходимости разархивируйте ее.
2. На электронной книге зайдите в меню Настройки – Приложения – Настройки приложений – Неизвестные источники и установите там галочку.
3. Скопируйте скачанный .apk файл на устройство или карту памяти в любую папку (вы можете так же создать свою папку с произвольным названием).
4. Откройте Файловый менеджер на вашем устройстве и найдите скачанный вами файл. Для начала его установки наведите на него курсор и нажмите на центр джойстика.
5. В открывшемся меню выберите джойстиком клавишу Установить и снова нажмите джойстик внутрь.
6. Дождитесь окончания процесса установки и нажмите клавишу Готово.
7. Ваше вновь установленное приложение вы можете найти во вкладке Приложения.



Для удаления программы .apk вам необходимо проделать следующие действия:

1. Войдите в меню Настройки – Приложения – Настройки приложений – Управление приложениями
2. Установленные сторонние программы, как правило, находятся на вкладке Сторонние открывшегося окна
3. Выберите нужную вам программу, установив на ней курсор и нажмите кнопку джойстика внутрь
4. В открывшемся окне выберите клавишу «Удалить», подтвердите свое решение нажатием на клавише ОК и дождитесь удаления программы. В заключении снова нажмите ОК.

ЧТЕНИЕ КНИГ

Прежде, чем приступить к рассмотрению функций, доступных при чтении документов и книг, мы познакомим Вас с описанием различных форматов, в которых распространяется электронная литература.

Художественная литература в большинстве случаев находится в таких форматах, как FB2, EPUB, MOBI. Реже — TXT, RTF и DOC.

Нередко файл книги архивируется (для того, чтобы занимать меньше места на диске), приобретая расширение FB2.ZIP (TXT.ZIP, RTF.ZIP).

Указанные выше форматы наиболее удобны для чтения; при работе с ними доступен очень широкий спектр настроек, в частности, по изменению параметров шрифта (размера, начертания, гарнитуры (стиля)).

Техническая, научная литература и учебники, как правило, распространяется в форматах PDF и DJVU. Эти форматы менее удобны для чтения на ридере; бывает, что шрифт в них оказывается весьма мелким.

PDF бывают текстовые (как правило, конвертированные документы Word) и картиночные (как правило, отсканированные либо сфотографированные документы и книги).

Офисные документы — тексты, таблицы, презентации обычно имеют расширения DOC/DOCX, XLS/XLSX, PPT/PPTX.

Такие документы обычно довольно громоздки, поэтому ридер работает с ними медленно. Число опций, доступных при их чтении также ограничено, в том числе и из-за «закрытости» подобных форматов (права на них принадлежат компании Microsoft).

СОВЕТ: Встроенные программы могут не поддерживать некоторые форматы.

Для чтения файлов таких форматов следует установить соответствующее стороннее приложение.

Программа CoolReader

Программа служит для чтения файлов TXT, HTML, RTF, FB2, DOC, PRC, CHM, PDB, EPUB.

Пролистывание страниц осуществляется с помощью клавиш ПРЕДЫДУЩИЙ и СЛЕДУЮЩИЙ или с помощью джойстика движением вправо/влево. Так же с помощью джойстика движениями вверх/вниз можно быстро увеличить или уменьшить размер шрифта. Программа позволяет выставлять закладки во время чтения книги на нужной странице – достаточно перейти на нужную страницу и коротко нажать клавишу джойстика внутрь. При этом небольшой треугольник в верхнем правом углу окна чтения окрасится черным цветом. Просмотреть закладки можно нажав клавишу МЕНЮ – джойстик влево – выбрать пункт Переход – выбрать пункт Закладки.

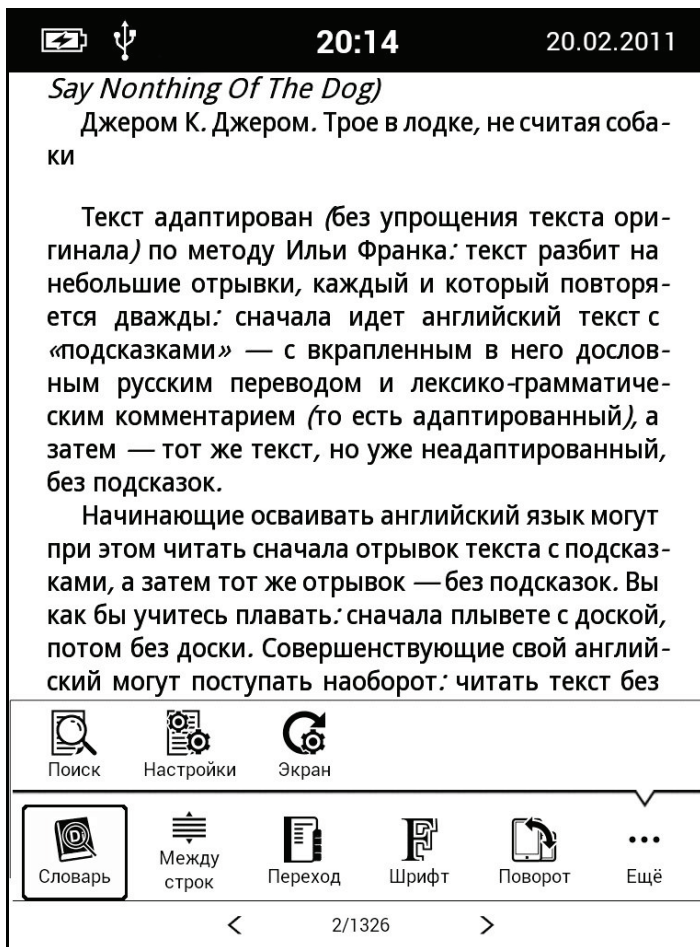
Для быстрого перехода на нужную страницу, нажмите кнопку МЕНЮ, затем джойстик влево и в нижней части экрана вы увидите номера страниц и стрелки прокрутки

< > ·

Джойстиком подведите курсор к номерам страниц и нажмите кнопку джойстика внутрь. Наберите джойстиком нужный номер страницы и нажмите ОК.

Для сохранения текущей страницы, на которой вы остановились во время чтения, необходимо перед выключением книги закрыть приложение, в котором она была открыта и только затем выключать устройство. (Данная необходимость отсутствует в прошивках начиная с версии от 23.08.13)

Вызвать настройки программы CoolReader можно, нажав клавишу МЕНЮ – джойстик ВЛЕВО, появится окно следующего вида:



- пункт «Словарь» – вызывает окно программы словаря QuickDic
- пункт «Между строк» – вызывает настройку межстрочного расстояния в тексте с возможностью ее тонкой регулировки или выбора одной из трех стандартных настроек
- пункт «Переход» – позволяет быстро перемещаться по выставленным закладкам в тексте или по содержанию. При выборе закладки из списка сохраненных вы можете нажать джойстик внутрь и в появившемся меню  выбрать переход к нужной странице, удаление закладки или отмену операции.
- пункт «Шрифт» – позволяет регулировать размер шрифта и его тип, начертание
- пункт «Поворот» – позволяет выбрать ориентацию экрана при чтении
- пункт «Поиск» – вызывает окно поиска в тексте
- пункт «Настройки» – вызывает окно тонких настроек для программы CoolReader. Перемещаться по вкладкам настроек и пунктам меню необходимо с помощью джойстика*
- пункт «Экран» – вызывает окно настройки частоты обновления экрана: всегда, каждые 3, 5, 7, 9 страниц, автоматически.

**Некоторые настройки в этой закладке не относятся к описываемому в данной инструкции устройству, поэтому их придется игнорировать (поскольку программа является мультиплатформенной и работает на разных типах устройств).*


После завершения чтения в программе CoolReader ее можно закрыть нажав клавишу НАЗАД.

Программа FBReader

Программа служит для чтения файлов TXT, RTF, FB2, CHM, EPUB.

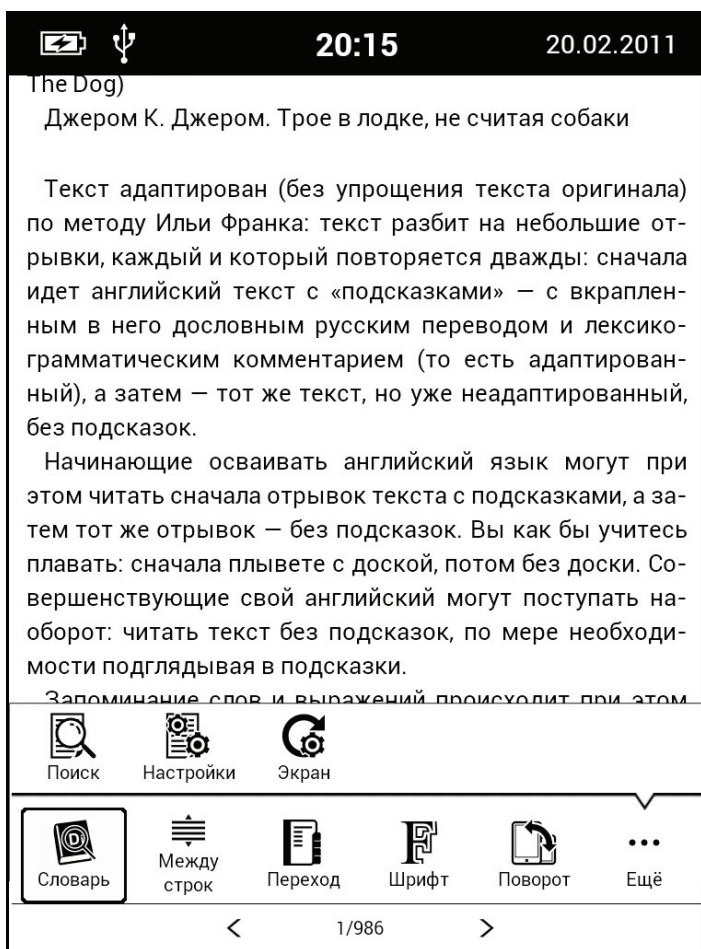
Пролистывание страниц осуществляется с помощью клавиш ПРЕДЫДУЩИЙ и СЛЕДУЮЩИЙ или с помощью джойстика движением вправо/влево. Так же с помощью джойстика движениями вверх/вниз можно быстро увеличить или уменьшить размер шрифта. Программа позволяет выставлять закладки во время чтения книги на нужной странице – достаточно перейти на нужную страницу и коротко нажать на центр джойстика. При этом небольшой треугольник в верхнем правом углу окна чтения окрасится черным цветом. Просмотреть закладки можно нажав клавишу МЕНЮ – джойстик влево – выбрать пункт Переход – выбрать пункт Закладки.


Для быстрого перехода на нужную страницу, нажмите кнопку МЕНЮ, затем джойстик влево и в нижней части экрана вы увидите номера страниц и стрелки прокрутки

 . Джойстиком подведите курсор к номерам страниц и нажмите на центр джойстика. Наберите джойстиком нужный номер страницы и нажмите ОК.

Для сохранения текущей страницы, на которой вы остановились во время чтения, необходимо перед выключением книги закрыть приложение, в котором она была открыта и только затем выключать устройство. (Данная необходимость отсутствует в прошивках начиная с версии от 23.08.13)

Вызвать настройки программы FBReader можно, нажав клавишу МЕНЮ – джойстик ВЛЕВО, появится окно следующего вида:



- пункт «Словарь» – вызывает окно программы словаря QuickDic;
- пункт «Между строк» – вызывает настройку межстрочного расстояния в тексте с возможностью ее тонкой регулировки или выбора одной из трех стандартных настроек;
- пункт «Переход» – позволяет быстро перемещаться по выставленным закладкам в тексте или по содержанию. При выборе закладки из списка сохраненных вы можете нажать джойстик внутрь и в появившемся меню  выбрать переход к нужной странице, удаление закладки или отмену операции;
- пункт «Шрифт» – позволяет регулировать размер шрифта и его тип, начертание;
- пункт «Поворот» – позволяет выбрать ориентацию экрана при чтении;
- пункт «Поиск» – вызывает окно поиска в тексте;

- пункт «Настройки» – вызывает окно тонких настроек для программы FBReader. В них можно выбрать размер полей страницы и установить словарь по умолчанию. Перемещаться по вкладкам настроек и пунктам меню необходимо с помощью джойстика;

- пункт «Экран» – вызывает окно настройки частоты обновления экрана: всегда, каждые 3, 5, 7, 9 страниц автоматически.

Программа OnyxReader

Программа служит для чтения файлов EPUB, PDF, DjVu.

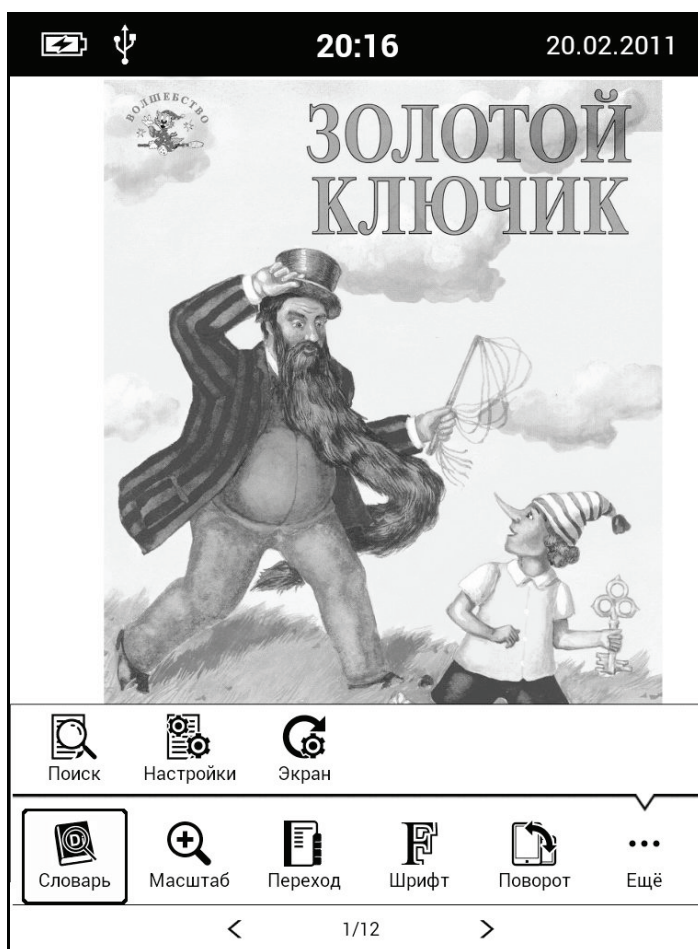
Пролистывание страниц осуществляется с помощью клавиш PREV и NEXT или с помощью джойстика движением вправо/влево.

Для быстрого перехода на нужную страницу, нажмите кнопку МЕНЮ, затем джойстик влево, и в нижней части экрана вы увидите номера страниц и стрелки прокрутки

< 1/12 > . Джойстиком подведите курсор к номерам страниц и нажмите на центр джойстика. Наберите джойстиком нужный номер страницы и нажмите ОК.

Для сохранения текущей страницы, на которой вы остановились во время чтения, необходимо перед выключением книги закрыть приложение, в котором она была открыта и только затем выключать устройство. (Данная необходимость отсутствует в прошивках начиная с версии от 23.08.13)

Вызвать настройки программы Onyx Reader можно нажав клавишу МЕНЮ – джойстик ВЛЕВО, появится окно следующего вида:



- пункт «Озвучить» – вызывает функцию синтез речи TTS (работает в тестовом режиме);

- пункт «Словарь» – вызывает окно программы словаря QuickDic;

- пункт «Между строк» – вызывает настройку межстрочного расстояния в тексте с возможностью ее тонкой регулировки или выбора одной из трех стандартных настроек;

- пункт «Переход» – позволяет быстро перемещаться по выставленным закладкам в тексте или по содержанию. При выборе закладки из списка сохраненных вы можете нажать джойстик внутрь и в появившемся меню



выбрать переход к нужной странице, удаление закладки или отмену операции;

- пункт «Шрифт» – позволяет регулировать размер шрифта и его тип, начертание;

- пункт «Поворот» – позволяет выбрать ориентацию экрана при чтении;

- пункт «Поиск» – вызывает окно поиска в тексте автоматически;

- пункт «Настройки» – вызывает окно тонких настроек для программы Onyx Reader. В них можно выбрать отображение нижнего колонтитула при чтении книги, включить отображение индикатора времени и количества прочитанных страниц, установить словарь по умолчанию. Перемещаться по вкладкам настроек и пунктам меню необходимо с помощью джойстика;

- пункт «Экран» – вызывает окно настройки частоты обновления экрана: всегда, каждые 3, 5, 7, 9 страниц автоматически.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ГАРАНТИЯ

При возникновении серьезных неполадок обращайтесь в сервисный центр. Информацию о сервисном обслуживании ONYX можно найти на сайте: <http://service.maccentre.ru/address>.

С вопросом по эксплуатации устройства Вы можете обратиться в нашу техподдержку, заполнив форму обратной связи на нашем сайте www.onyx-boox.ru/feedback.

На устройство предоставляется гарантия сроком 1 (один) год. Гарантия не распространяется на механические повреждения устройства (в том числе на разбитый по неосторожности экран), на повреждения, возникшие в случае проникновения в устройство воды или иных жидкостей.

Также в гарантийном обслуживании Вам может быть отказано, если на устройстве есть следы вскрытия или если при эксплуатации не соблюдались рекомендации, указанные в данной инструкции.

Гарантийному обслуживанию подлежат только устройства, ввезенные в Россию компанией МакЦентр — официальным дистрибьютором и представителем Onyx International в России. В комплекте с легальными устройствами лежит гарантийный талон МакЦентра.

Пожалуйста, проследите, чтобы гарантийный талон продавец заполнил при продаже устройства. Незаполненные гарантийные талоны считаются недействительными.

ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ

Официальный сайт Onyx International
www.onyx-international.com

Официальный сайт Onyx Россия
www.onyx-boox.ru

Форумы Onyx Россия
www.onyx-boox.ru/board
www.the-ebook.org/forum/viewforum.php?f=47

Международные форумы Onyx
www.bbs.o-in.me/en
www.booxusers.com

Onyx Россия в LiveJournal
<http://onyx-boox.livejournal.com/>

Onyx Россия в Twitter
http://twitter.com/#!/ONYX_BOOX

Onyx Россия в Facebook
<http://www.facebook.com/pages/ONYX-BOOX/115732471842923>

Onyx Open Source (исходники прошивок, SDK)
<https://github.com/onyx-intl>