

ONYX BOOX



Руководство пользователя

ONYX BOOX 60S

ONYX BOOK

Содержание

1. Комплект поставки	9	3.1.4.4 Очистить Flash-память	22
2. Боок	10	3.1.4.5 Сведения о системе	23
2.1 Кнопка включения	12	3.1.5 Быстрые ссылки	24
2.2 Кнопка MENU	12	3.2 Строка навигации	25
2.3 Кнопка BACK	12	3.3 Строка инструментов	26
2.4 Кнопка NEXT	12	3.3.1 Кнопка меню	26
2.5 Кнопка PREV	12	3.3.2 Строка состояния	26
2.6 Кнопка навигации	12	3.3.3 Индикатор батареи	28
2.7 Регулировка громкости	13	3.4 Меню	28
2.8 Разъем для подключения наушников	13	3.4.1 Поворот экрана	28
2.9 Индикатор	13	3.4.2 Безопасное извлечение SD-карты	28
3. Интерфейс пользователя	14	3.4.3 Музыка	28
3.1 Основное меню	14	3.4.4 Режим ожидания	28
3.1.1 Внутренняя память	15	3.4.5 Выключение	29
3.1.2 SD-карта	16	3.4.6 Вид	29
3.1.3 Недавние документы	17	3.4.6.1 Вид списка	29
3.1.4 Настройки	18	3.4.6.2 Подробный вид	30
3.1.4.1 Дата	19	3.4.6.3 Вид миниатюр	31
3.1.4.2 Язык	20	3.4.6.4 По имени	32
3.1.4.3 Управление питанием	21	3.4.6.5 По типу	33

3.4.6.6 По размеру	34	3.4.10 Увеличение	45
3.4.6.7 По времени доступа	35	3.4.10.1 По размеру страницы	45
3.4.6.8 По рейтингу	36	3.4.10.2 По ширине	45
3.4.6.9 Прямой порядок	37	3.4.10.3 По высоте	45
3.4.6.10 Обратный порядок	37	3.4.10.4 В процентах	46
3.4.7 Файл	38	3.4.11 Размещение страниц	47
3.4.7.1 Удалить	38	3.4.11.1 Отдельные страницы	47
3.4.7.2 Поиск	39	3.4.11.2 Вид свитка	48
3.4.8 Настройки	40	3.4.12 Средства управления	49
3.4.8.1 Настройки даты	40	3.4.12.1 Поиск	49
3.4.8.2 Выбор языка	40	3.4.12.2 Добавить закладку	51
3.4.8.3 Управление питанием	40	3.4.12.3 Удаление закладки	51
3.4.8.4 Очистить Flash-память	40	3.4.12.4 Показать закладки	52
3.4.8.5 Сведения о системе	40	3.4.12.5 Вернуть вид	53
3.4.9 Шрифт	41	3.4.12.6 Следующий вид	53
3.4.9.1 Выбор размера шрифта		3.4.12.7 Слайд-шоу	54
по уровням	41	3.4.12.8 Вид миниатюр	54
3.4.9.2 Выбор размера шрифта		3.4.12.9 Оглавление	55
по значениям	42	3.4.13 Выбор шрифта	56
3.4.9.3 Выбор размера шрифта		3.4.14 Кодировка	57
в процентах	43	3.4.15 Частичное обновление	57
3.4.9.4 Жирный	44	3.4.16 Навигация	58
3.4.9.5 Курсив	44	3.4.16.1 Обратнo	58

3.4.16.2 Вперед	58	3.7.2.1 Строка ввода	66
3.4.16.3 Домой	58	3.7.2.2 Кнопка Поиск	67
3.5 MP3 Плеер	59	3.7.2.3 Кнопка Очистить	67
3.5.1 Список песен	59	3.7.2.4 Кнопка «Включая поддиректории»	67
3.5.2 Кнопка минимизации	59	3.8 Словари	68
3.5.3 Кнопка Закрнуть	59	4. Обновление программного обеспечения	69
3.5.4 Повторное прослушивание	59	5. Подключение к компьютеру	70
3.5.5 Перемешивание	60	6. Зарядка аккумуляторной батареи	71
3.5.6 Предыдущий	60	7. Технические характеристики	73
3.5.7 Пауза, Пуск	60		
3.5.8 Остановить	60		
3.5.9 Следующий	60		
3.5.10 Повтор текущей песни	60		
3.5.11 Предыдущая страница	60		
3.5.12 Следующая страница	60		
3.5.13 Строка состояния плеера	61		
3.6 Клавиатура	62		
3.7 Режим поиска	63		
3.7.1 Поиск в тексте	63		
3.7.1.1 Строка ввода	63		
3.7.1.2 Кнопка Поиск	64		
3.7.1.3 Кнопка Очистить	65		
3.7.2 Поиск файлов	66		

www.onyx-boox.ru

Пожалуйста, прочтите это руководство перед началом использования устройства.

Устройство для чтения электронных книг ONYX BOOX 60S является персональным компьютером и относится к группе технически сложных товаров.

В новых версиях прошивки могут быть изменения относительно данного руководства. Обновленные версии руководства будут доступны на сайте дистрибьютора www.onyx-boox.ru

Используйте устройство только так, как описано в данном руководстве. Дополнительная информация и прошивки доступны на сайте www.onyx-boox.ru

Экран устройства изготовлен из прочного материала, но излишнее воздействие на экран может его повредить. Будьте осторожны.

Используйте зарядное устройство, поставляемое в комплекте. Подключение зарядного устройства другого типа может привести к повреждению ONYX BOOX 60S.

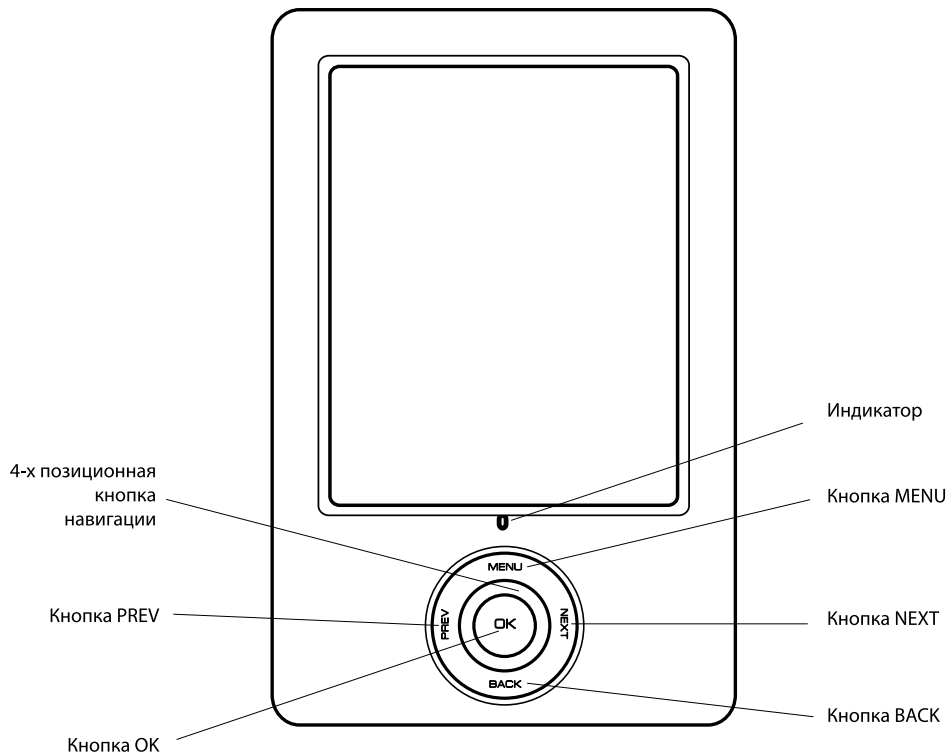
Температура работы устройства от 0°C до 50°C.
Температура хранения от 0°C до 70°C.

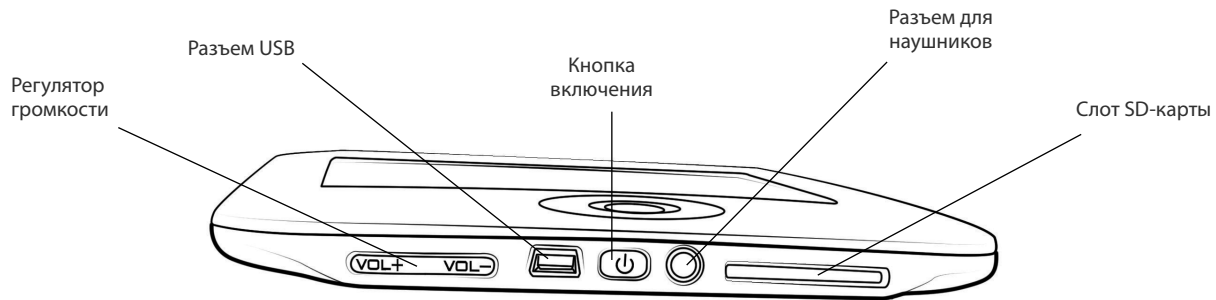
ONYX BOOK

1. Комплект поставки

- Устройство для чтения электронных книг ONYX BOOX 60S.
- Блок питания.
- USB-кабель.
- Чехол.
- Гарантийный талон.
- Руководство пользователя.
- Краткое руководство пользователя.

2. BOOX





2.1. Кнопка включения

Для включения устройства нажмите кнопку включения. Для выключения устройства нажмите и удерживайте кнопку включения 2 секунды или выберите команду выключить в меню.

Короткое нажатие на кнопку включения переводит устройство в режим «сна».

2.2. Кнопка MENU

Нажатие кнопки Menu вызывает всплывающее меню на экране.

2.3. Кнопка BACK

Выход из запущенного приложения.
Выход из открытого меню или диалога.
Возврат к предыдущей папке.

2.4. Кнопка NEXT

При просмотре документа переход к следующей странице.
В основном меню переход к следующему экрану.

2.5. Кнопка PREV

При просмотре документа переход к предыдущей странице.
В основном меню переход к предыдущему экрану.

2.6. Кнопка навигации

Перемещение между элементами на экране.
Переход вперед или назад при чтении PDF/EPub документов.

2.7. Регулировка громкости

Увеличение громкости Vol+.

Уменьшение громкости Vol-.

2.8. Разъем для подключения наушников

Предназначен для подключения наушников с разъемом jack 3.5 мм.

2.9. Индикатор

Индикатор светится во время включения или выключения устройства.

3. Интерфейс пользователя

3.1. Основное меню

Из основного экрана книги вы получаете доступ к памяти устройства, SD-карте и настройкам устройства.



Рис. 3.1. Основной экран

3.1.1. Внутренняя память

Для просмотра содержимого внутренней памяти выберите иконку **Библиотека**.



Рис. 3.1.1. Просмотр содержимого внутренней памяти

3.1.2. SD карта

Для просмотра содержимого SD-карты выберите, иконку **SD-карта**.

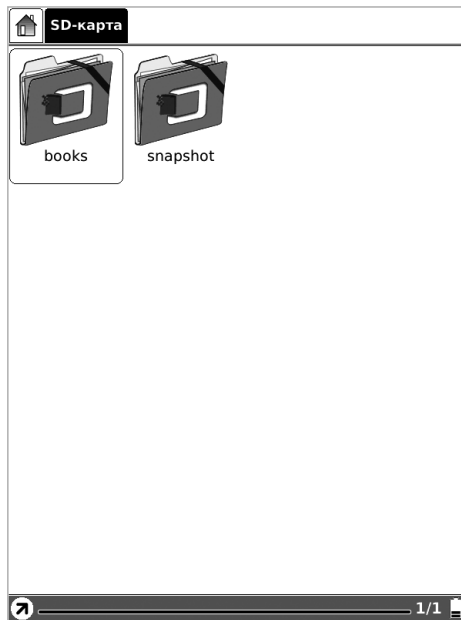


Рис. 3.1.2. Просмотр содержимого SD-карты

3.1.3. Недавние документы

Для просмотра списка недавно открытых документов выберите **Недавние документы**.



Рис. 3.1.3 Просмотр недавно открытых документов

3.1.4. Настройки

Для перехода в экран настроек устройства выберите **Настройки**. Доступны настройки даты, часового пояса, языка, управления питанием. А также сведения о системе, очистка Flash-памяти.



Рис. 3.1.4. Настройки

3.1.4.1. Дата

Для настройки текущей даты и времени выберите **Дата**.



Рис. 3.1.4.1 Установка даты и времени

3.1.4.2 Язык

Для установки языка интерфейса устройства выберите **Язык**.

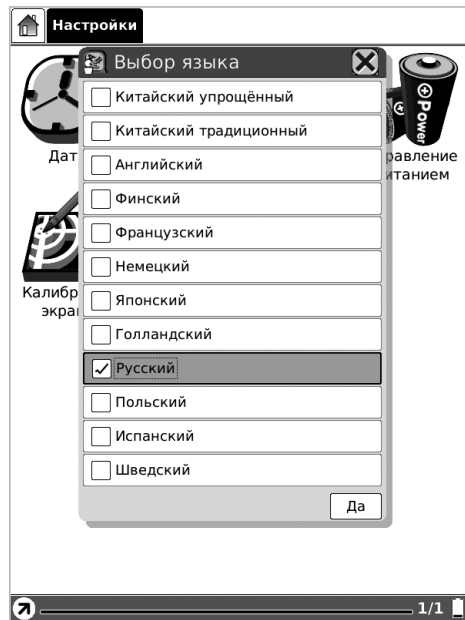


Рис. 3.1.4.2 Выбор языка

3.1.4.3 Управление питанием

Для настройки времени перехода устройства в режим ожидания и времени автоматического отключения устройства нажмите **Управлением питанием**.

ВАЖНО: если установлено время автовыключения, устройство не будет самостоятельно переходить в режим ожидания; если установлено время перехода в режим ожидания, устройство не будет выключаться автоматически.

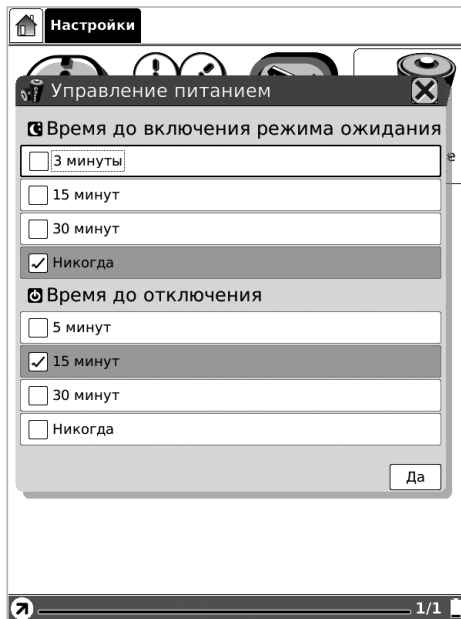


Рис. 3.1.4.3 Управление питанием

3.1.4.4 Очистить Flash-память

Для удаления данных из внутренней памяти, выберите **Очистить Flash-память**.

ВАЖНО: все пользовательские данные во внутренней памяти устройства будут уничтожены.

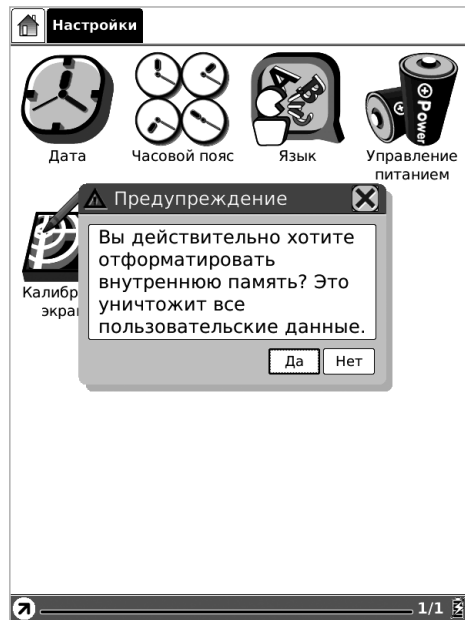


Рис. 3.1.4.4 Очистить Flash-память

3.1.4.5 Сведения о Системе

Для просмотра информации о производителе устройства, а также версии операционной системы и другой информации об устройстве.



Рис. 3.1.4.5 Сведения о системе

3.1.5 Быстрые ссылки

Для быстрого доступа к часто используемым документам можно воспользоваться программой **Быстрые ссылки**. Для добавления новой позиции в перечень ссылок выберите любой документ или папку с помощью 4-х позиционной кнопки, вызовите **Меню**, в разделе **Файл** используйте пиктограмму **Создать ссылку**.

3.2. Строка навигации

Строка навигации показывает путь к документу.
Каждая папка этого пути отображается как кнопка.

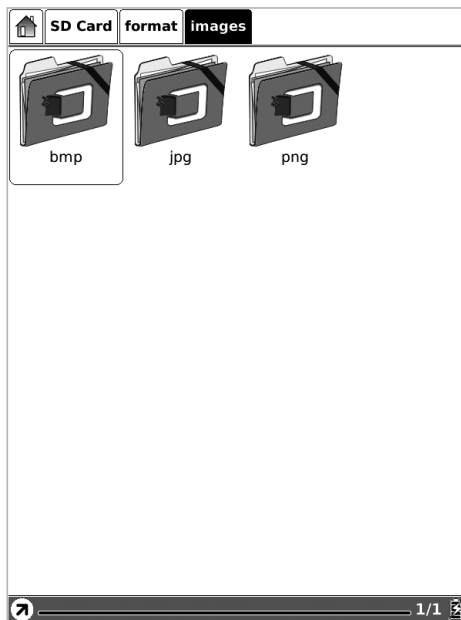


Рис. 3.2. Строка навигации

3.3. Строка инструментов



Рис. 3.3. Строка инструментов

3.3.1. Кнопка меню

Выбор кнопки **Меню** вызывает всплывающее меню на экране.

3.3.2. Строка состояния

Показывает текущее положение при чтении документа. Номер страницы и общее количество страниц показаны в правой части строки состояния.

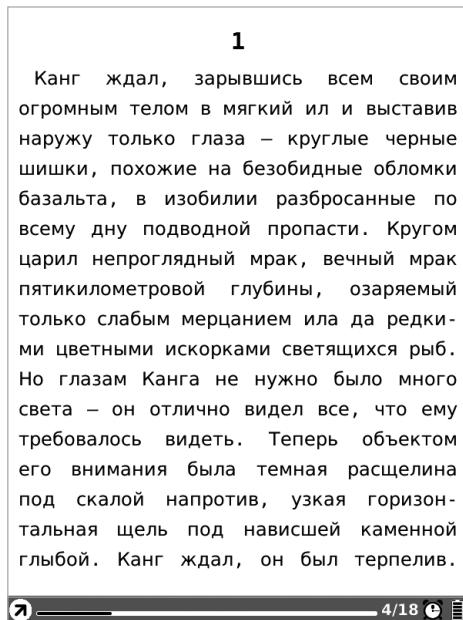


Рис. 3.3.2.1. Строка состояния при чтении документа

В основном экране также отображается строка состояния. Номер страницы и общее количество страниц показаны в правой части строки состояния.



Рис. 3.3.2.2 Строка состояния на основном экране

3.3.3 Индикатор батареи



Индикатор батареи показывает уровень заряда аккумуляторной батареи.

3.4 Меню

3.4.1 Поворот экрана



Для поворота изображения на угол 90 градусов выберите эту кнопку.

3.4.2 Безопасное извлечение SD-карты

Перед удалением SD-карты из устройства используйте эту функцию.

3.4.3 Музыка



Для вызова MP3 плеера выберите эту кнопку.

3.4.4 Режим ожидания



Выбор этой пиктограммы переводит устройство в режим ожидания. На экране отображается заставка. В этом режиме потребляется мало энергии батарей. Для выхода из режима нажмите любую кнопку.

3.4.5 Выключение

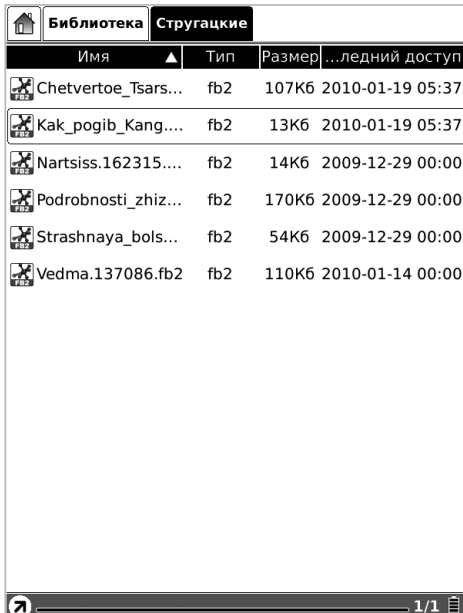
Для выключения устройства выберите пером эту кнопку.

3.4.6 Вид

Показывает режим отображения информации в основном окне.

3.4.6.1 В виде списка

Показаны следующие данные: имя, тип, размер и время последнего обращения к документу.









Библиотека		Стругацкие		
Имя	▲	Тип	Размер	...ледний доступ
 Chetvertoe_Tsars...		fb2	107К6	2010-01-19 05:37
 Kak_pogib_Kang...		fb2	13К6	2010-01-19 05:37
 Nartsiss.162315....		fb2	14К6	2009-12-29 00:00
 Podrobnosti_zhiz...		fb2	170К6	2009-12-29 00:00
 Strashnaya_bols...		fb2	54К6	2009-12-29 00:00
 Vedma.137086.fb2		fb2	110К6	2010-01-14 00:00

Рис. 3.4.6.1 В виде списка

3.4.6.2 Подробный вид



В этом режиме показаны имя документа, время последнего обращения, и информация о состоянии чтения документа.



Рис. 3.4.6.2. Подробно

3.4.6.3 Вид миниатюр



В этом режиме для графических форматов (таких как JPEG/BMP/PNG/...) иконка соответствует содержанию файла. Для других форматов показаны соответствующие пиктограммы.

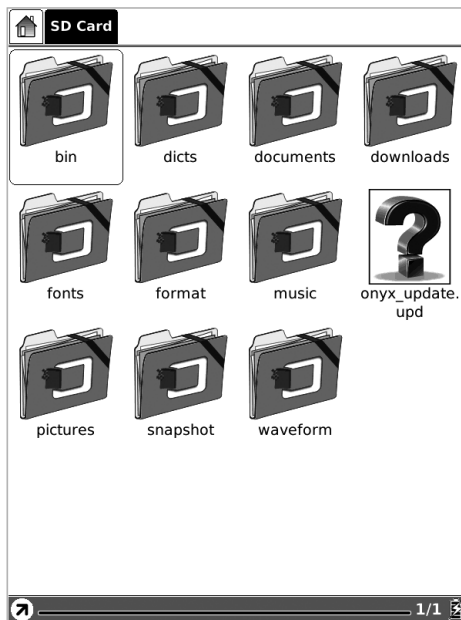
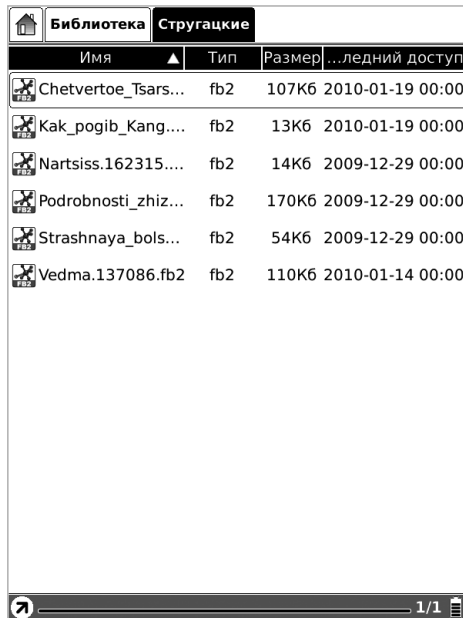


Рис. 3.4.6.3 В виде иконок

3.4.6.4 По имени



Сортировка содержимого папки по имени.









Имя	▲	Тип	Размер	...ледний доступ
 Chetvertoe_Tsars...		fb2	107Кб	2010-01-19 00:00
 Kak_pogib_Kang...		fb2	13Кб	2010-01-19 00:00
 Nartsiss.162315....		fb2	14Кб	2009-12-29 00:00
 Podrobnosti_zhiz...		fb2	170Кб	2009-12-29 00:00
 Strashnaya_bols...		fb2	54Кб	2009-12-29 00:00
 Vedma.137086.fb2		fb2	110Кб	2010-01-14 00:00

Рис. 3.4.6.4 Сортировка содержимого папки по имени

3.4.6.5 По типу



Сортировка содержимого папки по типу файлов.

Имя	Тип ▲	Размер	...ледний доступ
Chetvertoe_Tsars...	fb2	107К6	2010-01-19 00:00
Kak_pogib_Kang...	fb2	13К6	2010-01-19 00:00
Nartsiss.162315....	fb2	14К6	2009-12-29 00:00
Podrobnosti_zhiz...	fb2	170К6	2009-12-29 00:00
Strashnaya_bols...	fb2	54К6	2009-12-29 00:00
Vedma.137086.fb2	fb2	110К6	2010-01-14 00:00

Рис. 3.4.6.5 Сортировка содержимого папки по типам файлов

3.4.6.6 По размеру



Сортировка содержимого папки по размеру файлов.

Имя	Тип	Размер	...ледний доступ
Kak_pogib_Kang...	fb2	13К6	2010-01-19 00:00
Nartsiss.162315....	fb2	14К6	2009-12-29 00:00
Strashnaya_bols...	fb2	54К6	2009-12-29 00:00
Chetvertoe_Tsars...	fb2	107К6	2010-01-19 00:00
Vedma.137086.fb2	fb2	110К6	2010-01-14 00:00
Podrobnosti_zhiz...	fb2	170К6	2009-12-29 00:00

Рис. 3.4.6.6 Сортировка содержимого папки по размеру файлов

3.4.6.7 По времени доступа



Сортировка содержимого папки по времени последнего обращения.

Имя	Тип	Размер	... время доступа
Nartsiss.162315...	fb2	14К6	2009-12-29 00:00
Strashnaya_bols...	fb2	54К6	2009-12-29 00:00
Podrobnosti_zhiz...	fb2	170К6	2009-12-29 00:00
Vedma.137086.fb2	fb2	110К6	2010-01-14 00:00
Kak_pogib_Kang...	fb2	13К6	2010-01-19 00:00
Chetvertoe_Tsars...	fb2	107К6	2010-01-19 00:00

Рис. 3.4.6.7 По времени доступа

3.4.6.8 По рейтингу



Сортировка содержимого папки по рейтингу.

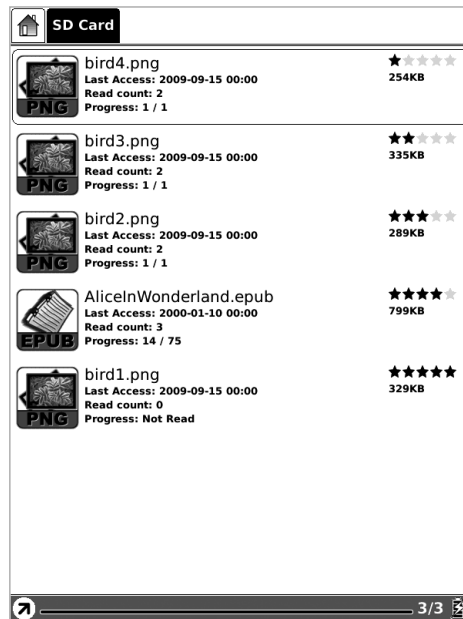
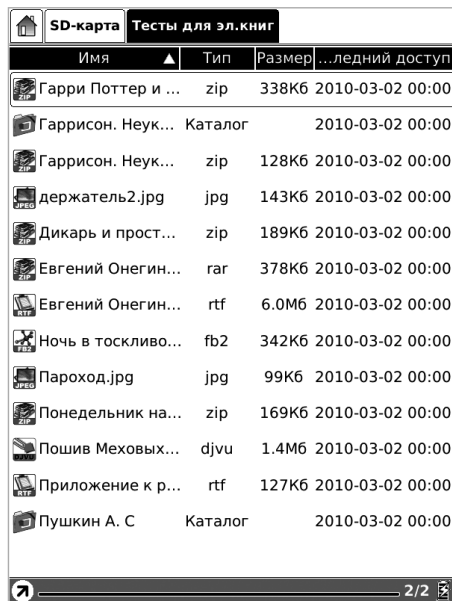


Рис. 3.4.6.8 По рейтингу

3.4.6.9 Прямой порядок

Алфавитная сортировка по возрастанию




The screenshot shows a file explorer window with the title bar 'SD-карта Тесты для эл.книг'. The window contains a table of files sorted by age in ascending order. The columns are 'Имя', 'Тип', 'Размер', and '...ледний доступ'. The files listed are:

Имя	Тип	Размер	...ледний доступ
Гарри Поттер и ...	zip	338Кб	2010-03-02 00:00
Гаррисон. Неук...	Каталог		2010-03-02 00:00
Гаррисон. Неук...	zip	128Кб	2010-03-02 00:00
держатель2.jpg	jpg	143Кб	2010-03-02 00:00
Дикарь и прост...	zip	189Кб	2010-03-02 00:00
Евгений Онегин...	rar	378Кб	2010-03-02 00:00
Евгений Онегин...	rtf	6.0Мб	2010-03-02 00:00
Ночь в тоскливо...	fb2	342Кб	2010-03-02 00:00
Пароход.jpg	jpg	99Кб	2010-03-02 00:00
Понедельник на...	zip	169Кб	2010-03-02 00:00
Пошив меховых...	djvu	1.4Мб	2010-03-02 00:00
Приложение к р...	rtf	127Кб	2010-03-02 00:00
Пушкин А. С	Каталог		2010-03-02 00:00

Рис. 3.4.6.9 По возрастанию

3.4.6.10 Обратный порядок

Алфавитная сортировка по убыванию.



The screenshot shows a file explorer window with the title bar 'SD-карта Тесты для эл.книг'. The window contains a table of files sorted by age in descending order. The columns are 'Имя', 'Тип', 'Размер', and '...ледний доступ'. The files listed are:

Имя	Тип	Размер	...ледний доступ
Пушкин А. С	Каталог		2010-03-02 00:00
Приложение к р...	rtf	127Кб	2010-03-02 00:00
Пошив меховых...	djvu	1.4Мб	2010-03-02 00:00
Понедельник на...	zip	169Кб	2010-03-02 00:00
Пароход.jpg	jpg	99Кб	2010-03-02 00:00
Ночь в тоскливо...	fb2	342Кб	2010-03-02 00:00
Евгений Онегин...	rtf	6.0Мб	2010-03-02 00:00
Евгений Онегин...	rar	378Кб	2010-03-02 00:00
Дикарь и прост...	zip	189Кб	2010-03-02 00:00
держатель2.jpg	jpg	143Кб	2010-03-02 00:00
Гаррисон. Неук...	zip	128Кб	2010-03-02 00:00
Гаррисон. Неук...	Каталог		2010-03-02 00:00
Гарри Поттер и ...	zip	338Кб	2010-03-02 00:00
Гарри Поттер и ...	zip	435Кб	2010-03-02 00:00

Рис. 3.4.6.10 По убыванию

3.4.7 Файл



Выполнение операций над файлами.

3.4.7.1 Удалить



Рис. 3.4.7.1 Удаление

3.4.7.2 Поиск



Поиск файла по шаблону. Результаты поиска отображаются в основном окне.



Рис. 3.4.7.2 Поиск файла по шаблону

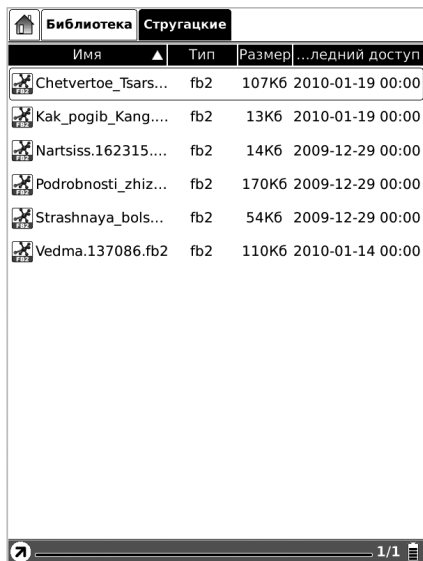


Рис. 3.4.7.3 Результаты поиска

3.4.8 Настройки



Подробно смотрите в разделе 3.1.4.

3.4.8.1 Настройки даты



Установка даты и времени. Подробно см. раздел 3.1.4.1.

3.4.8.2 Выбор языка



Установка языка интерфейса. Подробно см. раздел 3.1.4.2.

3.4.8.3 Управление питанием



Настройка времени автовыключения и перехода в режим «сна». Подробно см. раздел 3.1.4.3.

3.4.8.4 Очистить Flash память

Форматирование внутренней памяти. Подробно см. раздел 3.1.4.4.

3.4.8.5 Сведения о системе



Отображение информации об устройстве. Подробно см. раздел 3.1.4.5.

3.4.9 Шрифт



Настройка вида и размера шрифта отображения документов.

3.4.9.1 Выбор размера шрифта по уровням

Размер шрифта выбирается из нескольких уровней: мелкий, средний, крупный, крупнее, максимум. Эта функция доступна при просмотре PDF/EPub документов.

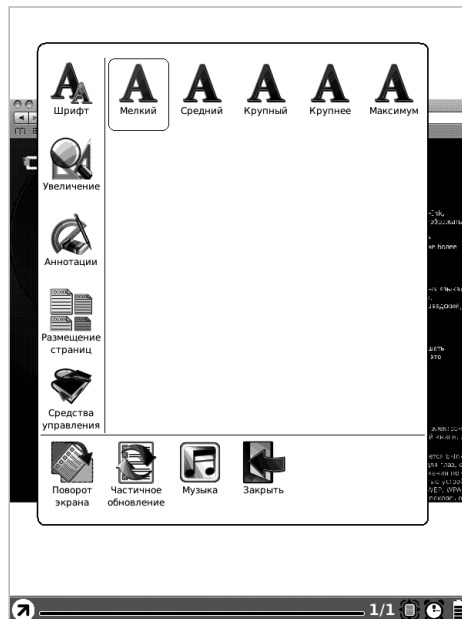


Рис. 3.4.9.1 Выбор размера шрифта

3.4.9.2 Выбор размера шрифта по значениям

Выбор размера шрифта по значениям.

Функция доступна при просмотре документов TXT/Mobi(non-drm)/RTF/PDB/FB2.

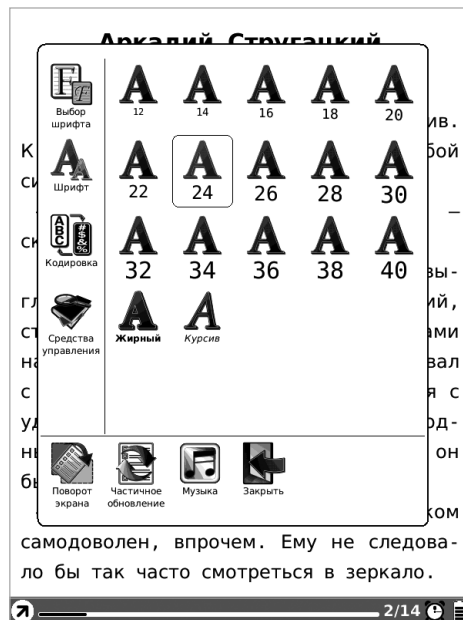


Рис. 3.4.9.2 Выбор размера шрифта по значениям

3.4.9.3 Выбор размера шрифта в процентах

Выбор размера шрифта в процентах. Функция доступна при просмотре документов HTML/CHM.

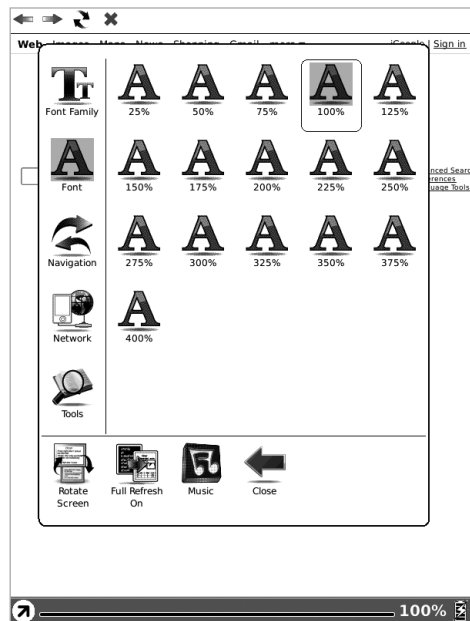


Рис. 3.4.9.3 Выбор размера шрифта в процентах

3.4.9.4 Жирный

Установка жирного шрифта.



Рис. 3.4.9.4 Установка жирного шрифта

3.4.9.5 Курсив

Установка шрифта курсивом.



Рис. 3.4.9.5 Курсив

3.4.10 Увеличение



Увеличение изображения на экране. Изображение может быть увеличено на фиксированное значение, например на 75% или 200%.

3.4.10.1 По размеру страницы



Увеличение изображения на весь экран.

3.4.10.2 По ширине



Увеличение изображения по ширине экрана.

3.4.10.3 По высоте



Увеличение изображения по высоте экрана.

3.4.10.4 В процентах

Увеличения изображения в процентах.

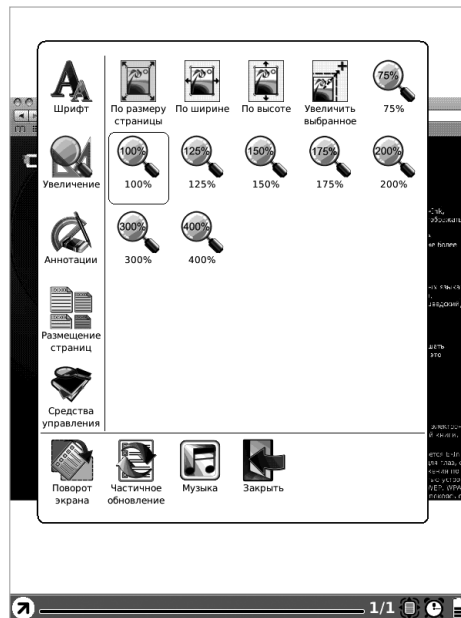


Рис. 3.4.10.4 Увеличение в процентах

3.4.11 Размещение страниц



Выбор вариантов отображения документа.

3.4.11.1 Отдельные страницы



На экране отображается только одна страница.

Smart Direct Memory Access (SDMA)

The SDMA core is able to control and exchange data with these systems by sending instructions and reading or writing data from/to the functional units' registers via the FUBUS. This is done with the `ldr` and `str` instructions.

The following sections provide introductions to the available functional units. [Section 40.10, "Functional Units Programming Model"](#) provides descriptions of the functional units' behaviors.

40.6.1 CRC Calculation Unit

The Cyclic Redundancy Check (CRC) unit can perform CRC calculation. A single byte of data can be processed every cycle, but up to four bytes can be simultaneously loaded.

The CRC unit supports the following set of polynomials:

```
CRC32:  x32-x26-x23-x22-x21-x20-x19-x18-x17-x16-x15-x14-x13-x12-x11-x10-x9-x8-x7-x6-x5-x4-x3-x2-x1-1
CRC16:  x16-x15-x14-1
CRC17:  x17-x16-x15-1
CRC24:  x24-x23-x22-x21-x20-x19-x18-x17-1
CRC31:  x31-x30-x29-x28-x27-x26-x25-x24-x23-x22-x21-x20-x19-x18-x17-x16-x15-x14-x13-x12-x11-x10-x9-x8-x7-x6-x5-x4-x3-x2-x1-1
parity:  x2-1
```

40.6.1.1 CRC Structure

Figure 40-9 describes the overall structure of the CRC unit and introduces its registers that are accessible by the SDMA core via the FUBUS.

Figure 40-9. CRC Structure

40.6.1.2 CRC Data Processing

CRC processing requires the following three stages:

1. The preliminary initialization stage consists of selecting the desired polynomial, and storing the initialization pattern into the checksum register.

MCMX31 and MCMX31L Applications Processors Reference Manual, Rev. 2.2
Freescale Semiconductor 40-25

1639/2356

Рис. 3.4.11.1 Отдельные страницы

3.4.11.2 Вид свитка



Если ниже страницы есть место, там будет отображаться часть следующей страницы документа.

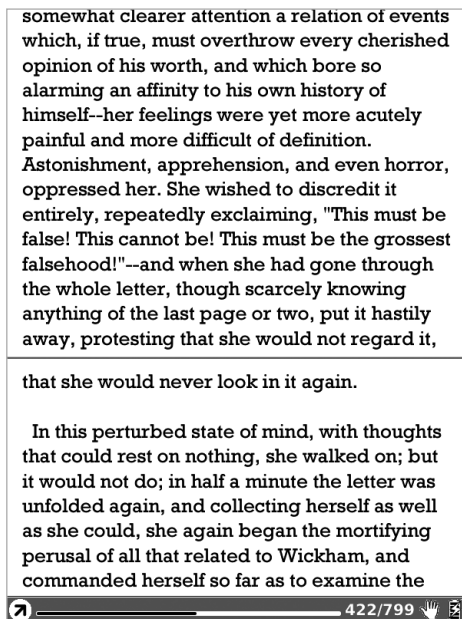


Рис. 3.4.11.2 Вид свитка

3.4.12 Средства управления



3.4.12.1 Поиск



Поиск по текущему документу. Результат поиска будет выделен.

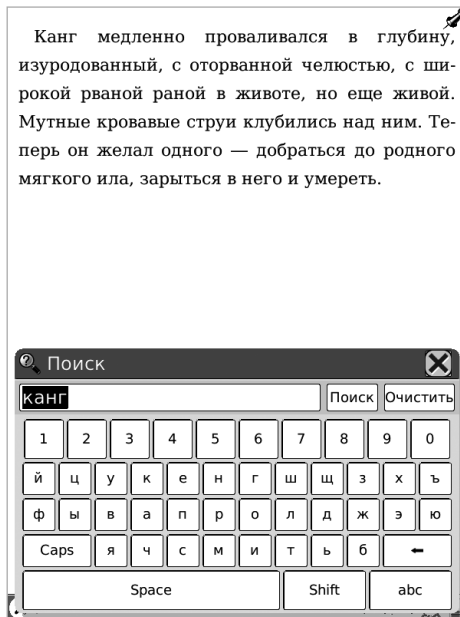


Рис. 3.4.12.1.1 Поиск

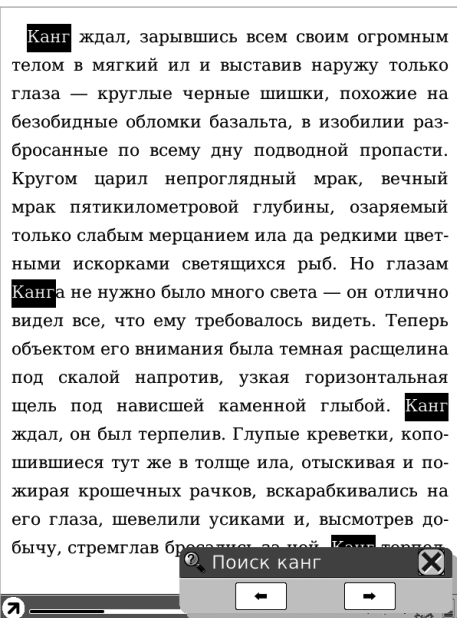


Рис. 3.4.12.1.2 Поиск

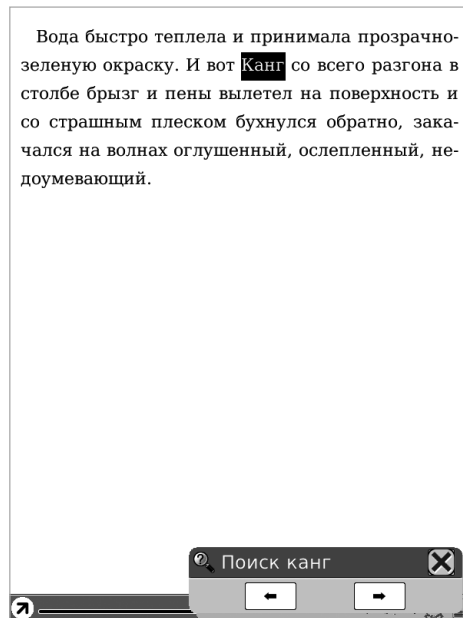


Рис. 3.4.12.1.3 Следующий результат поиска

3.4.12.2 Добавить закладку



Добавляет закладку на текущей странице документа.

3.4.12.3 Удаление закладки



Удаление закладки с текущей страницы документа.

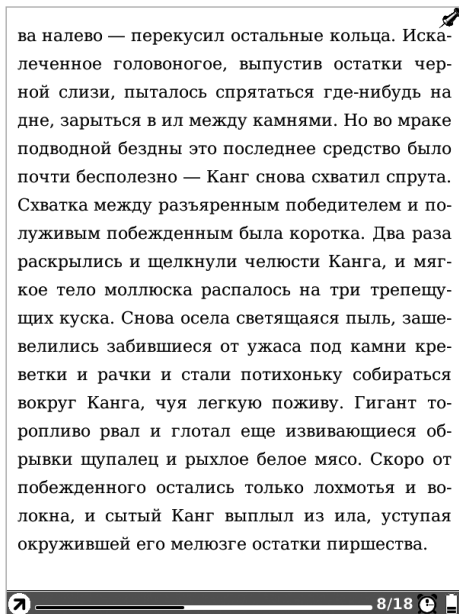


Рис. 3.4.12.2 Добавление закладки

3.4.12.4 Показать закладки



Отображение списка закладок. Показан элемент текста и номер страницы, на которой находится закладка. Для перехода нажмите на нужную закладку.

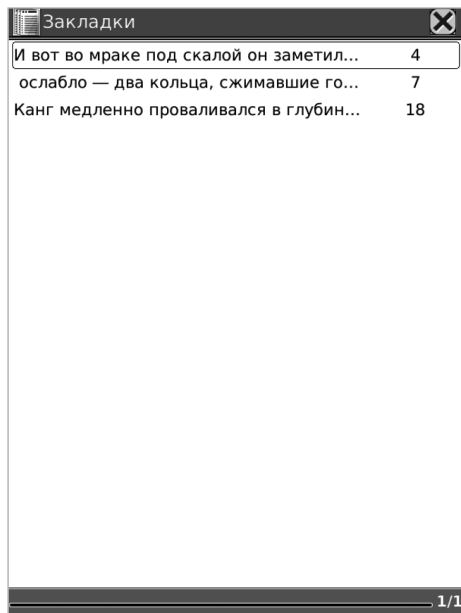


Рис. 3.4.12.4 Показать закладки

3.4.12.5 Вернуть вид

Переход к виду документа до последнего изменения или перемещения.

3.4.12.6 Следующий вид

Переход к следующему виду документа. Работает только если перед этим была выполнена команда перехода к предыдущему виду.

3.4.12.7 Слайд-шоу



Последовательное отображение изображений или документов.



Рис. 3.4.12.7 Слайд-шоу

3.4.12.8 Вид миниатюр



Показывает графические файлы в виде миниатюр.

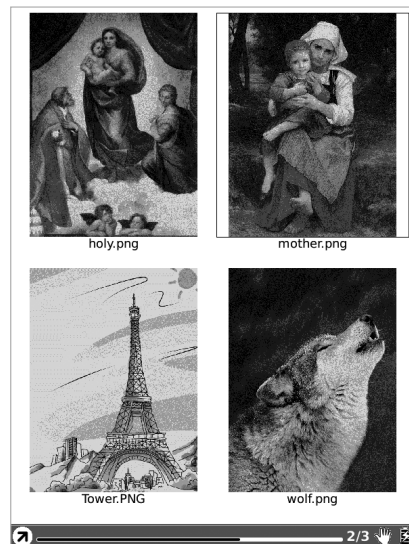


Рис. 3.4.12.8 Вид миниатюр

3.4.12.9 Оглавление



Показывает оглавление документа. Для перехода к нужному разделу выберите его 4-х позиционной кнопкой и нажмите **OK**.

Заголовок	Страница
Содержание	3
Рекомендации	8
Общие сведения	8
Сведения по телефону	8
1 Начало работы	11
1.1 Внешний вид и элементы Mio	11
Передняя панель	11
Задняя сторона	12
Левая сторона	12
Правая сторона	13
Верхняя сторона	13
1.2 Установка SIM-карты, батареи и...	14
1.3 Зарядка аккумуляторной батареи	15
С помощью зарядного устройства	15
С помощью кабеля USB	15
1.4 Использование устройства в авт...	16
1.5 Установка Microsoft ActiveSync	17
2 Основные сведения об использован...	19
2.1 Включение и выключение устро...	19
Включение устройства в первый ...	19

Рис. 3.4.12.9 Оглавление

3.4.13 Выбор шрифта



Выбор шрифта который будет использован для отображения документа.

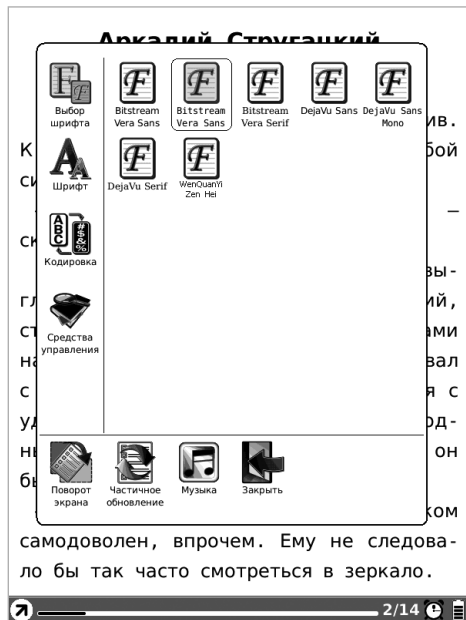


Рис. 3.4.13 Выбор шрифта

3.4.14 Кодировка



Выбор кодировки для текстового документа.

3.4.15 Частичное обновление



Можно включить или выключить полное обновление изображения на экране.

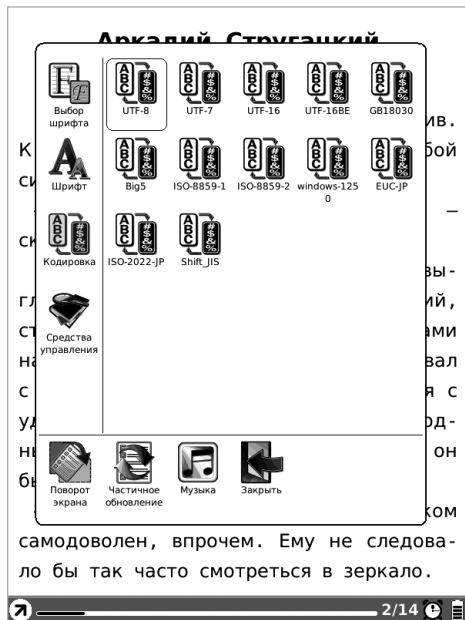


Рис.3.4.14 Выбор кодировки

3.4.16 Навигация



Элементы управления раздела **Навигация** используются для просмотра html-документов.

3.4.16.1 Обратно



Переход к предыдущей странице.

3.4.16.2 Вперед



Переход к следующей странице. Работает только после выполнения команды Обратно.

3.4.16.3 Домой



Переход к домашней странице.

3.5 MP3 Плеер

Плеер в устройстве поддерживает файлы в формате MP3.

3.5.1 Список песен

Показывает список выбранных звуковых файлов.

3.5.2 Кнопка минимизации



Убирает с экрана окно плеера без его выключения.

3.5.3 Кнопка Закрыть



Выход из плеера.

3.5.4 Повторное прослушивание



Повтор прослушивания файлов плейлиста.

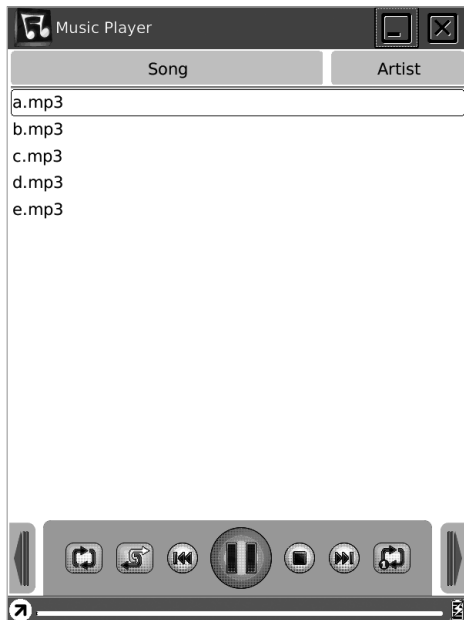


Рис. 3.5 Плеер

3.5.5 Перемешивание

Переключение между режимом случайного выбора песни и обычным режимом.

3.5.6 Предыдущий

Переход к предыдущей песне.

3.5.7 Пауза, Пуск

Переключатель между режимами прослушивания и паузы.

3.5.8 Остановить

Остановка прослушивания.

3.5.9 Следующий

Переход к следующей песне.

3.5.10 Повтор текущей песни

Повторное прослушивание текущего аудиофайла.

3.5.11 Предыдущая страница

Переход к предыдущей странице плейлиста.

3.5.12 Следующая страница

Переход к следующей странице плейлиста.

3.5.13 Строка состояния плеера

Показывает процесс прослушивания текущей композиции.

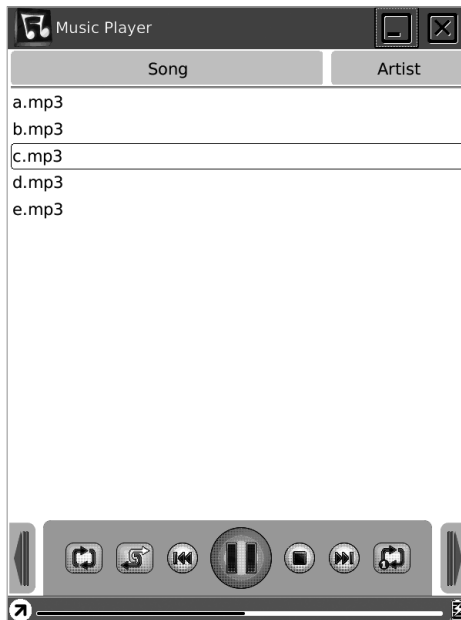


Рис. 3.5.13 Строка состояния

3.6 Клавиатура

Кнопка **Caps** переключает ввод заглавных и строчных букв.

Кнопка **Back** удаляет последний введенный символ.

Кнопка **Shift** переключает клавиатуру в режим ввода знаков препинания и дополнительных символов.

Кнопка **abc** переключает язык клавиатуры с русского на английский и обратно.

Перемещать курсор с одного символа на другой можно с помощью 4-х позиционной кнопки. Для выбора символа нажмите **OK**.



Рис. 3.6 Клавиатура

3.7 Режим поиска

Используется для поиска информации в памяти устройства и в текстовых файлах.

3.7.1 Поиск в тексте

3.7.1.1 Строка ввода

Введите искомый текст в строке ввода.

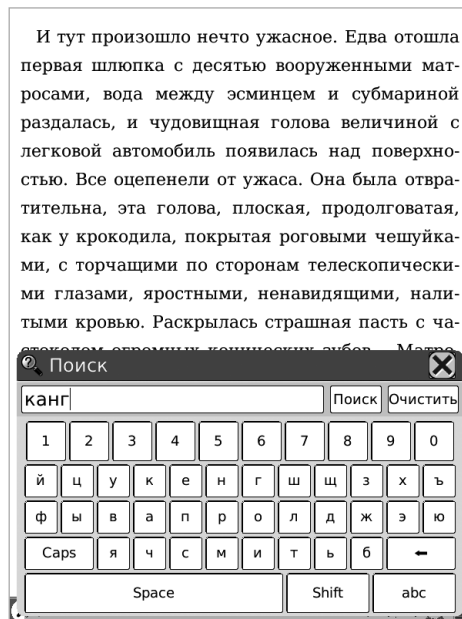


Рис. 3.7.1 Поиск в тексте

3.7.1.2 Кнопка Поиск

Для выполнения поиска выберите кнопку **Поиск**.
Результаты поиска будут выделены.

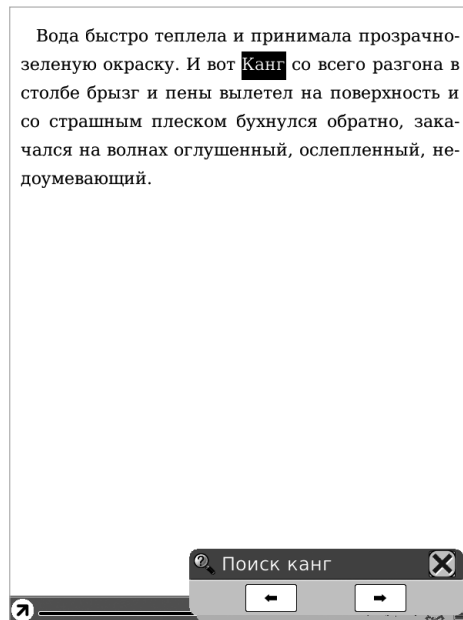


Рис. 3.7.1.2.1 Результаты поиска

Если искомое не найдено, в окне результата отображается текст «Больше совпадений нет».

3.7.1.3 Кнопка Очистить

Используется для удаления текста введенного в строку поиска.

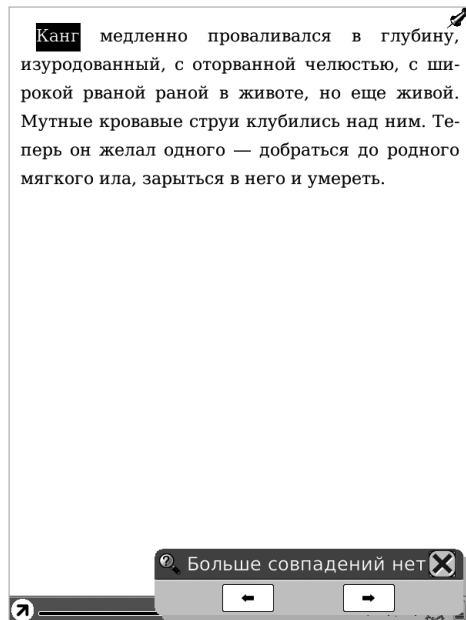


Рис. 3.7.1.2.2 Больше совпадений нет

3.7.2 Поиск файлов

3.7.2.1 Строка ввода

Ведите имя файла или его часть в поле ввода



Рис. 3.7.2 Поиск файла

3.7.2.2 Кнопка Поиск

Для выполнения поиска выберите кнопку **Поиск**.
Найденные файлы будут показаны на экране

3.7.2.3 Кнопка Очистить

Удаляет данные из строки ввода.

3.7.2.4 Кнопка «Включая поддиректории»

Если выделено, поиск будет осуществляться также
и во вложенных папках.

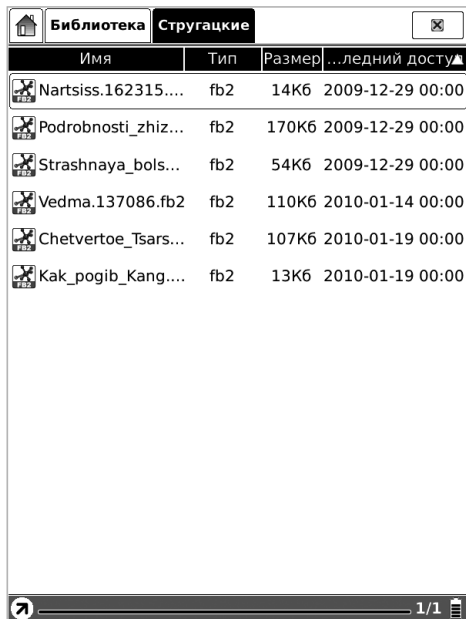


Рис. 3.7.2.2 Результат поиска файлов

3.8 Словари

Словари используются при работе с документами для перевода слова на язык, отличающийся от языка текста, а также для пояснения значения слов (в случае толковых словарей).

Для использования словаря в **Меню** выберите **Средства управления**, затем **Поиск в словаре**. В разделе **Словари** выберите нужный, затем 4-х позиционной кнопкой выберите нужное слово для перевода и нажмите **ОК**. Для выбора другого слова нажмите **Back** и **Поиск**.

ONYX BOOX 60S позволяет использовать словари формата Stardict. Для установки словаря нужно в корневом каталоге карты памяти создать папку DICTS, в этой папке создать подпапку с любым названием на латинице и переписать в неё файлы словаря: *.dz, *.idx, *.ifo.

В комплекте словари не поставляются. Информацию об имеющихся словарях можно получить на сайте www.onyx-boox.ru

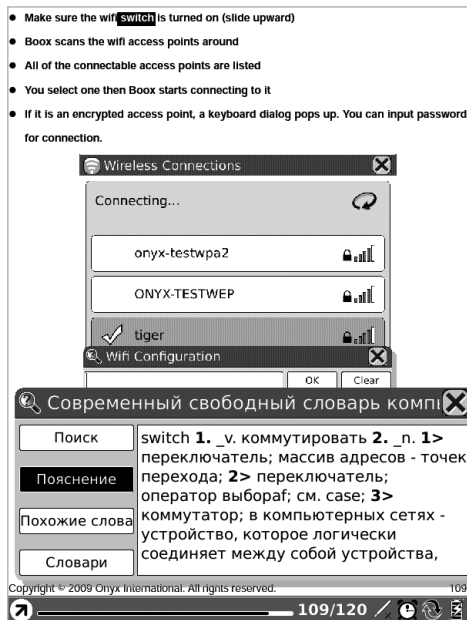


Рис. 3.8 Использование словаря.

4. Обновление программного обеспечения

Для обновления программного обеспечения выполните следующие шаги:

- Загрузите новую версию прошивки с сайта:
www.onyx-booх.ru
- Распакуйте архив на жёсткий диск настольного ПК.
- Запишите полученный файл на карту памяти SD.
- Файл должен быть записан в корневую директорию карты SD. Имя файла должно быть **onyx_update.upd**.
- Вставьте SD-карту в слот устройства.
- Выключите ONYX BOOX 60S длинным нажатием кнопки **Питание** затем включите, предварительно нажав и удерживая кнопку **OK**.

ВАЖНО: кнопка **OK** должна быть нажата до включения устройства. Удерживайте кнопку нажатой до появления на экране сообщения «Software update request detected, checking updates...».

- ONYX BOOX 60S обновит прошивку автоматически и перезагрузится после обновления.

ВАЖНО: для успешной процедуры обновления заряд аккумуляторов должен быть не менее 50%, также рекомендуется подключить блок питания на время проведения процедуры обновления.

5. Подключение к компьютеру

Устройство может быть подключено к компьютеру при помощи кабеля USB. После подключения кабеля на экране появится диалог. Выберите «Да» для подтверждения подключения.

На компьютере устройство ONYX BOOX 60S (внутренняя память книги) будет подключено как внешний диск. Если установлена SD-карта, она также будет подключена как внешний диск.

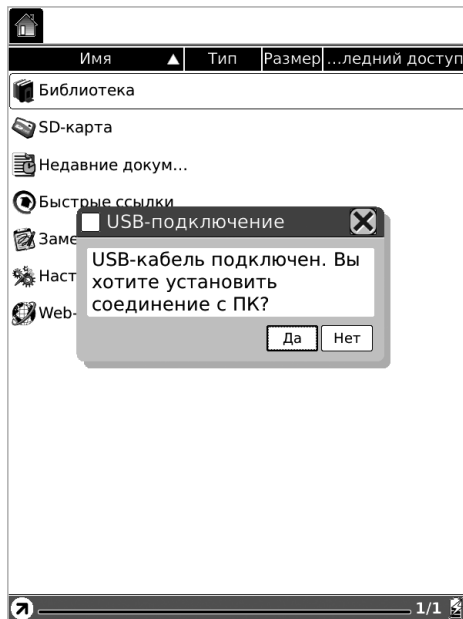


Рис. 7 Диалог подключения по USB

6. Зарядка аккумуляторной батареи

Устройство ONYX BOOX 60S может быть заряжено двумя способами:

- При подключении к компьютеру USB кабелем.
- При помощи зарядного устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ. Время и возможность зарядки от USB-порта компьютера зависит от напряжения питания данного порта.

7. Технические характеристики

Дисплей	E-Ink экран 6 дюймов с разрешением 800 x 600 точек, 8 градаций серого
Процессор	532 МГц
Оперативная память	128 Мб
Встроенная память	512 Мб
Слот расширения	Для карт памяти SD/MMC/SDHC
Проводной интерфейс	USB 2.0
Разъем	Стереовыход 3,5 мм для наушников
Форматы поддерживаемых файлов	PDF, EPUB, TXT, HTML, RTF, FB2, МОБИPOCKET(Non-DRM), CHM, PDB, JPG, PNG, GIF, BMP, TIFF, MP3
Аккумулятор	Литий-ионный Ёмкость 1600 мАч
Блок питания	Вход переменного напряжения: 100~240 В, 50/60 Гц Выход постоянного напряжения: 5 В
Размеры	196 x 121 x 10,6 мм
Вес	298 г
Диапазон рабочих температур	От 0° С до 50° С
Срок службы	5 лет
Гарантийный срок	1 год
Соответствие стандартам	ГОСТ Р / FCC / CE / CCC

Дополнительную информацию можно получить на сайтах:

www.onyx-boox.ru

www.hpc.ru



ONYX BOOX



www.onyx-boox.ru