

ONYX BOOK



Руководство пользователя

ONYX BOOK 60

ONYX BOOK

Содержание

1. Комплект поставки	9	3.1.4.3 Управление питанием	21
2. Боок	10	3.1.4.4 Калибровка экрана	22
2.1 Кнопка включения	12	3.1.4.5 Очистить Flash-память	23
2.2 Кнопка MENU	12	3.1.4.6 Сведения о системе	24
2.3 Кнопка BACK	12	3.1.5 Web сайты	25
2.4 Кнопка NEXT	12	3.1.6 Быстрые ссылки	25
2.5 Кнопка PREV	12	3.2 Строка навигации	26
2.6 Кнопка навигации	12	3.3 Строка инструментов	27
2.7 Регулировка громкости	13	3.3.1 Кнопка меню	27
2.8 Кнопка включения WiFi	13	3.3.2 Строка состояния	27
2.9 Разъем для подключения наушников	13	3.3.3 Инструмент перо	31
2.10 Индикатор	13	3.3.3.1 Инструмент карандаш	31
3. Интерфейс пользователя	14	3.3.3.2 Инструмент ластик	31
3.1 Основное меню	14	3.3.3.3 Инструмент рука	31
3.1.1 Внутренняя память	15	3.3.3.4 Инструмент увеличения	31
3.1.2 SD-карта	16	3.3.3.5 Инструмент ввода аннотации	31
3.1.3 Недавние документы	17	3.3.3.6 Инструмент удаления аннотации	31
3.1.4 Настройки	18	3.3.4 Индикатор батареи	32
3.1.4.1 Дата	19	3.4 Меню	32
3.1.4.2 Язык	20	3.4.1 Поворот экрана	32

3.4.2	Безопасное извлечение SD-карты	32	3.4.8.5	Очистить Flash-память	44
3.4.3	Музыка	32	3.4.8.6	Сведения о системе	44
3.4.4	Режим ожидания	32	3.4.9	Шрифт	45
3.4.5	Выключение	33	3.4.9.1	Выбор размера шрифта по уровням	45
3.4.6	Вид	33	3.4.9.2	Выбор размера шрифта по значениям	46
3.4.6.1	Вид списка	33	3.4.9.3	Выбор размера шрифта в процентах	47
3.4.6.2	Подробный вид	34	3.4.9.4	Жирный	48
3.4.6.3	Вид миниатюр	35	3.4.9.5	Курсив	48
3.4.6.4	По имени	36	3.4.10	Увеличение	49
3.4.6.5	По типу	37	3.4.10.1	По размеру страницы	49
3.4.6.6	По размеру	38	3.4.10.2	По ширине	49
3.4.6.7	По времени доступа	39	3.4.10.3	По высоте	49
3.4.6.8	По рейтингу	40	3.4.10.4	Увеличить выбранное	50
3.4.6.9	Прямой порядок	41	3.4.10.5	В процентах	51
3.4.6.10	Обратный порядок	41	3.4.11	Аннотации	52
3.4.7	Файл	42	3.4.11.1	Добавить аннотацию	52
3.4.7.1	Удалить	42	3.4.11.2	Стереть аннотацию	53
3.4.7.2	Поиск	43	3.4.11.3	Все аннотации	54
3.4.8	Настройки	44	3.4.11.4	Рисование	55
3.4.8.1	Настройки даты	44	3.4.11.5	Ластик	55
3.4.8.2	Выбор языка	44			
3.4.8.3	Управление питанием	44			
3.4.8.4	Калибровка экрана	44			

3.4.11.6 Цвет пера	56	3.4.18 Сеть	69
3.4.11.7 Толщина пера	57	3.4.18.1 WiFi	69
3.4.12 Размещение страниц	58	3.5 Web браузер	70
3.4.12.1 Отдельные страницы	58	3.5.1 Строка управления	70
3.4.12.2 Вид свитка	59	3.5.2 Ввод с клавиатуры	71
3.4.13 Средства управления	60	3.5.3 Адресная строка	71
3.4.13.1 Поиск	60	3.6 MP3 Плеер	72
3.4.13.2 Добавить закладку	62	3.6.1 Список песен	72
3.4.13.3 Удаление закладки	62	3.6.2 Кнопка минимизации	72
3.4.13.4 Показать закладки	63	3.6.3 Кнопка Закрывать	72
3.4.13.5 Инструмент Рука	64	3.6.4 Повторное прослушивание	72
3.4.13.6 Вернуть вид	64	3.6.5 Перемешивание	73
3.4.13.7 Следующий вид	64	3.6.6 Предыдущий	73
3.4.13.8 Слайд-шоу	65	3.6.7 Пауза, Пуск	73
3.4.13.9 Вид миниатюр	65	3.6.8 Остановить	73
3.4.13.10 Оглавление	66	3.6.9 Следующий	73
3.4.14 Выбор шрифта	67	3.6.10 Повтор текущей песни	73
3.4.15 Кодировка	68	3.6.11 Предыдущая страница	73
3.4.16 Частичное обновление	68	3.6.12 Следующая страница	73
3.4.17 Навигация	69	3.6.13 Строка состояния плеера	74
3.4.17.1 Обратно	69	3.7 Клавиатура	75
3.4.17.2 Вперед	69	3.8 Режим поиска	76
3.4.17.3 Домой	69	3.8.1 Поиск в тексте	76

3.8.1.1 Строка ввода	76	3.10.4 Диалог в случае работы точки доступа в режиме WPA	83
3.8.1.2 Кнопка Поиск	77	3.10.5 Диалог в случае работы точки доступа в режиме WEP	84
3.8.1.3 Кнопка Очистить	78	4 Рисование	85
3.8.2 Поиск файлов	79	4.1 Новый рисунок	85
3.8.2.1 Строка ввода	79	4.2 Удаление	85
3.8.2.2 Кнопка Поиск	80	5 Аннотации	86
3.8.2.3 Кнопка Очистить	80	5.1 Добавление аннотации	86
3.8.2.4 Кнопка «Включая поддиректории»	80	5.2 Удаление аннотаций	86
3.9 Словари	81	6. Заметки	87
3.10 Диалог настройки WiFi	82	7. Обновление программного обеспечения	88
3.10.1 Список поиска	83	8. Подключение к компьютеру	89
3.10.2 Окно индикации состояния подключения	83	9. Зарядка аккумуляторной батареи	90
3.10.3 Кнопка обновления	83		

Пожалуйста, прочтите это руководство перед началом использования устройства.

Устройство для чтения электронных книг ONYX BOOX 60 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 60.

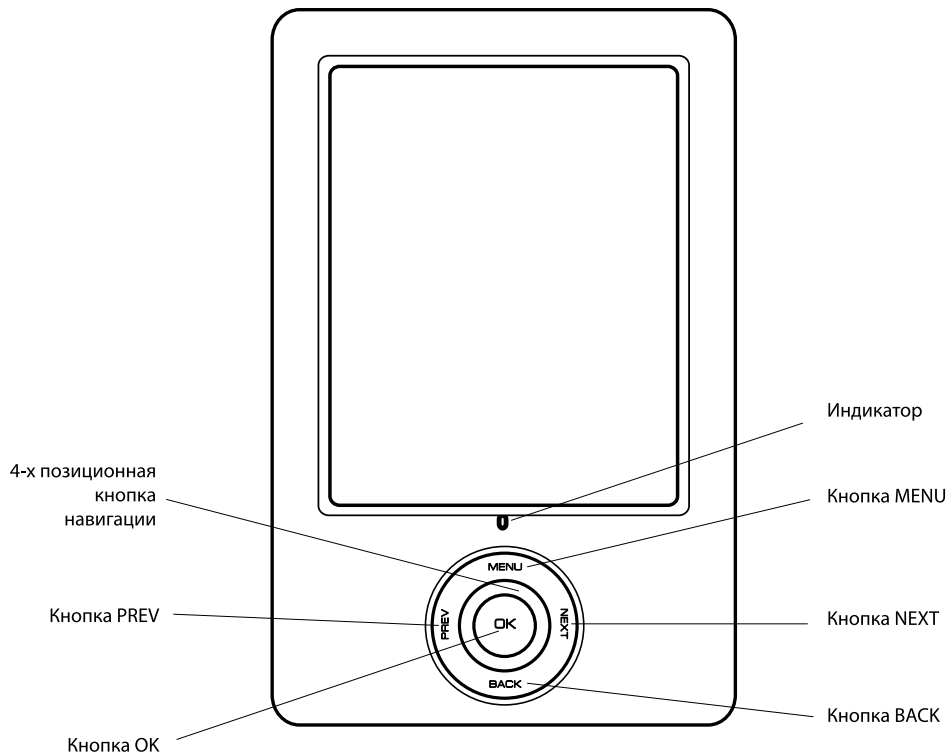
Температура работы устройства от 0°C до 50°C.
Температура хранения от 0°C до 70°C.

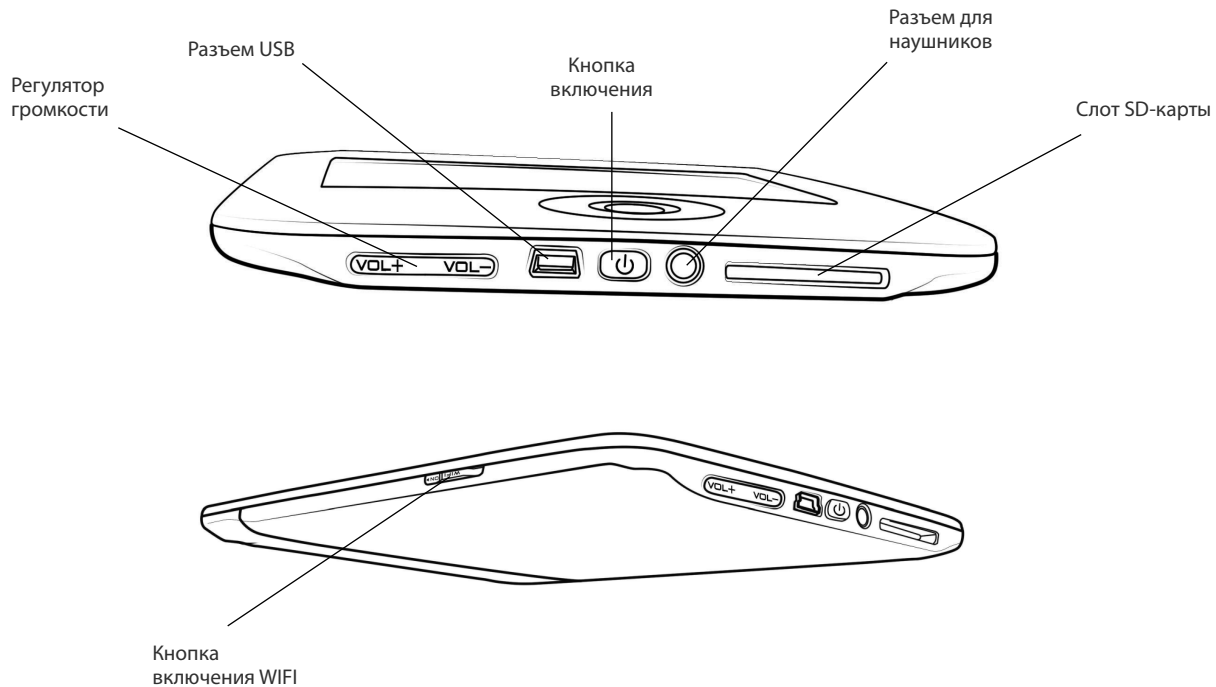
www.onyx-boox.ru

1. Комплект поставки

- Устройство для чтения электронных книг ONYX BOOX 60.
- 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. Оно аналогично нажатию кнопки стилусом 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.
Переход к следующей или предыдущей странице при просмотре Web страниц.

2.7. Регулировка громкости

Увеличение громкости Vol+.

Уменьшение громкости Vol-.

2.8. Кнопка включения WiFi

В верхнем положении переключателя WiFi-модуль включен.

В нижнем положении переключателя WiFi-модуль выключен.

2.9. Разъем для подключения наушников

Предназначен для подключения наушников с разъемом jack 3.5 мм.

2.10. Индикатор

Индикатор светится во время зарядки аккумулятора.

3. Интерфейс пользователя

3.1. Основное меню

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



Рис. 3.1. Основной экран

3.1.1. Внутренняя память

Для просмотра содержимого внутренней памяти выберите (стилусом или кнопками) иконку **Библиотека**.



Рис. 3.1.1. Просмотр содержимого внутренней памяти

3.1.2. SD-карта

Для просмотра содержимого SD-карты выберите (стилусом или кнопками), иконку **SD-карта**.

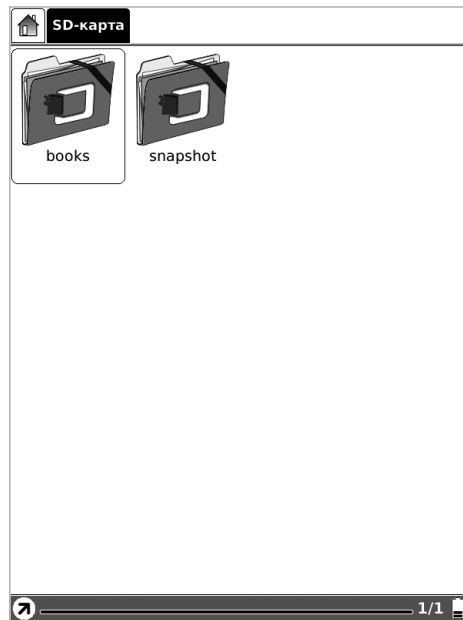


Рис. 3.1.2. Просмотр содержимого SD-карты

3.1.3. Недавние документы

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

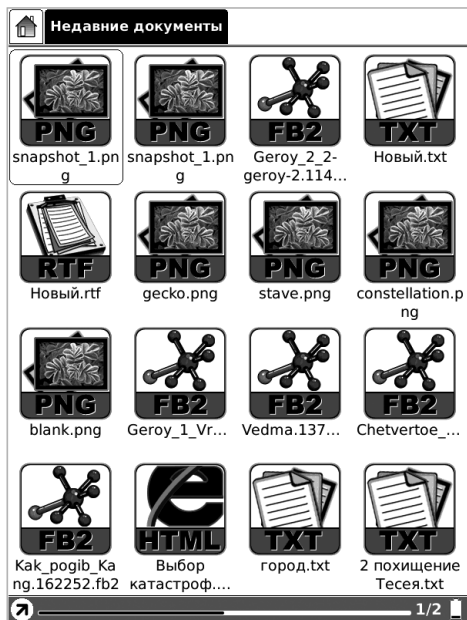


Рис. 3.1.3 Просмотр недавно открытых документов

3.1.4. Настройки

Для перехода в экран настроек устройства нажмите **Настройки**. Доступны настройки даты, часового пояса, языка, управления питанием. А также калибровка экрана, 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**.

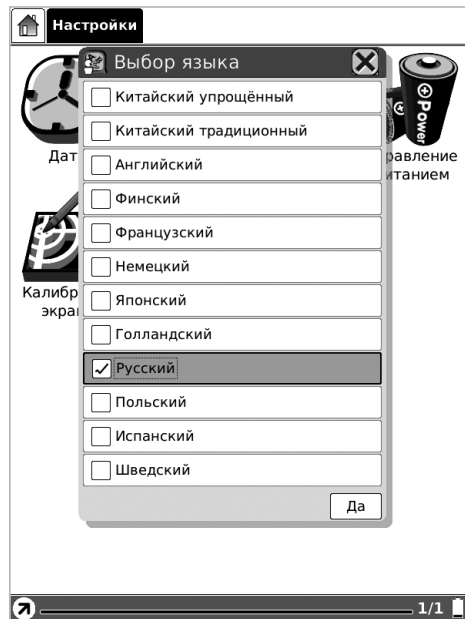


Рис. 3.1.4.2 Выбор языка

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.

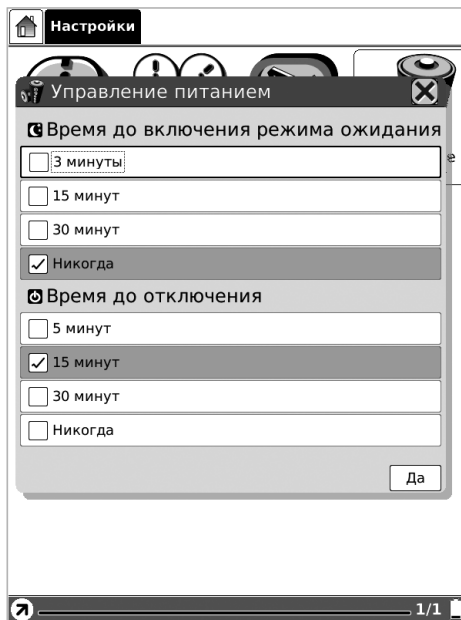


Рис. 3.1.4.3 Управление питанием

3.1.4.4. Калибровка экрана

Если стилус не точно работает с сенсорным экраном, следует провести калибровку экрана.

Последовательно нажимайте пером в центр каждого перекрестья на экране.

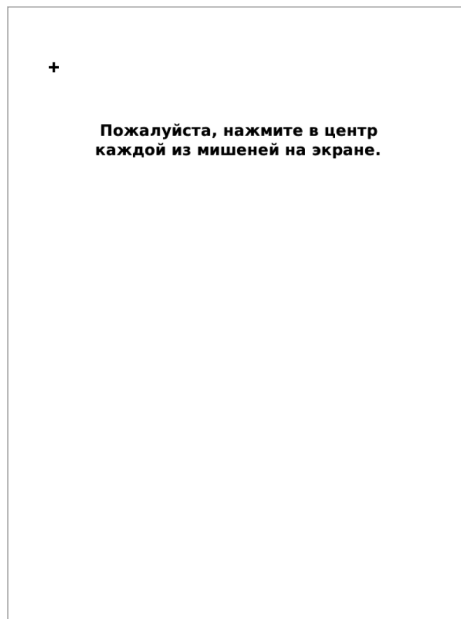


Рис. 3.1.4.4 Калибровка экрана

3.1.4.5. Очистить Flash-память

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

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

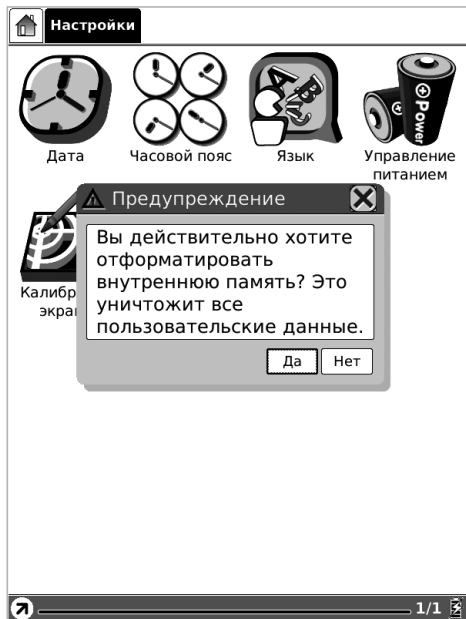


Рис. 3.1.4.5 Очистить Flash-память

3.1.4.6. Сведения о Системе

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

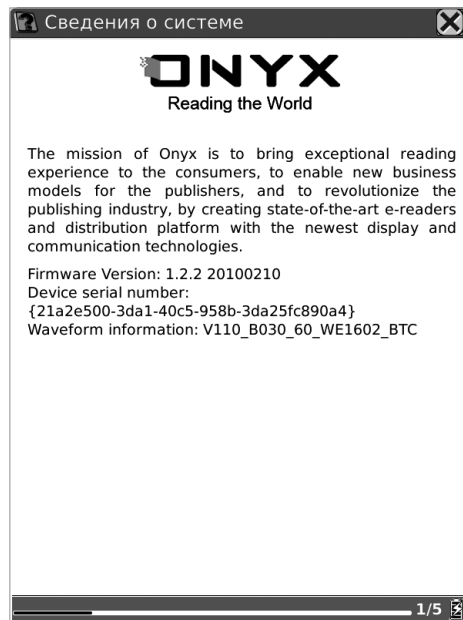


Рис. 3.1.4.6 Сведения о системе

3.1.5. Web сайты

Для перехода к просмотру web страниц выберите Web-сайты.

3.1.6. 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** нажмите на пиктограмму **Создать ссылку**.

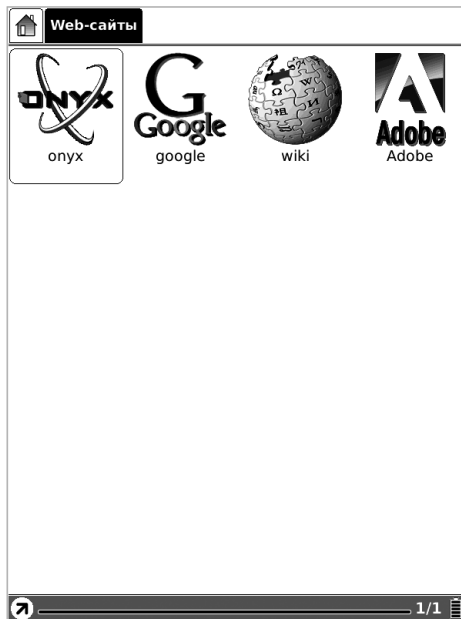


Рис. 3.1.5 Web-сайты

3.2. Строка навигации

Строка навигации показывает путь к документу. Каждая папка этого пути отображается как кнопка. Для перехода в любую из этих папок просто нажмите на нее.

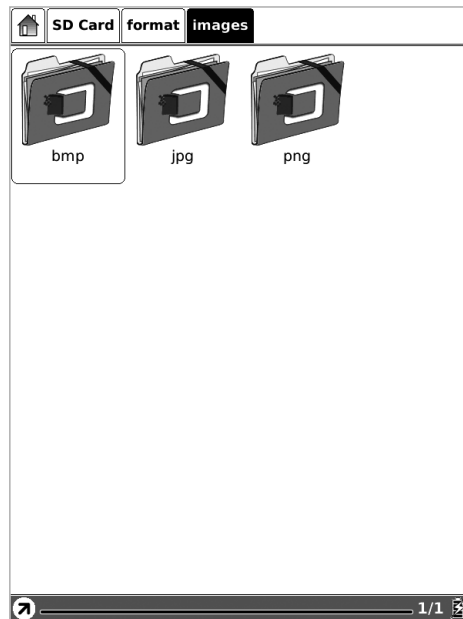


Рис. 3.2. Строка навигации

3.3. Строка инструментов



Рис. 3.3. Строка инструментов

3.3.1. Кнопка меню

Нажатие 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. Нажатием или перемещением по строке состояния вы можете перемещаться по документу.

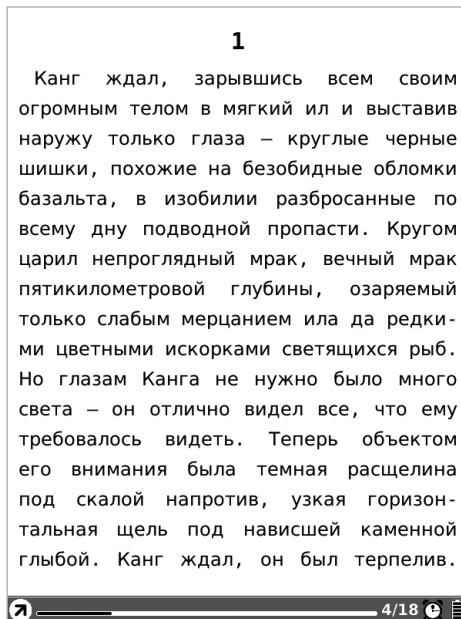


Рис. 3.3.2.1. Строка состояния при чтении документа

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

Строка состояния при загрузке Web-страниц показывает в % процесс загрузки.



Рис. 3.3.2.3 Строка состояния при загрузке Web-страницы

Строка состояния при просмотре Web-страниц показывает положение на странице. Нажатие или перемещение по строке состояния позволяет перемещаться по странице.



Рис. 3.3.2.4 Строка состояния при просмотре Web-страницы

3.3.3 Инструмент Перо

Иконка пера показана на экране при просмотре файлов в графических форматах, а также PDF и EPub.

3.3.3.1 Инструмент Карандаш

Эта иконка показывает, что устройство находится в режиме рисования. Вы можете рисовать стилусом на экране.

3.3.3.2 Инструмент Ластик

Устройство находится в режиме стирания ранее введенных рисунков. При касании стилусом рисунка он удаляется.

3.3.3.3 Инструмент Рука

В этом режиме вы можете перемещать изображение на экране при помощи стилуса.

3.3.3.4 Инструмент увеличения

В этом режиме вы можете увеличить произвольную область изображения. Ведите пером по диагонали интересующего элемента изображения. Когда вы отпустите перо, выделенный элемент изображения будет увеличен на весь экран.

3.3.3.5 Инструмент ввода Аннотаций

В этом режиме вы можете выделить текст. Выбранный текст отображается в инвертированном виде.

3.3.3.6 Инструмент удаления аннотации

Иконка показывает, что устройство находится в режиме удаления аннотации. Удаление производится при помощи пера. Если коснуться пером выделенного текста, выделение будет удалено.

3.3.4 Индикатор батареи



Индикатор батареи показывает уровень заряда аккумуляторной батареи.

3.4 Меню

3.4.1 Поворот экрана



Для поворота изображения на угол 90 градусов нажмите на эту кнопку.

3.4.2 Безопасное извлечение SD-карты

Перед удалением SD-карты из устройства нажмите эту кнопку пером на экране.

3.4.3 Музыка



Для вызова MP3 плеера нажмите эту кнопку.

3.4.4 Режим ожидания



Нажатие этой кнопки 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 нажмите пером эту кнопку.



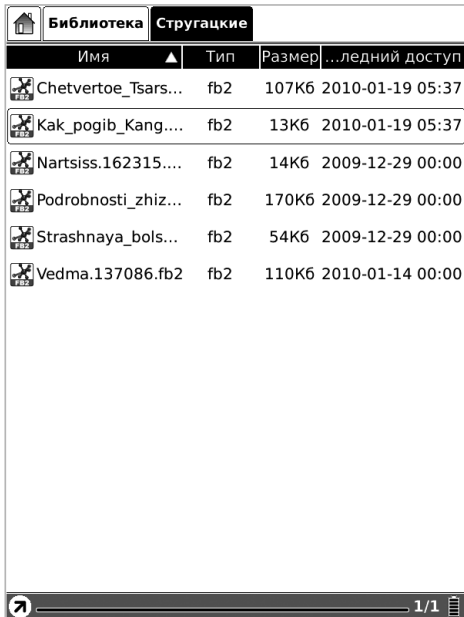
3.4.6 Вид

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 Подробно



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.

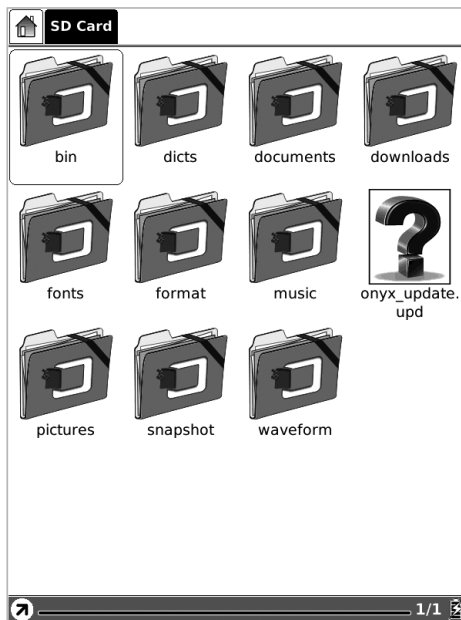
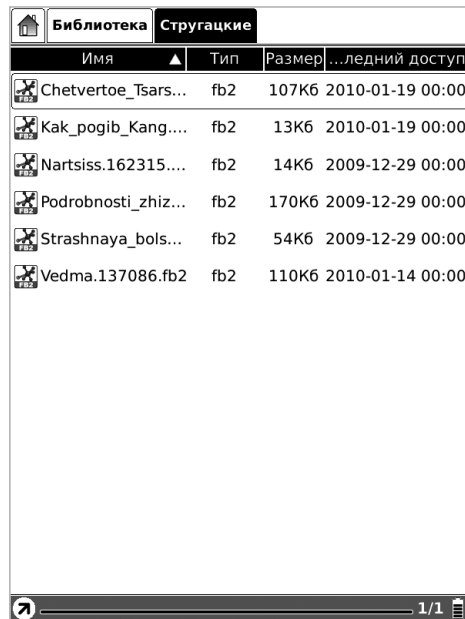


Рис. 3.4.6.3 В виде иконок

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.

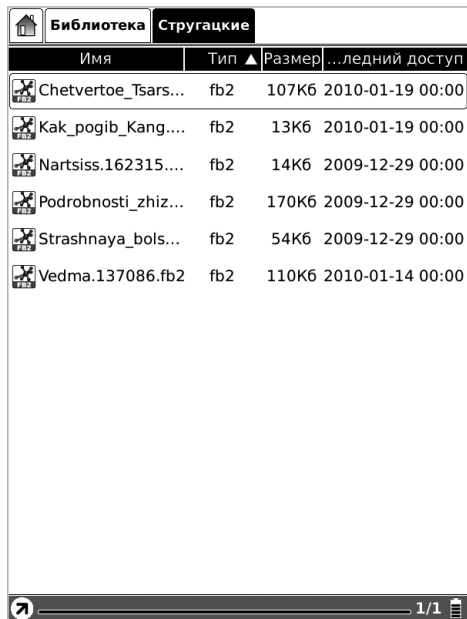


Рис. 3.4.6.5 Сортировка содержимого папки по типу файлов

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.

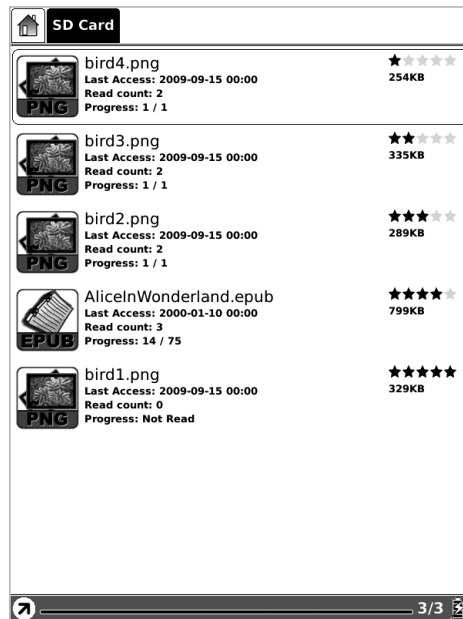


Рис. 3.4.6.8 По рейтингу

3.4.6.9 Прямой порядок

Алфавитная сортировка по возрастанию

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.

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

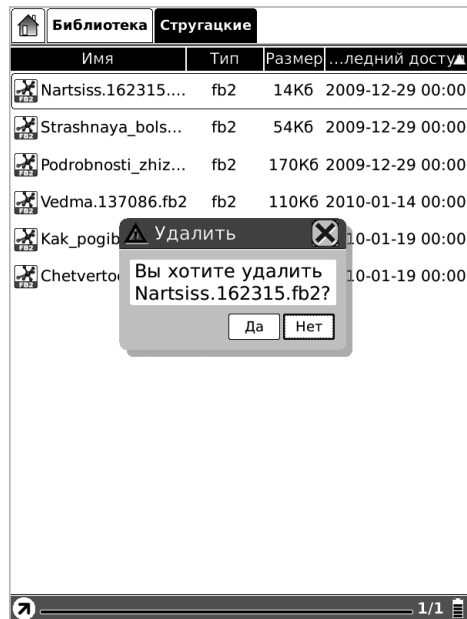


Рис. 3.4.7.1 Удаление

3.4.7.2 Поиск



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



Рис. 3.4.7.2 Поиск файла по шаблону

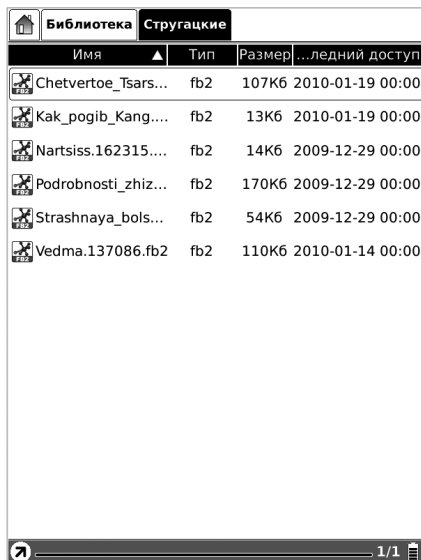


Рис. 3.4.7.3 Результаты поиска

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 Калибровка экрана



Переход в режим калибровки экрана. Подробно см. раздел 3.1.4.4.

3.4.8.5 Очистить Flash память

Форматирование внутренней памяти. Подробно см. раздел 3.1.4.5.

3.4.8.6 Сведения о системе



Отображение информации об устройстве. Подробно см. раздел 3.1.4.6.

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.

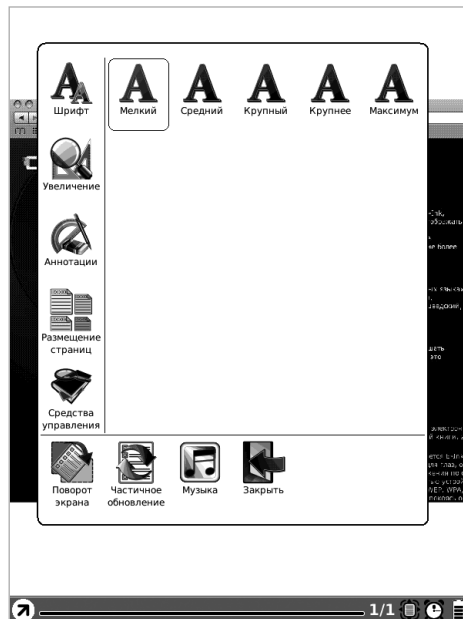


Рис. 3.4.9.1 Выбор размера шрифта

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.

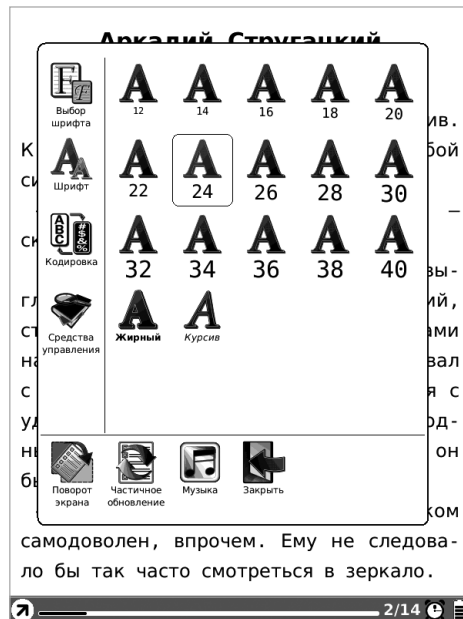


Рис. 3.4.9.2 Выбор размера шрифта по значениям

3.4.9.3 Выбор размера шрифта в процентах

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

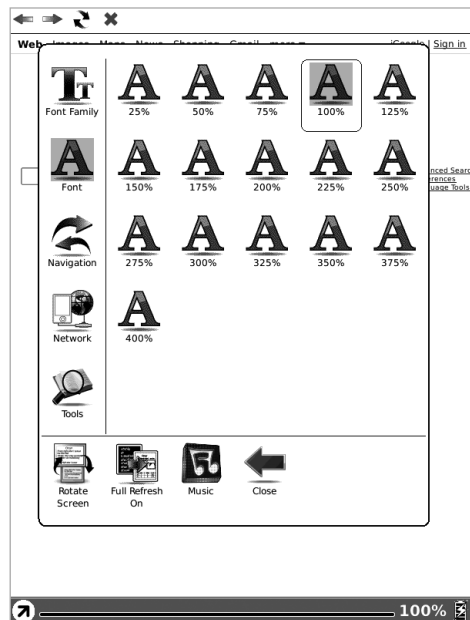


Рис. 3.4.9.3 Выбор размера шрифта в процентах

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%. Либо при помощи выделением пера части изображения на экране.

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 Увеличить выбранное



При помощи пера выделите нужный участок изображения. Участок будет увеличен на весь экран.

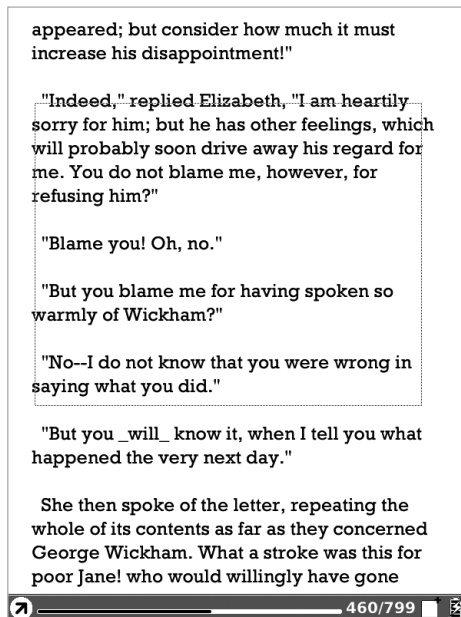


Рис. 3.4.10.4 (1) Увеличить выбранное

3.4.10.5 В процентах

Увеличения изображения в процентах.

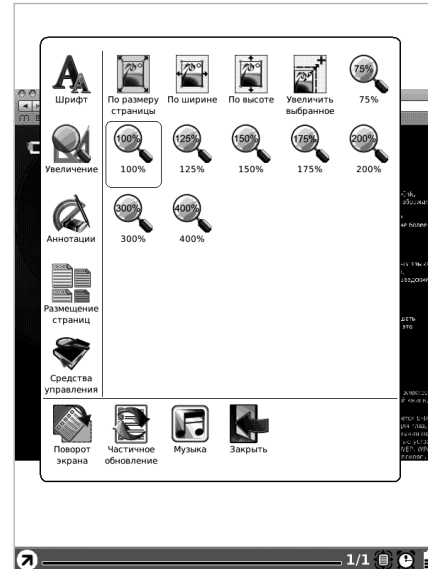


Рис. 3.4.10.5 Увеличение в процентах

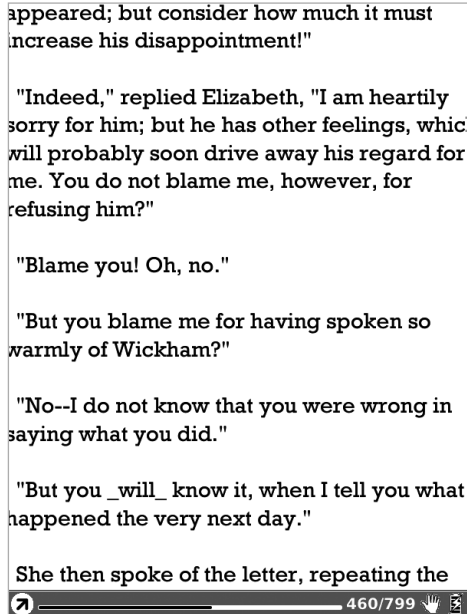


Рис. 3.4.10.4 (2) Результат увеличения выбранного

3.4.11 Аннотации



Меню Аннотации содержит инструменты добавления комментариев, включая Аннотации и Рисование.

3.4.11.1 Добавить аннотацию



Выделение фрагмента текста на экране.

Диапазон

Для поддержания подключения гарнитура должна находиться не дальше, чем на 10 метров от устройства Bluetooth. Если между гарнитурой и телефоном есть какие-либо препятствия, возможно возникновение помех. Для достижения оптимальной работы гарнитуры расположите мобильный телефон с той же стороны от себя, с которой находится гарнитура.

Качество передачи звука ухудшается по мере удаления гарнитуры от телефона. При выходе из зоны действия раздастся высокий сигнал. Гарнитура попытается восстановить подключение в течение 60 секунд. При возвращении в зону действия по истечении 60 секунд можно восстановить подключение вручную.

ПРИМЕЧАНИЕ Качество звука зависит также и от устройства, с которым сопряжена гарнитура.

Индикаторы и сигналы

Индикатор	Сигнал	
Проверка состояния	Загорается синим 1 раз	1 сигнал
Зарядка	Мигает красным через каждые 10 секунд	Откл.
Заряжен полностью	Откл.	Откл.
Низкий заряд аккумулятора	2 красных сигнала индикатора означают зарядку аккумулятора на 2/3	Откл.
Очень низкий заряд аккумулятора	Мигает красным трижды каждые 10 секунд	3 высоких сигнала каждые 10 секунд
Сопряжение	Мигает красным и синим светом	1 низкий сигнал
Сопряжение выполнено	Мигает синим светом	1 низкий сигнал
Включение	Постоянный синий в течение 2 секунд	Возрастающие сигналы
Выключение	Постоянный красный в течение 4 секунд	Убывающие сигналы

9

Рис. 3.4.11.1 Добавить аннотацию

3.4.11.2 Стереть аннотацию



Для стирания аннотации коснитесь пером выделенного фрагмента текста.

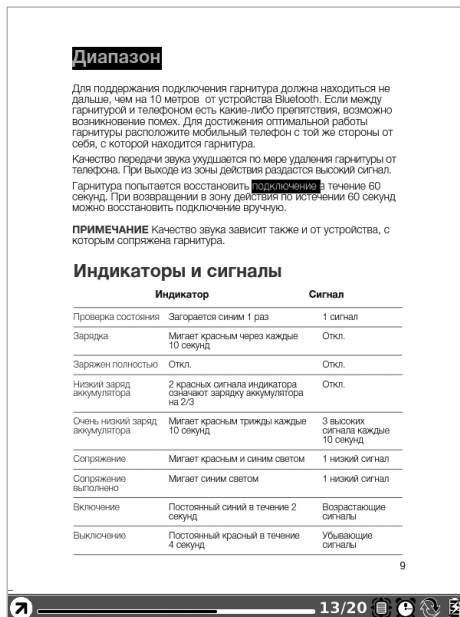
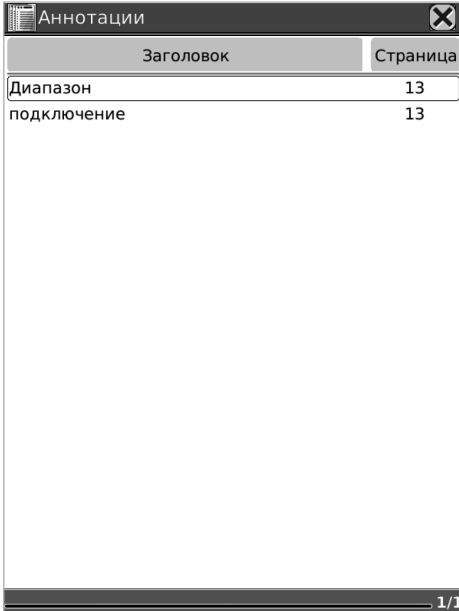


Рис. 3.4.11.2 Удалить аннотацию

3.4.11.3 Все аннотации

- [Всё прочитано](#)
- [Всё отмечено](#)
- [Всё отмечено](#)
- [Всё отмечено](#)

Показывает список аннотаций. Показан элемент текста и страница, на которой расположена аннотация.



Заголовок	Страница
Диапазон	13
подключение	13

Рис. 3.4.11.3 Все аннотации

3.4.11.4 Рисование



Используя инструменты рисования вы можете рисовать линии на экране и удалять их.

3.4.11.5 Ластик



Удалять нарисованное можно при помощи инструмента **Ластик**. Коснитесь ранее нарисованного или проведите по нему стилусом для удаления.

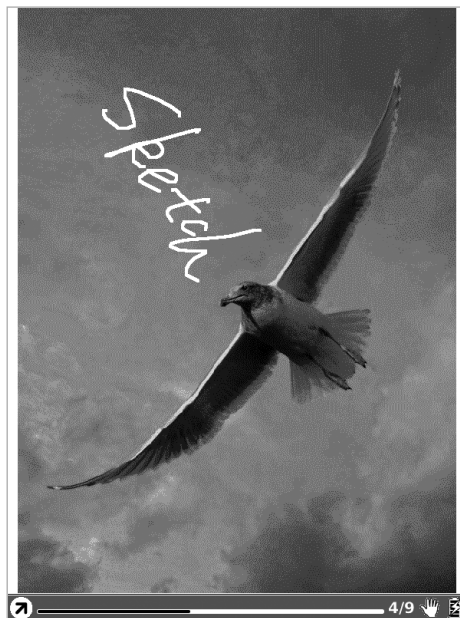


Рис. 3.4.11.4 Рисование на экране

3.4.11.6 Цвет пера



Цвет пера может быть черным или белым.

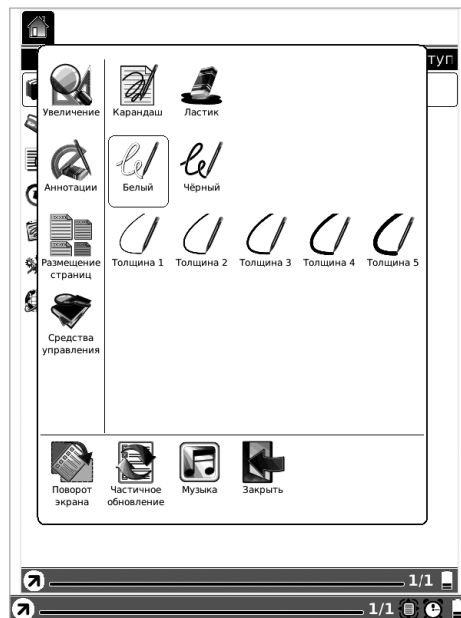


Рис. 3.4.11.6 Цвет пера

3.4.11.7 Толщина пера



Выберите толщину пера (толщину линии). Доступно пять вариантов.

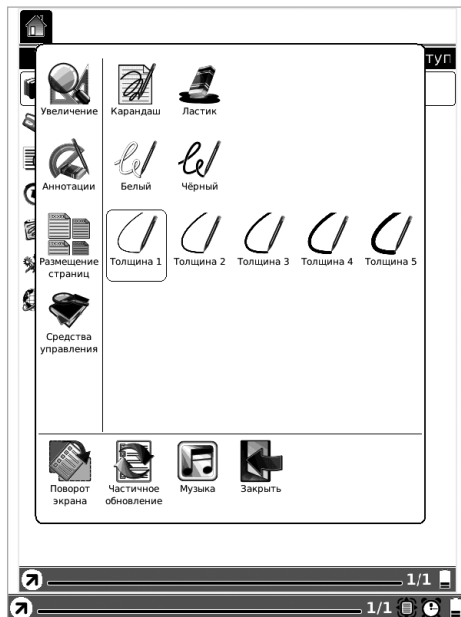


Рис. 3.4.11.7 Толщина пера

3.4.12 Размещение страниц



Выбор вариантов отображения документа.

3.4.12.1 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 `14c` and `411` instructions.

The following sections provide introductions to the available functional units. Section 40.16, "Functional Units Programming Model" provides descriptions 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:

```
CRC12: x12+x11+x10+x9+x8+x7+x6+x5+x4+x3+x2+x+1
CRC14: x14+x13+x12+1
CRC16: x16+x15+x14+1
CRC18: x18+x17+x16+x15+x14+x13+x12+x11+x10+x9+x8+x7+x6+x5+x4+x3+x2+x+1
CRC20: x20+x19+x18+x17+x16+x15+x14+x13+x12+x11+x10+x9+x8+x7+x6+x5+x4+x3+x2+x+1
CRC24: x24+x23+x22+x21+x20+x19+x18+x17+x16+x15+x14+x13+x12+x11+x10+x9+x8+x7+x6+x5+x4+x3+x2+x+1
CRC32: x32+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. 3.4.12.1 Отдельные страницы

3.4.12.2 Вид свитка



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

somewhat clearer attention a relation of events which, if true, must overthrow every cherished opinion of his worth, and which bore so alarming an affinity to his own history of himself--her feelings were yet more acutely painful and more difficult of definition. Astonishment, apprehension, and even horror, oppressed her. She wished to discredit it entirely, repeatedly exclaiming, "This must be false! This cannot be! This must be the grossest falsehood!"--and when she had gone through the whole letter, though scarcely knowing anything of the last page or two, put it hastily away, protesting that she would not regard it,

that she would never look in it again.

In this perturbed state of mind, with thoughts that could rest on nothing, she walked on; but it would not do; in half a minute the letter was unfolded again, and collecting herself as well as she could, she again began the mortifying perusal of all that related to Wickham, and commanded herself so far as to examine the



Рис. 3.4.12.2 Вид свитка

3.4.13 Средства управления



3.4.13.1 Поиск



Поиск по текущему документу. Результат поиска будет выделен.

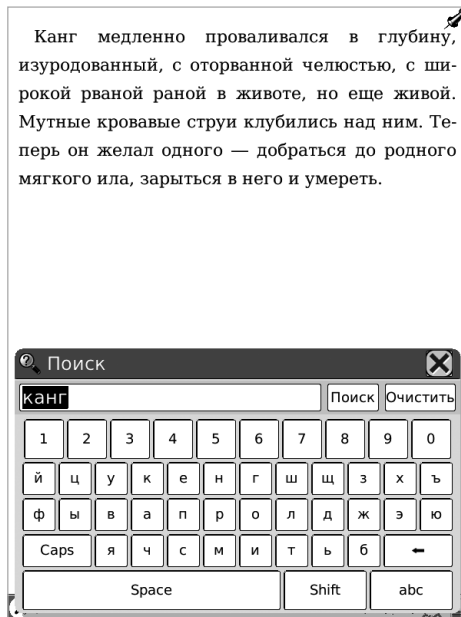


Рис. 3.4.13.1.1 Поиск

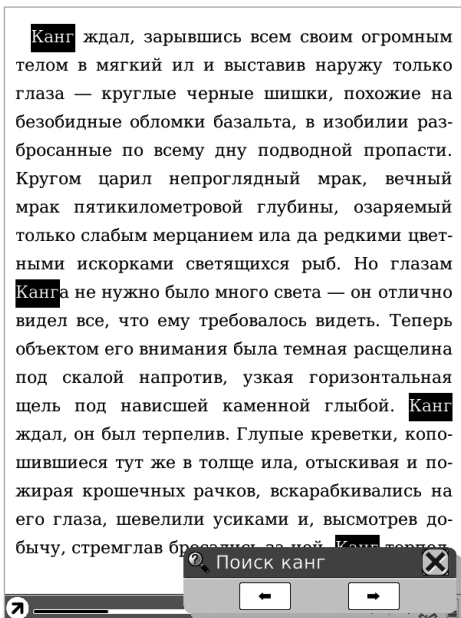


Рис. 3.4.13.1.2 Поиск

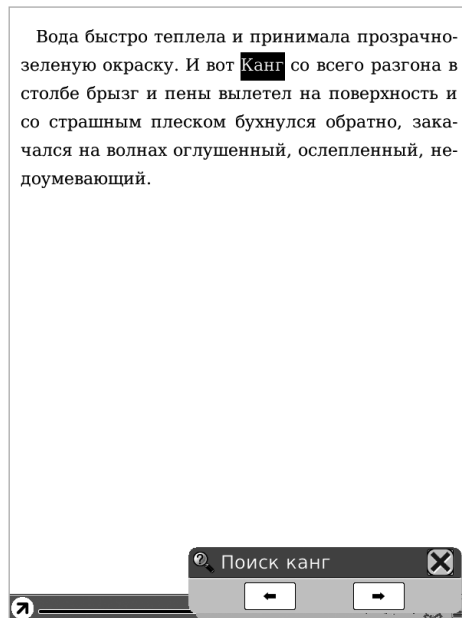


Рис. 3.4.13.1.3 Следующий результат поиска

3.4.13.2 Добавить закладку



Добавляет закладку на текущей странице документа.

3.4.13.3 Удаление закладки



Удаление закладки с текущей страницы документа.

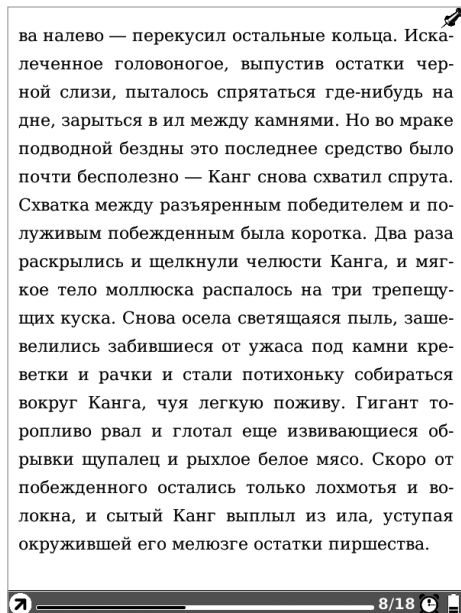


Рис. 3.4.13.2 Добавление закладки

3.4.13.4 Показать закладки



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

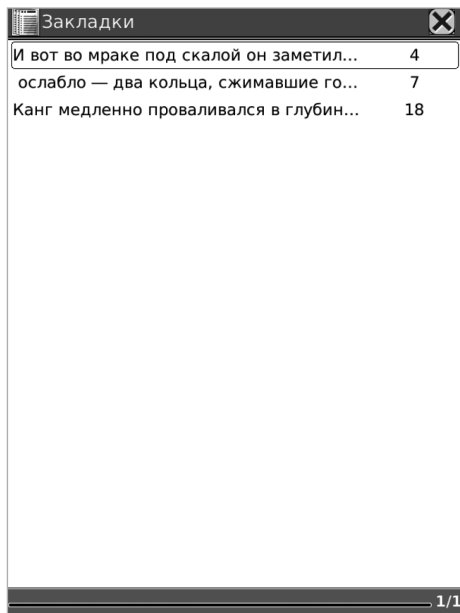


Рис. 3.4.13.4 Показать закладки

3.4.13.5 Инструмент Рука



Используется для перемещения документа при помощи пера.

3.4.13.6 Вернуть вид



Переход к виду документа до последнего изменения или перемещения.

3.4.13.7 Следующий вид



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

3.4.13.8 Слайд-шоу



Последовательное отображение изображений или документов.



Рис. 3.4.13.8 Слайд-шоу

3.4.13.9 Вид миниатюр



Показывает графические файлы в виде миниатюр.

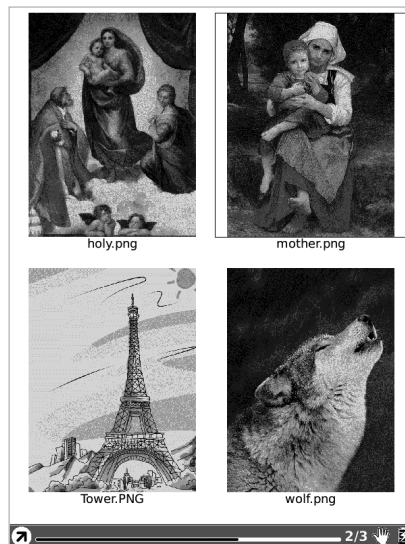


Рис. 3.4.13.9 Вид миниатюр

3.4.13.10 Оглавление



Показывает оглавление документа. Для перехода к нужному разделу нажмите на него пером.

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

1/12

Рис. 3.4.13.10 Оглавление

3.4.14 Выбор шрифта



Выбор шрифта который будет использован для отображения документа

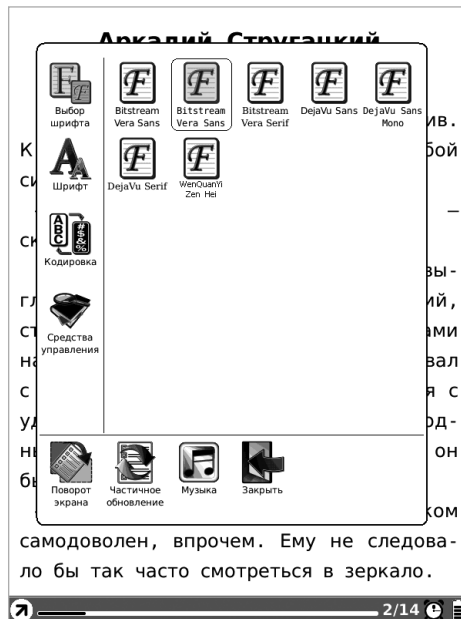


Рис. 3.4.14 Выбор шрифта

3.4.15 Кодировка



Выбор кодировки для текстового документа.

3.4.16 Частичное обновление



Можно включить или выключить полное обновление изображения на экране.

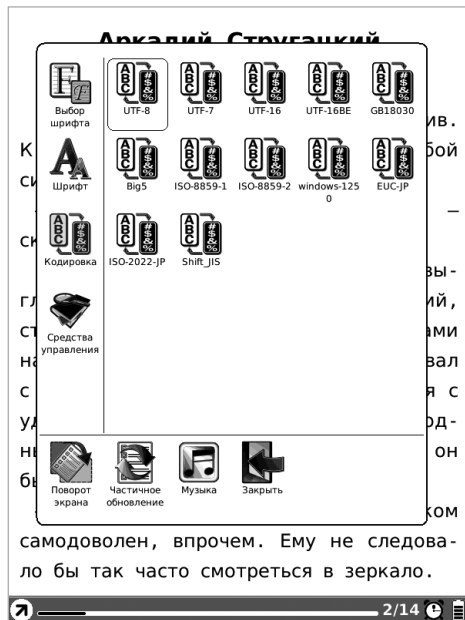


Рис.3.4.15 Выбор кодировки

3.4.17 Навигация



Элементы управления навигации используются для просмотра Web-страниц и html-документов.

3.4.17.1 Обратно



Переход к предыдущей web-странице.

3.4.17.2 Вперед



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

3.4.17.3 Домой



Переход к домашней странице.

3.4.18 Сеть



Настройки сетевого соединения.

3.4.18.1 WiFi



Настройка WiFi соединения.

3.5 Web-браузер

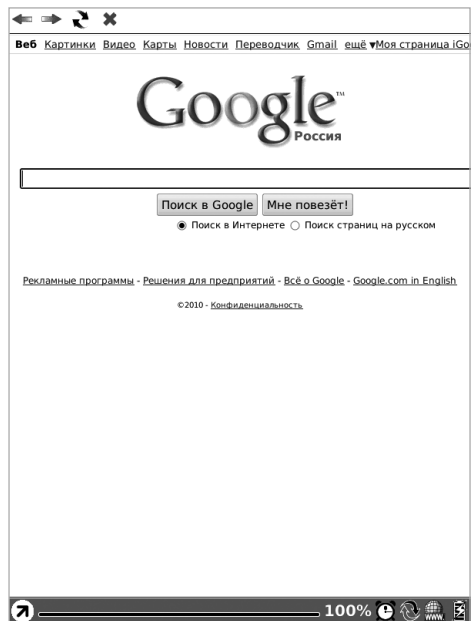


Рис. 3.5 WEB браузер

3.5.1 Строка управления

Содержит четыре кнопки управления: переход к следующей или предыдущей странице, обновление текущей страницы, остановка загрузки текущей страницы.

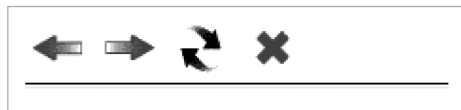


Рис. 3.5.1 Строка управления

3.5.2 Ввод с клавиатуры

Вы можете вводить текст в соответствующих местах Web-страниц при помощи экранной клавиатуры. Клавиатура появляется после выделения пером строки ввода на экране. Набранный текст будет введен после нажатия на кнопку ввод (либо при нажатии на аппаратную кнопку **OK**).

3.5.3 Адресная строка

Для вызова адресной строки нажмите стилусом на пиктограмму **WWW**, находящуюся на нижней панели.

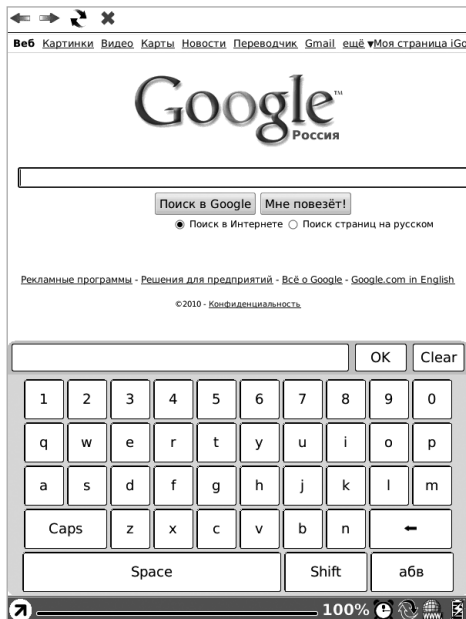


Рис. 3.5.2 Ввод текста с клавиатуры

3.6 MP3 Плеер

Плеер в устройстве поддерживает файлы в формате MP3.

3.6.1 Список песен

Показывает список выбранных звуковых файлов.

3.6.2 Кнопка минимизации



Убирает с экрана окно плеера без его выключения.

3.6.3 Кнопка Закрыть



Выход из плеера.

3.6.4 Повторное прослушивание



Повтор прослушивания файлов плейлиста.

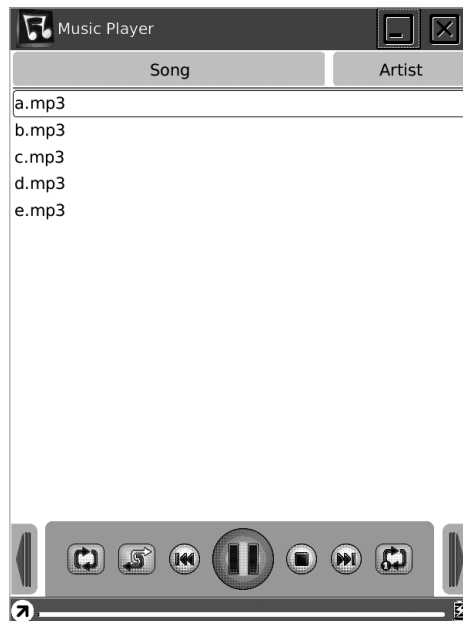


Рис. 3.6 Плеер

3.6.5 Перемешивание



Переключение между режимом случайного выбора песни и обычным режимом.

3.6.6 Предыдущий



Переход к предыдущей песне.

3.6.7 Пауза, Пуск



Переключатель между режимами прослушивания и паузы.

3.6.8 Остановить



Остановка прослушивания.

3.6.9 Следующий



Переход к следующей песне.

3.6.10 Повтор текущей песни



Повторное прослушивание текущего аудиофайла.

3.6.11 Предыдущая страница



Переход к предыдущей странице плейлиста.

3.6.12 Следующая страница



Переход к следующей странице плейлиста.

3.6.13 Строка состояния плеера

Показывает процесс прослушивания текущей композиции.

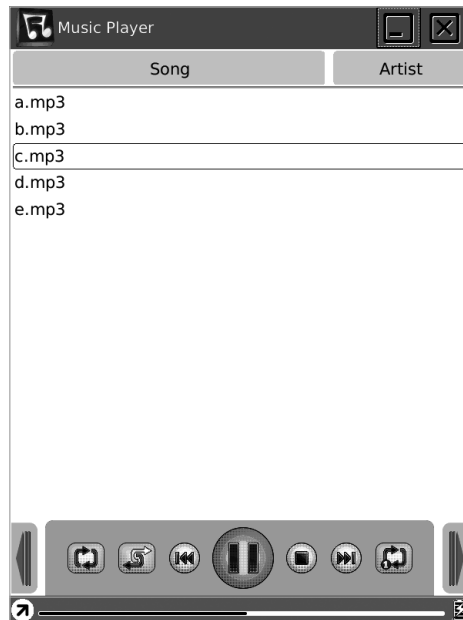


Рис. 3.6.13 Строка состояния

3.7 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



Рис. 3.7 Клавиатура

3.8 Режим поиска

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

3.8.1 Поиск в тексте

3.8.1.1 Строка ввода

Введите искомый текст в строке ввода.

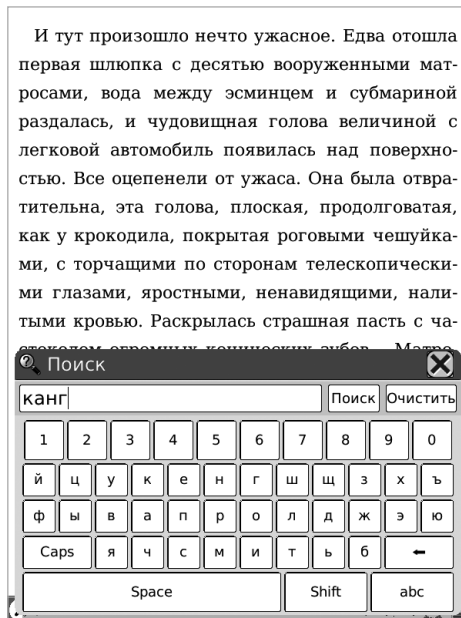


Рис. 3.8.1 Поиск в тексте

3.8.1.2 Кнопка Поиск

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

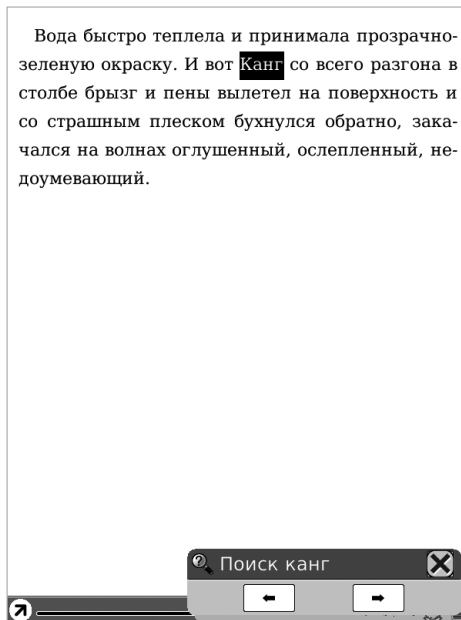


Рис. 3.8.1.2.1 Результаты поиска

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

3.8.1.3 Кнопка Очистить

Используется для удаления текста введенного в строку поиска.

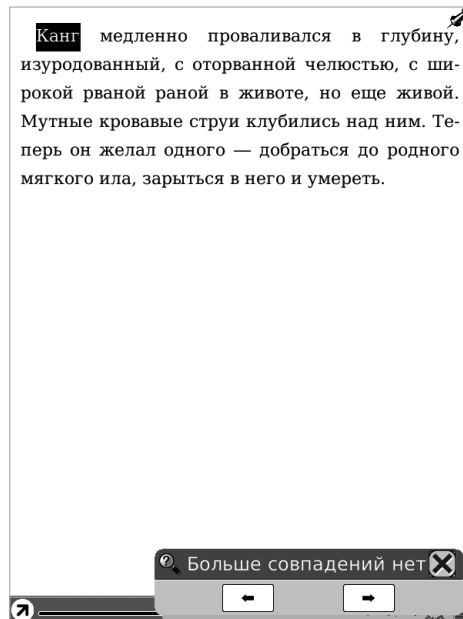


Рис. 3.8.1.2.2 Больше совпадений нет

3.8.2 Поиск файлов

3.8.2.1 Строка ввода

Ведите имя файла или его часть в строку ввода



Рис. 3.8.2 Поиск файла

3.8.2.2 Кнопка Поиск

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

3.8.2.3 Кнопка Очистить

Удаляет данные из строки ввода.

3.8.2.4 Кнопка «Включая поддиректории»

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

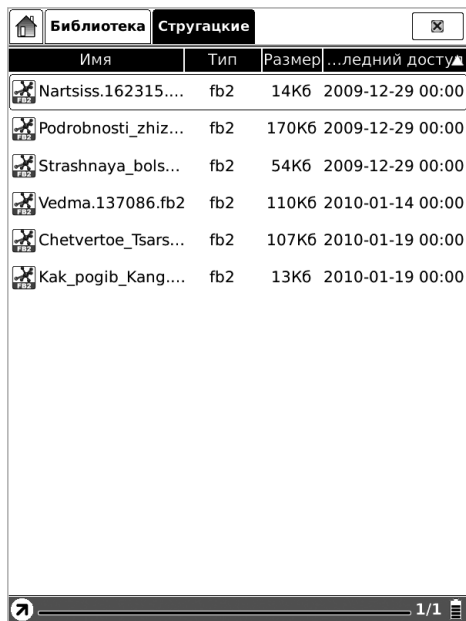


Рис. 3.8.2.2 Результат поиска файлов

3.9 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 стилусом укажите на слово для перевода.

ONYX BOOX 60 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

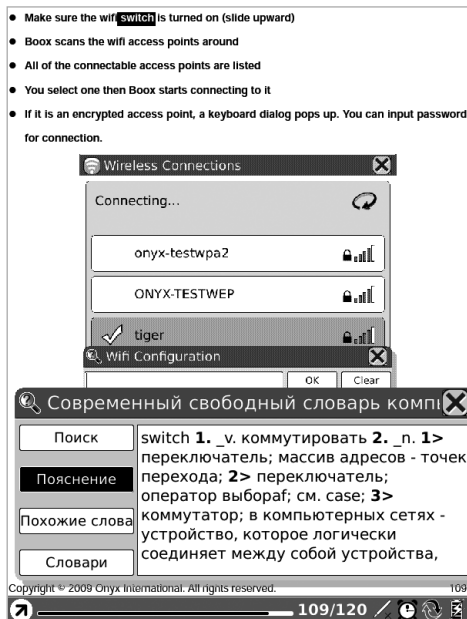


Рис. 3.9 Использование словаря.

3.10 Диалог настройки WiFi

Для использования WiFi сделайте следующее:

- Переведите переключатель WiFi в положение включено (сдвиньте вверх).
- Запустите программу Web-сайты и выберите желаемую ссылку.
- Устройство осуществит поиск доступных точек WiFi.
- Список доступных точек будет выведен на экран.
- Выберите точку, к которой планируете подключиться.
- Если соединение требует ввода пароля, на экран будет выведена клавиатура.



Рис. 3.10 Диалог подключения

3.10.1 Список поиска

Список поиска показывает перечень доступных беспроводных точек доступа.

3.10.2 Окно индикации состояния подключения

В окне отображается информация о текущем состоянии процесса подключения.

3.10.3 Кнопка обновления

Для повторного запуска процесса поиска точек доступа нажмите на кнопку обновления.

3.10.4 Диалог в случае работы точки доступа в режиме WPA

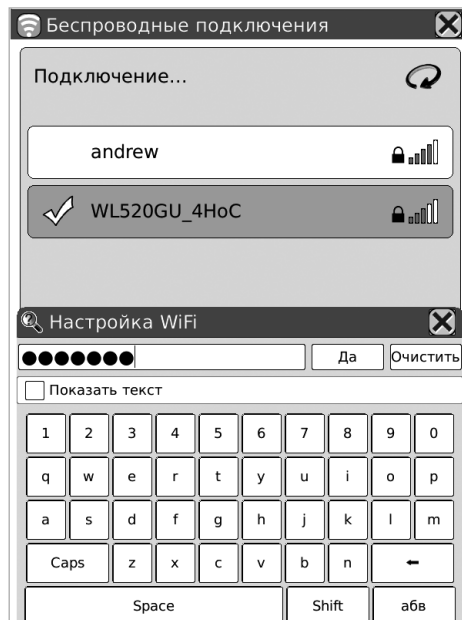


Рис. 3.10.4 Диалог в режиме WPA

3.10.5 Диалог в случае работы точки доступа в режиме WEP



Рис. 3.10.5 Диалог в режиме WEP

4. Рисование

После выбора функции рисования (смотри 3.4.9.4), вы можете создавать рисунки и удалять их.

4.1 Новый рисунок

Для создания рисунка проведите пером по экрану.

4.2 Удаление

Для удаления рисунка выберите инструмент удаления и коснитесь пером, ранее созданного, рисунка.

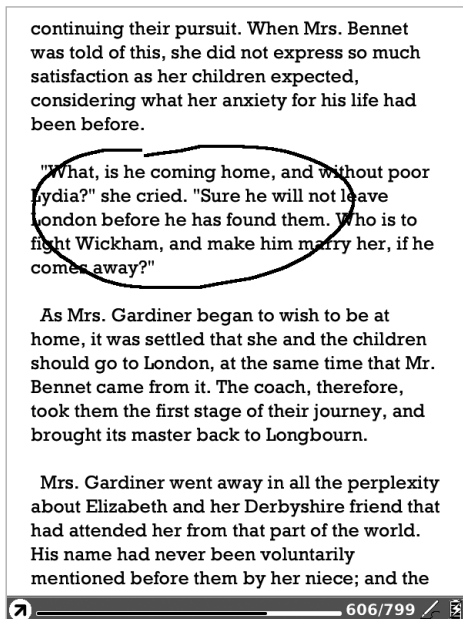


Рис. 4.1 Рисунок

5. Аннотации

После включения функции ввода аннотаций (как описано в 3.4.9.1), вы можете делать аннотации или удалять их.

5.1. Добавление аннотации

Для добавления аннотации выберите команду «Добавить аннотацию» и выделите выбранный фрагмент текста при помощи пера. Отдельное слово или символ можно выделить кликнув на него пером

5.2. Удаление аннотаций

Удаление производится при помощи пера. Для удаления коснитесь пером выделенного фрагмента текста.

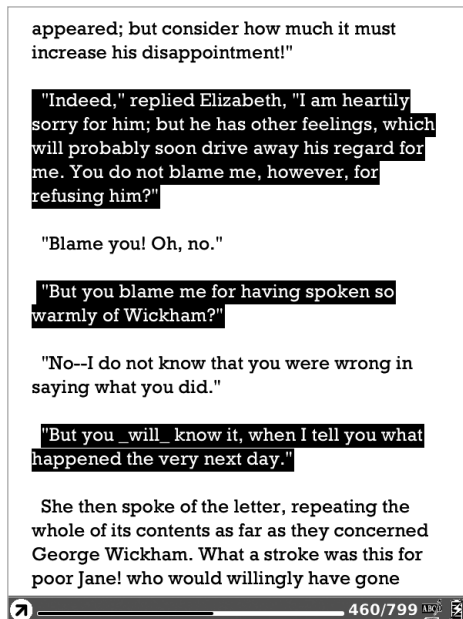


Рис. 5.1. Добавление аннотации.

6. Заметки

Для создания заметки нажмите на пиктограмму **Заметки**, затем **Создать заметку**. После этого выберите имеющийся бланк.

Для удаления заметки выберите её с помощью 4-х позиционной кнопки, вызовите **Меню**, затем **Файл** и нажмите на кнопку **Удалить**.

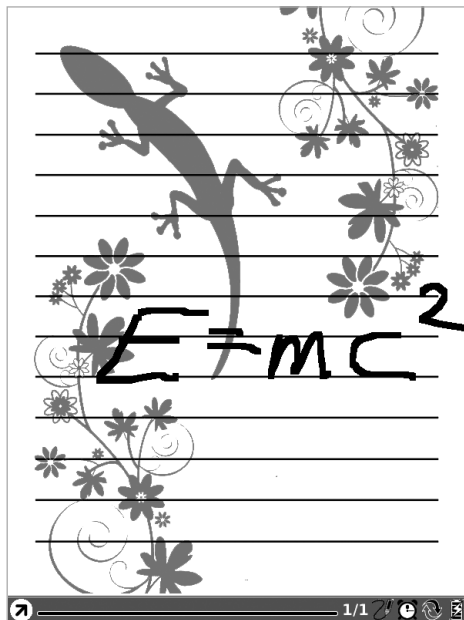


Рис. 6.1. Заметка.

7. 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 60 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 60 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.

8. 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 60 (внутренняя память книги) будет подключено как внешний диск. Если установлена SD-карта, она также будет подключена как внешний диск.

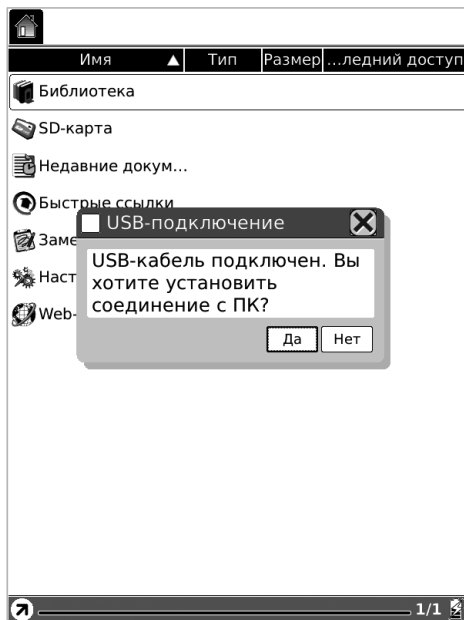


Рис. 7 Диалог подключения по USB

9. Зарядка аккумуляторной батареи

Устройство ONYX BOOX 60 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.

Дополнительную информацию можно получить на сайтах:

www.onyx-boox.ru

www.hpc.ru

ONYX BOOX



BOOX

eBook Reader DC 5V= 1 A
Model BOOX 60 www.onyx-international.com



www.onyx-boox.ru