

Устройство для чтения электронных книг

ОНИКС БУКС

Краткое руководство пользователя.

Благодарим вас за выбор ридера ОНИКС БУКС!
Напоминаем, что устройство требует аккуратного обращения и соблюдения условий эксплуатации.

Новые версии программного обеспечения могут менять функции устройства и их количество. В таких случаях информация, содержащаяся в данном руководстве, может устареть. Обновленные версии руководства пользователя будут размещаться на официальном сайте.

Устройства ОНИКС БУКС относятся к классу технически сложных товаров в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2011 г. №924 г. Москва «Об утверждении перечня технически сложных товаров».

Назначение и функциональность устройства

Основное назначение ридера - воспроизведение и хранение различных типов текстовых, графических и аудиофайлов. Также реализована возможность подключения к беспроводной сети "Интернет". Есть функция словаря и переводчика. Устройство не предназначено для воспроизведения видео файлов.

Содержание

1. [Внешний вид и управление](#).....стр. 3
2. [Начало работы](#).....стр.4
3. [Главная страница](#).....стр. 7
4. [Центр управления](#)..... стр. 8
5. [Библиотеки](#)..... стр. 10
6. [Работа с программами чтения](#)..... стр. 22
7. [Работа со словарем](#)..... стр. 29
8. [Файловый менеджер](#)..... стр. 33
9. [Приложения](#)..... стр.34
10. [Настройки](#)..... стр. 38
11. [Предупреждения и условия эксплуатации](#).. стр. 42
12. [Информация о поставщике и гарантии](#)..... стр.43

1. Внешний вид и управление.

Данное руководство предназначено для нескольких типов устройств, которые могут иметь различное исполнение корпуса, могут иметь или не иметь кнопки листания, слот для карт памяти microSD.

Модели ридеров, для которых актуально данное руководство: Беринг 5, Вольта 6, Фауст 7, Кант 3, Дарвин 11, Галилео 2, Рафаэль 2, Фарадей 2, Кон-Тики 4, Ломоносов 3.

Общие описание элементов устройств ОНИКС БУКС:

1. Кнопка включения - служит для включения или пробуждения устройства.
2. Кнопки листания (если предусмотрены конструкцией) - располагаются по бокам корпуса или на чехле. Выполняют функции перехода к следующей или предыдущей странице, перемещения по страницам библиотеки и могут выполнять дополнительные функции. Существует 2 типа нажатия - короткое и длительное (около 2 секунд). Подробнее о настройке кнопок см. Раздел Настройки данного руководства.
3. Кнопка Домой/Назад (если предусмотрена конструкцией) - обычно служит для выхода из программ либо возвращения на один уровень вверх по меню. Может выполнять другие функции.
4. Слот для карт памяти microSD (если предусмотрен конструкцией) - служит для установки карт памяти формата microSD. Рекомендуем использовать карты памяти не более 64ГБ. Максимальный объем карты памяти - 2ТБ. Поддерживаемые файловые системы - Fat32, ExFat, NTFS.
5. Динамик, микрофон, разъем аудио 3.5 мм (если предусмотрены конструкцией) - предназначены соответственно для воспроизведения и записи аудиоданных.

2. Начало работы.

Включение устройства.

Нажмите и удерживайте кнопку «Питание» около 3 секунд. Начнется загрузка. Отпустите кнопку «Питание». Дождитесь завершения загрузки.

Зарядка аккумулятора устройства.

Подключите USB-кабель к разъёму питания устройства и USB-порту настольного ПК или блоку питания. Используйте стандартные блоки питания USB с напряжением не более 5В и силой тока до 3А без функции быстрой зарядки.

Время полной зарядки зависит от напряжения питания USB-порта настольного ПК или блока питания USB. Обычно оно составляет около 3-4 часов.

Подключение устройства к ПК.

1. Включите устройство.
2. Подключите устройство к USB-порту персонального компьютера при помощи USB-кабеля.
3. После определения устройства на экране компьютера появится меню выбора действия.
4. Используйте: «Открыть устройство для просмотра файлов».
5. Теперь вам доступны файлы как в памяти устройства, так и на карте памяти.

Для подключения к ПК под управлением MacOS используйте приложение Android File Transfer либо его аналоги. Последовательность подключения аналогичная.

Примечание:

- Устройством не рекомендуется пользоваться во время подключения к ПК.
- Перед выключением отключите устройство от настольного ПК.

- Рекомендуется версия Windows 7 и новее.
- Для Mac OS требуется наличие приложения Android File Transfer или его аналогов.

Как выключить или перезагрузить устройство?

Нажмите и удерживайте около 2 секунд кнопку «Питание» до появления меню завершения работы. Выберите нужный пункт (Выключение, Режим сна или Перезагрузка) и коснитесь соответствующей кнопки меню. Выбранное действие будет выполнено (Рис 2.1.).



Рис. 2.1. Меню завершения работы

Принудительная перезагрузка устройства:

1. Отключите устройство от внешнего питания.
2. Нажмите на кнопку включения и удерживайте ее в нажатом состоянии в течение 20 секунд. На экране ничего происходить не будет.
3. Отпустите кнопку питания и поставьте книгу на зарядку от сети приблизительно на 2-3 часа. Книга включится сама.

3. ГЛАВНАЯ СТРАНИЦА

Главная страница содержит верхнее и нижнее меню и позволяет осуществить быстрый доступ к книгам и прочим файлам, установленным приложениям и настройкам. Описание виртуальных кнопок и индикаторов приведено ниже (Рис 3.1).

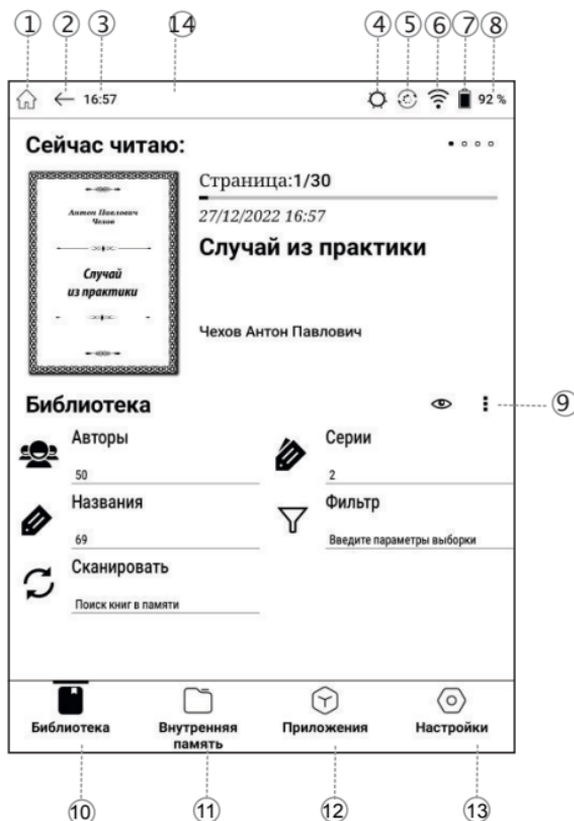


Рис. 3.1. Главная страница.

1 - домой; 2 - назад; 3 - время; 4 - индикатор подсветки; 5 - индикатор режима работы экрана; 6 - индикатор Wi-Fi; 7 - индикатор заряда; 8 - заряд аккумулятора в процентах; 9 - опции библиотеки; 10 - Библиотека; 11 - Файловый менеджер; 12 - Приложения; 13 - Настройки; 14 - Зона уведомлений.

3.1. Центр управления.

Для вызова Центра управления выполните жест смахивания с правой верхней половины экрана вниз. В Центре управления (рис. 3.2) вы можете получить доступ к основным управляющим элементам - регулировка подсветки и громкости, поворот экрана, настройки E Ink, обновление экрана и другим полезным функциям. Здесь же вы можете настроить отображение и порядок элементов Центра управления, коснувшись значка редактирования в верхнем правом углу. На рисунке 3.2 значок редактирования обведен кружком (O).



Рис. 3.2. Центр управления.

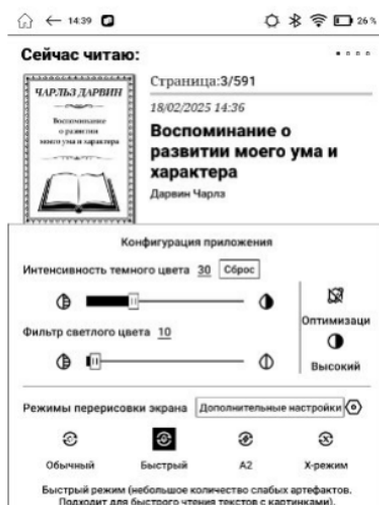


Рис. 3.3. Настройки E Ink.

3.2. Настройки режимов обновления экрана

Коснитесь значка Настройки E Ink в центре управления для вызова окна настроек (Рис 3.3). Здесь вы можете поменять режим обновления экрана для текущего приложения (за исключением NeoReader, у которого эта настройка производится внутри приложения), подстроить интенсивность темных и светлых оттенков для лучшей детализации иллюстраций, снизить контрастность, а также перейти к дополнительным настройкам обновления экрана для более детальной настройки.

- Обычный - максимально полное и частое обновление экрана для снижения количества артефактов (остаточное изображение от предыдущей страницы). Подходит для просмотра графики и изображений (иллюстрированные издания, комиксы).
- Быстрый - обновление происходит быстрее и плавнее, возможно небольшое количество артефактов. Наиболее универсальный режим.
- A2 - обновление происходит еще быстрее, количество артефактов умеренное. Подходит для просмотра веб страниц и динамичных приложений.
- X (только для ч/б экранов) - максимально быстрое обновление, количество артефактов большое. Можно использовать при просмотре различных веб ресурсов с анимацией и видео .
- Show Field (Regal) - то же, что и обычный режим обновления, но используются дополнительные алгоритмы для снижения количества артефактов.

Примечание: Выбор подходящего пользователю режима обновления экрана может существенно повысить комфорт при использовании ридера.

4. Библиотеки.

Библиотека отображает файлы книжных форматов в упорядоченном виде. На устройстве имеется 3 варианта встроенных библиотек, выбрать которые можно в меню 9 (рис. 3.1).

4.1. Библиотека OReader.

Данный тип библиотеки является самым простым и установлен вариантом по умолчанию. (Рис. 4.1).

Структура библиотеки OReader.

В верхней части окна расположен раздел «Сейчас читаю», где отображается обложка последней открытой (читаемой) книги и дополнительные данные: автор, на какой странице закончено чтение и когда последний раз открывалась.



Рис. 4.1. Общий вид библиотеки OReader.

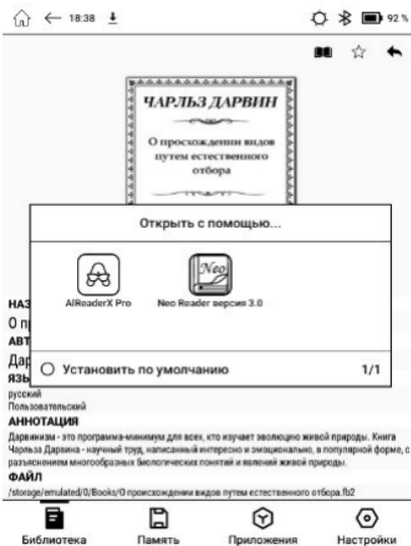


Рис. 4.2. Меню выбора программы для открытия файла библиотеки OReader.

В данном разделе вы можете быстро просмотреть 4 последние книги (перемещение осуществляется смахиванием вправо/влево в области 4 квадратов в правом верхнем углу). Коснувшись обложки книги вы можете быстро перейти к чтению. Длительное нажатие обложки вызывает меню выбора программы для чтения (Рис. 4.2).

Ниже расположен раздел Библиотека. Вы можете выбрать книгу по Автору, Серии, Названию, использовать Фильтры, а также просканировать библиотеку. Сканирование библиотеки рекомендуется выполнять каждый раз после записи книг в память устройства.

Значок «глаз» позволяет переключить отображение списка в виде одной или двух колонок.

Значок вертикального троеточия вызывает всплывающее боковое меню, в котором вы можете выбрать дополнительные действия или вернуться к предыдущему разделу библиотеки (O) (Рис. 4.3.):

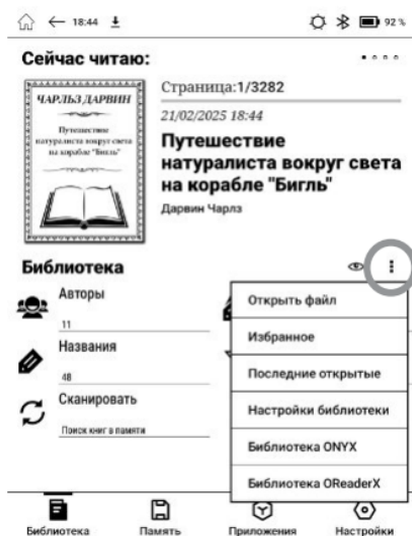


Рис. 4.3. Боковое меню библиотеки Oreader.

- Открыть файл - вызывает файловый менеджер для поиска книги в нужной папке. В файловом менеджере отображается структура папок и файлов, а также краткая информация о файле - тип, размер, дата добавления, Коснувшись файла вы можете быстро начать чтение. Возврат на предыдущий уровень осуществляется при помощи стрелок в верхнем левом углу. Быстрый переход к обычному отображению Библиотеки осуществляется через меню (вертикальное троеточие) выбором пункта Библиотека.
- Избранное - позволяет быстро перейти к списку избранных книг (см. далее «Добавление книг в избранное»).
- Последние открытые - вызывает список последних открытых книг, максимальный размер данного списка - 256 книг.
- Настройки библиотеки - вызывает окно настроек библиотеки, где можно включить или выключить автоматическое открытие последней читаемой книги при включении ридера.
- Библиотека ONYX - переход к библиотеке ONYX.
- Библиотека OReaderX - переход к библиотеке OReaderX.

Навигация по библиотеке, аннотация, добавление книг в избранное.

Для поиска книги по автору, серии, названию и т.д. зайдите в соответствующий подраздел Библиотеки. Для возврата к списку последних читаемых книг используйте значок X в верхнем правом углу окна. Группировка и поиск по авторам, жанрам, сериям возможна только для форматов, которые содержат такую информацию (fb2, epub, mobi, pdf), для остальных файлов в качестве названия отображается имя файла, а в качестве серии и автора - тип документа (txt, doc и т.д.). Выберите нужную книгу и коснитесь обложки (названия).

Появится окно аннотации (Рис. 4.4.), где Вы сможете найти основную информацию о книге и ее аннотацию (при условии что данная информация имеется в метаданных файла книги).

Коснитесь рисунка обложки чтобы перейти к чтению. Коснитесь звездочки чтобы добавить книгу в избранные.

Коснитесь стрелки чтобы вернуться на предыдущий уровень подраздела.

Контекстное меню библиотеки OReader.

При навигации в библиотеке длительное нажатие на файл книги вызывает контекстное меню, в котором вы можете выполнить следующие действия: открыть книгу, перейти к аннотации или удалить файл. Внимание: удаление файла приводит к удалению файла не только из библиотеки, но и из памяти устройства. (Рис. 4.5.)



Рис. 4.4. Окно Аннотации библиотеки OReader.

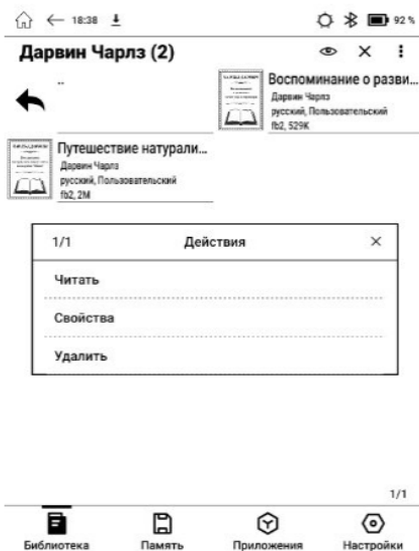


Рис. 4.5. Контекстное меню библиотеки Oreader.

4.2. Библиотека ONYX.

Эта библиотека является наиболее распространенной и имеет расширенные настройки отображения и поиска книг.

Для перехода к библиотеке ONYX требуется выполнить следующие действия: находясь в другой библиотеке коснитесь меню «вертикальное троеточие» и выберите Библиотека ONYX. Подтвердите смену типа библиотеки.

Структура библиотеки ONYX.

Окно библиотеки содержит обложки или список книг, в зависимости от выбранного типа отображения информации. (Рис 4.6.) В верхней левой части расположены следующие управляющие элементы:



Рис. 4.6. Основное окно библиотеки ONYX (режим Сканирования).



Рис. 4.7. Переключение отображения библиотеки ONYX.

- Часы - переход в раздел «Последние открытые книги» (Рис. 4.8.);
- Книжная полка или папка (Рис. 4.7.) - режим отображения библиотеки и его переключение (O). Режим сканирования (Рис. 4.6.) - все книги отображаются в общем окне, сортировка осуществляется при помощи фильтров, возможно создание виртуальных книжных полок. Режим Накопителя (Рис. 4.8.) - отображение структуры файлов и папок, аналогичное файловому менеджеру.
- Облако - раздел синхронизации библиотеки со сторонними облачными хранилищами (не рассматривается в данном руководстве).

В верхней правой части окна расположены:

- Линза - поиск по содержанию библиотеки;
- Диаграмма - отображение статистики чтения (Рис. 4.9.);
- Бургер-меню (3 горизонтальные полосы) - вызов всплывающего меню с дополнительными опциями и настройками (O) (Рис. 4.10.).



Рис. 4.8. Основное окно библиотеки ONYX (режим Накопителя).

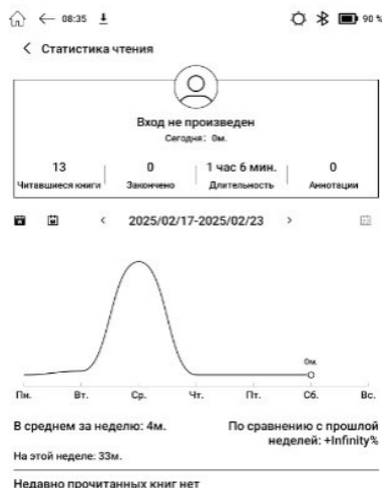


Рис. 4.9. Окно статистики чтения библиотеки ONYX.

Среди них:

- Создать книжную полку - создание виртуальной книжной полки для удобства сортировки книг. Данная полка является виртуальной и не влияет на структуру файловой системы;
- Общее управление - включает режим файлового менеджера с возможностью перемещения, удаления и блокировки доступа к книгам. Внимание: удаление файла приводит к удалению файла не только из библиотеки, но и из памяти устройства.
- Фильтр и сортировка - позволяет использовать фильтры и сортировать книги для удобства просмотра и визуального поиска (Рис. 4.11.);
- Вид списка (Вид обложек)- переключает режим отображения книг в библиотеке;
- Подробный вид - отображает режим списка с дополнительной информацией о файле;
- Крупные обложки - делает обложки крупнее убирая информацию о книге;



Рис. 4.10. Боковое меню библиотеки ONYX.

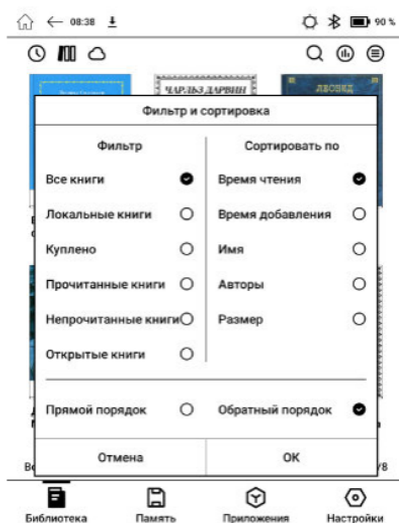


Рис. 4.11. Фильтр и сортировка библиотеки ONYX.

- Сканировать обложки - запуск принудительного сканирования обложек после добавления новых файлов в библиотеку;
- Настройки библиотеки - вызывает меню настроек, в котором вы можете указать в каких папках искать книги при сканировании библиотеки, изменить отображение прогресса чтения, изменить отображение названия книги, а также включить или выключить автоматическое открытие последней читаемой книги при включении устройства (Рис. 4.12.);
- Синхронизация ONYX - запуск синхронизации библиотеки с облачным хранилищем (ONYX или сторонними);
- Библиотека OReader - переход к библиотеке OReader;
- Библиотека OReaderX - переход к библиотеке OReaderX.

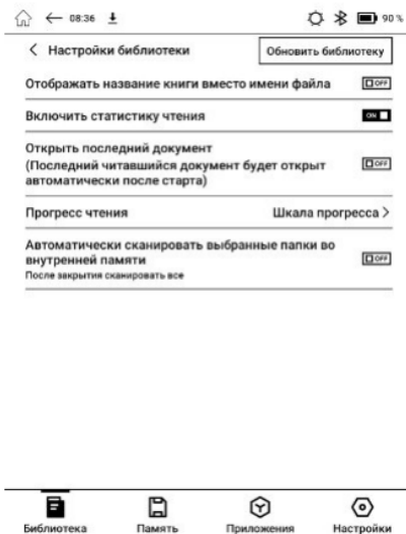


Рис. 4.12. Окно настроек библиотеки ONYX.



Рис. 4.13. Контекстное меню библиотеки ONYX.

Контекстное меню библиотеки ONYX.

При навигации в библиотеке длительное нажатие на файл книги вызывает контекстное меню, в котором вы можете выполнить следующие действия (Рис 4.13.):

- Открыть с помощью - выбор программы для открытия книги;
- Заблокировать (защита файла от случайного удаления);
- Переименовать - позволяет быстро переименовать файл;
- Переместить - быстрое перемещение книги на виртуальную книжную полку;
- Настроить обложку - позволяет заменить обложку на выбранный файл;
- Удалить - удаление файла приводит к удалению файла не только из библиотеки, но и из памяти устройства;
- Поделиться - передача файла по Bluetooth, печать (если подключен принтер) и другие действия;
- Копировать в облачное хранилище - отправка документа в стороннее облачное хранилище (требуется наличие учетной записи, см. Настройки).

4.3. Библиотека OReaderX.

Данная библиотека является модифицированной версией библиотеки OReader и имеет ряд полезных дополнений, таких как режим отображения крупных обложек, поиск по содержанию, выбор случайной книги для чтения и т.д.

Структура библиотеки OreaderX:

В верхней части окна библиотеки отображается обложка последней открытой (читаемой) книги и дополнительные данные. Коснитесь обложки для продолжения чтения книги (Рис. 4.14.).

- Значок Документ в левом верхнем углу осуществляет переход на уровень выше или функцию «назад».
- Значок Линза позволяет открыть окно поиска. Коснитесь окна для вызова экранной клавиатуры и осуществления поиска. Результаты поиска будут сгруппированы по типам фильтров ниже.
- Значок вертикального троеточия вызывает всплывающее боковое меню, в котором вы можете выбрать дополнительные действия (Рис. 4.15.).

Ниже расположен раздел Библиотека, в котором вы можете:

- просмотреть Избранные книги (вы можете использовать 6 типов фильтра для избранных книг) (Рис. 4.16.);
- выбрать книгу по Автору, Серии, Названию;
- просмотреть все книги с учетом или без учета фильтров;
- выбрать случайную книгу;
- настроить фильтры;

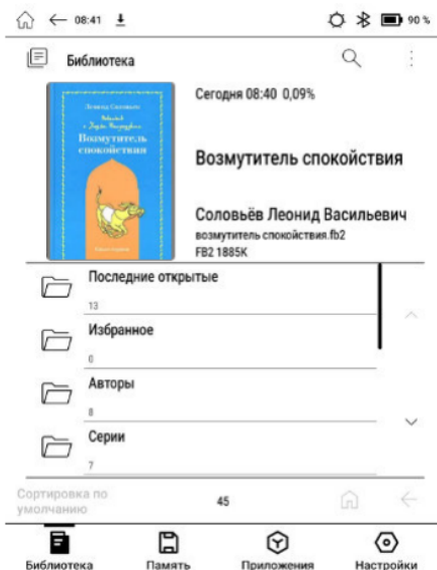


Рис. 4.14. Основное окно библиотеки OReader X.

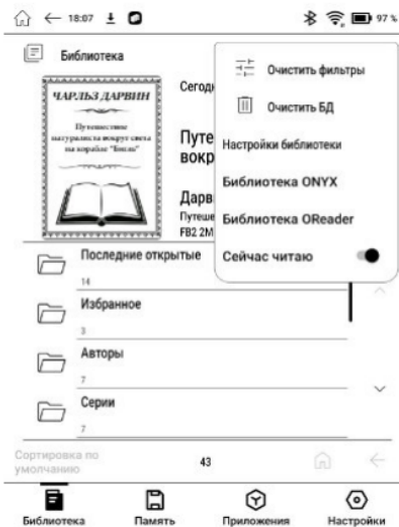


Рис. 4.15. Боковое меню в библиотеке OReader X.

- сканировать библиотеку. Сканирование библиотеки рекомендуется выполнять каждый раз после записи книг в память устройства.

В правой части окна находятся стрелки «вверх» и «вниз», при помощи которых можно прокручивать содержимое окна библиотеки.

Также можно использовать жесты смахивания вверх и вниз внутри окна.

Во время навигации по разделам библиотеки в нижней части будет указан тип сортировки (можно поменять коснувшись надписи), количество элементов, а также кнопки Домой (возвращает на домашнюю страницу библиотеки) и Назад (возвращает на 1 уровень назад).

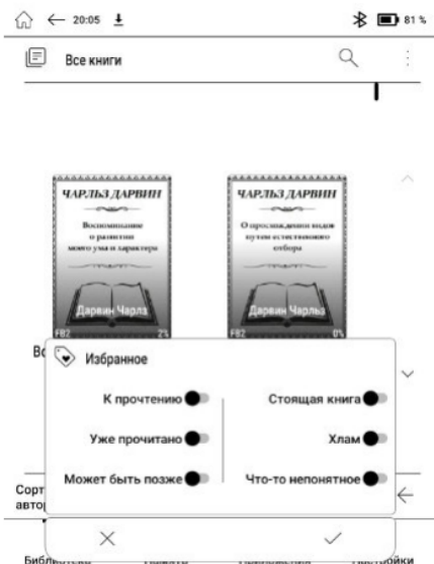


Рис. 4.16. Окно фильтров Избранное в библиотеке OReader X.

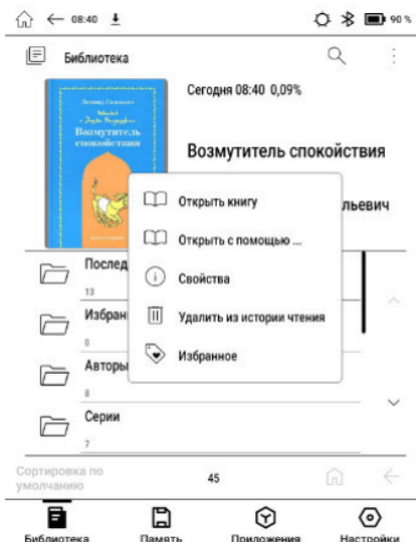


Рис. 4.17. Контекстное меню библиотеки OReader X.

Контекстное меню библиотеки OReaderX.

При навигации в библиотеке длительное нажатие на файл книги вызывает контекстное меню, в котором вы можете выполнить следующие действия (Рис. 4.17.):

- Открыть книгу - открывает текущую книгу;
- Открыть с помощью - выбор программы для открытия книги;
- Удалить - удаление файла приводит к удалению файла не только из библиотеки, но и из памяти устройства;
- перейти к ... - открывает менеджер файлов для перехода к другой книге или документу;
- Избранное - добавляет книгу в избранное с учетом выбранного варианта фильтра (К прочтению, Уже прочитано, Может быть позже, Стоящая книга, Хлам, Что-то непонятное).

5. Общие принципы работы с программами чтения.

Программы чтения, установленные на ридере, служат для чтения текстовых файлов различных форматов. На устройстве установлены 2 приложения для чтения - AlreaderXPro (используется по умолчанию) и NeoReader открывается при выборе сложных форматов, таких как pdf и djvu). Для выбора приложения чтения вы можете использовать длительное нажатие файла в Библиотеке и во всплывающем меню выбрать пункт "Открыть с помощью". Также на устройстве установлено приложение Яндекс Книги, с помощью которого можно читать и слушать книги по подписке Яндекс Плюс и загружать книги для оффлайн чтения.

Чтение.

Листание страниц по умолчанию возможно следующими способами:

- С помощью кнопок листания (если это предусмотрено конструкцией устройства);
- с помощью касания правой части экрана (для листания вперёд) и левой части экрана (для листания назад);
- с помощью скользящего движения пальца справа налево (для листания вперёд) и слева направо (для листания назад).

Масштабирование текста.

Масштабирование текста по умолчанию осуществляется жестом сведения-разведения пальцев по диагонали.

Настройки программы чтения.

Вызвать настройки программы чтения можно кратковременным касанием центральной области экрана. В меню настроек приложения для чтения вы можете настроить отображение текста и получить доступ к дополнительным опциям: текст-в-речь, просмотр содержания, закладки и цитаты и т.д.

Создание закладок.

В процессе чтения Вы можете делать закладки и цитаты. Для создания закладки в программе Alreader X Pro коснитесь центра экрана для вызова меню и выберите „Добавить закладку”. Для создания закладки в программе NeoReader просто коснитесь значка закладки в верхнем правом углу. В дальнейшем Вы сможете вернуться к закладке через меню программы чтения.

Создание цитат.

В процессе чтения вы можете создать цитату. Для Alreader X Pro выполните следующие действия: Выделите слово в тексте - коснитесь и удерживайте около 2 секунд. Не отрывая палец, перемещайте его далее по тексту, пока не будет выбран нужный фрагмент. Отпустите палец. В открывшемся окне контекстного меню (Рис. 5.3.) выберите значок „Цитата”, при необходимости вы можете отредактировать текст цитаты при помощи встроенной экранной клавиатуры, а также изменить вид выделенного текста (сплошная заливка, подчеркивание и т.д.).

Для NeoReader выполните аналогичное предыдущему пункту выделение текста, во всплывающем окне (Рис. 5.12.) вы сможете сразу выбрать тип выделения, а также сделать аннотацию, коснувшись соответствующего значка (карандаш) или выбрать дополнительные действия.

Зоны экрана (тап-зоны).

При необходимости в настройках программы чтения экран может быть разделен на 9 тап-зон, касание которых будет выполнять различные действия. Например поворот экрана, быстрое обновление экрана, вызов содержания, включение функции TTS (текст-в-речь) и другие действия.

Перевод слова или фрагмента текста при чтении.

Работа со словарем описана в пункте 6 данного руководства.

Настройки программ чтения и дополнительный функции.

Alreader X Pro.

В меню программы Alreader X Pro (вызывается касание центра экрана вы найдете следующие опции (Рис. 5.2.):

- Регулировка яркости подсветки экрана;
- Переключение режима чтения „День/Ночь” (обычный или инверсный режимы отображения текста);
- Режим „Полный экран”, скрывающий всю лишнюю информацию;
- Выделение текста (будет выделен весь текст страницы);
- Добавить закладку (добавление закладок при чтении);
- Просмотр закладок (просмотр созданных закладок (цитат) и переход к выбранной закладке (цитате);
- Автопрокрутка - режим построчного выведения текста страницы. Остановка прокрутки выполняется касанием центра экрана;
- Текст-в-речь (Чтение текста голосом);
- Поиск по тексту книги;
- Содержание - быстрый переход в нужной главе книги (если файл имеет разбивку на разделы);
- Переход - быстрое перемещение на нужную страницу;
- Библиотека (встроенная библиотека программы);
- Вызов аннотации к книге;
- Меню настроек, где вы можете настроить параметры текста, отображение дополнительной информации, тап-зоны и другие параметры.
- Выход из приложения.



Детство

Я родился в Шрусбери 12 февраля 1809 г. Мне приходилось слышать от отца, что, по его мнению, люди с сильной памятью обычно обладают воспоминаниями, уходящими далеко назад, к очень раннему периоду их жизни. Не так обстоит дело со мною, ибо самое

00,40% 3/591 Воспоминание о развитии моего ума и характера 26% 14:36

Рис. 5.1. Основное окно Alreader X Pro.

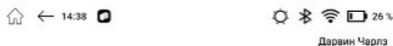


Детство

Я родился в Шрусбери 12 февраля 1809 г. Мне приходилось слышать от отца, что, по его мнению, люди с сильной памятью обычно обладают воспоминаниями, уходящими далеко назад, к очень раннему периоду их жизни. Не так обстоит дело со мною, ибо самое

00,40% 3/591 Воспоминание о развитии моего ума и характера 26% 14:37

Рис. 5.3. Контекстное меню Alreader X Pro.



Детство

Я родился в Шрусбери 12 февраля 1809 г. Мне приходилось слышать от отца, что, по его мнению, люди с сильной



00,40% 3/591 Воспоминание о развитии моего ума и характера 26% 14:38

Рис. 5.2. Основное меню Alreader X Pro.

благодаря любезности Бларбета фа копи со стор ства. Так цело об Рою за изучить различные сетили, лено буд раз мо с бавить, проведе чал с ег

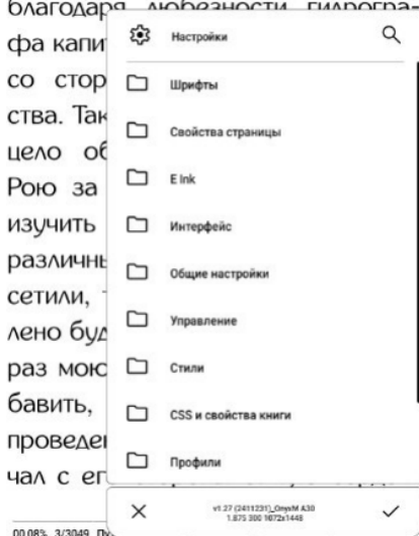


Рис. 5.4. Меню настроек Alreader X Pro.

NeoReader.

Коснитесь центра экрана в программе для вызова основного меню. В верхней части окна (Рис.5.5.) вы найдете следующие разделы:

- Быстрый выход из программы;
- Недавно открытые книги (для быстрого перехода к недавно читаемым книгам);
- Вызов AI помощника (см. раздел Приложения данного руководства);
- Поделиться (различные действия с текстом);
- Синхронизация данных чтения (для синхронизации позиции чтения на нескольких устройствах ONYX BOOX);
- Поиск по содержимому книги;
- Меню настроек (бургер-меню), в котором вы найдете настройку режимов обновления экрана для программы NeoReader, вызов программы Словарь и дополнительные настройки программы (отображение информации о книге, тап зоны и другие настройки);

В нижней части вы найдете 4 основных раздела:

- Содержание - в данном разделе можно просмотреть оглавление книги и быстро перейти к выбранной главе, а также просмотреть созданные ранее закладки и цитаты (Рис. 5.5.);
- Прогресс - в данном разделе можно посмотреть прогресс чтения, осуществить переход на нужную страницу, просмотреть эскизы страниц, а также вызвать сервисы TTS и слайд-шоу (Рис. 5.6.);
- Стиль - в данном разделе вы можете настроить внешний вид текста (шрифт и его размеры, поля, интервалы и другие параметры (Рис. 5.7.);
- Контраст - здесь можно настроить отображение полутонов и включить сглаживание изображений (интерполяция) (Рис. 5.8.).

Помимо основного меню NeoReader имеет всплывающее боковое меню (Рис. 5.10.);, при помощи которого можно быстро выполнить некоторые действия. Данное меню может быть скрыто, а также имеется возможность настройки его элементов (Рис. 5.11.);.



Рис. 5.5. Меню Содержание NeoReader.

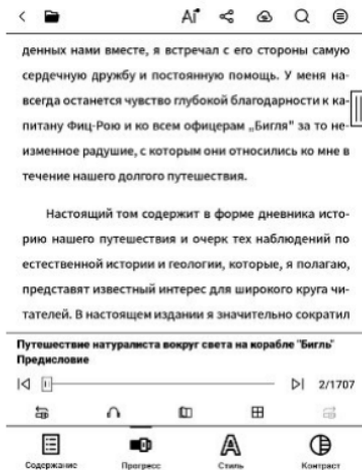


Рис. 5.6. Меню Прогресс NeoReader.



Рис. 5.7. Меню Стиль NeoReader.

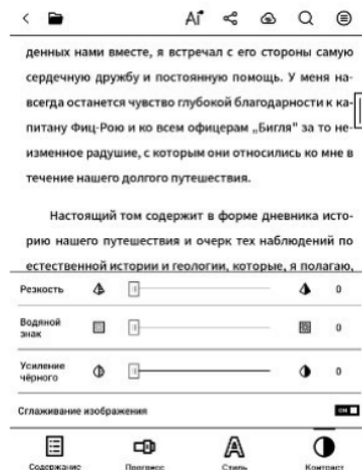


Рис. 5.8. Меню Контраст NeoReader.

мощь, которую они оказали мне в течение моей работы над этим и другими сочинениями; но здесь я должен позволить себе лишь заявить о моей самой искренней благодарности преподобному профессору Генсло, который главным образом и привил мне — в годы моего студенчества в Кембридже — вкус к естественной истории, который — во время моего отсутствия — взял на себя заботу о коллекциях, посылавшихся мной на родину, и своими письмами руководил моими начинаниями и который — со времени возвращения — неизменно оказывал мне всяческую помощь, какую только может предложить самый добрый Друг.

Даун, Бромли, Кент Июнь,

1845 г.

16:00 82% Предисловие (5/5) 5/1707

Рис. 5.9. Основное окно NeoReader. Справа находится кнопка вызова всплывающего меню

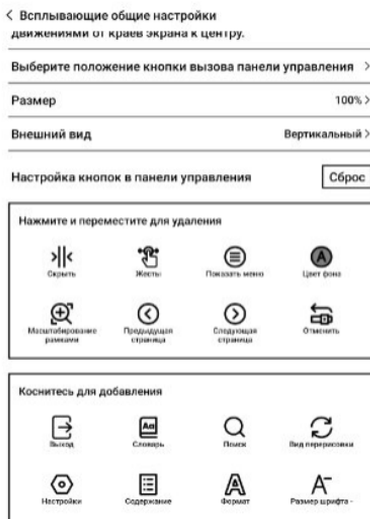


Рис. 5.11. Настройки всплывающего меню.

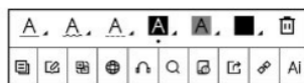
мощь, которую они оказали мне в течение моей работы над этим и другими сочинениями; но здесь я должен позволить себе лишь заявить о моей самой искренней благодарности преподобному профессору Генсло, который главным образом и привил мне — в годы моего студенчества в Кембридже — вкус к естественной истории, который — во время моего отсутствия — взял на себя заботу о коллекциях, посылавшихся мной на родину, и своими письмами руководил моими начинаниями и который — со времени возвращения — неизменно оказывал мне всяческую помощь, какую только может предложить самый добрый

Даун, Бромли, Кент Июнь,

1845 г.

16:00 82% Предисловие (5/5) 5/1707

Рис. 5.10. Основное окно NeoReader. Всплывающее меню.



Я уже указывал в предисловии к первому изданию настоящего сочинения и в «Зоологических результатах путешествия на „Бигле“», что в ответ на выраженное капитаном Фиц-Роем пожелание иметь на корабле научного сотрудника, для чего он готов поступиться отчасти своими личными удобствами, я предложил свои услуги, на что было получено — благодаря любезности гидрографа капитана Бофорта — согласие со стороны лордов Адмиралтейства. Так как я чувствую себя всецело обязанным капитану Фиц-Рою за счастливую возможность изучить естественную историю различных стран, которые мы посетили, то, я надеюсь, мне позволено будет выразить здесь лишний раз мою благодар-

15:00 82% 1/1707

Рис. 5.12. Основное окно NeoReader. Контекстное меню.

6. Работа со словарем.

В устройстве имеется встроенная программа Словари, которая доступна как отдельное приложение и как встроенная функция в программе чтения. Для программы Словари установлены 4 словарные базы для автономной работы, а также программа имеет возможность перевода текста онлайн (требуется подключение к Интернет). Словарные базы можно дополнять - просто запишите нужные словарные базы в формате StarDict в папку dicts в корневом каталоге устройства (см. раздел Диспетчер файлов) и они будут доступны в словаре. В окне программы Словарь можно выбрать нужную словарную базу (при условии что перевод слова в ней есть), можно получить определение из Википедии (требуется подключение к интернет), а также в настройках можно определить очередность использования словарных баз. Для онлайн перевода предоставляется выбор из 3-х бесплатных переводчиков - ONYX, Google и Bing. Внимание: количество бесплатно переводимых слов в день может быть ограничено.

6.1. Перевод слова в тексте.

Выделите слово в тексте - коснитесь и удерживайте около 2 секунд. В открывшемся окне выберите значок Перевод (символы) (->) (Рис. 6.1.), после чего откроется окно программы Словари с переводом слова (Рис 6.2). Возврат к читаемой странице осуществляется нажатием стрелок в верхнем левом углу (->) (Рис. 6.2.). В NeoReader словарь откроется автоматически при выделении слова во всплывающем окне, возврат осуществляется касанием экрана вне всплывающего окна).

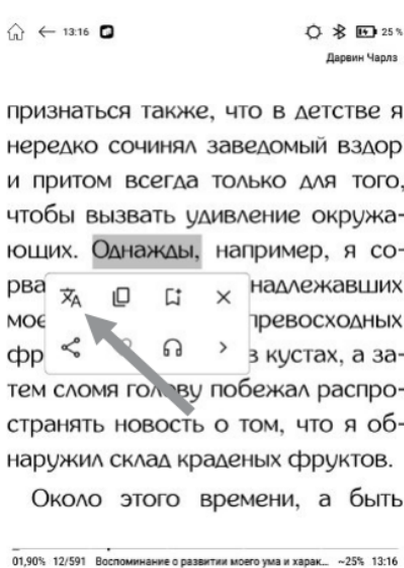


Рис. 6.1. Выбор слова для перевода.

Стрелкой показан значок Словарь/Переводчик во всплывающем меню.



Рис. 6.2. Всплывающее окно программы Словарь.

Стрелками показаны Кнопки возврата к чтению (слева), а также вызова Определения из Википедии и выбора словарной базы (справа).

в) Для использования онлайн-переводчика нажмите внизу значок Перевод, в открывшемся окне Вы можете выбрать язык перевода и один из 3-х онлайн переводчиков.

6.2. Перевод фрагмента текста.

Выделите слово в тексте - коснитесь и удерживайте около 2 секунд. Не отрывая палец, перемещайте его далее по тексту, пока не будет выбран нужный фрагмент. Отпустите палец. В открывшемся окне выберите значок Перевод (символы) и откроется окно программы Словарь с переводом фразы (требуется подключение к сети интернет). Дальнейшие действия аналогичны пункту 6.1.

Примечание: Для работы словаря необходимо предварительно установить словарные базы в формате StarDict. Для работы онлайн-переводчика и для перевода фрагмента текста необходимо подключение к сети Интернет.

6.3. Приложение Словари.

Зайдите в закладку Приложения, коснитесь значка приложения Словарь. Для перевода слова введите его в верхнем окне. По мере добавления букв будут появляться слова, имеющиеся в активной словарной базе. Выберите нужное. (Рис. 6.3.)

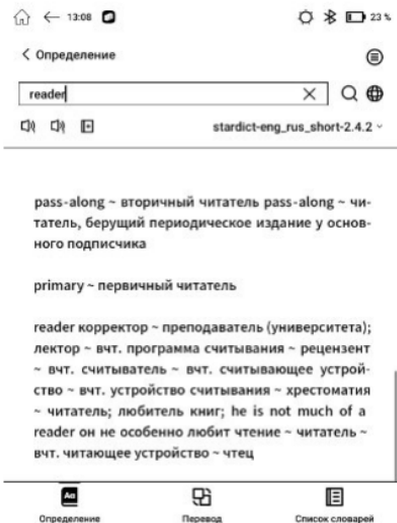


Рис. 6.3. Окно программы Словари (словарь)



Рис. 6.4. Окно программы Словари (онлайн перевод)

6.4. Установка словарных баз.

В сети Интернет найдите словарную базу в формате StarDict, при необходимости извлеките из архива. Словарная база должна быть представлена в виде папки, содержащей три файла с расширениями .dz, .idx, .ifo. Найдите во внутренней памяти устройства папку dicts. Если её нет, создайте её в корневом каталоге. Скопируйте в папку dicts нужные словарные базы (не папку в папке или еще что-то, а именно папки с тремя файлами .dz, .idx, .ifo внутри каждой). Далее зайдите в Приложения и запустите Словари. В правом верхнем углу коснитесь бургер-меню (3 черточки). В открывшемся окне коснитесь строки "Выбранные настройки словаря" (словарные базы) и поставьте галочки напротив словарей, которые Вы хотите использовать.

7. Файловый менеджер.

В ридере имеется встроенный файловый менеджер. Для перехода к файловому менеджеру на главной странице коснитесь значка Память. В открывшемся окне вы можете получить быстрый доступ к однотипным документам, а также к наиболее часто используемым папкам (Рис. 7.1). Коснувшись верхней прямоугольной области вы получаете доступ к внутренней файловой системе ридера или к карте памяти (если установлена карта памяти), где можете создавать папки, а также удалять, копировать и перемещать папки и отдельные файлы (Рис. 7.2). Коснитесь файла или папки и удерживайте около 2 секунд для вызова всплывающего меню (Рис. 7.3) и вы сможете произвести нужное действие с выбранным элементом.



Рис. 7.1. Файловый менеджер



Рис. 7.2. Файловая система устройства

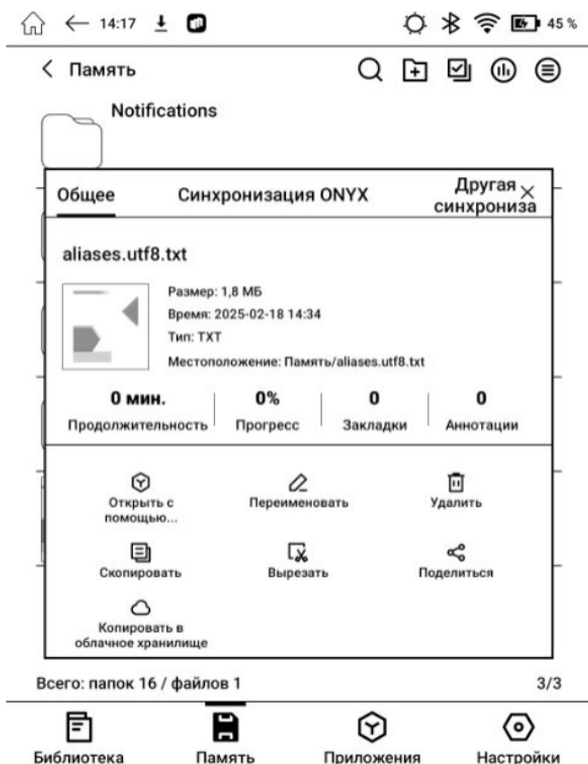


Рис. 7.3. Всплывающее меню файлового менеджера (количество элементов меню может быть разным - это зависит от типа файла).

8. Приложения.

На ридере установлены различные вспомогательные приложения. На главной странице коснитесь значка Приложения для перехода к странице Приложения (Рис. 8.1). Устройство позволяет устанавливать различные дополнительные приложения для Android, по мере добавления приложений количество страниц с приложениями будет увеличиваться автоматически.

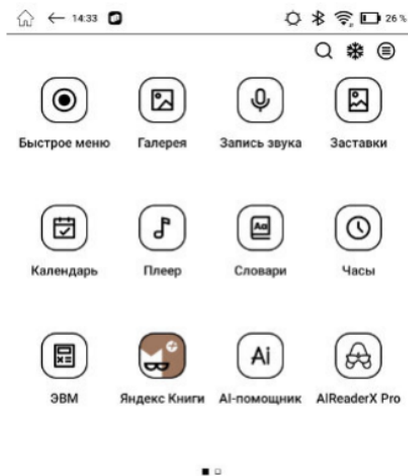


Рис. 8.1. Страница с приложениями.

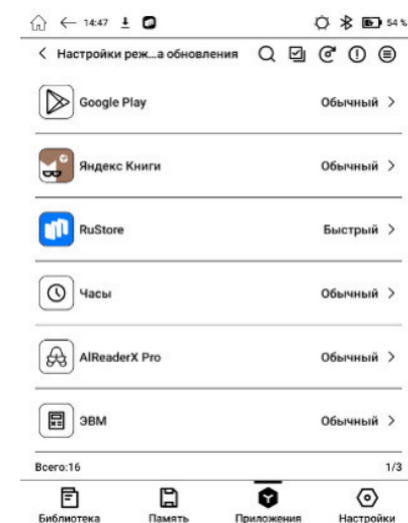


Рис. 8.3. Настройки режима обновления для приложений

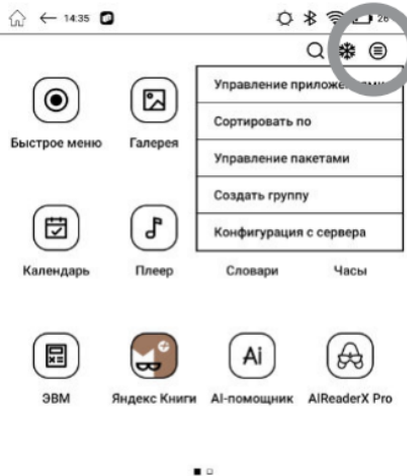


Рис. 8.2. Меню для управления настройками приложений.



Рис. 8.4. Выбор режима обновления экрана для приложения

Вы можете осуществлять сортировку и группировку приложений, а также использовать отдельные настройки обновления экрана для разных приложений и использовать меню Оптимизация для тонкой настройки отображения приложения. Для настройки режима обновления экрана для отдельного приложения коснитесь бургер-меню в верхней правой части экрана (O) (Рис. 8.2), выберите пункт Управление приложениями и Настройки перерисовки экрана (Рис. 8.3). Для приложений доступно несколько режимов обновления экрана (Рис. 8.4). Описание и назначение различных режимов обновления экрана рассмотрены в разделе 2 данного руководства.

8.1. Оптимизация сторонних приложений.

Меню Оптимизация особенно актуально для сторонних приложений. Если элементы приложения отображаются некорректно, сделайте следующее: коснитесь значка приложения и удерживайте около 2 секунд. В появившемся меню выберите Оптимизировать. Отключите Оптимизацию или (HD) (O) (рис. 8.5.).

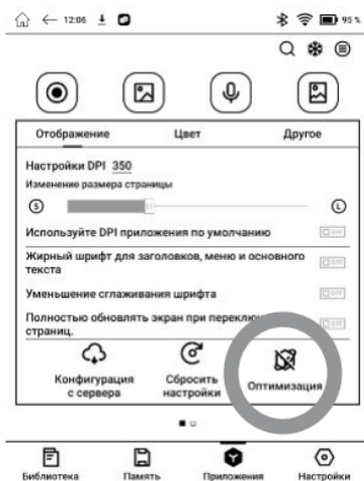


Рис. 8.5. Меню оптимизации приложения.

Среди установленных приложений вы найдете:

- Быстрое меню - всплывающая кнопка с быстрым доступом к различным функциям;
- Заставки - настройка заставок для спящего и выключенного режимов ридера;
- Плеер - для воспроизведения аудиокниг или музыки;
- ЭВМ - калькулятор;
- Словари - словарь и онлайн переводчик;
- Часы с будильником, таймером и секундомером;
- VoxxDgor - сервис для быстрой передачи книг на устройство;
- NeoBrowser - веб браузер;
- Яндекс Книги - популярный книжный сервис;
- Календарь;
- Google Play и RuStore - магазины приложений.
- AI помощник - вспомогательное приложение, использующее возможности искусственного интеллекта для создания рецензий, аннотации и ответов на вопросы.

А также некоторые другие приложения.

Установку дополнительных приложений можно осуществить при помощи встроенных магазинов RuStore и Google.Play, а также из арк установщиков.

Внимание: корректная работа сторонних приложений зависит исключительно от их разработчиков. Компания ONYX International не несет ответственности за работу стороннего ПО.

9. Настройки

На главной странице коснитесь значка Настройки. В настройках вы найдете информацию об устройстве и версии установленного ПО, а также доступ к различным настройкам (Рис.9.1.):

- Язык - выбор языка интерфейса, клавиатуры, настройки сервиса Текст-в-Речь и т.д. (Рис. 9.2.);
- Вход в аккаунт ONYX - бесплатная учетная запись ONYX для доступа к различным облачным сервисам;
- Дата и время - настройки даты и времени и связанных с ними параметров (Рис. 9.3.);
- Питание - настройки времени до включения режима сна, выключения ридера, отключения Wi-Fi, Bluetooth при простое, задержка отключения аудио спящем режиме, состояние подсветки и другие настройки для оптимизации расхода заряда аккумулятора (Рис. 9.4.);
- Сети - настройки Wi-Fi, Bluetooth и VPN (Рис. 9.5);
- Пароль - создание пароля для доступа к устройству;
- Учетные записи - настройка сторонних учетных записей;
- Настройки интерфейса - размер и вид системного шрифта, настройки домашней страницы (Рис. 9.6);
- Управление - настройка жестов для управления ридером (Рис. 9.7);
- Сервер - выбор сервера использования облачных сервисов;
- Обновление системы - для проверки наличия обновлений встроенного ПО и установки записанных обновлений;
- Обратная связь - форма для отправки сообщений разработчикам ПО (не подразумевает ответ);
- Инструкция - для быстрого доступа к краткой инструкции в pdf;
- Настройка кнопок (если предусмотрены конструкцией) - настройка действий при нажатии кнопки (короткое и длинное нажатие) (Рис. 9.8).

Коснувшись окна с информацией об устройстве можно получить дополнительные сведения, а также доступ к пункту „Сбросить настройки” (Рис. 9.9.).



Рис. 9.1. Окно Настройки.

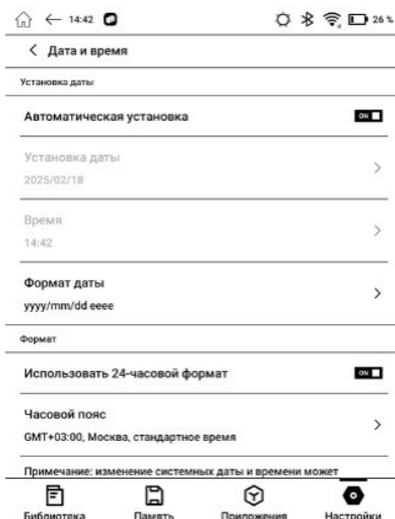


Рис. 9.3. Настройки даты и времени.

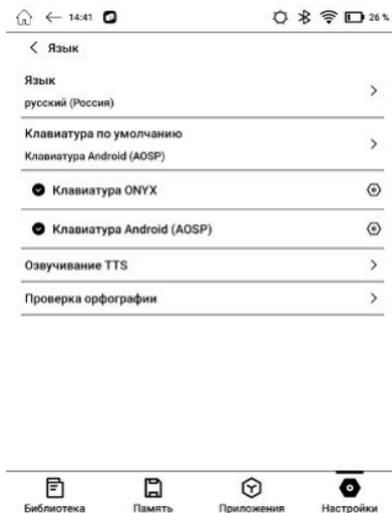


Рис. 9.2. Настройки языка.

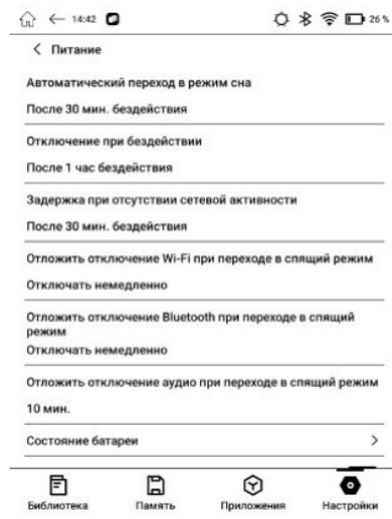


Рис. 9.4. Настройки питания.



Рис. 9.5. Настройки сетей.

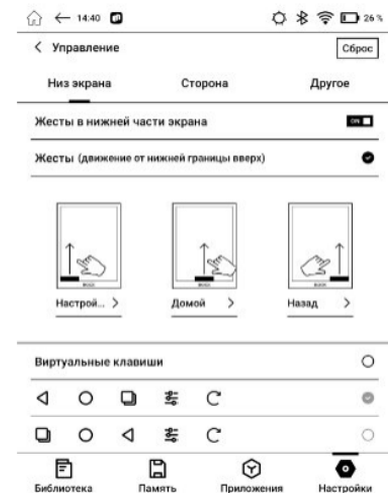


Рис. 9.7. Настройки жестов.

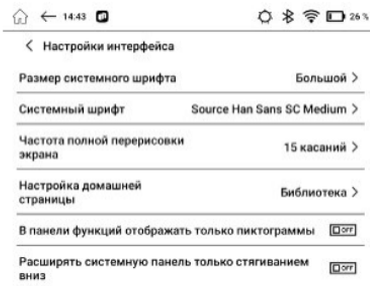


Рис. 9.6. Настройки интерфейса.



Рис. 9.8. Настройки кнопок (для ридеров с физическими кнопками)

Удалить все данные

Будут удалены все данные из внутренней памяти планшета, в том числе:

- Ваш аккаунт Google
- Настройки/данные системы и приложений
- Установленные приложения
- Музыка
- Фото
- Другие данные

*Совет:

Перед сбросом настроек проверьте, завершена ли синхронизация данных с облаком ONYX или со сторонними хранилищами.

Рекомендуется создать резервную копию локальных

УДАЛИТЬ ВСЕ ДАННЫЕ

Рис. 9.9. Сброс настроек.

Сейчас читаю:



Страница: 3/591

18/02/2025 14:36

Воспоминание о развитии моего ума и характера

Дарвин Чарльз



Рис. 9.10. Настройки E Ink.

Напоминаем: для быстрой настройки режима обновления экрана и некоторых дополнительных параметров вызовите Центр управления смахиванием с верхней правой части экрана вниз, далее коснитесь значка Настройки E Ink. (Рис. 9.10.). Здесь вы можете поменять режим обновления экрана для текущего приложения (за исключением NeoReader, у которого эта настройка производится внутри приложения), подстроить интенсивность темных и светлых оттенков для лучшей детализации иллюстраций, снизить контрастность, а также перейти к дополнительным настройкам обновления экрана для более детальной настройки.

10. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Новая батарея достигает максимальной ёмкости после 2-3 циклов зарядки-разрядки.

Во избежание потери важных данных мы настоятельно рекомендуем вам периодически их сохранять на альтернативных носителях, особенно важно сделать это перед обновлением программного обеспечения. Наша компания не несет ответственность за сохранность ваших данных.

Пожалуйста, не вскрывайте устройство самостоятельно.

Не допускайте скручивания или перегиба корпуса устройства, а также иных видов деформации.

Избегайте ударов устройства о твердые поверхности.

Не допускайте чрезмерного давления на экран и ударов по нему. Экран имеет стеклянную основу.

Избегайте попадания на устройство жидкостей.

Избегайте использования устройства в условиях:

- низкой температуры;
- высокой температуры;
- сильного магнитного поля;
- высокой влажности;
- высокого содержания пыли;
- прямого попадания солнечных лучей.

Примечание: диапазон рабочих температур указан в технических характеристиках устройства (на коробке).

Не используйте концентрированные моющие средства.

Для очистки устройства используйте сухую хлопчатобумажную ткань.

Не заменяйте части устройства.

Используйте батареи, зарядные устройства и другие аксессуары, рекомендованные производителем. Использование сторонних аксессуаров может быть опасным, а также привести к потере гарантии.

При утилизации устаревшего оборудования следуйте правилам и законам, действующим на территории эксплуатации.

В случае возникновения проблем с устройством свяжитесь с ближайшим сервисным центром. Информацию о сервисных центрах можно найти в гарантийном талоне или на сайте www.onyx-boox.ru.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в устройство без уведомления потребителей.

Дорогие друзья!

Благодарим вас за то, что прочитали данное руководство. Если у вас остались вопросы - пожалуйста не стесняйтесь обратиться в нашу техподдержку по адресу support@maccentre.ru.

Желаем приятного чтения!

Организация, уполномоченная изготовителем на принятие претензий от покупателей и производящая ремонт и техническое обслуживание товара: ООО «МК-Центр», адрес местонахождения: 109544, Москва, ул. Школьная, 47. Соответствует требованиям ТРТС020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств; ТРЕАЭС037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники.

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС NRU Д-
CN.PA08.B.63594/24 Срок действия: 22.09.2025