

Устройство для чтения электронных книг

ONYX
**МОЯ
ПЕРВАЯ КНИГА**

**Краткое
руководство
пользователя**



ONYX

Благодарим вас за выбор нашего продукта.

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. Новые версии руководства пользователя будут размещаться на сайте: **www.onyx-boox.ru**

ОНЫХ МОЯ ПЕРВАЯ КНИГА является персональным компьютером и относится 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.»

Комплектность:

- устройство для чтения;
- USB-кабель;
- чехол-книжка;
- сетевое зарядное устройство;
- краткое руководство пользователя;
- гарантийный талон.

Назначение и функциональность устройства

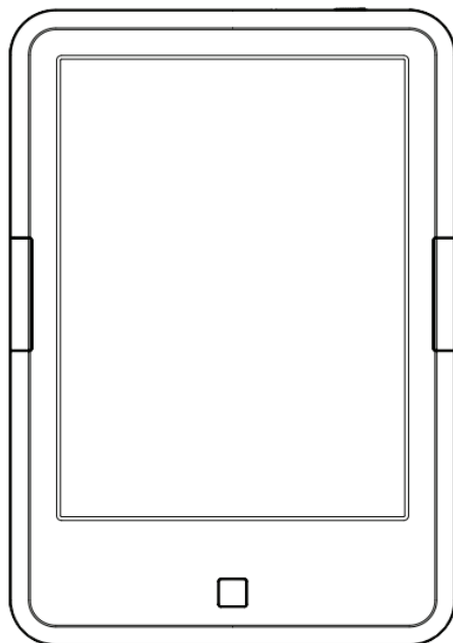
Основное назначение - выполнение программ, загруженных пользователем и/или производителем во внутреннюю память Устройства. Также реализованы возможности чтения книг.

Пользователь имеет возможность создавать и устанавливать дополнительное программное обеспечение любой функциональности. Устройство является свободно перепрограммируемым в соответствии с требованиями пользователя.

Возможность воспроизведения аудио- и видеофайлов отсутствует.

1. ВНЕШНИЙ ВИД И УПРАВЛЕНИЕ

1.1. Лицевая сторона



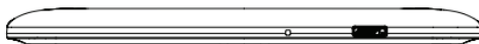
Кнопка Возврат	Короткое нажатие - возврат на предыдущий уровень меню или выход из приложения. Длинное нажатие - включение или выключение подсветки.
Правая кнопка	Короткое нажатие - листание вперёд. Длинное нажатие - перерисовка экрана.
Левая кнопка	Короткое нажатие - листание назад. Длинное нажатие - вызов меню.

1.2. Нижняя сторона



Разъём microUSB	Предназначен для соединения с персональным компьютером (при помощи штатного USB-кабеля) для записи файлов, а также для зарядки аккумулятора.
Слот microSD	На microSD-карту (не входит в комплект) вы можете записать дополнительные книги.

1.3. Верхняя сторона



Кнопка Питание	Включение и выключение устройства, а также вызов режима сна. Для выполнения перезагрузки нажмите на эту кнопку и удерживайте в течение 10 секунд. Устройство выключится. При этом на экране останется текущее изображение. Затем выключите ридер, повторно нажав кнопку «Питание», с удержанием в течение 3 секунд.
----------------	--

2. НАЧАЛО РАБОТЫ

2.1. Как включить устройство?

- а) Нажмите и удерживайте кнопку «Питание» около 3 секунд. Начнется загрузка.
- б) Отпустите кнопку «Питание».
- в) Дождитесь завершения загрузки.

2.2. Как зарядить батарею устройства?

Подключите USB-кабель к разъёму питания устройства и USB-порту сетевого зарядного устройства. Затем подключите его к сети 220 В. Заряжать ридер можно от USB-порта настольного ПК, но время полной зарядки при этом может увеличиться.

2.3. Как подключить устройство к персональному компьютеру?

- а) Включите ридер.
- б) Подключите его к USB-порту персонального компьютера при помощи USB-кабеля.
- в) После определения устройства на экране компьютера появится меню выбора действий.
- г) Используйте: «Открыть устройство для просмотра файлов».
- д) Теперь вам доступны файлы как в памяти устройства, так и на карте памяти.

ПРИМЕЧАНИЕ 1. Устройством нельзя пользоваться во время подключения к ПК.

ПРИМЕЧАНИЕ 2. Перед выключением отключите устройство от настольного ПК.

2.4. Как выключить устройство?

- а) Нажмите и удерживайте около 2 секунд кнопку «Питание».
- б) Появится предупреждение «Устройство будет выключено».
- в) Нажмите «Да».

3. БИБЛИОТЕКА

Нажав на кнопку Библиотека на главной странице, вы переходите в папку Книги.

Здесь находятся предустановленные произведения, разложенные по каталогам:

- Басни Ивана Крылова;
- Былины о богатырях;
- Сказки Александра Пушкина;
- Сказки для самых маленьких;
- Сказки Дмитрия Мамина-Сибиряка;
- Сказки и рассказы Льва Толстого;
- Сказки Константина Ушинского;
- Стихи Владимира Маяковского.

Выберите нужную тему, а затем книгу для начала чтения.

Для добавления новых книг в библиотеку сделайте следующее:

- подключите ридер к настольному ПК. Он определит

новое устройство – ONYX;

- откройте диск ONYX, затем Внутренняя память;
- откройте папку Книги. В этой папке вы увидите имеющиеся подпапки и книги в них;
- создайте новую подпапку в каталоге Книги;
- перепишите нужные книги во вновь созданную подпапку.

Библиотека по умолчанию (в «простом режиме») отображает только файлы, находящиеся в папке «Книги». Для использования дополнительных возможностей библиотеки переключитесь в «стандартный режим».

4. УПРАВЛЕНИЕ ПРИ ЧТЕНИИ

Книга по умолчанию открывается в полноэкранном режиме.

Листание вперёд можно осуществлять тремя способами:

- коротким нажатием на правую кнопку;
- коротким касанием правого края экрана;
- быстрым проведением пальца по экрану справа налево.

Листание назад можно осуществлять также тремя способами:

- коротким нажатием на левую кнопку;
- коротким касанием левого края экрана;
- быстрым проведением пальца по экрану слева направо.

Короткое касание центра экрана вызывает меню.

Жест «Разведение пальцев» увеличивает размер шрифта. «Сведение пальцев» - уменьшает.

Ведение пальца с крайней верхней точки вниз приводит к вызову системной статусной строки.

5. РАБОТА С ПРОГРАММАМИ

Android - это операционная система с открытым кодом, специально разработанная для мобильных устройств. ОС Android постоянно совершенствуется и на сегодняшний день занимает одно из лидирующих мест на мировом рынке.

В сети Интернет существует множество сообществ разработчиков, которые создают программы и приложения для ОС Android. Большинство приложений написано на языке Java. Установочными файлами таких приложений являются файлы формата .apk.

ОНЫХ МОЯ ПЕРВАЯ КНИГА работает на базе ОС Android версии 4.4.

5.1. Установка приложений

Помимо стандартного пакета базовых приложений ОС Android и предустановленного программного обеспечения, входящего в состав прошивки, вы можете установить дополнительное ПО на свое усмотрение. Программы могут быть установлены с карт памяти.

Для самостоятельной установки приложения необходимо:
а) записать установочный файл (файл в формате .apk)

на карту памяти;

б) найти этот файл в программе «Диспетчер файлов» или в другой подобной программе;

в) открыть файл и подтвердить установку.

ПРИМЕЧАНИЕ: в простом режиме Диспетчер файлов недоступен.

5.2. Удаление приложений

Для удаления установленного приложения выполните следующие действия:

а) перейдите на главный экран;

б) выберите «Настройки»;

в) откройте раздел «Настройки приложений»;

г) затем «Управление приложениями»;

д) выберите место нахождения программы;

е) найдите и выберите приложение в списке;

ж) нажмите кнопку «Удалить» и подтвердите действие.

ПРИМЕЧАНИЕ 1: приложения, входящие в состав операционной системы, удалить невозможно.

ПРИМЕЧАНИЕ 2: запись и установка прикладных программ производится без смены прошивки (операционной системы) и без внесения изменений в конструкцию устройства.

6. ПЕРЕПРОГРАММИРОВАНИЕ УСТРОЙСТВА

Onyx International постоянно работает над совершенствованием программного обеспечения своих устройств.

Исправляются обнаруженные ошибки и недоработки, внедряются новые функции, становятся доступными новые программы.

Перепрограммирование устройства может быть выполнено как заменой прошивки, так и установкой и удалением отдельных программ без замены прошивки. Прошивки для устройств ONYX выкладываются на <http://www.onyx-boox.ru/support>

6.1. Обновление ПО (прошивки):

Подробная информация о данной процедуре находится на сайте onyx-boox.ru/support.

6.2. Разработка приложений

Информацию о разработке собственных приложений и необходимый инструментарий можно найти на сайте <https://github.com/onyx-intl/boox-opensource>.

Кроме того на этом сайте размещен репозиторий (хранилище) программных библиотек, используемых Onyx и выполненных на условиях открытого кода (open source). Эти программы (библиотеки по условиям лицензии открыты для внесения изменений любым пользователем.

7. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

7.1. Новая батарея достигает максимальной ёмкости после 2-3 циклов перезарядки.

7.2. Во избежание потери важных данных мы настоятельно рекомендуем вам периодически их сохранять на альтерна-

тивных носителях, особенно важно сделать это перед обновлением программного обеспечения. Наша компания не несет ответственность за сохранность ваших данных.

7.3. Пожалуйста, не вскрывайте устройство самостоятельно.

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

7.5. Избегайте ударов устройства о твердые поверхности.

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

7.7. Избегайте попадания на устройство воды. Не используйте его вблизи открытых источников воды.

7.8. Избегайте использования ридера в условиях:

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

ПРИМЕЧАНИЕ: диапазон температур и влажность указаны в разделе *Технические характеристики данного руководства*.

7.9. Не используйте концентрированные моющие средства. Для очистки устройства используйте сухую хлопчатобумажную ткань.

7.10. Не заменяйте части устройства.

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

7.12. При утилизации устаревшего оборудования следуйте

правилам и законам, действующим на территории эксплуатации.

7.13. В случае возникновения проблем с устройством свяжитесь с ближайшим сервисным центром. Информацию о сервисных центрах можно найти в гарантийном талоне.

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

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 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Регистрационный номер сертификата соответствия

№ ТС RU С-НК.НА21.В.00292.

Срок действия: 04.07.2019 г.

Орган сертификации: Общество с ограниченной ответственностью «КТС Эксперт»

8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дисплей	Экран E Ink Carta, 6 дюймов, сенсорный, разрешение 758 x 1024 точки, 16 градаций серого, поддержка SNOW Field
Подсветка	MOON Light+
Процессор	1,2 ГГц, 4-ядерный
Оперативная память	512 МБ
ПЗУ	8 ГБ
Слот расширения	Для карт памяти microSD/microSDHC
Проводной интерфейс	USB 2.0
Операционная система	Android 4.4
Форматы поддерживаемых файлов	TXT, HTML, RTF, FB2, FB2.zip, FB3, EPUB, MOBI, CHM, PDB, DOC, JPG, PNG, GIF, BMP, PDF, DJVU
Аккумулятор	Литиево-ионный Ёмкость 3000 мАч
Рекомендуемое зарядное устройство	Вход переменного напряжения: 100~240В, 50/60 Гц Выход постоянного напряжения: 5В --- 1А
Размеры	170 x 117 x 8,7 мм
Вес	182 г
Диапазон рабочих температур/ допустимая влажность	От 0° С до 50° С / от 0% до 90%
Срок службы	2 года
Гарантийный срок	1 год
Соответствие стандартам	CE/EAC

Подробная информация доступна на сайте
www.onyx-boox.ru



