

Устройство для чтения электронных книг

Краткое руководство пользователя



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

ONYX BOOX M96M ZEUS является персональным компьютером и относится к классу технически сложных товаров в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2011 г. N 924 г. Москва "Об утверждении перечня технически сложных товаров".

Комплектность

- устройство ONYX BOOX M96M ZEUS;
- стилус;
- блок питания;
- miniUSB-кабель;
- чехол;
- краткое руководство пользователя;
- гарантийный талон.

Назначение и функциональность устройства

Устройство ONYX BOOX M96M ZEUS предназначено для исполнения программ, загруженных во внутреннюю память. Конструктивные особенности определяют главную функцию данного устройства — чтение электронных книг.

Кроме этого устройство можно использовать для хранения информации и загрузки необходимых файлов из сети Интернет.

НАЧАЛО РАБОТЫ

Зарядка батареи

- 1. Аккумулятор BOOX можно зарядить при помощи блока питания, входящего в комплект:
 - соедините BOOX с адаптером при помощи кабеля miniUSB;
 - подключите адаптер к сети электрического тока;
 - заряжайте около 3 часов.
- 2. BOOX также может быть заряжен при помощи кабеля USB от настольного компьютера.

ПРИМЕЧАНИЕ. Время и возможность зарядки от USB-порта настольного ПК или ноутбука зависит от напряжения питания данного порта.

Начало работы

Включение.

- Нажмите кнопку «Питание» и удерживайте её в течение 2–3 секунд.
- На экране появится индикатор загрузки устройства.

Выключение.

— При включенном ридере однократное краткое нажатие кнопки включения вызывает переход в спящий режим, а длинное (2 секунды) - вызов меню выключения устройства.

Подключение к компьютеру

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

- 1. Перед процедурой подключения ридера к компьютеру включите ридер.
- 2. Затем подсоедините маленький штекер кабеля к порту miniUSB ридера, а большой штекер к разъему USB компьютера.
- 3. На экране ридера появится окошко с вопросом, действительно ли вы хотите подключить ридер к компьютеру. Выберите «Да» или «Отмена» если вы передумали подключаться к ПК.
- 4. Через несколько секунд после этого значок ридера (в виде съемного диска) появится в файловом менеджере вашего компьютера («Проводнике» в случае с Windows и «Finder» в случае с MacOS). Если в ридере установлена карта памяти, её значок так же появится в файловом менеджере вашего ПК.
- 5. Для отключения книги от ПК после копирования файлов используйте функцию безопасного извлечения на настольном ПК, а затем нажмите кнопку «Отключить режим USB-накопителя» на экране вашей электронной книги.

Общие принципы работы с програм-мами чтения.

Программы чтения, предустановленные на ридере, служат для чтения файлов TXT, HTML, RTF, FB2, FB2. zip, DOC, MOBI, CHM, PDB, EPUB.

Пролистывание страниц осуществляется с помощью движения стилусом по экрану в направлениях ВПРАВО/ВЛЕВО или ВВЕРХ/ВНИЗ, с помощью клавиш ПРЕДЫДУЩИЙ и СЛЕДУЮЩИЙ или с помощью движения джойстиком ВПРАВО/ВЛЕВО.

Программы чтения позволяют выставлять закладки во время чтения книги на нужной странице: достаточно перейти на нужную страницу и коротко нажать стилусом на маленький треугольник в верхнем правом углу экрана, при этом треугольник окрасится черным цветом и изменит свое направление. Повторное нажатие на область в правом верхнем углу снимет закладку со страницы, и треугольник в углу снова станет белым. Просмотреть закладки можно касанием стилуса центральной части экрана, книги или нажатием кнопки МЕНЮ. После появления меню нужно выбрать в нем пункт «Переход», затем пункт «Закладки».

Для быстрого перехода на нужную страницу нажмите стилусом на центральную часть экрана или нажмите кнопку МЕНЮ. После появления меню в нижней части экрана вы увидите номера страниц и стрелки прокрутки

Стилусом нажмите на цифры нумерации страниц. Наберите стилусом нужный номер страницы на клавиатуре и нажмите ОК. Вызвать настройки программы чтения можно касанием стилуса на центр экрана книги и выбора соответствующего пункта в выпавшем меню.

Установка программ.

Данная электронная книга работает под управлением операционной системы Android 4.0.4. Это позволяет пользователю устанавливать программы, предназначенные для данной ОС, через магазин Google Play или вручную (расширение устанавливаемых программ .apk).

Для установки программы .apk вручную вам необходимо проделать следующие действия:

- 1. Найдите и скачайте понравившуюся вам программу в Интернете, при необходимости разархивируйте ее.
- 2. На электронной книге зайдите в приложение Настройки Безопасность Неизвестные источники и установите там галочку с помощью стилуса или джойстика.
- 3. Скопируйте скачанный .apk файл на устройство или карту памяти в любую папку (вы можете также создать свою папку с произвольным названием).
- 4. Откройте приложение «Содержимое памяти» на вашем устройстве и найдите скачанный вами файл. Для начала его установки нажмите на него.
- 5. В открывшемся меню выберите клавишу «Установить».

- 6. Дождитесь окончания процесса установки и нажмите клавишу «Готово».
- 7. Ваше вновь установленное приложение вы можете найти во вкладке «Приложения».

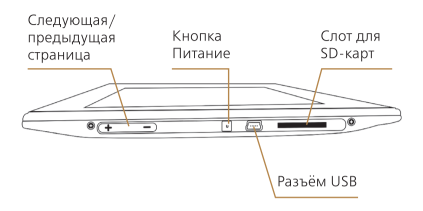
ЛИЦЕВАЯ СТОРОНА ВООХ М



5-позиционный джойстик

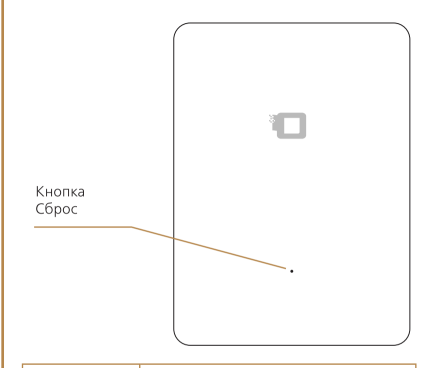
Меню (Menu)	После нажатия на эту кнопку появляется окно внизу экрана ридера. В зависимости от того, в каком приложении вы находитесь, это окно будет разным. Для выбора пункта меню просто нажмите на нем стилусом или выберите данный пункт джойстиком. Кнопка НАЗАД – закрывает окно МЕНЮ.
ј Назад (Back)	Кнопка возврата НАЗАД (ВАСК) — выход из книг и приложений или отмена текущей операции.
	Кнопка СЛЕДУЮЩИЙ (NEXT) служит для перехода соответственно на следующую страницу: как при чтении книг, так и при работе с перечнем книг (в файловом менеджере).
☐ Предыдущая страница (Prev)	Кнопка ПРЕДЫДУЩИЙ (PREV) служит для перехода на предыдущую страницу: как при чтении книг, так и при работе с перечнем книг (в файловом менеджере).
5–позиционный джойстик	Отклоняйте его в нужную сторону (вверх, вниз, вправо, влево) для перемещения курсора. С помощью джойстика можно перемещаться по списку книг и меню, листать страницы (движениями вправо/влево), изменять размер шрифта в файлах текстовых форматов (движениямив верх/вниз). Нажатие на центр джойстика служит для подтверждения выбора нужной функции или открытия документа.

нижняя сторона воох м



Следующая/ предыдущая страница	Кнопка предназначена для листания в режиме просмотра документа
Кнопка Питание	Кнопка включения устройства - однократное нажатие кнопки включения с удержанием (когда ридер выключен) приводит к загрузке устройства.
Разъем miniUSB	Разъем miniUSB - к разъему miniUSB подключается кабель, прилагающийся к ридеру и служащий для связи с компьютером и зарядки электронной книги.
Слот для SD-карт	Слот SD — слот для карт памяти стандарта SD. Карта памяти в слот вставляется контактами вниз. Поддерживаются карты SD, SDHC объемом до 32 Гб.

ТЫЛЬНАЯ СТОРОНА ВООХ М



Кнопка **Сброс** (**Reset**)

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

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 несёт 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 воды. Не используйте его вблизи открытых источников воды.

Избегайте использования BOOX в условиях:

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

ПРИМЕЧАНИЕ: диапазон температур указан в разделе **Технические Характеристики** данного руководства.

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.

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 «Компания МакЦентр»

Адрес местонахождения: 109544, Москва, ул. Школьная, 47 Сертификат соответствия: РОСС СN.АГ80.В05650 Срок действия: до 13.02.2016 г. Орган сертификации: ООО «СЕМИОНА»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ONYX BOOX M96M ZEUS
Дисплей	E lnk Pearl 9,7 дюйма, сенсорный, 16 градаций серого
Процессор	Freescale i.MX6, 1000 МГц
Оперативная память	512 M6
Встроенная память	4 Гб
Проводной интерфейс	USB 2.0
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n
Bluetooth	4.0
Слот расширения	Для карт памяти SD/SDHC
Поддерживаемые форматы файлов	Текстовые: TXT, HTML, RTF, FB2, FB2.ZIP, DOC, MOBI, CHM, PDB, EPUB Графические: JPG, PNG, GIF, BMP Прочие: DjVu, PDF
Аккумулятор	Литиево-ионный, 1600 мАч
Блок питания	Вход переменного напряжения: 100 ~ 240 В, 50/60 Гц Выход постоянного напряжения: 5 В
Размеры/Вес	242,9 x179,4 x12,3 мм / 510 г
Диапазон температур	от 0° С до 50° С
Срок эксплуатации	2 года
Гарантийный срок	1 год

