

Устройство для чтения электронных книг

ONYX BOOX C63ML MAGELLAN

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

ONYX BOOX C63ML MAGELLAN является персональным компьютером и относится к классу технически сложных товаров в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2011г. №924 г.Москва “Об утверждении перечня технически сложных товаров”

Комплектность:

- устройство ONYX BOOX;
- чехол;
- USB-кабель;
- сетевое зарядное устройство;
- краткое руководство пользователя;
- гарантийный талон.

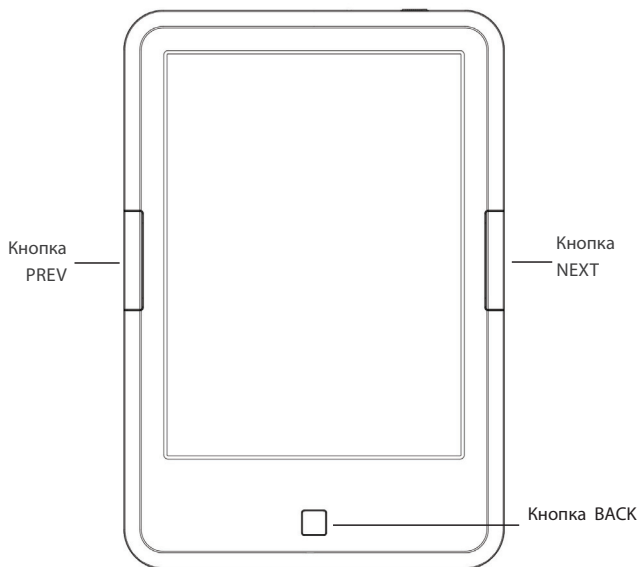
Назначение и функциональность устройства

Основное назначение – выполнение программ, загруженных пользователем и/или производителем во внутреннюю память Устройства. Также реализованы возможности чтения книг и подключения к сети Интернет посредством Wi-Fi-модуля для просмотра Web-сайтов.

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

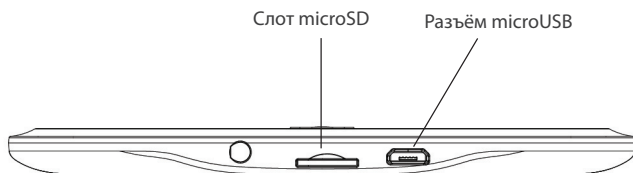
1. ВНЕШНИЙ ВИД И УПРАВЛЕНИЕ

1.1 Лицевая сторона BOOX



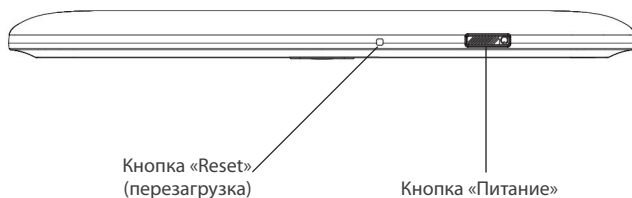
Кнопка BACK	Подобна кнопке «Esc», выполняет закрытие текущего файла или папки, также выполняет переход в предыдущую папку.
Кнопка PREV	Переход к предыдущей странице.
Кнопка NEXT	Переход к следующей странице.

1.2 Нижняя сторона BOOX



Разъём USB	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 любые файлы для использования на BOOX.

1.3 Верхняя сторона BOOX



Кнопка «Питание»	Включение и выключение BOOX, а также вызов режима сна.
Кнопка «Reset»	Перезагрузка устройства. Для выполнения перезагрузки нажмите эту кнопку острым предметом и удерживайте в течение 2 секунд. Устройство выключится. При этом на экране останется текущее изображение. Затем включите BOOX, нажав кнопку «Питание».

2. НАЧАЛО РАБОТЫ

2.1. Как включить устройство?

- a) Нажмите и удерживайте кнопку «Питание» около 2 секунд. Начнется загрузка.
- b) Отпустите кнопку «Питание»
- c) Дождитесь завершения загрузки.

2.2. Как зарядить батарею устройства?

При помощи источника питания.

- a) Подключите сетевое зарядное устройство к разъёму питания.
- b) Подключите зарядное устройство к сети переменного тока.

Время полной зарядки около трёх часов.

2.3. Как подключить устройство к персональному компьютеру?

- a) Включите BOOX.
- b) Подключите BOOX к USB-порту персонального компьютера при помощи USB-кабеля.
- c) После определения устройства на его экране появится вопрос «Включить режим USB-накопителя?».
- d) Нажмите «ДА».
- e) Теперь вам доступны файлы как в памяти устройства, так и на карте памяти.

Устройство не может использоваться во время подключения к ПК.

ПРИМЕЧАНИЕ. Перед отсоединением кабеля USB используйте функцию «Извлечь» на настольном ПК.

ПРИМЕЧАНИЕ. Перед выключением отключите устройство от настольного ПК.

2.4. Как включить/выключить подсветку

Вариант 1. Нажать на кнопку ВАСК с удержанием.

Вариант 2. Выбрать в нижнем меню главной страницы пиктограмму “Подсветка”. С помощью виртуальных кнопок “+” и “-” выбрать нужный уровень света.

Вариант 3. Вызвать меню. Вызвать “Контрольную панель” нажатием на центральную часть верхней строки состояния. Выбрать нужный уровень подсветки.

2.5. Как выключить устройство?

а) Нажмите и удерживайте около 2 секунд кнопку «Питание».

б) Появится предупреждение “Устройство будет выключено”.

с) Нажмите “Да”.

3. 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.

ONYX BOOX C63ML MAGELLAN работает на базе ОС Android версии 2.3.1.

3.1 Установка приложений

Помимо стандартного пакета базовых приложений ОС Android и предустановленного программного обеспечения, входящего в состав прошивки, вы можете установить дополнительное программное обеспечение на свое усмотрение. Программы могут быть установлены с карты 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;
- с) открыть файл и подтвердить установку.

3.2 Удаление приложений

Для удаления установленного приложения выполните следующие действия:

- a) перейдите на главный экран;
- b) выберите «Настройки»;
- c) откройте раздел «Настройки приложений»;
- d) затем «Управление приложениями»;
- e) выберите место нахождения программы;
- f) найдите и выберите приложение в списке;
- g) 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.

4. 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>

4.1. Обновление ПО (прошивки):

Подробная информация о данной процедуре находится на сайте [onyx-boox.ru/support](http://www.onyx-boox.ru/support).

4.2. 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.

5. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1.** Новая батарея достигает максимальной ёмкости после 2-3 циклов перезарядки.
- 5.2.** 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.
- 5.3.** Пожалуйста, не вскрывайте устройство самостоятельно.
- 5.4.** Не допускайте скручивания или перегиба корпуса устройства, а также иных видов деформации.
- 5.5.** Избегайте ударов устройства о твердые поверхности.
- 5.6.** Не допускайте чрезмерного давления на экран и ударов по нему. Экран имеет стеклянную основу.
- 5.7.** Избегайте попадания на устройство воды. Не используйте его вблизи открытых источников воды.
- 5.8.** Избегайте использования ВООХ 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.

- 5.9. Не используйте концентрированные моющие средства. Для очистки устройства используйте сухую хлопчатобумажную ткань.
- 5.10. Не заменяйте части устройства.
- 5.11. Используйте батареи, зарядные устройства и другие аксессуары, рекомендованные производителем. Использование сторонних аксессуаров может быть опасным, а также привести к потере гарантии.
- 5.12. При утилизации устаревшего оборудования следуйте правилам и законам, действующим на территории эксплуатации.
- 5.13. В случае возникновения проблем с устройством свяжитесь с ближайшим сервисным центром. Информацию о сервисных центрах можно найти в гарантийном талоне.
- 5.14. 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 «Компания МакЦентр»

Адрес местонахождения: 109544, Москва, ул. Школьная, 47

Сертификат соответствия: РОСС НК.АГ98.В07214

Срок действия: до 13.02.2016 г.

Орган сертификации: ООО «ЮгРесурс»

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дисплей	Экран E Ink Pearl HD, сенсорный, 6 дюймов, разрешение 758 x 1024 точки, 16 градаций серого
Подсветка	MOON Light
Процессор	1 ГГц
Оперативная память	512 Мб
ПЗУ	8 Гб
Слот расширения	Для карт памяти microSD/microSDHC
Проводной интерфейс	USB 2.0
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n
Операционная система	Android 2.3.1
Форматы поддерживаемых файлов	<i>Текстовые:</i> TXT, HTML, RTF, FB2, FB2.zip, EPUB, DOC, MOBI, CHM, PDB <i>Графические:</i> JPG, PNG, GIF, BMP <i>Прочие:</i> PDF (DRM), PDF (non-DRM), DJVU
Аккумулятор	Литиево-ионный Ёмкость 1700 мАч
Блок питания	Вход переменного напряжения: 100~240 В, 50/60 Гц Выход постоянного напряжения: 5 В
Размеры	170 x 117 x 8,7 мм
Вес	169 г
<i>Диапазон рабочих температур / допустимая влажность</i>	<i>От 0° С до 50° С / от 0% до 90%</i>
Срок службы	2 года
Гарантийный срок	1 год
Соответствие стандартам	ГОСТ Р / CE

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

