

ONYX

BOOX MAX

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 MAX 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".

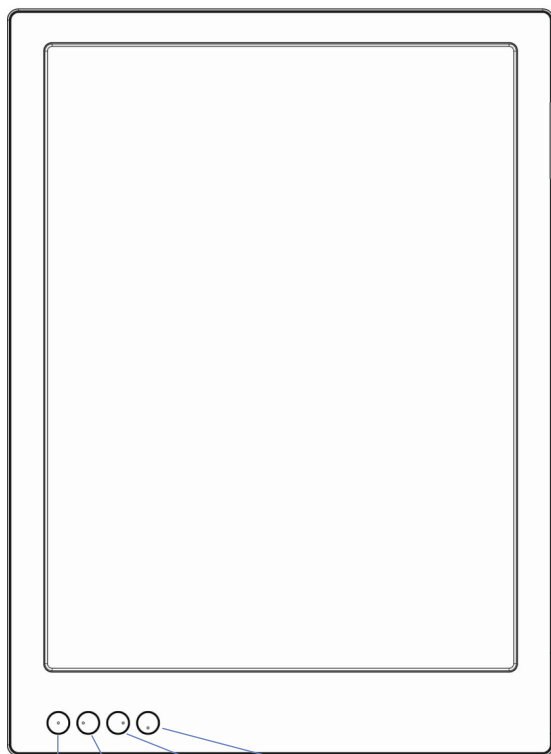
Комплектность

1. Устройство ONYX BOOX MAX.
2. Стилус.
3. MicroUSB-кабель.
4. Чехол.
5. Краткое руководство пользователя.
6. Гарантийный талон.

Назначение и функциональность устройства

Устройство ONYX BOOX MAX 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.

ЛИЦЕВАЯ СТОРОНА BOOX

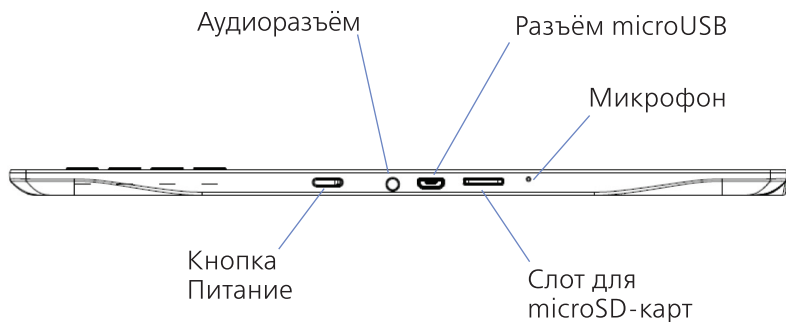


Держатель
для стилуса

Меню Предыдущая
 страница Следующая
 страница Возврат

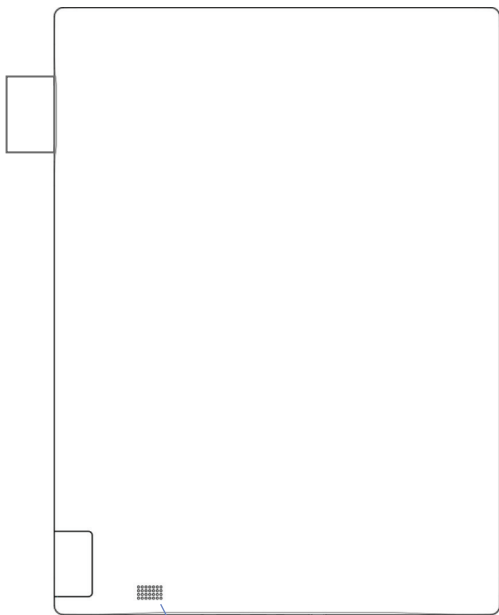
1. Меню	<p>После нажатия на эту кнопку на экране появляется окно.</p> <p>В зависимости от того, в каком приложении вы находитесь, это окно будет разным. Для выбора пункта меню, нажмите на него стилусом.</p> <p>Кнопка ВОЗВРАТ – закрывает окно МЕНЮ.</p>
2. Возврат	<p>Кнопка возврата – выход из книг и приложений или отмена текущей операции.</p>
3. Следующая страница	<p>Кнопка СЛЕДУЮЩАЯ СТРАНИЦА служит для перехода на следующую страницу: как при чтении книг, так и при работе с перечнем книг (в файловом менеджере).</p>
4. Предыдущая страница	<p>Кнопка ПРЕДЫДУЩАЯ СТРАНИЦА служит для перехода на предыдущую страницу: как при чтении книг, так и при работе с перечнем книг (в файловом менеджере).</p>

НИЖНЯЯ СТОРОНА ВООХ



Кнопка Питание	Кнопка включения устройства - однократное нажатие кнопки включения с удержанием (когда ридер выключен) приводит к загрузке устройства. Длительное нажатие кнопки питания вызывает перезагрузку устройства.
Разъём microUSB	Разъём microUSB - к разъему microUSB подключается кабель, прилагающийся к ридеру и служащий для связи с компьютером и зарядки электронной книги.
Слот для microSD-карт	Слот для карт памяти стандарта microSD. Карта памяти в слот вставляется контактами вниз. Поддерживаются карты microSD/ microSDHC объемом до 32 Гб.
Аудиоразъём	Для подключения наушников с разъёмом 3,5 мм.
Микрофон	Предназначен для записи голоса.

ТЫЛЬНАЯ СТОРОНА BOOX



Динамик

НАЧАЛО РАБОТЫ

Зарядка батареи

BOOX может быть заряжен при помощи кабеля USB от настольного компьютера.

ПРИМЕЧАНИЕ. *Время 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 microUSB ридера, а большой штекер - к разъему USB компьютера.
3. На экране ридера появится окно 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 съёмного 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 программами 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 клавиш ПРЕДЫДУЩАЯ СТРАНИЦА и СЛЕДУЮЩАЯ СТРАНИЦА или с помощью стилуса.

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

Вызвать настройки программы чтения можно касанием центра экрана книги или нажатием кнопки МЕНЮ и выбора соответствующего пункта в выпавшем меню.

Вызвать настройки программы чтения можно касанием центра экрана книги или нажатием кнопки МЕНЮ 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 сделать следующие действия.

1. Найдите и скачайте понравившуюся вам программу в Интернете, при необходимости разархивируйте её.
2. На электронной книге зайдите в приложение Настройки – Безопасность – Неизвестные источники и установите там галочку.
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 «Диспетчер файлов» 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».

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 ответственности 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.

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

Избегайте использования ВООХ 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 «МК-Центр»

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

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011

“Электромагнитная совместимость технических средств”

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ТС № RU Д-НК.АГ73.В.47009 Срок действия: 12.07.2017 г.

Орган сертификации: Испытательная лаборатория ООО «ЗЕЛТ-ГРУПП»

Для определения даты производства воспользуйтесь ссылкой:

<http://www.onyx-boox.ru/check>

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ONYX BOOX MAX
Дисплей	E Ink Mobius, 13,3 дюйма, сенсорный, разрешение 1200 x 1600 точек, 16 градаций серого
Процессор	Freescale i.MX6, 1000 МГц
Оперативная память	1 Гб
Встроенная память	16 Гб
Аудио	Стереовыход, 3,5 мм, Динамик, Микрофон
Беспроводные интерфейсы	Wi-Fi 802.11 b/g/n Bluetooth 4.0
Проводной интерфейс	microUSB
Слот расширения	Для карт памяти microSD/microSDHC
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, 4100 мАч
Блок питания	Вход переменного напряжения: 100 ~ 240 В, 50/60 Гц Выход постоянного напряжения: 5 В
Размеры/Вес	325 x 237 x 7.5 мм / 480 г
<i>Диапазон рабочих температур</i>	<i>от 0° С до 50° С</i>
Срок эксплуатации	2 года
Гарантийный срок	1 год

Дополнительную информацию можно получить на сайте
www.onyx-boox.ru



