

ONYX

BOOX MAX 2 PRO

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 2 PRO 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".

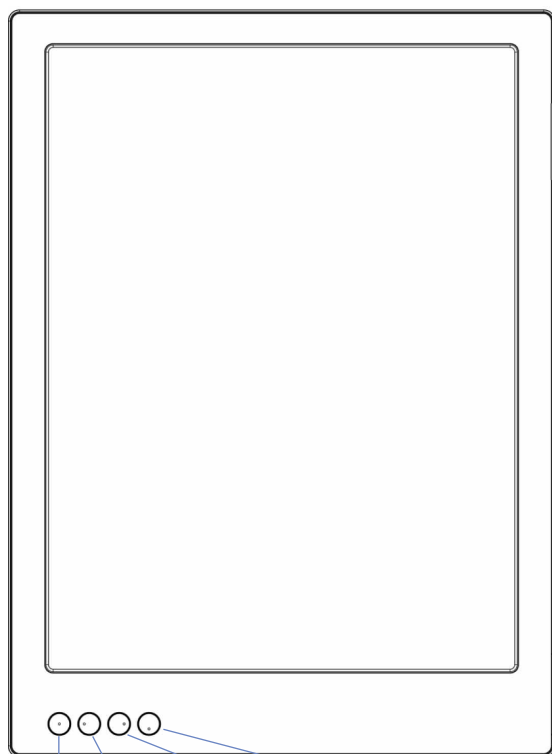
Комплектность

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

Назначение и функциональность устройства

Устройство ONYX BOOX MAX 2 PRO 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

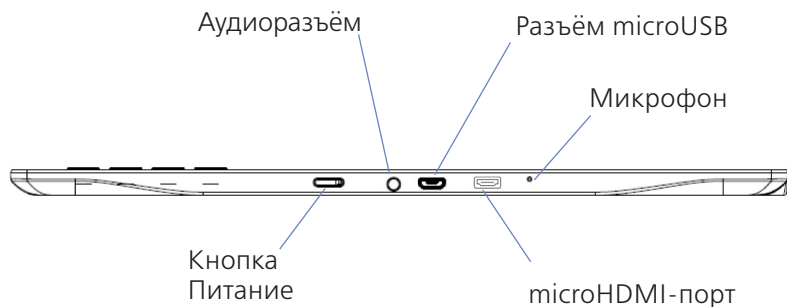


Держатель
для стилуса

Меню Предыдущая
 страница Следующая
 страница Возврат

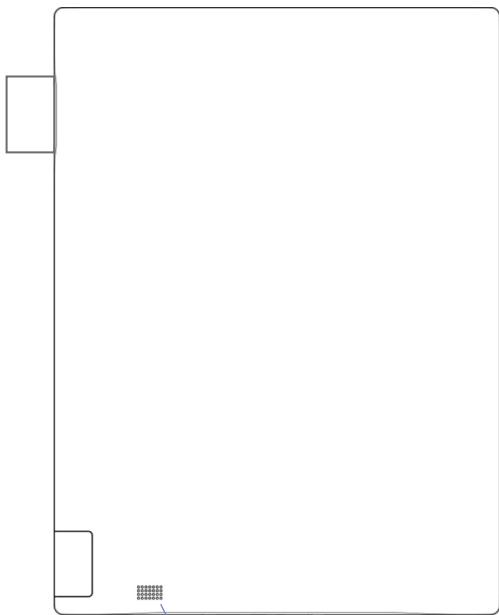
1. Меню	<p>После нажатия на эту кнопку на экране появляется окно.</p> <p>В зависимости от того, в каком приложении вы находитесь, это окно будет разным. Для выбора пункта меню, нажмите на него стилусом.</p> <p>Кнопка ВОЗВРАТ – закрывает окно МЕНЮ.</p>
2. Возврат	<p>Кнопка возврата – выход из книг и приложений 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 BOOX



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.
microHDMI - порт	Предназначен для подключения устройства в качестве второго монитора
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 компьютера появится меню выбора действий. Используйте: «открыть для работы с файлами».
4. Через несколько секунд после этого значок ридера (в виде съёмного диска) появится в файловом менеджере вашего компьютера.

ПРИМЕЧАНИЕ 1: Рекомендуется версия Windows 7 и новее.

ПРИМЕЧАНИЕ 2: Для MacOS требуется наличие Android File Transfer.

Использование в качестве монитора

1. Подключите источник питания (2,4 В = 1 А).
2. Запустите приложение Монитор.
3. Подключите HDMI-кабель к устройству и к источнику сигнала.

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 сенсорного экрана.

Программы чтения позволяют выставлять закладки во время чтения книги на нужной странице: достаточно перейти на нужную страницу и коротко нажать на значок в верхнем правом углу экрана, при этом он изменится. 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 выбором соответствующего пункта в выпавшем меню.

Установка программ

Данная электронная книга работает под управлением операционной системы Android. Это позволяет пользователю устанавливать программы, предназначенные для данной ОС (расширение устанавливаемых программ .apk).

Для установки программы .apk вам необходимо проделать 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

1. Новая батарея достигает максимальной ёмкости после 2-3 циклов перезарядки.
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 несёт ответственности за сохранность ваших данных.
3. Пожалуйста, не вскрывайте устройство самостоятельно.
4. Не допускайте скручивания или перегиба корпуса устройства, а также иных видов деформации.
5. Избегайте ударов устройства о твердые поверхности.
6. Не допускайте чрезмерного давления на экран и ударов по нему.
7. Избегайте попадания на устройство воды. Не используйте его вблизи открытых источников воды.
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 указан в разделе **Технические Характеристики** данного руководства.

9. Не используйте концентрированные моющие средства. Для очистки устройства используйте сухую хлопчатобумажную ткань.
10. Не заменяйте части устройства.
11. Используйте батареи, зарядные устройства и другие аксессуары, рекомендованные производителем. Использование сторонних аксессуаров может быть опасным, а также привести к потере гарантии.
12. При утилизации устаревшего оборудования следуйте правилам и законам действующим на территории эксплуатации.
13. В случае возникновения проблем с устройством, свяжитесь с ближайшим сервисным центром. Информацию о сервисных центрах можно найти в гарантийном талоне.
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». Регистрационный номер сертификата соответствия № TC RU C-CN.AД75.B.01379 Серия RU №0665343.

Срок действия: 20.02.2019 г.

Орган сертификации: «ЭкспертАвтоТест» общество с ограниченной ответственностью «Сертификация машин и оборудования».

Для определения даты производства воспользуйтесь ссылкой:

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ONYX BOOX MAX 2 PRO
Дисплей	E Ink Mobius Carta, 13,3 дюйма, сенсорный, разрешение 2200 x 1650 точек, 16 градаций серого
Процессор	4-ядерный, 1,6 ГГц
Оперативная память	4 ГБ
Встроенная память	64 ГБ
Аудио	Стереовыход, 3,5 мм, динамик, микрофон
Беспроводные интерфейсы	Wi-Fi 802.11 b/g/n Bluetooth 4.0
Проводной интерфейс	microUSB , HDMI
Поддерживаемые форматы файлов	TXT, HTML, RTF, FB2, FB2.ZIP, FB3, DOC, MOBI, CHM, PDB, EPUB, JPG, PNG, GIF, BMP, DjVu, PDF ,MP3, WAV
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 / 550 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



