

ONYX

BOOX NOVA 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 NOVA 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

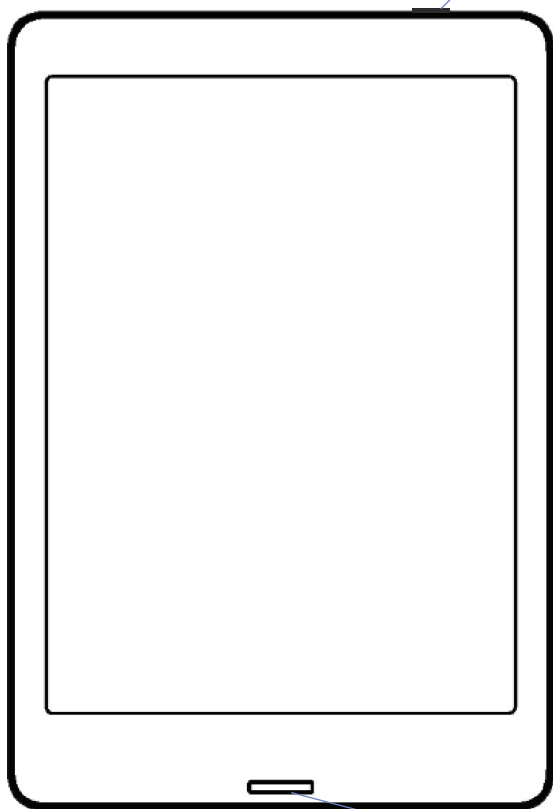
1. Устройство ONYX BOOX NOVA PRO.
2. Стилус.
3. Кабель USB-C.
4. Краткое руководство пользователя.
5. Гарантийный талон.

Назначение и функциональность устройства

Устройство ONYX BOOX NOVA 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 ВООХ

Кнопка питания



Возврат

1. Кнопка питания	Однократное нажатие с удержанием (если ридер выключен) приводит к загрузке устройства. Длительное нажатие кнопки питания вызывает перезагрузку устройства. Кратковременное нажатие вызывает спящий режим.
2. Возврат	Выход из книг и приложений или отмена текущей операции.

НИЖНЯЯ СТОРОНА ВООХ



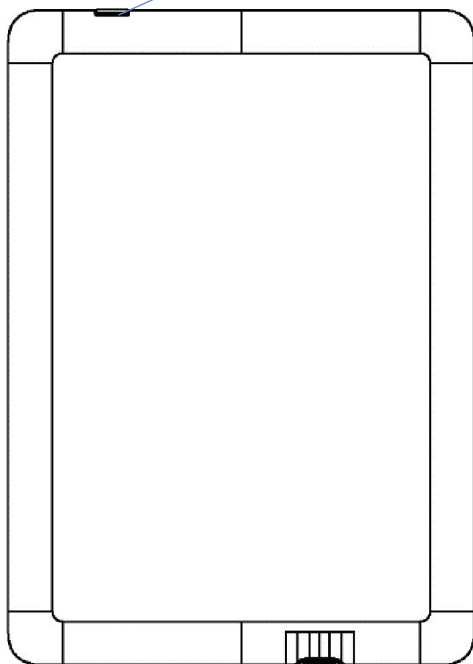
Разъём USB-C

Разъём USB-C

К разъёму USB подключается кабель, входящий в комплект. Он служит для связи с компьютером и зарядки электронной книги.

ТЫЛЬНАЯ СТОРОНА VOXX

Кнопка питания



НАЧАЛО РАБОТЫ

Зарядка батареи

BOOX можно зарядить при помощи кабеля USB и зарядного устройства.*

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

Начало работы

Включение:

- нажмите кнопку питания 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.

* не входит в комплект

Подключение к компьютеру

Для того чтобы загрузить на ваш ридер файлы, необходимо подсоединить его к компьютеру при помощи кабеля, входящего в комплект.

1. Перед процедурой подключения ридера к компьютеру включите ридер.
2. Затем подсоедините маленький штекер кабеля к порту USB 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.

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 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. Вызвать настройки программы чтения можно касанием центра экрана книги и выбором соответствующего пункта в появившемся 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», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Регистрационный номер сертификата соответствия № ТС RU С-СН.АД78.В.00986/18. Срок действия: 26.12.2019 г.

Орган сертификации: Общество с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ONYX BOOX NOVA PRO
Дисплей	E Ink Carta Plus, 7,8 дюйма, сенсорный, разрешение 1872 x 1404 точки, 16 градаций серого
Процессор	4-ядерный, 1,6 ГГц
Оперативная память	2 ГБ
Встроенная память	32 ГБ
Беспроводные интерфейсы	Wi-Fi 802.11 b/g/n Bluetooth 4.1
Проводной интерфейс	USB-C
Поддерживаемые форматы файлов	TXT, HTML, RTF, FB2, FB2.ZIP, FB3, DOC, MOBI, CHM, PDB, EPUB, JPG, PNG, GIF, BMP, DjVu, PDF
Аккумулятор	Литиево-ионный, 2800 мАч
Рекомендуемое зарядное устройство	Вход переменного напряжения: 100 ~ 240 В, 50/60 Гц Выход постоянного напряжения: 5 В = 1А
Размеры/Вес	196.3 x 137 x 7.7 мм / 275 г
<i>Диапазон рабочих температур</i>	<i>от 0° С до 50° С</i>
Срок эксплуатации	2 года
Гарантийный срок	1 год

Примечание. В связи с тем, что часть объема Flash-памяти занимает системное программное обеспечение, доступная пользователю память меньше общего объема памяти микросхемы.

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



