

Устройство для чтения электронных книг

**ONYX BOOX i62**

**NAUTILUS**

**Краткое руководство пользователя**

**ONYX BOOX**

Благодарим Вас за выбор нашего продукта.  
Напоминаем, что устройство требует аккуратного обращения и соблюдения условий эксплуатации.

Новые версии программного обеспечения могут менять принципы работы устройства, его функции 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](http://www.onyx-boox.ru)**

- *ONYX BOOX i62 NAUTILUS является персональным компьютером и относится к классу технически сложных товаров в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 13 мая 1997 г. №575.*
- *Назначение ONYX BOOX i62 NAUTILUS – чтение электронных книг. Прочие функции устройства являются дополнительными.*
- *Устройство способно производить арифметические вычисления.*
- *Устройство является свободно перепрограммируемым по требованию пользователя, который может устанавливать, удалять и создавать программы.*
- *Устройство имеет аккумулятор, обеспечивающий длительную автономную работу.*
- *Устройство имеет несколько программ в базовой поставке, в том числе словарь-переводчик.*

**Комплектность:**

- устройство ONYX BOOX i62 NAUTILUS;
- блок питания;
- USB-кабель;
- чехол;
- краткое руководство пользователя;
- гарантийный талон.

## **1. Как включить BOOX?**

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

## **2. Как зарядить батарею BOOX?**

- a) При помощи источника питания.
  - Подключите USB-кабель к устройству и к источнику питания.
  - Подключите источник питания к сети переменного тока.
  - Индикатор включится, заряжайте не менее трёх часов.
- b) При помощи USB-кабеля.
  - Подключите USB-кабель к устройству и к персональному компьютеру.
  - После включения BOOX, когда появится сообщение «USB-подключение», нажмите кнопку «Нет».
  - Индикатор включится, заряжайте не менее трёх часов. Персональный компьютер не должен выключаться или переходить в режим «сна».

*ПРИМЕЧАНИЕ. Время и возможность зарядки от настольного ПК зависят от напряжения питания соответствующего USB-порта.*

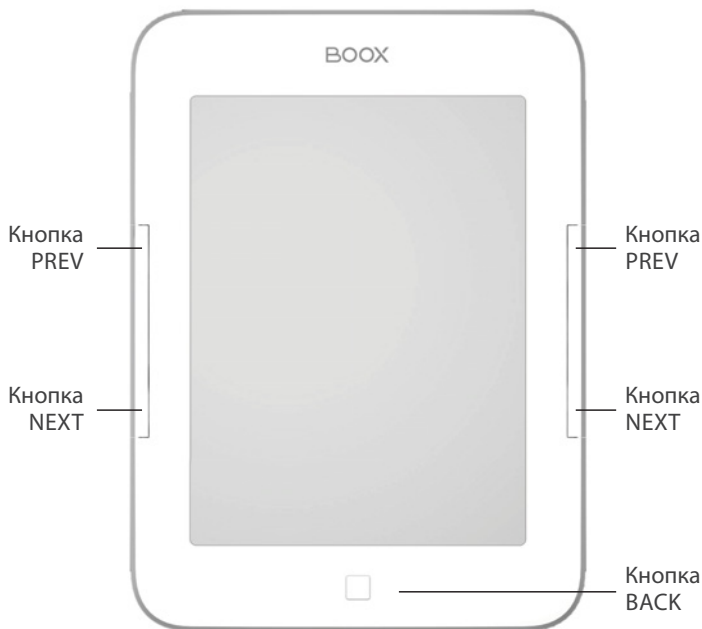
### **3. Как подключить BOOX к персональному компьютеру?**

- a) Подключите BOOX к USB-порту персонального компьютера при помощи USB-кабеля.
- b) После включения устройства на экране появится сообщение «USB-подключение». Нажмите кнопку «Да».
- c) Теперь вам доступны файлы как в памяти устройства, так и на SD-карте.
- d) BOOX не может использоваться во время подключения к ПК. Аккумулятор устройства при этом заряжается.

### **4. Как выключить BOOX?**

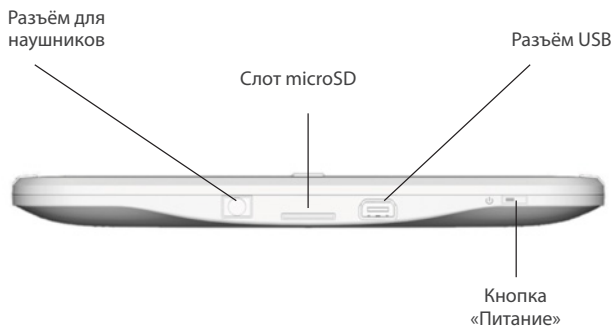
- a) Вызовите Меню, затем нажмите кнопку «Выключение».
- b) Нажмите и удерживайте около 2 секунд кнопку «Питание».

## Лицевая сторона BOOX



<b>Кнопка BACK</b>	Подобна кнопке «Esc», выполняет закрытие текущего файла или папки, также выполняет переход в предыдущую папку.
<b>Кнопка PREV</b>	Переход к предыдущему окну.
<b>Кнопка NEXT</b>	Переход к следующему окну.

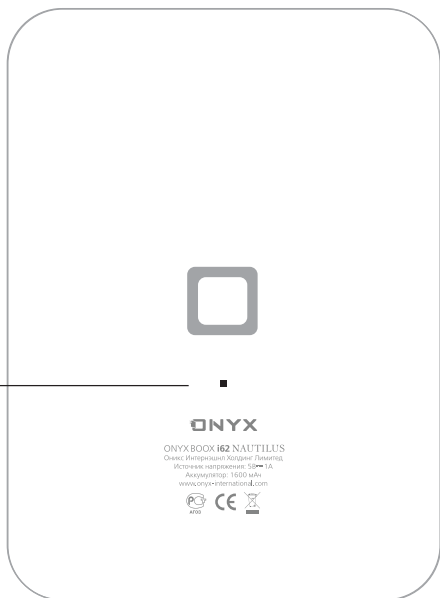
## Нижняя сторона BOOX



<b>Разъём USB</b>	Для соединения с персональным компьютером (при помощи штатного USB-кабеля) для записи файлов и для зарядки аккумулятора.
<b>Кнопка «Питание»</b>	Включение и выключение BOOX, а также вызов режима сна.
<b>Разъём для наушников</b>	Подключение наушников для воспроизведения аудиокниг и аудиофайлов MP3.
<b>Слот microSD</b>	На microSD-карту (не входит в комплект) вы можете записать электронные книги и MP3-файлы для воспроизведения на BOOX.

## Тыльная сторона BOOX

Кнопка «Reset»  
(перезагрузка).



<p><b>Кнопка «Reset»</b></p>	<p>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».</p>
------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



## Предупреждения и условия эксплуатации

1. Новая батарея достигает максимальной ёмкости после 2-3 циклов перезарядки.
2. Для достижения максимальной эффективности и длительности использования литиевой батареи необходимо полностью заряжать батарею первые 3 раза. Начиная с 4 раза можно использовать её в обычном режиме.
3. 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.
4. Пожалуйста, не вскрывайте устройство самостоятельно.
5. Не допускайте скручивания или перегиба корпуса устройства, а также иных видов деформации.
6. Избегайте ударов устройства о твердые поверхности.
7. Не допускайте чрезмерного давления на экран и ударов по нему. Экран имеет стеклянную основу.
8. Избегайте попадания на устройство воды. Не используйте его вблизи открытых источников воды.
9. 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.*

10. Не используйте концентрированные моющие средства. Для очистки устройства используйте сухую хлопчатобумажную ткань.
11. Не заменяйте части устройства.
12. Используйте батареи, зарядные устройства и другие аксессуары, рекомендованные производителем. Использование сторонних аксессуаров может быть опасным, а также привести к потере гарантии.
13. При утилизации устаревшего оборудования следуйте правилам и законам, действующим на территории эксплуатации.
14. В случае возникновения проблем с устройством свяжитесь с ближайшим сервисным центром. Информацию о сервисных центрах можно найти в гарантийном талоне.
15. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в устройство без уведомления потребителей.

# Технические характеристики

<b>Дисплей</b>	Экран E Ink Pearl, сенсорный, 6 дюймов, разрешение 600 x 800 точек, 16 градаций серого
<b>Процессор</b>	Freescale i.MX508, 800 МГц
<b>Оперативная память</b>	128 Мб
<b>ПЗУ</b>	4 Гб
<b>Слот расширения</b>	Для карт памяти microSD/microSDHC
<b>Проводной интерфейс</b>	USB 2.0
<b>Беспроводной интерфейс</b>	Wi-Fi-модуль
<b>Разъём</b>	Стереовыход 3,5 мм для наушников
<b>Форматы поддерживаемых файлов</b>	<i>Текстовые:</i> TXT, TXT.ZIP, HTML, RTF, RTF.ZIP, FB2, FB2.ZIP, DOC, DOCX, МОБИРОCKET, CHM, PDB, EPUB (DRM), EPUB (non-DRM) <i>Графические:</i> JPG, PNG, GIF, BMP, TIFF <i>Комиксы:</i> CBR, CB7, CBZ <i>Звуковой:</i> MP3 <i>Прочие:</i> PPT, PPTX, XLS, XLSX, DjVu, PDF (DRM), PDF (non-DRM)
<b>Аккумулятор</b>	Литиево-ионный Ёмкость 1600 мАч
<b>Блок питания</b>	Вход переменного напряжения: 100~240 В, 50/60 Гц Выход постоянного напряжения: 5 В
<b>Размеры</b>	171 x 124,8 x 10,9 мм
<b>Вес</b>	250 г
<i>Диапазон рабочих температур</i>	<i>От 0°С до 50°С</i>
<b>Срок службы</b>	2 года
<b>Гарантийный срок</b>	1 год
<b>Соответствие стандартам</b>	ГОСТ Р / CE



Дополнительную информацию можно получить на сайтах:  
**[www.onyx-boox.ru](http://www.onyx-boox.ru)**  
**[www.hpc.ru](http://www.hpc.ru)**