

Персональный планшетный компьютер  
**ONYX BOOX i63SL KEPLER**

# **Краткое руководство пользователя**

 ONYX

## **Комплектность:**

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

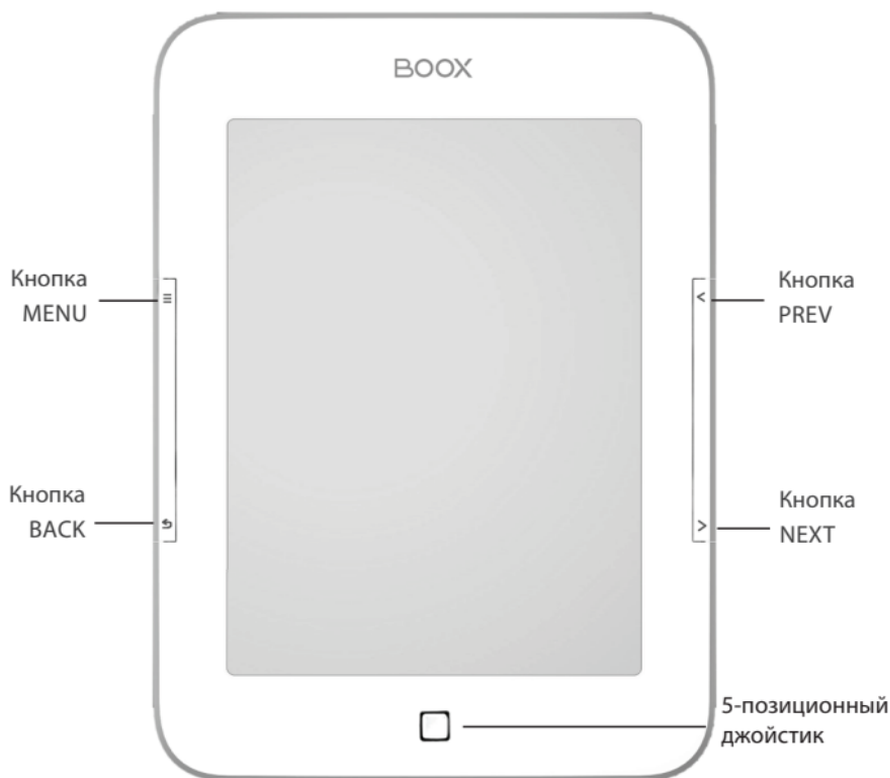
## **Назначение и функциональность устройства**

Основное назначение – выполнение программ, загруженных пользователем и/или производителем во внутреннюю память Устройства. Также реализована возможность чтения книг, и воспроизведения звуковых файлов при подключении наушников к соответствующему разъёму.

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

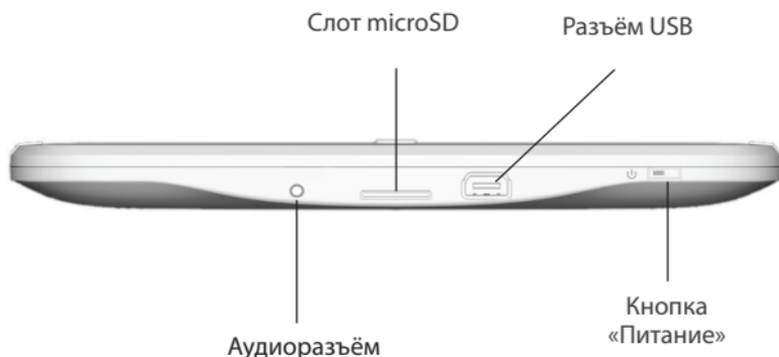
# 1. ВНЕШНИЙ ВИД И УПРАВЛЕНИЕ

## 1.1 Лицевая сторона BOOX



<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 предыдущей странице.
<b>Кнопка NEXT</b>	Переход к следующей странице.
<b>5-позиционный джойстик</b>	Позволяет управлять курсором для перемещения по меню. В различных программах может выполнять также другие функции.

## 1.2 Нижняя сторона BOOX



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

## 1.3 Тылная 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>
------------------------------	---

## **2. НАЧАЛО РАБОТЫ**

### **2.1. Как включить устройство?**

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

### **2.2. Как зарядить батарею устройства?**

При помощи источника питания.

- Подключите сетевое зарядное устройство к разъёму питания.
- Подключите зарядное устройство к сети переменного тока.
- Время полной зарядки около трёх часов.

### **3.2. 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.
- f) Устройство не может использоваться во время подключения к ПК.

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

#### **2.4. Как выключить устройство?**

Нажмите и удерживайте около 2 секунд кнопку «Питание».

***ПРИМЕЧАНИЕ.*** Перед выключением отключите устройство от настольного ПК.

### **3. РАБОТА С ПРОГРАММАМИ**

Операционная система Android – это операционная система с открытым кодом, специально разработанная для мобильных устройств. OS 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 OS Android. Все приложения написаны на языке Java. Установочными файлами таких приложений являются файлы формата .apk.

Планшетные компьютеры ONYX BOOX i63SL KEPLER работают на базе ОС версии Android 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 карт памяти.

Для самостоятельной установки приложения необходимо:

- 1) записать установочный файл (файл в формате .apk) на карту памяти;
- 2) найти этот файл в программе «Диспетчер файлов» или в другой подобной программе;
- 3) открыть файл и подтвердить установку.

## 3.2 Удаление приложений

Для удаления установленного приложения выполните следующие действия:

- 1) перейдите на главный экран;
- 2) выберите «Настройки»;
- 3) откройте раздел «Настройки приложений»;
- 4) затем «Управление приложениями»;
- 5) выберите место нахождения программы;
- 6) найдите и выберите приложение в списке;
- 7) 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.

## 6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Дисплей</b>	Экран E Ink Pearl HD, 6 дюймов, разрешение 758 x 1024 точки, 16 градаций серого
<b>Подсветка</b>	MOON Light
<b>Процессор</b>	1 ГГц
<b>Оперативная память</b>	512 Мб
<b>ПЗУ</b>	4 Гб
<b>Слот расширения</b>	Для карт памяти microSD/microSDHC
<b>Проводной интерфейс</b>	USB 2.0
<b>Аудиоразъем</b>	Стереовыход, 3,5 мм
<b>Операционная система</b>	Android 2.3.1
<b>Форматы поддерживаемых файлов</b>	<i>Текстовые:</i> TXT, HTML, RTF, FB2, FB2.zip, EPUB, MOBI, CHM, PDB <i>Графические:</i> JPG, PNG, GIF, BMP <i>Звуковые:</i> MP3, WMV, WAV, OGG <i>Прочие:</i> PDF (DRM), PDF (non-DRM), DJVU
<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>	238 г
<i>Диапазон рабочих температур, допустимая влажность</i>	<i>От 0° С до 50° С, от 0% до 90%</i>
<b>Срок службы</b>	2 года
<b>Гарантийный срок</b>	1 год
<b>Соответствие стандартам</b>	ГОСТ Р / CE

Подробная информация доступна на сайте [www.onyx-boox.ru](http://www.onyx-boox.ru)



АГ98