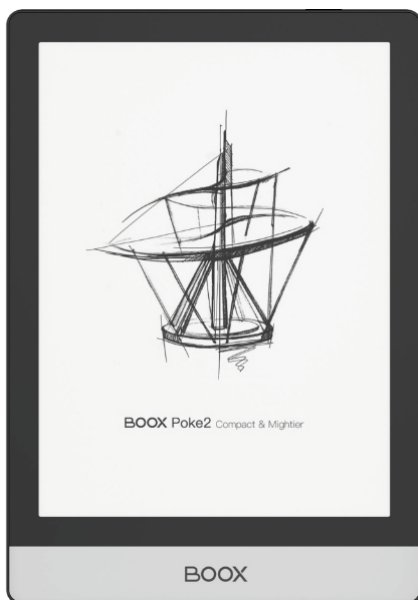


Устройство для чтения электронных книг

# ONYX BOOX POKE 2

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 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-booх.ru](http://www.onyx-booх.ru)

ONYX BOOX РОКЕ 2 является персональным компьютером и относится к классу технически сложных товаров в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2011 г. №924 г. Москва «Об утверждении перечня технически сложных товаров».

## **Комплектность:**

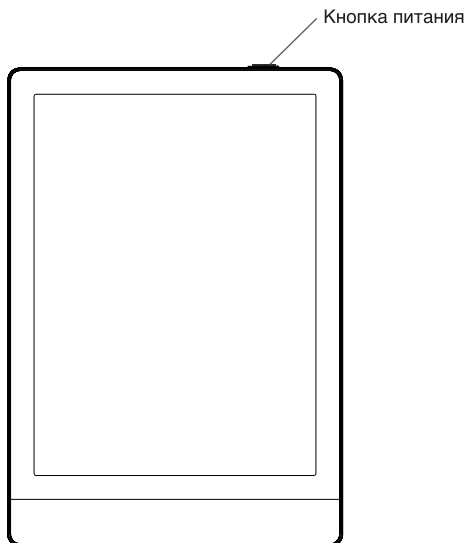
- устройство ONYX BOOX;
- USB-кабель;
- краткое руководство пользователя;
- гарантийный талон.

## **Назначение и функциональность устройства**

Основное назначение - воспроизведение и хранение различных типов текстовых и графических файлов. Также реализована возможность подключения к беспроводной информационно-телекоммуникационной сети "Интернет". Возможность воспроизведения видеофайлов отсутствует.

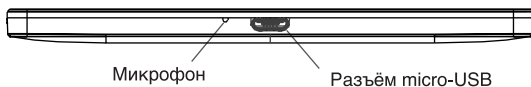
# 1. ВНЕШНИЙ ВИД И УПРАВЛЕНИЕ

## 1.1. Лицевая сторона



<b>Кнопка питания</b>	Однократное нажатие с удержанием (если ридер выключен) приводит к загрузке устройства. Длительное нажатие кнопки питания вызывает перезагрузку устройства. Кратковременное нажатие вызывает спящий режим.
-----------------------	---

## 1.2. Нижняя сторона



<b>Разъём micro-USB</b>	К разъёму USB подключается кабель, входящий в комплект. Он служит для связи с компьютером и зарядки электронной книги.
<b>Микрофон</b>	Служит для записи голосовых заметок.

## **2. НАЧАЛО РАБОТЫ**

### **2.1. Как включить устройство?**

- а) Нажмите и удерживайте кнопку «Питание» около 3 секунд. Начнется загрузка.
- б) Отпустите кнопку «Питание».
- в) Дождитесь завершения загрузки.

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

Подключите USB-кабель к разъёму питания устройства и USB-порту настольного ПК.

Время полной зарядки зависит от напряжения питания USB-порта настольного ПК.

### **2.3. Как подключить устройство к персональному компьютеру?**

- а) Включите BOOX.
- б) Подключите BOOX к USB-порту персонального компьютера при помощи USB-кабеля.
- в) После определения устройства на экране компьютера появится меню выбора действия.
- г) Используйте: «Открыть устройство для просмотра файлов».
- д) Теперь вам доступны файлы во внутренней памяти.

**ПРИМЕЧАНИЕ 1.** Устройством нельзя пользоваться во время подключения к ПК.

**ПРИМЕЧАНИЕ 2.** Перед выключением отключите устройство от настольного ПК.

**ПРИМЕЧАНИЕ 3.** Рекомендуется версия Windows 7 и новее.

**ПРИМЕЧАНИЕ 4.** Для Mac OS требуется наличие Android File Transfer.

## **2.4. Как выключить устройство?**

а) Нажмите и удерживайте около 2 секунд кнопку «Питание».

б) Появится меню выключения и перезагрузки. Нажмите кнопку «Выключить».



### **3. ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ С ПРОГРАММАМИ ЧТЕНИЯ**

Программы чтения, предустановленные на ридере, служат для чтения файлов TXT, HTML, RTF, FB2, FB2.zip, DOC, MOBI, CHM, EPUB, PDF, DJVU и другие.

Пролистывание страниц осуществляется с помощью сенсорного экрана.

Программа чтения позволяет выставлять закладки. Для этого при чтении книги достаточно перейти на нужную страницу и коротко нажать на значок в правом верхнем углу экрана, при этом он изменится. Повторное нажатие снимет закладку со страницы, и значок в углу вернётся к исходному состоянию. Посмотреть ранее установленные закладки и перейти на соответствующую страницу можно с помощью меню.

Вызвать настройки программы чтения можно кратковременным касанием центра экрана.

## 4. РАБОТА С ПРОГРАММАМИ

Android - это операционная система с открытым кодом, специально разработанная для мобильных устройств. ОС 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 ОС Android. Большинство приложений написано на языке Java. Установочными файлами таких приложений являются файлы формата .apk.

ОПЫТ ВООХ РОКЕ 2 работает на базе ОС Android версии 9.0.

### 4.1. 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.

Для самостоятельной установки приложения необходимо:

- а) записать установочный файл (файл в формате .apk) во внутреннюю память;
- б) найти этот файл в программе «Диспетчер файлов» или другой подобной программе;
- в) открыть файл и подтвердить установку.

## 4.2. Удаление приложений

Для удаления установленного приложения выполните следующие действия:

- а) перейдите на главную страницу;
- б) выберите «Настройки»;
- в) откройте раздел «Приложения»;
- г) затем «Настройка приложений»;
- д) найдите и выберите приложение в списке;
- е) 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.

**ПРИМЕЧАНИЕ 3:** перед установкой стороннего приложения удостоверьтесь, что оно предназначено для данной версии Android и адаптировано для устройств с E Ink-экраном.

## 5. 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 сайте: <http://www.onyx-boox.ru/support>

### 5.1. Обновление ПО (прошивки):

Подробная информация о данной процедуре находится на сайте: [onyx-boox.ru/support](http://onyx-boox.ru/support).

### 5.2. Разработка приложений

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.

## **6. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**6.1.** Новая батарея достигает максимальной ёмкости после 2-3 циклов перезарядки.

**6.2.** 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.

**6.3.** Пожалуйста, не вскрывайте устройство самостоятельно.

**6.4.** Не допускайте скручивания или перегиба корпуса устройства, а также иных видов деформации.

**6.5.** Избегайте ударов устройства о твердые поверхности.

**6.6.** Не допускайте чрезмерного давления на экран и ударов по нему. Экран имеет стеклянную основу.

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

**6.8.** 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.

**6.9.** Не используйте концентрированные моющие средства. Для очистки устройства используйте сухую хлопчатобумажную ткань.

**6.10.** Не заменяйте части устройства.

**6.11.** Используйте батареи, зарядные устройства и другие аксессуары, рекомендованные производителем. Использование сторонних аксессуаров может быть опасным, а также привести к потере гарантии.

**6.12.** При утилизации устаревшего оборудования следуйте правилам и законам, действующим на территории эксплуатации.

**6.13.** В случае возникновения проблем с устройством свяжитесь с ближайшим сервисным центром. Информацию о сервисных центрах можно найти в гарантийном талоне.

**6.14.** 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 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.НВ11.В.00695/19

Срок действия: 20.11.2020. Декларация о соответствии принята на основании Протокола испытаний № ЭР/2019-14086 от 21.11.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Эволюция Роста».

## 7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Дисплей</b>	Экран E Ink Carta Plus, 6 дюймов, сенсорный, разрешение 1072 x 1448 точек, 16 градаций серого
<b>Подсветка</b>	MOON Light 2
<b>Процессор</b>	2 ГГц, 8-ядерный
<b>Оперативная память</b>	2 ГБ
<b>Встроенная память</b>	32 ГБ
<b>Беспроводные интерфейсы</b>	Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n/ac Bluetooth 4.1
<b>Проводной интерфейс</b>	micro-USB
<b>Операционная система</b>	Android 9.0
<b>Форматы поддерживаемых файлов</b>	TXT, HTML, RTF, FB2, FB2.zip, DOC, DOCX, PRC, MOBI, CHM, PDB, DOC, EPUB, JPG, PNG, GIF, BMP, PDF, DjVu, MP3, WAV, CBR, CBZ
<b>Аккумулятор</b>	Литиево-полимерный, ёмкость 1500 мАч
<b>Рекомендуемое зарядное устройство</b>	Вход переменного напряжения 100 ~ 240 В, 50/60 Гц Выход постоянного напряжения: 5 В $\mp$ 1 А
<b>Размеры</b>	153 × 107 × 6,8 мм
<b>Вес</b>	150 г
<i>Диапазон рабочих температур / допустимая влажность</i>	<i>От 0° C до 50° C / от 0% до 90%</i>
<b>Срок службы</b>	2 года
<b>Гарантийный срок</b>	1 год
<b>Соответствие стандартам</b>	CE/EAC

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

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

