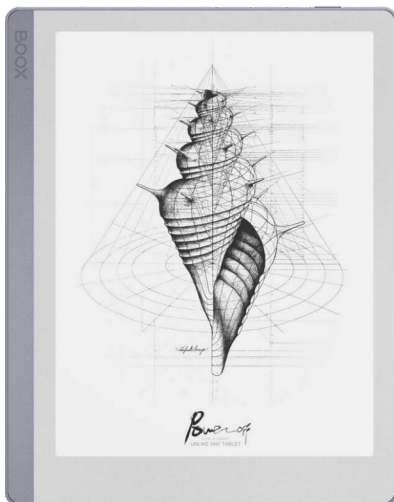


Устройство для чтения электронных книг

ONYX BOOX

LEAF

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-boox.ru

ONYX BOOX LEAF 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.

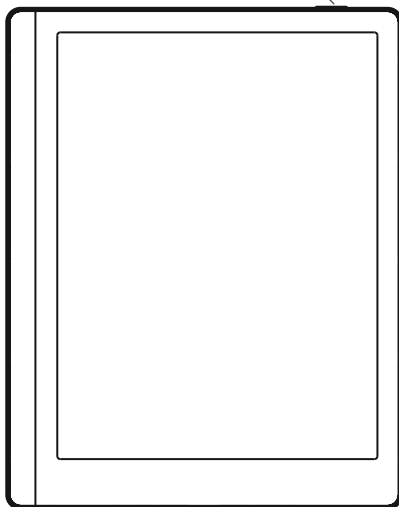
Назначение и функциональность устройства

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

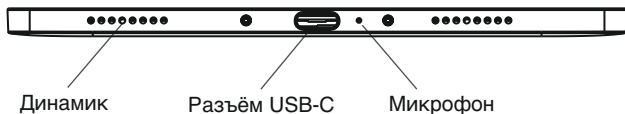
1.1. Лицевая сторона

Кнопка питания



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.
-----------------------	---

1.2. Нижняя сторона



Разъём USB-C	К разъёму USB подключается кабель, входящий в комплект. Он служит для связи с компьютером и зарядки электронной книги.
Микрофон	Служит для записи голосовых заметок.
Динамик	Служит для воспроизведения звука.

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 других.

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. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

4.2. 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.

4.3. Пожалуйста, не вскрывайте устройство самостоятельно.

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

4.5. Избегайте ударов устройства о твердые поверхности.

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

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

4.8. 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.

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

4.10. Не заменяйте части устройства.

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

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

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

4.14. 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.

Устройство соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.67118/21

Срок действия: 29.06.2022. Декларация о соответствии принята на основании Протокола испытаний № ГГ5565-2021 от 25.06.2021 года, выданного испытательной лабораторией «ГЛОБАЛ-ГРУПП».

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дисплей	Экран E Ink Carta Plus, 7 дюймов, сенсорный, разрешение 1264 x 1680 точек, 16 градаций серого
Подсветка	MOON Light 2
Процессор	1,8 ГГц, 8-ядерный
Оперативная память	2 ГБ
Встроенная память	32 ГБ
Беспроводные интерфейсы	Wi-Fi IEEE 802.11ac Bluetooth 5.0
Проводной интерфейс	USB Type-C
Аудио	Динамик, микрофон
Операционная система	Android 10.0
Форматы поддерживаемых файлов	TXT, HTML, RTF, FB2, FB2.zip, DOC, DOCX, PRC, MOBI, CHM, PDB, EPUB, JPG, PNG, GIF, BMP, PDF, DjVu, MP3, WAV, CBR, CBZ
Аккумулятор	Литиево-полимерный, ёмкость 2000 мАч
Рекомендуемое зарядное устройство	Вход переменного напряжения 100 ~ 240 В, 50/60 Гц Выход постоянного напряжения: 5 В \pm 3 А
Размеры	165,6 × 130,8 × 5,95 мм
Вес	170 г
Диапазон рабочих температур / допустимая влажность	От 0° С до 50°С / от 0% до 90%
Срок службы	2 года
Гарантийный срок	1 год
Соответствие стандартам	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-booх.ru

