

Устройство для чтения электронных книг

ONYX BOOX LEAF 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-boox.ru

ONYX BOOX LEAF 2 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".

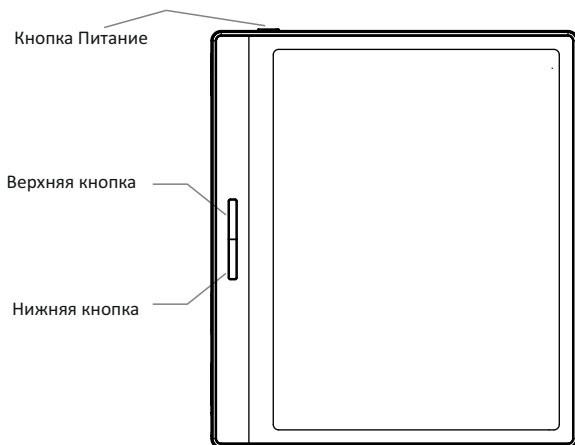
Комплектность

1. Устройство ONYX BOOX LEAF 2.
2. USB-кабель.
3. Краткое руководство пользователя.
4. Гарантийный талон.

Назначение и функциональность устройства

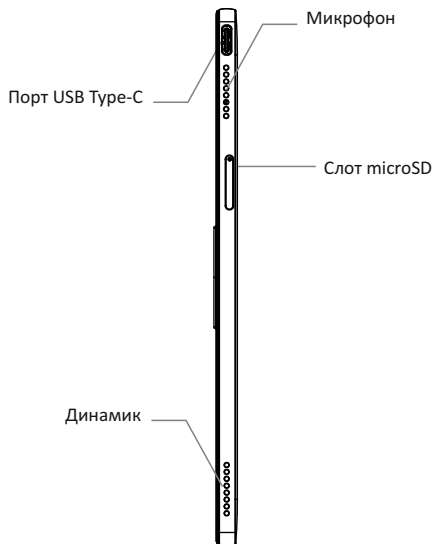
Основное назначение - воспроизведение и хранение различных типов текстовых и графических файлов. Также реализована возможность подключения к беспроводной информационно-телекоммуникационной сети "Интернет". Есть функция словаря. Возможность воспроизведения видеофайлов отсутствует.

1. ЛИЦЕВАЯ СТОРОНА



Кнопка Питание	Кнопка включения устройства - однократное нажатие кнопки включения с удержанием (когда ридер выключен) приводит к загрузке устройства. Длительное нажатие кнопки питания вызывает перезагрузку устройства.
Верхняя кнопка	Листание назад.
Нижняя кнопка	Листание вперёд.

2. ЛЕВАЯ СТОРОНА



Порт USB Type-C	К разъёму подключается кабель, входящий в комплект. Он служит для связи с компьютером и зарядки электронной книги.
Слот microSD	На microSD-карту (не входит в комплект) вы можете записать любые файлы для использования на BOOX.
Динамик	Предназначен для воспроизведения звука.
Микрофон	Предназначен для записи голосовых заметок.

3. НАЧАЛО РАБОТЫ

3.1. Зарядка батареи

Аккумулятор можно зарядить при помощи USB - кабеля от сетевого зарядного устройства или от настольного компьютера.

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

3.2. Начало работы

Включение:

- нажмите кнопку «Питание» 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 длительное (2 секунды) - вызов меню выключения устройства.

3.3. 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 USB-порту 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 программы Android File Transfer

4. ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ С ПРОГРАММАМИ ЧТЕНИЯ

Программа чтения, предустановленная на ридере, служит для чтения текстовых файлов.

Листание страниц по умолчанию возможно следующими способами:

- с помощью кнопок листания;
- с помощью касания правой части экрана (для листания вперёд) и левой части экрана (для листания назад);
- с помощью скользящего движения пальца справа налево (для листания вперёд) и слева направо (для листания назад).

Вызвать настройки программы чтения можно кратковременным касанием центра экрана.

5. РАБОТА СО СЛОВАРЁМ

5.1. Перевод слова, выбранного в тексте

- а) Выделите слово в тексте с удержанием.
- б) В открывшемся окне появится его перевод.
- в) Для использования онлайн-переводчика сместите окно перевода влево.
- г) В новом появившемся окне будет виден перевод, произведенный удаленным сервером в соответствии с выбранными настройками.

5.2. Перевод фрагмента текста

- а) Выделите слово в тексте с удержанием. Не отрывая палец, перемещайте его далее по тексту, пока не будет выбран нужный фрагмент. Отпустите палец.
- б) В появившемся окне будет виден перевод выделенного фрагмента, произведенный удалённым сервером в соответствии с выбранными настройками.

ПРИМЕЧАНИЕ 1: Для работы словаря необходимо предварительно установить словарные базы в формате Stardict.

ПРИМЕЧАНИЕ 2: Для работы онлайн-переводчика и для перевода фрагмента текста необходимо предварительное подключение к сети Интернет.

5.3. Приложение Словарь

Для перевода слова введите его в верхнем окне. По мере добавления букв будут появляться слова, имеющиеся в активной словарной базе. Выберите нужное.

5.4. Установка словарных баз

а) В сети Интернет найдите словарную базу в формате Stardict, при необходимости извлеките из архива.

б) Словарная база должна быть представлена в виде папки, содержащей три файла с расширениями .dz, .idx, .ifo.

в) Найдите во внутренней памяти устройства папку dicts. Если её нет, создайте её в корневом каталоге.

г) Скопируйте в эту папку нужные словарные базы.

д) Программа «Словарь» обнаружит словарные базы автоматически.

6. 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.

12. 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.

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:

ЕД-СН.ЭС АN RU РАО3.В.81058/22

Срок действия: 25.05.2023. Декларация о соответствии принята на основании Протокола испытаний № 0013421-22ИД от 20.05.2022 года, выданного испытательной лабораторией «Испытательная лаборатория «ИД Контроль».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ONYX BOOX LEAF 2
Дисплей	E Ink Carta, 7", разрешение 1264 x 1680 точек
Подсветка	MOON Light 2
Сенсорный экран	Ёмкостный
Процессор	4-ядерный, 2 ГГц
Оперативная память	2 Гб
Встроенная память	32 Гб
Аудио	Динамик, микрофон
Беспроводные интерфейсы	Wi-Fi IEEE 802.11ac Bluetooth 5.0
Датчики	Датчик Холла, G-сенсор
Проводной интерфейс	USB Type-C
Поддерживаемые форматы файлов	TXT, HTML, RTF, FB2, FB2.zip, MOBI, CHM, PDB, DOC, DOCX, PRC, EPUB, CBR, CBZ, PDF, DjVu, JPG, PNG, GIF, BMP, MP3
Аккумулятор	Литиево-полимерный, 2000 мАч
Рекомендованное сетевое зарядное устройство	Вход переменного напряжения: 100 ~ 240 В, 50/60 Гц Выход постоянного напряжения: 5 В
Размеры / Вес	156 x 137 x 6 мм / 185 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 объёма Flash-памяти занимает системное программное обеспечение, доступная пользователю память меньше общего объёма памяти микросхемы.

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

