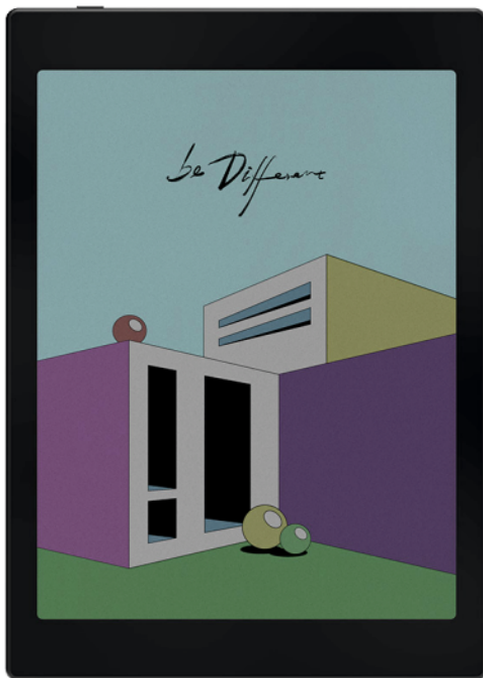


Устройство для чтения электронных книг

ONYX BOOX

TAB MINI C

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 TAB MINI C 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».

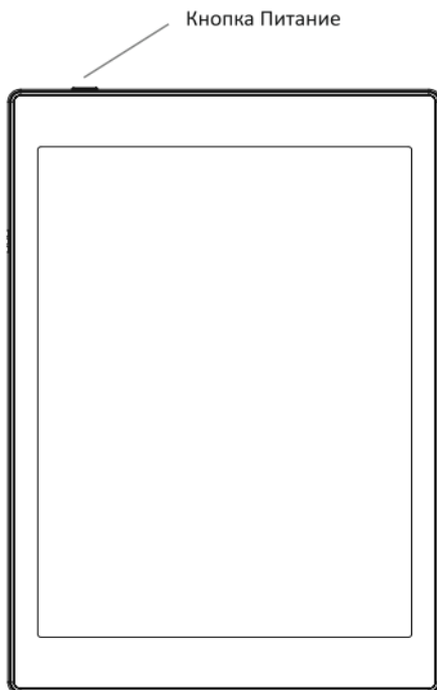
Комплектность:

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

Назначение и функциональность устройства

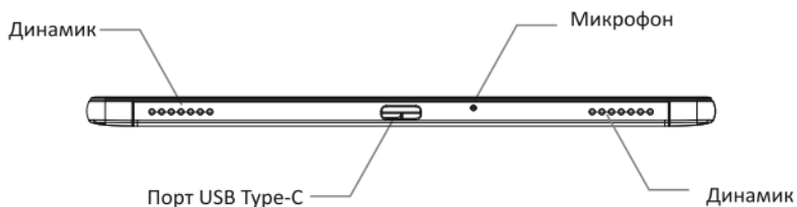
Основное назначение - воспроизведение и хранение различных типов текстовых и графических файлов. Также реализована возможность подключения к беспроводной информационно-телекоммуникационной сети "Интернет". Есть функция словаря. Возможность воспроизведения видеофайлов отсутствует.

1. ВНЕШНИЙ ВИД И УПРАВЛЕНИЕ



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

1.2. Нижняя сторона



Порт USB Type-C	К разъёму подключается кабель, входящий в комплект. Он служит для связи с компьютером и зарядки электронной книги.
Динамики	Предназначены для воспроизведения звука.
Микрофон	Предназначен 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 на кнопку «Выключить».

3. 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 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.

4. РАБОТА СО СЛОВАРЁМ

4.1. 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.

4.2. 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.

4.3. Приложение Словарь

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

4.4. 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.

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.

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: TP TC 020/2011

Электромагнитная совместимость технических средств TP EAЭС 037/2016
Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники
и радиоэлектроники

Регистрационный номер декларации о соответствии:

EAЭС CN.Д-N RU PA04.B.64614/23

Срок действия: 14.06.2024

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дисплей	E Ink Kaleido 3, 7,8", сенсорный, разрешение 1404 x 1872 точки (для чёрно-белых изображений), 702 x 936 точек (для цветных изображений), 4096 цветов
Подсветка	MOON Light 2
Процессор	Qualcomm, 8-ядерный, 2 ГГц
Оперативная память	4 ГБ
Встроенная память	64 ГБ
Аудио	Микрофон, динамики
Беспроводные интерфейсы	Wi-Fi IEEE 802.11ac Bluetooth 5.0
Проводной интерфейс	USB Type-C
Операционная система	Android 11
Поддерживаемые форматы файлов	TXT, HTML, RTF, FB2, FB2.zip, DOC, DOCX, PRC, MOBI, CHM, PDB, DOC, EPUB, JPG, PNG, GIF, BMP, PDF, DjVu, MP3, WAV, CBR, CBZ
Аккумулятор	Литиево-полимерный, 5000 мАч
Рекомендованное сетевое зарядное устройство	Вход переменного напряжения: 100 ~ 240 В, 50/60 Гц Выход постоянного напряжения: 5 В = 3 А
Размеры / Вес	194 x 136,5 x 8,3 мм / 264 г
<i>Диапазон рабочих температур</i>	<i>От 0° C до 50° C</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.

Подробная информация доступна на сайте www.onyx-boox.ru



Для заметок:

