

ONYX BOOK

M91S ODYSSEUS

Краткое руководство пользователя



Благодарим Вас за выбор нашего продукта. Напоминаем, что устройство требует аккуратного обращения и соблюдения условий эксплуатации.

Новые версии программного обеспечения могут менять принципы работы устройства, его функции 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

Портативный планшетный компьютер ONYX BOOX M91S ODYSSEUS является персональным компьютером и относится к классу технически сложных товаров в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 13 мая 1997 г. №575.

Назначение и функциональность устройства

Устройство предназначено для исполнения программ, загруженных производителем и/или пользователем во встроенную память, а также на карту памяти.

Устройство поставляется со следующим набором программ:

- калькулятор;
- программы для чтения электронных книг;
- календарь;
- игра;
- браузер.

Возможно наличие других дополнительных программ.

Устройство ONYX BOOX M91S ODYSSEUS является свободно программируемым, поскольку пользователь по своему выбору может устанавливать и удалять прикладные пользовательские программы, библиотека которых содержится здесь:

www.onyx-boox.ru/soft

Для создания программ типа OAR следует использовать свободно распространяемый инструментальный SDK, который находится на сайте производителя:

www.onyx-international.com/en/

Для создания программ типа HTML возможно использование произвольного текстового редактора с поддержкой формата TXT. Устройство не поддерживает функции MP3 плеера. При наличии программы TTS (text to speech) устройство способно озвучивать текстовые файлы.

Комплектность

- устройство ONYX BOOX M91S ODYSSEUS;
- блок питания;
- USB-кабель;
- чехол;
- краткое руководство пользователя;
- гарантийный талон.

НАЧАЛО РАБОТЫ

Включение

- нажмите кнопку «Питание» и удерживайте её в течение 2–3 секунд;
- на экране появится логотип и индикатор загрузки устройства.

Зарядка батареи

1. Аккумулятор BOOX можно зарядить при помощи блока питания, входящего в комплект:
 - соедините BOOX с адаптером при помощи кабеля USB;
 - подключите адаптер к сети электрического тока;
 - заряжайте около 3 часов.
2. BOOX так же может быть заряжен при помощи кабеля USB от настольного компьютера.

ПРИМЕЧАНИЕ: время и возможность зарядки от USB-порта настольного ПК или ноутбука зависит от напряжения питания данного порта.

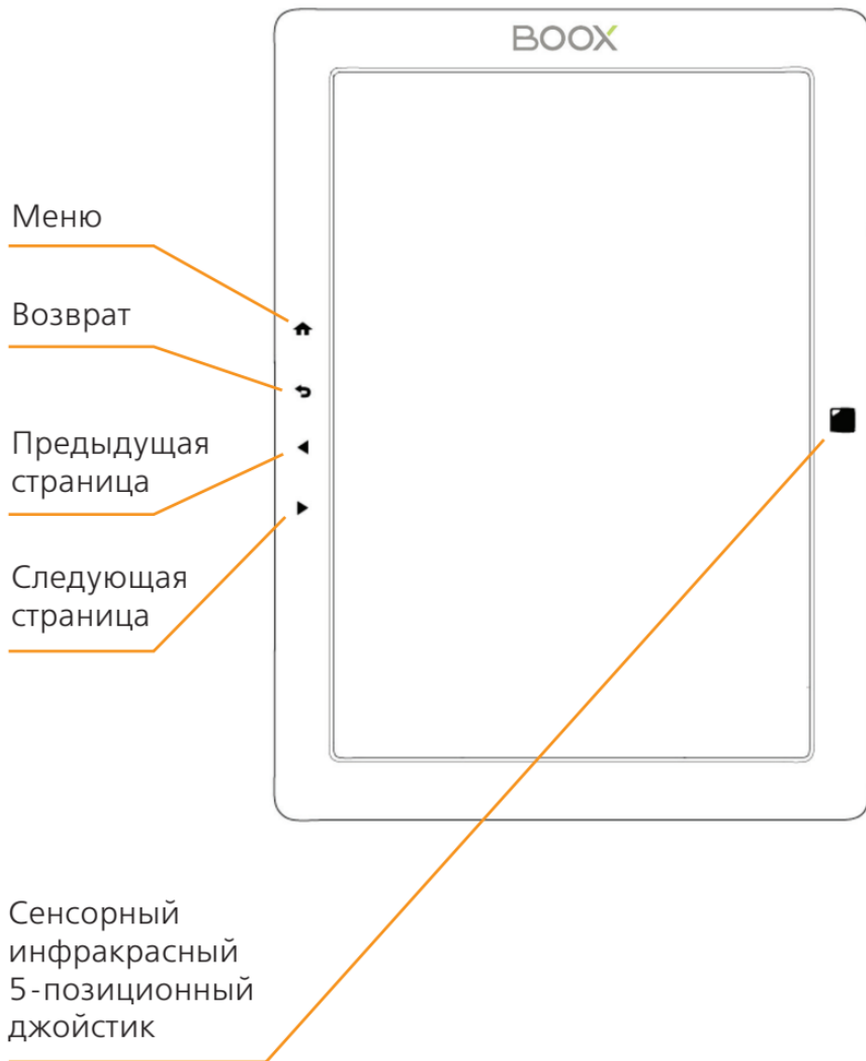
Соединение с настольным компьютером

- подключите кабель USB, входящий в комплект, к соответствующему порту BOOX и к USB-порту компьютера;
- после соединения с компьютером на экране устройства появится диалоговое окно. Нажмите «Да» для подтверждения соединения;
- настольный ПК определит подключение нового съемного диска, а если установлена карта памяти, то двух дисков. Нажмите «Мой компьютер» для просмотра содержания внутренней памяти устройства и карты памяти SD.

Выключение

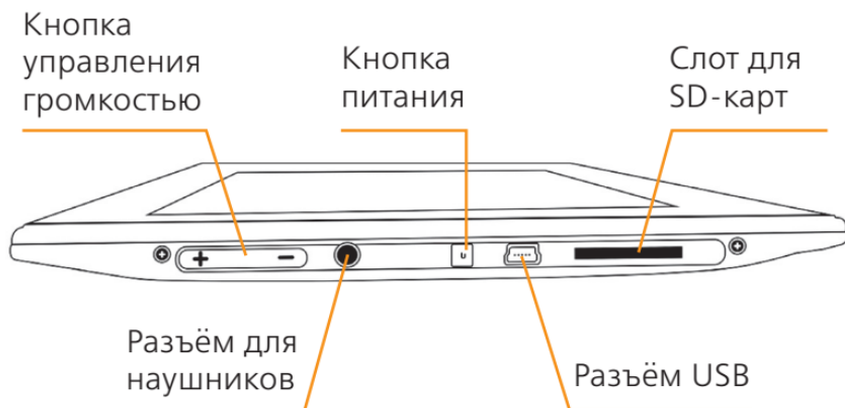
1. Зайдите в меню и выберете «Выключение».
2. Нажмите и удерживайте в течение 2 секунд кнопку «Питание».

ЛИЦЕВАЯ СТОРОНА BOOX M



 Меню ёмкостная кнопка	Нажмите кнопку «Меню» для вызова меню на экран
 Возврат ёмкостная кнопка	Нажмите кнопку «Возврат» для выполнения одного из следующих действий: <ul style="list-style-type: none">- возврат в предыдущее приложение;- выход из текущего диалогового окна или отображения;- возврат в главное меню
 Предыдущая страница ёмкостная кнопка	Нажмите для возврата к предыдущей странице во время просмотра документа
 Следующая страница ёмкостная кнопка	Нажмите для перехода к следующей странице во время просмотра документа
 Сенсорный инфракрасный 5-позиционный джойстик	Проведите пальцем по сенсору в одном из 4 направлений: вверх, вниз, вправо, влево, – для выбора нужного пункта меню. Нажмите на джойстик для подтверждения выбора нужной функции или открытия документа

НИЖНЯЯ СТОРОНА BOOX M



Кнопка управления громкостью	Увеличение или уменьшение уровня громкости производится нажатием «+» или «-» соответственно
Разъём для наушников	Подключите наушники с разъёмом 3,5 мм
Кнопка Питание	Нажмите для включения или выключения устройства
Разъём USB	Подключите кабель USB-кабель для соединения с ПК или зарядки
Слот для SD-карт	Вставьте карту памяти для просмотра её содержимого на BOOX (поддерживаются SD-карты объемом до 32 Гб)

ТЫЛЬНАЯ СТОРОНА BOOX M

Динамик



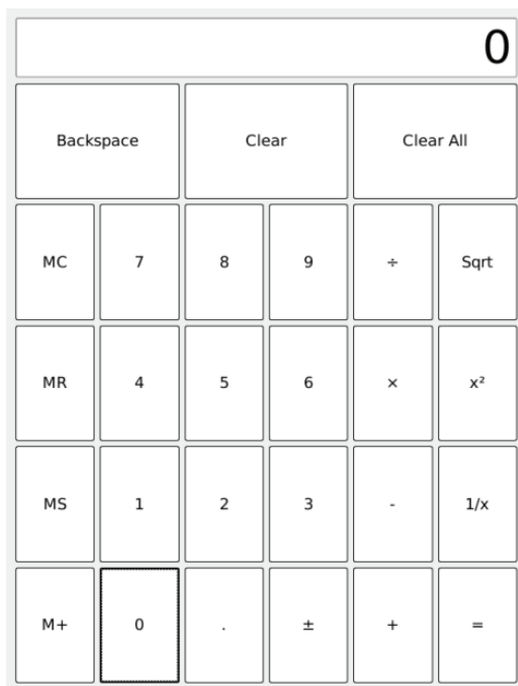
Кнопка
Перезагрузка



Динамик	Предназначен для воспроизведения звука TTS
Кнопка Перезагрузка	Для перезагрузки устройства используйте булавку или иголку. Нажмите на неё через соответствующее отверстие на тыльной стороне. Удерживайте кнопку нажатой в течение 2 секунд, затем отпустите. BOOX будет выключен. Включите его кнопкой Питание

ПРОГРАММА КАЛЬКУЛЯТОР

Эта программа предназначена для выполнения простых арифметических и алгебраических действий.



Управляющие клавиши

Backspace	Удаление последней введенной цифры
Clear	Очистка поля данных
Clear All	Очистка поля данных и памяти, а также отмена предыдущих действий

Основные действия

÷	Деление
x	Умножение
-	Вычитание
+	Сложение
Sqrt	Извлечение квадратного корня
x^2	Возведение в квадрат
$1/x$	Возведение в минус первую степень
=	Вывод результата

Работа с памятью

Калькулятор позволяет запоминать число в памяти и использовать его впоследствии при вычислениях.

MC	Удаление содержимого памяти
MR	Введение информации из памяти в поле данных
MS	Запоминание результата вычислений в памяти
M+	Прибавление текущего числа в поле данных к числу в памяти

По умолчанию, а также после выполнения операций MC или Clear All, в памяти находится число 0.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Новая батарея достигает максимальной емкости после 2-3 циклов перезарядки.
2. Для достижения максимальной эффективности и длительности использования литиевой батареи необходимо полностью заряжать батарею первые 3 раза. Начиная с 4 раза можно использовать ее в обычном режиме.
3. 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. Пожалуйста, не вскрывайте устройство самостоятельно.
5. Не допускайте скручивания или перегиба корпуса устройства, а также иных видов деформации.
6. Избегайте ударов устройства о твердые поверхности.
7. Не допускайте чрезмерного давления на экран и ударов по нему. Экран имеет стеклянную основу.
8. Избегайте попадания на книгу воды. Не используйте ее вблизи открытых источников воды.

9. 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.

10. Не используйте концентрированные моющие средства. Для очистки книги используйте сухую хлопчатобумажную ткань.

11. Не заменяйте части устройства.

12. Используйте батареи, зарядные устройства и другие аксессуары, рекомендованные производителем. 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 книгой, 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ONYX BOOX M91S Odysseus
Дисплей	E-Ink Pearl 9,7 дюйма, 16 градаций серого
Процессор	Marvell PXA166E, 800 МГц
Оперативная память	128 МБ
Встроенная память	2 Гб
Проводной интерфейс	USB 2.0
Слот расширения	Для карт памяти SD/SDHC/MMC
Поддерживаемые форматы файлов	PDF, EPUB, TXT, TXT.ZIP, HTML, RTF, RTF.ZIP, FB2, FB2.ZIP, DOC, DOCX, DjVu, CHM, XLS, XLSX, МОБИРОCKET (Non-DRM), PPT, PPTX, PDB, JPG, PNG, GIF, BMP, TIFF
Динамик	Есть
Стереовыход	3,5 мм
Аккумулятор	Литиево-ионный, 1600 мАч
Блок питания	Вход переменного напряжения: 100 ~ 240 В, 50/60 Гц Выход постоянного напряжения: 5 В
Размеры/Вес	242,9 x 179,4 x 12,3 мм, 490 г
Диапазон температур	от 0° С до 50° С
Срок эксплуатации	2 года
Гарантийный срок	1 год
Соответствие стандартам	ГОСТ Р / CE / RoHs



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