

Руководство пользователя RocketBook 611

Оглавление

Меры предосторожности	5
Внешний вид и элементы управления	9
Технические характеристики	12
Приступая к работе	13
Зарядка батареи.....	13
Загрузка файлов в память Устройства	13
Навигация.....	14
Работа с экранной клавиатурой	14
Доступ в Интернет.....	15
Главное меню.....	18
Чтение электронных книг	19
Открытие книг.....	19
Перелистывание страниц.....	21
Переход по ссылкам.....	21
Меню программ чтения.....	22
Закрытие книги.....	27
BookLand.....	27
Инструменты Главного меню.....	29
Новости.....	29
Избранное	29
Фото.....	29
Словарь.....	30
Приложения.....	30
Заметки.....	32
Календарь.....	33
Настройки.....	33
Возможные неполадки и их устранение	37

Служба сервиса.....	40
Сертификационная информация	41

**Благодарим Вас за приобретение
PocketBook 611!**

Перед началом эксплуатации PocketBook 611 обязательно прочтите данное руководство. Вы узнаете, как обеспечить безопасность пользователя и продлить срок службы Вашего устройства.

В случае если не были соблюдены перечисленные ниже меры предосторожности либо имеются признаки неполадок, обязательно обратитесь в авторизированный сервисный центр для проверки устройства. Несоблюдение этого требования может привести к выходу устройства из строя.

Меры предосторожности

Не подвергайте устройство воздействию чрезмерно высоких или низких температур. Оберегайте его от попадания прямых солнечных лучей. Не подвергайте аккумуляторную батарею сильному нагреву или охлаждению. Чрезмерно нагретая аккумуляторная батарея может вызвать ожог. Помните: рабочая температура устройства составляет от 0°C до 40°C.

Оберегайте устройство от воздействия открытого пламени или дыма (зажженная сигарета, зажигалка, костер и пр.)

Не подвергайте устройство воздействию жидкости или влаги (чтение под дождем, на улице при повышенной влажности, около воды и т.п.). Не допускайте попадание в него жидкости или влаги – это может вызвать короткое замыкание и повреждение аккумуляторной батареи. Если в устройство попала жидкость, немедленно извлеките аккумуляторную батарею и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Не оставляйте устройство на длительное время в местах с плохой вентиляцией, например в машине или плотно закрытой упаковке.

Не подвергайте устройство воздействию сильных электромагнитных полей.

Не роняйте и не пытайтесь изогнуть устройство. В случаях повреждения устройства обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Не разбирайте устройство и не модифицируйте его. К выполнению работ допускаются только работники авторизованного сервисного центра.

Данное устройство не является водонепроницаемым, его нельзя использовать под водой. При попадании устройства в воду незамедлительно обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Не используйте устройство, если у него повреждены аккумуляторная батарея, зарядное устройство (разбит корпус, плохой контакт, переломанный сетевой шнур) либо SD-карта. При повреждении аккумулятора (треснутый корпус, вытекает электролит, потерял форму и т.п.) его следует немедленно заменить.

Не заменяйте самостоятельно аккумуляторную батарею. Использование самодельных или модифицированных аккумуляторных батарей может привести к ее взрыву и выходу устройства из строя.

Внимание! Не уничтожайте аккумулятор путем сжигания – взрывоопасно!

Внимание! Экран изготовлен на стеклянной подложке и является хрупкой деталью. Его поверхность покрыта слоем эластичного прозрачного материала. Характерным признаком механического повреждения участка экрана является то, что при смене изображения не происходит обновление этого участка, причем видимых трещин может и не быть. В случае появления таких признаков обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Избегайте механического давления на экран более 1Н. Не допускайте попадания на экран предметов, которые могут поцарапать или повредить его. Для защиты экрана рекомендуется переносить устройство в защитном чехле или твердой обложке.

Не используйте для очистки экрана и корпуса органические и неорганические растворители, такие как бензол и т.п. Чтобы удалить пыль с поверхности устройства, используйте мягкую ткань. Чтобы устранить загрязнения, капните несколько капель дистиллированной

воды. Чтобы избавиться от стойких загрязнений, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Защитная крышка является элементом повышающим стойкость Изделия к появлению механических повреждений, однако, не может полностью исключить возможность механических повреждений устройства или частей устройства из-за чрезмерных физических воздействий.

Не подвергайте экран воздействию электростатического заряда, искусственных источников электромагнитного излучения ультрафиолетового диапазона частот.

Не оставляйте кабели вблизи источников тепла. При нагревании возможна деформация кабеля или плавление изоляции, что может стать причиной пожара или поражения электрическим током.



Не подвергайте механическому воздействию разъемы и клавиши устройства. Это может привести к ухудшению их функционирования и в итоге к выходу из строя.

Утилизация электрического и электронного оборудования (директива применяется в странах Евросоюза и других европейских странах, где действуют системы раздельного сбора отходов)

Неправильная утилизация данного устройства может вызвать негативное влияние на окружающую среду и здоровье людей. Для предотвращения подобных последствий необходимо выполнять специальные требования по утилизации устройства. Переработка данных материалов поможет сохранить природные ресурсы. Для получения более подробной информации о переработке устройства обратитесь в местные органы городского управления, службу сбора бытовых отходов, магазин, где было приобретено устройство или авторизованный сервисный центр.

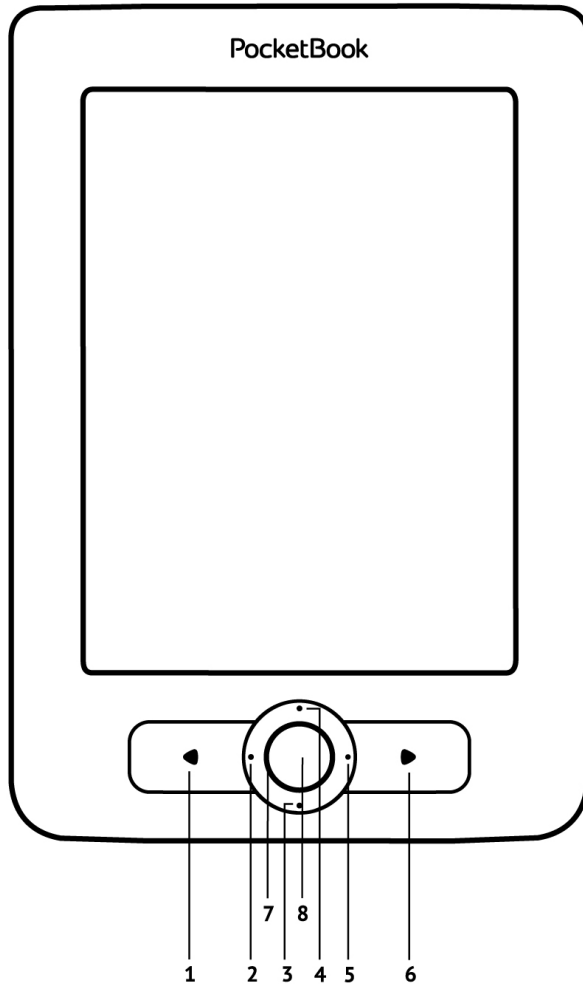
Отключайте беспроводную связь в местах, где размещены плакаты «выключить приемо-передающие устройства». Не используйте беспроводную связь на борту самолета и в больнице, это может помешать работе приборов самолета или медицинского оборудования. Кроме того, нельзя использовать данное устройство в местах, где запрещена сотовая связь.

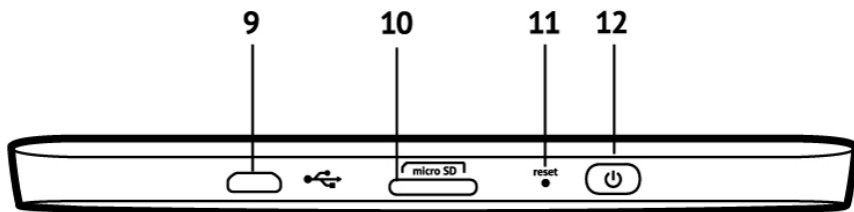
Данное устройство принимает и излучает радиочастоты и может вызвать помехи для радиосвязи и другого электронного оборудования. При использовании личных медицинских устройств (таких как кардиостимуляторы и слуховые аппараты) проконсультируйтесь с врачом или производителем, чтобы узнать, защищены ли они от внешних радиочастотных сигналов.

Храните устройство в месте, недоступном для детей!

Внешний вид и элементы управления

В данном разделе Вы познакомитесь с общим устройством Вашего PocketBook 611 и его функциональными клавишами.





В данном разделе Вы познакомитесь с общим устройством Вашего PocketBook 611 и его функциональными клавишами.

1. Клавиша **Назад** – клавиша листания: в режиме чтения выполняет переход на предыдущую страницу, в режиме навигации – переход в предыдущее меню

2. **Влево**

3. **Вниз**

4. **Вверх**

5. **Вправо**

6. Клавиша **Вперед** – клавиша листания: в режиме чтения выполняет переход на следующую страницу, в режиме навигации – выход в предыдущее меню

7. **Светодиодный индикатор** – зеленый цвет сигнализирует об активности Устройства (перелистывание страниц, установлено беспроводное соединение). В процессе зарядки аккумулятора индикатор мигает. Постоянное свечение индикатора означает, что Устройство заряжено полностью

8. Клавиша ОК – подтверждение выбора, вызов меню быстрого доступа или контекстного меню

9. Micro-USB разъем – разъем для подключения Устройства к компьютеру либо зарядному устройству (зарядное устройство может не входить в комплектацию)

10. Слот для microSD-карты – предназначен для подключения внешней карты памяти microSD. (microSD-карта может не входить в комплектацию)

11. Кнопка Reset – предназначена для перезагрузки Устройства

12. Клавиша Вкл/Выкл – включение/выключение Устройства (длинное нажатие), блокировка клавиатуры (короткое нажатие).

Технические характеристики

Дисплей	6" E Ink® Vizplex 600×800, 166 dpi, ч/б
Процессор	800 МГц
Оперативная память	128МБ
Накопитель	2 ГБ (1.5 ГБ доступно пользователю)
Операционная система	Linux®
Коммуникации	USB 2.0 Wi-Fi (802.11 b/g)
Слот памяти	MicroSD/SDHC
Форматы книг	PDF, EPUB, TXT, FB2, FB2.zip, RTF, HTML, PRC (mobi), CHM, DJVU, DOC, DOCX, TCR
Форматы изображений	JPEG, BMP, PNG, TIFF
Батарея	Литий-полимерный аккумулятор (1000 мАч)
Размер	123×176×10 мм
Вес	175 г

Приступая к работе

Зарядка батареи

Для начала зарядки Устройства подключите его с помощью USB-кабеля к компьютеру или зарядному устройству (может не поставляться в комплекте). При подключении к компьютеру включенного Устройства, выберите Зарядка в появившемся диалоговом окне. О начале зарядки сигнализирует мигающий свет индикатора. Когда аккумулятор будет полностью заряжен, индикатор засветится постоянным светом.

***Внимание!** Для продления срока службы аккумулятора первую зарядку рекомендуется проводить в течении 8-12 часов в выключенном состоянии.*

Загрузка файлов в память Устройства

Присоедините Устройство с помощью micro-USB кабеля к компьютеру. На экране Устройства появится запрос выбора режима USB. С помощью навигационных клавиш выберите Связь с ПК. На экране Устройства появится информационное сообщение об установлении соединения с ПК. Операционная система компьютера определит память Устройства как съемный диск (если установлена SD карта – как два съемных диска). Теперь Вы можете скопировать файлы на Устройство или SD карту, используя проводник или другой файловый менеджер.

Внимание Устройство может быть неопознано компьютером, если в разделе *Настройки > Связь > Режим USB* установлено значение «Зарядка».

После окончания копирования файлов воспользуйтесь функцией безопасного извлечения устройства, прежде чем отключать micro-USB кабель!

Навигация

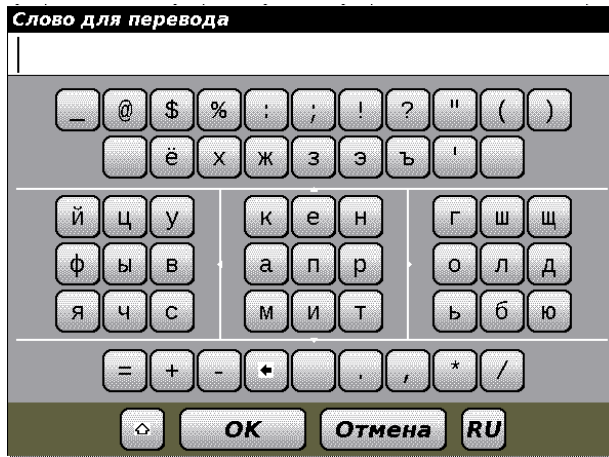
Переход между элементами интерфейса (пунктами меню, книгами, приложениями, фотографиями или лентами новостей) осуществляется с помощью навигационных клавиш (**Вверх/Вниз, Вправо/Влево**).

Кнопка **ОК** открывает элемент. Продолжительное нажатие кнопки **ОК** вызывает контекстное меню (если доступно).

Клавиша листания **Вперед** в режиме навигации открывает элемент (аналогично кнопке **ОК**), **Назад** – возвращает в предыдущее меню.

Работа с экранной клавиатурой

Экранная клавиатура появляется при необходимости ввести текстовую информацию, например, при поиске или вводе учетных данных для беспроводного соединения.



Для ускорения работы с клавиатурой все символы поделены на 5 зон: перейдите с помощью навигационных клавиш в нужную, затем выберите символ с помощью навигационных клавиш и нажмите **OK** для вывода его в текстовое поле. Для переключения раскладки клавиатуры нажмите клавишу текущего языка ввода. Добавить до 3-х языков в раскладку клавиатуры можно в разделе Настройки > Клавиатура.

Доступ в Интернет

Устройство может подключаться к сети Интернет посредством беспроводного соединения Wi-Fi.

Вы можете сконфигурировать профиль подключения для многократного использования (например, дома или в офисе) или выбирать подключение из списка доступных (в кафе или в аэропорту).

Если сеть, выбранная из списка доступных, требует пароль, на экране появится клавиатура, с которой нужно ввести код доступа. В этом случае пароль используется только для текущего соединения и не будет сохранен.

Для создания профиля соединения выполните следующие действия:

1. Перейдите в пункт меню Настройки > Связь > Беспроводные (Wi-Fi) соединения.

2. Выберите один из свободных слотов (они обозначены <Соединение №>) в списке профилей и задайте имя для профиля соединения (обязательный параметр).

3. В пункте Имя сети (SSID) выберите нужную точку доступа или введите ее имя вручную (обязательный параметр).

4. Если для доступа в сеть требуется код доступа, выберите в пункте Защита тип защиты используемой в данной сети. При выборе любого пункта кроме *нет*, в настройках соединения появятся пункты Ключ доступа и Сертификат СА. Введите в поле Ключ доступа с помощью экранной клавиатуры ключ доступа. При наличии сертификата безопасности, он будет отображен в поле Сертификат СА.

5. Выберите период бездействия, после которого устройство будет разрывать соединение с Интернетом в пункте Отключать, если неактивно (минут) (по умолчанию — 20 мин).

6. Если в Wi-Fi сети сетевой адрес не назначается автоматически (нет сервера DHCP), Вы можете в пункте

«Сетевые настройки» отключить функцию автоматического получения адреса и ввести параметры сети вручную.

Для проверки правильности введенных данных нажмите пункт «Проверка соединения» — устройство попытается соединиться с сетью, используя заданные параметры.

Если введены корректные параметры, на экране появится сообщение: «Соединение установлено успешно», если нет, то на экран будет выведено сообщение об ошибке.

После настройки профиля он появится в списке сетевых соединений при следующей попытке установить соединение с сетью.

Главное меню

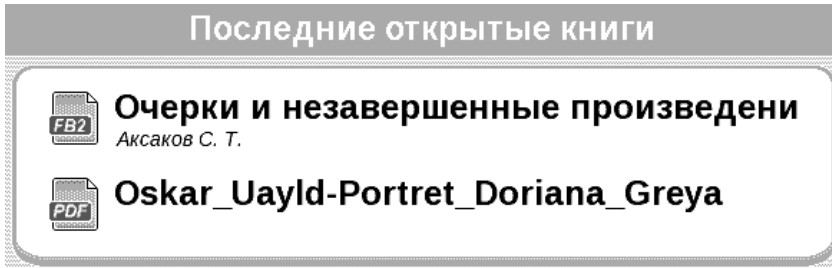
После включения и загрузки Устройства на экране отобразится главное меню.



Чтение электронных книг

Открытие книг

Недавно открытые книги можно открыть из меню Последние открытые:



Для просмотра списка всех книг, хранящихся на Устройстве и внешней карте, откройте пункт Главного меню Книги.

Используйте клавиши Вверх/Вниз для перемещения по списку, кнопки Вправо/Влево для перехода на предыдущую/следующую страницу, кнопку ОК или Вперед – для открытия папки или книги.

Вернуться в предыдущее меню можно нажав кнопку Назад или Влево на первой странице списка книг. Удержание клавиши ОК вызывает контекстное меню, с помощью которого можно выполнить следующие действия:

- Открыть книгу в режиме чтения.
- Информация о книге
- Отметить как прочитанную

- Добавить в избранное
- Файл
 - Переименовать
 - Переместить в папку
 - Скопировать в память (на SD карту)
 - Переместить в память (на SD карту)
 - Удалить
 - Отметить группу
- Вид
 - Список
 - Эскизы
 - Детальный
 - Названия в списке
 - Название книги
 - Имя файла
 - Фильтр
 - Нет
 - Только внутренняя память
 - Только SD карта
 - Ориентация экрана
- Сортировка

По названию

По автору

По серии

По дате создания

- Найти книгу - запуск поиска книги.

Если Вы открывали книгу раньше, она откроется на той странице, на которой её закрыли в последний раз. В нижней части экрана будет отображаться страница, на которой Вы находитесь, общее количество страниц, текущее время и заряд аккумулятора. Сразу после открытия некоторых форматов происходит пересчет количества страниц. До окончания пересчета в нижней части экрана вместо номера текущей страницы и количества страниц в книге будет гореть “ ... ”, при этом некоторые функции будут временно недоступны.

Перелистывание страниц

Чтобы перевернуть страницу на одну вперед, нажмите правую кнопку листания; для перелистывания назад — левую. Также страницы можно листать кнопками “влево/вправо”. Кнопки можно переназначить в настройках по Вашему желанию.

Переход по ссылкам

Некоторые форматы книг позволяют выполнять быстрый переход по ссылкам внутри книги. Режим ссылок

включается клавишей “Вниз”. Выберите ссылку клавишами “Вверх”, “Вниз”, подтвердите выбор клавишей “ОК”.

Меню программ чтения

Меню вызывается кнопкой «ОК» в режиме чтения. В нём доступны следующие пункты:

1. Выход из меню быстрого доступа

2. Поиск

У Вас есть возможность быстрого поиска слова или части слова в тексте книги. На экране всплывет клавиатура, при помощи которой Вы можете ввести желаемое слово (см. раздел “Работа с клавиатурой”). После того, как Вы введете слово для поиска, включится режим “Поиск”, а в правом нижнем углу экрана загорится значок “Поиск”. Для перемещения по найденным словам назад, вперед используйте кнопки “Влево” и “Вправо” соответственно. Найденные слова будут выделены. Для выхода из режима “Поиск” нажмите кнопку “ОК”.

Функция «Поиск» не работает для книг в формате DjVu.

3. Поворот изображения

С помощью данного меню можно выбрать удобную для вас ориентацию устройства. Ориентация устройства устанавливается в соответствии с выбранной пиктограммой. Выбор осуществляется нажатием кнопок “Вверх”, “Вправо”, “Вниз”, “Влево”. Клавиша “ОК”

включает автоматическое определение ориентации изображения.

Примечание: Выбранная с помощью меню быстрого доступа ориентация книги имеет приоритет над предустановленными настройками. Для возврата к предустановленным настройкам выберите центральное положение в меню ориентации и нажмите **ОК**.

4. Настройки

Для книг в формате FB2, TXT, RTF, HTML, PRC и CHM, а также PDF в режиме “Reflow”, Вы можете выбрать наиболее комфортные параметры для чтения: Вид и размер шрифта, межстрочное расстояние, ширину полей страницы, а также выбрать кодировку файла для книг в формате TXT и HTML.

Для pdf изменение размера шрифта возможно только в режиме «Компоновка» (Reflow).

5. Масштаб / Содержание

В книгах графических форматов (PDF и DJVU) вы можете изменять масштаб отображения страницы. Кнопками “Вправо”, “Влево” выберите желаемый режим отображения, кнопками “Вверх”, “Вниз” настраивается масштаб. Предусмотрены следующие режимы:

- “4 страницы”, “9 страниц” (предварительный просмотр; количество страниц регулируется кнопками

«вверх» и «вниз»)(«2/6 страниц» для альбомной ориентации экрана)

- **“обычный режим”** - одна страница на экране, с возможностью масштабирования (увеличение регулируется кнопками «вверх» и «вниз»);
- **“колонки”** - предназначен для чтения книг, которые содержат несколько колонок на странице (количество колонок регулируется кнопками «вверх» и «вниз»). Для перемещения по странице в режиме “Колонки” используйте кнопки “Вверх”, “Вниз”, при достижении нижнего края листа будет выполнен переход на следующую колонку;
- **“компоновка” (Reflow)** повышает удобство чтения документов большого формата. В этом режиме текст форматируется по ширине экрана устройства. Вы можете изменять размер шрифта кнопками “Вверх”, “Вниз”. В режиме “компоновка” могут не отображаться таблицы и некоторые рисунки.

Содержание

Переход к содержанию книги доступен для книг в форматах FB2, PDF в случае, если книга имеет структурированное содержание.

6. Словарь

С помощью словаря вы можете получить перевод выбранного слова. Клавиши навигации используются

для выбора слова на странице, “ОК” - переключение между окном текста и окном словаря. Также Вы можете перевести любое слово, воспользовавшись виртуальной клавиатурой. Вы можете загрузить дополнительные словари на сайте www.pocketbook-int.com также доступен конвертер, с помощью которого Вы можете создать свой словарь из множества бесплатных словарей, доступных в интернете.

7. Закладки

Вы можете создавать до 30 закладок в каждой книге. Выберите пункт “Закладки” быстрого меню. Справа на экране появится узкая панель, на которой будут отображены уже созданные Вами закладки и место для новой (обозначенное знаком «+»). Для добавления закладки нажмите кнопку “ОК”, находясь на закладке с плюсом.

Для открытия закладки выберите нужную и нажмите кнопку “ОК”. Для удаления закладки выберите удаляемую закладку, установите на нее курсор и нажмите и удерживайте кнопку «ОК». Для отмены работы с закладками и перехода в режим чтения книги нажмите кнопку “Влево”.

8. Переход на страницу в книге

Этот пункт меню открывает окно выбора страницы. Введите номер желаемой страницы, затем нажмите “ОК”.

Также вы можете перемещаться по страницам книги, используя кнопки перелистывания.

Заметки

Иногда бывает полезно сохранить выбранный фрагмент книги в отдельный блокнот. Для создания новой заметки в режиме чтения удерживайте кнопку “Вниз”. Сверху на экране появится область выделения. Используйте кнопки “Вверх”, “Вниз” для перехода в то место, где будет начинаться ваша заметка. Задайте верхнюю границу вашей заметки нажатием кнопки “ОК”. Кнопками навигации выделите фрагмент текста. Нажмите «ОК», чтобы задать нижнюю границу заметки. Открывшееся меню предоставляет Вам возможность добавить заметку к уже существующему блокноту или создать новый блокнот.

При выборе пункта “Новый блокнот” на экране появится всплывающая клавиатура, при помощи которой Вы можете дать имя новому блокноту. Для того чтобы узнать, как работать со всплывающей клавиатурой, смотрите раздел **“Работа с клавиатурой”**. Просмотреть сделанные заметки можно из главного меню (пункт “Заметки”). Нажатием кнопки “ОК” на просматриваемой заметке можно быстро перейти к исходному месту в книге, где она была сделана.

Заккрытие книги

Для того чтоб закрыть книгу, нажмите клавишу листания **Назад** до выхода из книги или выберите пункт меню программы чтения *Выход*.

BookLand

PocketBook 611 позволяет просматривать и загружать книги из электронной библиотеки «BookLand».

Чтобы перейти в электронную библиотеку, в разделе «Книги» выберите пункт «BookLand».

Примечание: для доступа в библиотеку «BookLand» нужно подключиться к сети Интернет через беспроводное соединение Wi-Fi. Подробнее о настройке и активации соединения читайте в разделе «Настройка».

Основные возможности:

- ✓ вход и регистрация пользователя в библиотеке
- ✓ обзор и управление книжными полками и книгами на них
- ✓ доступ к новым, популярным книгам в магазине или бесплатной библиотеке
- ✓ поиск книг по каталогу
- ✓ обзор популярных авторов
- ✓ обзор способов пополнения баланса в библиотеке «BookLand».

Для навигации используются клавиши:

- клавиши **Вверх/Вниз** – переход по активным элементам страницы (ссылки, текстовые поля и др.)
- клавиши **Вправо/Влево**
 - короткое нажатие – горизонтальная прокрутка содержимого окна
 - длинное нажатие - переход на предыдущую (Back) и следующую страницу (Forward).
- клавиши листания страниц – вертикальная прокрутка содержимого окна
- кнопка «**OK**»
 - короткое нажатие - переход по ссылкам и активация текстовых полей
 - длинное нажатие - контекстное меню.
- длительное нажатие клавиши **Вверх** включает редактирование адресной строки.

Для заполнения текстовых полей и ввода адресов автоматически активируется экранная клавиатура.

Для выхода из браузера нажмите и удерживайте обе кнопки листания страниц.

Инструменты Главного меню

Новости

Устройство позволяет просматривать ленты новостей (RSS) с вебсайтов, которые поддерживают эту функцию. Для автоматической загрузки новостных лент используйте программу PocketNews, её можно найти на сайте www.pocketbook-int.com.

Избранное

В этот раздел Вы можете добавлять книги, которыми пользуетесь чаще всего. Находясь в разделе “Книги”, удерживайте клавишу “ОК” на выбранной книге, затем выберите пункт контекстного меню “**Добавить в избранное**”.

Для удаления книги из списка избранного выберите книгу, вызовите контекстное меню (зажмите и удерживайте кнопку «ОК») и выберите в меню пункт «**Удалить**».

Фото

Вы можете просматривать изображения в форматах JPG, BMP, PNG и TIFF. Листать фотографии можно вручную клавишами “Вправо”/“Влево” или автоматически в режиме слайд-шоу. Вернуться в главное меню можно, удерживая нижнюю кнопку листания или выбрав пункт “Выход” в меню.

Словарь

Позволяет получить перевод слова, введенного с экранной клавиатуры, используя установленные словари. После запуска приложения "Словарь" на экране появится виртуальная клавиатура (о том, как пользоваться клавиатурой, см. в разделе "[Работа с клавиатурой](#)"). Наберите искомое слово, и программа найдет в словаре его перевод.

Нажав кнопку "ОК", Вы можете перейти в полноэкранный режим просмотра вариантов перевода. В этом режиме Вы можете листать страницы словаря кнопками "Вправо", "Влево", кнопка "ОК" возвращает в режим ввода слова.

Если у Вас установлены несколько словарей, переключаться между ними можно удерживая кнопку «Вперед».

Приложения

В данном разделе содержатся игры и дополнительные программы.

1. Калькулятор – обладает широким спектром математических операций, может оперировать различными системами счисления, содержит набор констант, а также основных логических и тригонометрических функций. Инженерный калькулятор может быть использован для вычислений высокой степени сложности.

2. *Часы* - приложение, на время превращающее PocketBook в удобные настольные цифровые часы.

3. *Шахматы* - Вы можете сыграть партию в шахматы с электронным противником или с другим игроком.

4. *Пасьянс Косынка*.

5. *Судоку* - японская головоломка "Судоку".

6. *Змейка* – игра.

7. *PocketNews* – приложение для чтения RSS лент.

Для добавления новой ленты новостей выберите в меню PocketNews пункт Настройка списка RSS лент. Выбрав в следующем списке пункт «**Добавить RSS ленту**» добавьте новую ленту, заполнив её адрес с помощью экранной клавиатуры.

Пункт меню «**Обновить**» обновляет последние новости рассылок и компонует из них книгу для последующего чтения.

Пункт меню «**Читать последние новости**» открывает обновленные новости в режиме чтения.

8. *Браузер* – приложение для просмотра веб страниц.

Для навигации используются клавиши:

- клавиши **Вверх** - **Вниз** – переход по активным элементам страницы (ссылки, текстовые поля и др.)
- клавиши **Вправо** – **Влево**

- короткое нажатие – горизонтальная прокрутка содержимого окна
- длинное нажатие - переход на предыдущую (Back) и следующую страницу (Forward)
- клавиши листания страниц – вертикальная прокрутка содержимого окна
- кнопка «ОК»
 - короткое нажатие - переход по ссылкам и активация текстовых полей
 - длинное нажатие - контекстное меню.
- длительное нажатие клавиши **Вверх** включает редактирование адресной строки (URL).

Для заполнения текстовых полей и ввода адресов автоматически активируется экранная клавиатура.

Браузер поддерживает загрузку файлов из интернет. Загруженные файлы сохраняются в корневой папке внутренней памяти устройства.

Заметки

В данном разделе содержатся заметки, которые Вы можете делать во время чтения. Подробнее см. пункт “Заметки” в разделе “[Чтение электронных книг](#)”.

Календарь

Этот пункт меню открывает календарь на текущий год. Кнопками Вправо и Влево можно изменять год, который показывает календарь.

Настройки

В данном разделе Вы можете просмотреть и изменить настройки Устройства.

- 1. Информация об устройстве:** модель устройства, серийный номер, код аппаратной платформы, версия прошивки, полный и свободный объем внутренней памяти и памяти microSD-карты.
- 2. Язык:** в выпадающем меню предоставляется возможность выбрать язык интерфейса.
- 3. Клавиатура:** в выпадающем меню предоставляется возможность выбрать раскладку клавиатуры.
- 4. Профили пользователей:** отображает список профилей пользователей и позволяет создать новый профиль.
- 5. Внешний вид:** Позволяет настраивать внешний вид интерфейса устройства:
 - Тема интерфейса
 - Шрифт интерфейса
 - Ориентация экрана:

- Auto (по гироскопическому датчику)
 - Портретная
 - Альбомная 90
 - Альбомная 270
 - Портретная 180
- Заставка при старте
 - Заставка при выключении
 - Отображение текста: со сглаживанием/без сглаживания/насыщенное
 - Полное обновление: никогда / всегда / каждые 3 стр / каждые 5 стр / каждые 10 стр

6. Назначение клавиш: Позволяет просмотреть и изменить назначение клавиш в соответствии с предпочтениями пользователя.

Примечание: переназначение клавиш стрелок работает только для книг с плавающим форматом (FB2) для книг графического формата кнопки служат для навигации по экрану.

7. Часы: Пользователь получает доступ к настройкам:

- Установка даты и времени
- Настройка часового пояса
- Формат отображения часов
- Обновление часов

- Блокировка клавиатуры
- Настройка автовыключения устройства во время бездействия.

8. При включении открывать: позволяет выбрать стартовый экран/ последнюю открытую книгу / главное меню.

9. Связь: настройки связи:

- Имя устройства
- Доступ к сети:
 - Включено
 - Выключено
 - Запрос разрешения
- Предпочтительное соединение: пользователь может выбрать в выпадающем меню соединение по умолчанию
- Беспроводные (Wi-Fi) соединения: список настроенных соединений

Для каждого подключения вы можете настроить название (необходимо для корректного соединения), защиту, отключение при неактивности, сетевые настройки, прокси, а также проверить возможность соединения.

- Режим USB: режим соединения с компьютером:
 - Спросить при подключении

- Связь с ПК
- Зарядка

10. Обслуживание: служебные процедуры.

- Обновление пакетов
- Удаление пакетов
- Конфигурировать словари
- Форматирование встроенной памяти
- Очистка состояния: стирает файлы состояния для книг, удаленных из памяти и SD карты и удаляет созданные профили для соединения с интернет.
- Интервал обновления
- Удалить авторизацию ADE – удалить авторизацию для чтения DRM книг.

Возможные неполадки и их устранение

НЕПОЛАДКА: *Устройство не включается либо устройство включается, но загружается только заставка*

Возможная причина: разряжен аккумулятор.

Устранение: зарядите аккумулятор.

НЕПОЛАДКА: *Книга не открывается – появляется сообщение «возможно, книга повреждена или защищена» либо просто ничего не происходит.*

Возможная причина: файл книги поврежден.

Устранение: Если книга загружена с интернет-сайта, попробуйте повторить загрузку. Если файл открывается на ПК, но не открывается на устройстве, сохраните книгу в другом формате.

НЕПОЛАДКА: *Книга в формате html открывается, но отображается неправильно.*

Например, отображаются пустые страницы, часть текста отсутствует и т.п.

Возможная причина: HTML-файлы содержат нетекстовые элементы (фреймы, JAVA-скрипты, флеш-элементы).

Устранение: сохраните страницу в формате TXT.

НЕПОЛАДКА: Книга открывается, но вместо русских букв на экране отображаются различные символы, знаки вопроса и т.п.

Возможная причина: неправильная кодировка документа.

Устранение: в режиме чтения книги выберите пункт меню «Настройки» и измените кодировку документа.

НЕПОЛАДКА: Устройство не реагирует на нажатие клавиш.

Возможная причина: в некоторых случаях (например, при загрузке поврежденных или слишком объемных книг) возможно «зависание» устройства.

Устранение: принудительно закройте зависшее приложение, удерживая клавишу «Возврат» 1–2 секунды. Если это не помогает, выполните принудительную перезагрузку устройства при помощи клавиши «Перезагрузка»

ПРОБЛЕМА: При подключении к компьютеру в окне проводника Windows не появляются диски устройства.

Возможная причина: устройство находится в режиме зарядки аккумулятора.

Устранение: проверьте режим работы USB в пункте «Настройки» главного меню.

Установите режим «Связь с ПК» или «Спросить при подключении».

Возможная причина: не поступает сигнал по соединительному проводу.

Устранение: проверьте, не поврежден ли USB-кабель и надежно ли он вставлен в разъемы. Попробуйте переключить USB-кабель на другой разъем компьютера.

ПРОБЛЕМА: *Не сохраняются закладки, настройки, текущая позиция в файле.*

Возможная причина: повреждена файловая система.

Устранение: подключите устройство к ПК, затем выполните проверку дисков устройства. Для этого откройте окно «Мой компьютер», нажмите правую клавишу мыши на выбранном диске, в меню выберите «Свойства – Сервис – Проверка диска».

Возможная причина: встроенная память переполнена.

Устранение: Удалите ненужные книги, изображения и/или музыку.

ПРОБЛЕМА: *Быстро разряжается аккумулятор.*

Возможная причина: функция автоматического выключения неактивна.

Устранение: из главного меню откройте раздел «Настройка – Время». Для пункта «Отключать устройство через» выберите время автоматического выключения (10, 20, 30 или 60 минут).

Служба сервиса

Детальную информацию касательно сервисного обслуживания можно получить на официальном сайте **PocketBook International** или по телефону **8-800-700-0034** (звонки со стационарных телефонов на территории РФ бесплатны).

Ссылка: <http://www.pocketbook-int.com/support/>

Сертификационная информация

Российская Федерация

Устройство для чтения электронных книг

Модель: PocketBook 611 (рус. транслитерация названия модели: ПокетБук 611)

Гарантийный срок: 12 месяцев

Срок службы устройства: 24 месяца

Изготовитель: «Нетроникс, Инк.», Адрес: №945, Боай стрит, Жубэй Сити, Хсюнчу, 30265, Тайвань, КНР.

Срок службы изделия: 2 года

Класс защиты от влаги и пыли: IP20

Україна

Назва товару: Електрона книга моделі PocketBook 611 (укр. транслітерація назви моделі: ПокетБук 611)

Гарантійний строк: 12 місяців

Термін служби пристрою: 24 місяці

Умови зберігання: температура 0...+40 °С, відносна вологість до 85 %.

Відомості про вміст шкідливих речовин: товар відповідає встановленим медичним критеріям безпеки згідно Висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи №05.03.02-03/76933 від 15.10.2010

Виробник продукції: Нетронікс, Інк., адреса: №945, Боаї стріт, Жубей Сіті, Хсюнчу, 30265, Тайвань, КНР

Компанія, що приймає претензії від споживача, здійснює ремонт та технічне обслуговування: ТОВ «Покетбук Україна», Україна, 02105, м. Київ, вул. Тампере, 5, офіс 401. Тел.: 0-800-304-800