# PocketBook Basic 611

# Руководство пользователя

## Содержание

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	4
внешний вид	10
Вид спереди	10
Вид сбоку	11
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	13
ПРИСТУПАЯ К РАБОТЕ	14
Зарядка аккумулятора	14
Управление питанием	15
Загрузка файлов в память Устройства	17
Навигация	18
Работа с экранной клавиатурой	20
Настройка соединения Wi-Fi	22

ГЛАВНОЕ МЕНЮ	26
Книги	26
Новости	29
Избранное	31
Фото	32
Словарь	32
Приложения	33
Заметки	39
Календарь	39
Строка состояния	40
Экспресс-меню	41
ЧТЕНИЕ КНИГ	42
Листание страниц	43
Переход по ссылкам	43
Создание заметок	44
Меню	45
Закрытие книги	51

АСТРОЙКИ5
ОБНОВЛЕНИЕ ПО6
ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И ИХ УСТРАНЕ НИЕ6
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ6
СЕРТИФИКАЦИОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ7

# Меры предосторожности

Прежде чем начать работу с устройством, пожалуйста, особо внимательно прочитайте этот раздел. Следующие советы помогут Вам обеспечить Вашу безопасность и продлить срок службы Устройства.

#### Условия хранения, транспортировки и использования

Диапазон рабочих температур устройства — от 0°С до +40°С, поэтому не подвергайте его чрезмерно низким или высоким температурам. Никогда не оставляйте кабели возле источников тепла это может привести к повреждению изоляции, что, в свою очередь, вызывает риск пожара или поражения электрическим током. Старайтесь избегать следующих воздействий:

- прямых солнечных лучей
- источников открытого огня или дыма
- жидкостей или влаги

сильных электромагнитных полей,
 электростатических зарядов и источников
 ультрафиолетового излучения

 чрезмерного механического давления на экран, разъемы и клавиши Устройства.

Не оставляйте Устройство надолго в плохо вентилируемых помещениях, к примеру, в закрытом автомобиле.

Не бросайте и не пытайтесь согнуть Устройство. Защищайте экран от предметов, которые могут поцарапать или повредить его. Для защиты рекомендуется хранить и переносить Устройство в обложке.

Храните Устройство в недоступном для детей месте.

#### Обслуживание

Не пытайтесь разобрать или модифицировать Устройство.

Не используйте Устройство, если у него повреждены аккумулятор, зарядное устройство (поврежден корпус, кабель или контакт) или SD карта. При повреждении батареи (трещины в корпусе, утечка электролита, потеря формы) ее следует заменить в центре сервисного обслуживания. Использование самодельных или модифицированных аккумуляторов может привести к необратимым повреждениям Устройства.

Не используйте органические или неорганические растворители, например, бензол, для очистки корпуса или экрана. Для удаления пыли используйте мягкую ткань, для очистки от стойких загрязнений — несколько капель дистиллированной воды. Наличие на экране пяти или менее дефектных пикселей является допустимой нормой и не относится к гарантийным дефектам экрана.

По окончании срока службы, пожалуйста, обратитесь в ближайший авторизированный сервисный центр для проведения диагностики на предмет безопасности дальнейшей эксплуатации.

Подробную информацию касательно сервисного обслуживания в Вашем регионе можно получить на официальном сайте PocketBook International: <u>http://www.pocketbook-int.com/support/</u>

#### Радиочастотная безопасность

Устройство является приемником и передатчиком излучения в радиочастотном диапазоне 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 на предмет безопасности использования Устройства.

Не используйте беспроводные соединения в местах, где это запрещено, к примеру, на борту самолета или в больнице — это может повлиять на работу бортовой электроники или медицинского оборудования.

#### Утилизация

Неправильная утилизация данного устройства может негативно повлиять 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 авторизированный сервисный центр.



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

B других странах утилизируйте батарею В соответствии с местным законодательством.

Не уничтожайте аккумулятор путем сжигания – взрывоопасно!

## Внешний вид

#### ВИД СПЕРЕДИ

 Назад – в режиме чтения переворачивает страницу назад;
 в режиме навигации
 возвращает в предыдущее меню или на предыдущую страницу списка

- 2. Влево
- 3. Вниз
- 4. Вверх
- 5. Вправо
- 6. Вперед переворачивает страницу вперед

7. Светодиодный индикатор – постоянный зеленый свет означает, что Устройство выполняет операцию (загрузка страниц, подключение по



Wi-Fi); при зарядке аккумулятора индикатор мигает, когда батарея заряжена — начинает светится постоянно

8. ОК — короткое касание открывает элемент (например, книгу или пункт меню), продолжительное — открывает контекстное меню (если доступно)

#### ВИД СБОКУ



**9.** Порт micro-USB — для подключения Устройства к ПК или зарядному устройству (поставляется отдельно)

**10.** Слот microSD-карты — для установки дополнительной карты microSD/SDHC

11. Reset — перезагружает Устройство

**12. Вкл/Выкл** (кнопка питания) — продолжительное нажатие включает/выключает Устройство, короткое — блокирует клавиатуру.

> **ПРИМЕЧАНИЕ** Вы можете настроить назначение клавиш по Вашему вкусу в разделе *Настройки > Назначение клавиш*. Назначение навигационных клавиш и клавиш листания зависит от ориентации экрана.

# Технические характеристики

Дисплей	6" E Ink® Vizplex 600×800, 166 dpi, ч/б
Процессор	800 МГц
Оперативная память	128 МБ
Хранилище данных	2 ГБ (до 1,5ГБ доступно пользователю)
Операционная система	Linux®
Коммуникации	USB 2.0 Wi-Fi™ (802.11 b/g/n)
Слот памяти	MicroSD/SDHC
Батарея	Литий-полимерный аккумулятор, 1000 мАч, 3.7 В
Форматы книг	PDF, EPUB (включая DRM- защищенные), TXT, FB2, FB2.zip, RTF, HTML, PRC (mobi), CHM, DJVU, DOC, DOCX, TCR
Форматы изображений	JPEG, BMP, PNG, TIFF
Размер	122,6×176,38×9,7 мм
Bec	175 г

# Приступая к работе

В этом разделе Вы узнаете о том, как подготовить Устройство к работе, а также об основных функциях управления Устройством.

#### ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

Для продления срока службы аккумулятора заряжать первый раз Устройство рекомендуется в выключенном состоянии от 8 до 12 часов. Зарядить аккумулятор можно от компьютера, используя USB-кабель, либо от сети, используя зарядное устройство (поставляется опционально).

Чтобы зарядить Устройство в первый раз, выполните следующие действия:

1. Соедините Устройство с компьютером или зарядным устройством с помощью micro-USB кабеля. Индикатор начнет мигать цветом, как только начнется зарядка

 Когда аккумулятор будет полностью заряжен, индикатор засветится постоянным цветом.
 Теперь Вы можете отсоединить кабель от Устройства и включить его для использования.

Если Устройство остается включенным во время зарядки, на экране появится запрос выбора действия — зарядка аккумулятора или соединение для передачи данных. Зарядка начнется только в случае, если выбран соответствующий режим.

#### УПРАВЛЕНИЕ ПИТАНИЕМ

Чтобы включить Устройство, нажмите и удерживайте кнопку **Вкл/Выкл** около двух секунд до появления заставки. Когда Устройство будет готово к работе, изображение сменится главным меню или последней открытой книгой, в зависимости от настроек (*Hacmpoйкu* > При включении открывать).

Чтобы выключить Устройство, нажмите и удерживайте кнопку питания до тех пор, пока оно не выключится. При коротком нажатии на кнопку **Вкл/ Выкл** включится блокировка клавиатуры Устройства (в правом верхнем углу появится значок ключа). Нажмите снова кнопку **Вкл/Выкл**, чтобы разблокировать клавиатуру.

Также Вы можете настроить автоматическое выключение Устройства или блокировку клавиатуры. Для этого зайдите в раздел Настройки > Часы > Автовыключение через или Блокировка клавиатуры через соответственно и выберите из списка время, через которое Устройство выключится или заблокирует клавиатуру. Если Устройство «зависает» (не отвечает на нажатия клавиш и его экран не обновляется в течение 2-3 минут), Вы можете его перезагрузить, нажав кнопку **Reset** на торцевой панели с помощью тонкого предмета (например, разогнутой скрепки).

> **ВНИМАНИЕ!** Не используйте острые предметы, например, иглы, для нажатия кнопки **Reset** — это может привести к повреждению Устройства! Не используйте эту функцию слишком часто, потому что она негативно влияет на электронные компоненты устройства.

#### ЗАГРУЗКА ФАЙЛОВ В ПАМЯТЬ УСТРОЙСТВА

Присоедините Устройство с помощью USB-кабеля к компьютеру.

> **ПРИМЕЧАНИЕ** При передаче данных Устройство должно быть включено!

На экране Устройства появится запрос выбора режима USB. Выберите *Связь с ПК*, после чего на экране Устройства появится информационное сообщение об установке соединения с ПК. Операционная система компьютера определит память Устройства как съемный диск (если установлена microSD-карта — как два). Теперь Вы можете скопировать файлы на Устройство или microSDкарту, используя проводник или другой файловый менеджер.

> **ВНИМАНИЕ** После окончания копирования файлов воспользуйтесь функцией безопасного извлечения устройства прежде чем отключать USB-кабель!

#### НАВИГАЦИЯ

Навигация по разделам осуществляется с помощью навигационных клавиш Вверх, Вниз, Вправо, Влево. **ВНИМАНИЕ!** Если Вы изменяете ориентацию экрана, назначение клавиш листания и навигации изменятся соответственно тому, в какую сторону Вы изменили ориентацию экрана.

Для открытия выбранного элемента (книги, приложения, пункта меню и т.п.) нажмите кнопку **ОК**. Продолжительное нажатие кнопки **ОК** открывает контекстное меню элемента (если доступно).

Клавиши листания **Назад/Вперед** используются для листания страниц списка. Короткое нажатие клавиши **Назад** возвращает в предыдущее меню (или страницу списка); продолжительное — закрывает книгу или приложение (Браузер, PocketNews и т.п.).

Также Вы можете изменить назначение клавиш в разделе Настройки > Назначение клавиш.

#### РАБОТА С ЭКРАННОЙ КЛАВИАТУРОЙ

Экранная клавиатура появляется, когда необходимо ввести текстовую информацию, например, пароль Wi-Fi, поисковой запрос или веб-адрес.

Для работы с клавиатурой используйте навигационные клавиши и кнопку **ОК**. Для ускорения работы с клавиатурой все символы разделены на 5 зон. Первое нажатие навигационных клавиш или **ОК** выполняет быстрый переход в середину выбранной зоны, затем можно выбрать нужный символ из этой зоны.



- 1. Смена регистра текста
- 2. Стереть последний введенный символ

**3.** Смена языка ввода. Добавить язык в раскладку клавиатуры можно в разделе *Настройки* > *Клавиатура*.

#### НАСТРОЙКА СОЕДИНЕНИЯ WI-FI

Устройство может соединяться с Интернетом посредством беспроводного Wi-Fi соединения. Если Вы откроете приложение, которое требует выхода в Интернет (например, Браузер или PocketNews), откроется список доступных беспроводных соединений. Если сеть, к которой Вы хотите подключиться, является защищенной, введите ключ сети с экранной клавиатуры.

Также Вы можете настроить соединение и установить его как предпочтительное:

**1.** Выберите пункт Настройки > Связь > Беспроводные (Wi-Fi) соединения

2. Выберите слот для сохранения конфигурации и нажмите ОК. Пустые слоты называются <*Co*единение №> **3.** В поле Имя сети (SSID) выберите одну из доступных беспроводных сетей или введите имя с экранной клавиатуры, выбрав пункт другая... (используется в случае, если точка доступа не транслирует свое сетевое имя). Название соединения автоматически будет таким же. Если Вы хотите его изменить, выберите этот пункт и введите название с экранной клавиатуры

4. Задайте тип защиты: простая (WEP), WPA-Enterprise или WPA-PSK

> ПРИМЕЧАНИЕ После выбора шифрования WEP, необходимо указать тип аутентификации: Открытая система (OPEN) или Общий ключ (SHARED). Устройство не распознает тип аутентификации автоматически.

По умолчанию установлен режим без шифрования. При выборе типа шифрования появится поле ввода кода доступа

> **ПРИМЕЧАНИЕ** Максимальная длина ключа доступа для WPA-PSK шифрования — 64 символа.

5. В пункте Отключать, если неактивно (минут) выберите время простоя, через которое соединение будет прервано

6. Откройте пункт Сетевые настройки и выберите в списке Конфигурация IP-адреса:

> a) *DHCP* – получать IP адрес автоматически (если настроен DHCP-сервер в сети)
> b) *Вручную* (для опытных пользователей) – введите параметры сети вручную

7. Если необходимо, настройте прокси-сервер. Для этого войдите в пункт *Настройки прокси* и при помощи экранной клавиатуры задайте параметры соединения

8. Для проверки настроек нажмите *Проверка соединения*. В случае неудачного подключения Вы сможете просмотреть журнал событий.

**ПРИМЕЧАНИЕ** Связь Wi-Fi может быть использована для связи с сетью Интернет. Передавать файлы по сети Wi-Fi нельзя. Устройство может подключаться к Wi-Fi точке доступа, на которой включена фильтрация МАС адресов.

Вы можете выбрать одно из предустановленных подключений по умолчанию — для этого выберите пункт меню *Предпочтительное соединение* и выберите подключение из списка.

В этом разделе Вы узнаете о главных элементах пользовательского интерфейса и их функциях. Главное меню состоит из списка двух последних открытых книг и списка приложений и меню, описанных далее.

#### книги

Книги — файловый менеджер электронных книг, хранящихся в памяти Устройства и на внешней microSD-карте.

Рядом с названием файла или папки находятся иконки, которые указывают на место хранения (внутренняя память или внешняя microSD-карта) и статус чтения (сейчас читаю или прочтена).

Контекстное меню файла или папки открывается по продолжительному нажатию клавиши **ОК**. С его помощью Вы можете выполнять следующие операции:

 Открыть/Открыть с помощью – пункт Открыть с помощью появляется, если книга может быть открыта с помощью альтернативной программы (например, книга в формате PDF может быть открыта с помощью AdobeViewer или pdfviewer)

 Информация — пункт для файлов. Отображаются имя файла, формат, заголовок, размер и дата создания

• Отметить как прочитанное/непрочитанное — добавляет соответствующую отметку рядом с названием книги

 Добавить в избранное – после выбора этого пункта, файл будет отображаться в разделе Избранное  Файл — действия с файлами. Чтобы выполнить операцию над несколькими файлами/ папками, выберите Отметить группу и выберите нужные файлы/папки. С помощью меню Файл Вы можете переименовать, переместить, удалить, скопировать или переместить на microSD-карту или внутреннюю память (в зависимости от изначального местоположения)

 Bud — настройка внешнего вида раздела Книги. Файлы и папки могут отображаться как список, эскизы или подробно (эскиз и краткая информация о файле/папке). Названия могут отображаться как имена файлов или заголовки книг. Также можно настроить отображение по месту хранения: все, SD-карта или внутренняя память

 Сортировка — по заголовку, автору, серии или дате создания

 Найти книгу — открывает экранную клавиатуру, с помощью которой Вы можете ввести фрагмент названия, имени файла или имени автора. Для выхода из раздела *Книги* нажмите клавишу Влево или Назад, когда Вы находитесь на первой странице списка.

О чтении книг читайте в одноименном разделе Руководства.

#### новости

Приложение для чтения RSS-лент новостей.

Для добавления ленты новостей откройте раздел Настройка списка RSS лент и выберите пункт Добавить ленту. Введите адрес ленты с помощью экранной клавиатуры.

Для удаления ленты новостей выберите ее и вызовите контекстное меню (продолжительным нажатием кнопки **ОК**). Выберите команду Удалить. Для редактирования ленты новостей выберите в контекстном меню пункт *Редактировать* и измените адрес с помощью экранной клавиатуры.

Для обновления новостной ленты выберите пункт Обновить в меню приложения. При обновлении RSS-лент содержимое обновления добавляется в файл с расширением .hrss, который будет доступным для чтения после окончания обновления. В процессе обновления отображается статус загрузки новостей. После окончания обновления файл становится доступным для чтения в режиме офлайн с помощью браузера.

Для чтения новостей выберите пункт *Читать последние новости* в меню приложения PocketNews. Последние загруженные обновления лент новостей будут открыты с помощью браузера. Архив новостей: Выбрав этот пункт вы можете выбрать для чтения ранее сохраненные обновления RSS лент.

#### ИЗБРАННОЕ

В этом разделе отображаются книги, добавленные в Избранное в разделе Книги. Находясь в разделе Книги, удерживайте клавишу **ОК** на выбранной книге, затем выберите пункт контекстного меню Добавить в избранное.

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

#### Ф0Т0

Открывает папку *Photo* внутренней памяти Устройства. Вы можете просматривать изображения в форматах JPG, BMP, PNG и TIFF. Листать фотографии можно вручную клавишами **Вправо/ Влево**, **Назад/Вперед** или автоматически в режиме слайд-шоу — выберите соответствующий пункт контекстного меню.

Для выхода из режима просмотра фотографий выберите пункт контекстного меню *Назад* или нажмите и удерживайте клавишу **Назад**.

#### СЛОВАРЬ

После запуска приложения отобразится экранная клавиатура. Наберите с ее помощью слово, и приложение найдет его статью в текущем словаре. Для смены словарей нажмите клавишу Вперед, выберите словарь в списке и нажмите OK.

После закрытия экранной клавиатуры (нажатием на клавиши *OK* или *Cancel*), Вы сможете просматривать словарь постранично. Для листания используйте клавиши **Назад/Вперед**, чтобы снова открыть экранную клавиатуру, нажмите **OK**. Для выхода из словаря нажмите и удерживайте клавишу **Назад**.

#### приложения

В этом разделе находятся приложения и дополнительные программы. Для выхода из приложения нажмите и удерживайте клавишу **Назад**.

#### Браузер

Для навигации используются клавиши:

клавиши Вверх/Вниз — переход по активным элементам страницы (ссылки, текстовые поля и др.); продолжительное нажатие клавиши Вверх активирует адресную строку и открывает экранную клавиатуру для ввода веб-адреса

• клавиши Вправо/ Влево:

 короткое нажатие – горизонтальная прокрутка содержимого окна

 длинное нажатие — переход на предыдущую или следующую страницу

 клавиши листания страниц — вертикальная прокрутка содержимого окна

- кнопка **ОК**:
  - короткое нажатие переход по ссылкам и активация текстовых полей
    - длинное нажатие контекстное меню

Для выхода из браузера нажмите и удерживайте клавишу **Назад**.

#### Инженерный калькулятор

Калькулятор поддерживает широкий спектр математических операций, как, например, разные системы счисления, тригонометрические, логарифмические, степенные и логические операции.

#### Шахматы

Вы можете играть против другого человека или Устройства. Если Вы играете против компьютера, Вы можете выбрать один из 10-ти уровней сложности. Используйте навигационные клавиши для перемещения курсора по доске и **ОК** для выбора фигуры.

#### Часы

Включает часы в полноэкранном режиме.

#### Косынка

Классический пасьянс.
## PocketNews

См. раздел Руководства Новости

#### Змейка

Игра. Используйте навигационные клавиши для управления змейкой и собирайте жучков. Остерегайтесь стен и другой змеи!

#### Судоку

Популярная японская головоломка. После нажатия клавиши **ОК** на пустой ячейке появится окно выбора. Вы можете выбрать цифру, которая, по Вашему мнению, должна находиться в этой ячейке или метки — предположения, какие цифры могут находиться в ячейке.

#### ObreeySync

Сервис Obreey Sync обеспечивает быструю и удобную загрузку контента с портала Obreey Store на Ваше Устройство. Для использования Obreey Sync выполните следующие действия:

**1.** Зарегистрируйтесь на сайте Obreey Store (https://store.obreey.com)

2. Введите данные своей учетной записи на Obreey Store в настройках Obreey Sync

 Свяжите Ваше Устройство с Вашей учетной записью, введя на сайте серийный номер Устройства, после чего Вы получите код активации

 Для синхронизации Устройства с учетной записью введите полученный на сайте Obreey Store код активации в пункте меню Устройства Настройки > Регистрация

Для загрузки контента с помощью Obreey Sync:

1. Зайдите на сайт Obreey Store (https://store. obreey.com) с помощью браузера на ПК или на Вашем Устройстве

2. Войдите в систему (ссылка «Логин»), введя данные своей учетной записи на Obreey Store 3. Выберите контент, который хотите загрузить, и нажмите кнопку «Скачать». После этого выбранный контент попадет в раздел «Товары» и будет доступен для загрузки с помощью Obreey Sync

**4.** Включите беспроводное соединение Wi-Fi на Вашем Устройстве

**5.** Нажмите кнопку *Обновить* Obreey Sync (если Wi-Fi соединение не было включено, Устройство автоматически его включит или выдаст запрос на подключение, в зависимости от настроек Obreey Sync). Вы увидите список наименований, подготовленный для загрузки на Устройство. При отсутствии контента для загрузки после обновления появится сообщение *Товаров в очереди: 0* 

**6.** Нажмите кнопку *Загрузить* Obreey Sync. Контент будет загружен в папку *Downloads* встроенной памяти Устройства.

# ЗАМЕТКИ

В этом разделе Вы можете просматривать заметки, сделанные во время чтения. После выбора книги, в которой Вы делали заметку, откроется содержание книги со всеми сделанными заметками. Выберите заметку, и программа чтения откроет книгу в том месте, где была сделана заметка.

Заметки сохраняются в папке \system\config\Active Contents\ внутреннего хранилища Устройства.

### КАЛЕНДАРЬ

Открывает календарь на текущий год. Вы можете изменить год, нажимая клавиши **Влево/Вправо** или **Назад/Вперед**. Для выхода из *Календаря* нажмите **ОК**.

# СТРОКА СОСТОЯНИЯ

Внизу экрана находится строка состояния, в которой кратко отображается служебная информация:

- дата/время
- заряд батареи
- 📖 Wi-Fi соединение активно

В режиме чтения дата сменяется на информацию о читаемой книге: номер текущей страницы/общее количество страниц в книге, название книги и процент от общего количества страниц в книге.

Заряд батареи и текущее время в строке состояния отображаются всегда.

> **ПРИМЕЧАНИЕ** В спящем режиме часы исчезают из строки состояния для экономии питания на обновление экрана.

# ЭКСПРЕСС-МЕНЮ

По умолчанию вызов экспресс-меню не назначен, но Вы можете его назначить в разделе *Настройки* > *Назначение клавиш*.

С помощью экспресс-меню Вы можете открыть одну из последних открытых книг и быстро воспользоваться некоторыми функциями управления Устройством:

- 😃 выключить питание Устройства
- 🏠 выход в Главное меню

 - заблокировать клавиатуру. Для разблокировки коснитесь стилусом иконки ключа или нажмите кнопку Вкл/Выкл

• 🖾 — сделать снимок экрана. Изображения сохраняются в папке screens.

Если на Устройстве активированы профили пользователи, Вы можете переключаться между ними с помощью экспресс-меню. В этом разделе Вы узнаете о том, как читать электронные книги и настраивать программы чтения для наиболее комфортного чтения.

Устройство поддерживает следующие форматы книг: FB2, FB2.zip, TXT, PDF, RTF, HTML, PRC, CHM, DJVU, DOC, DOCX, EPUB, TCR.

Для открытия книги выберите ее название в Последних открытых или в разделе Книги и нажмите **ОК**. Если Вы уже читали книгу, она откроется на той странице, где Вы закончили чтение в прошлый раз.

В некоторых форматах книг (например, FB2 или ePub) после открытия книги программа чтения будет пересчитывать страницы — об этом свидетельствует знак ... вместо количества страниц в строке состояния. Во время пересчета страниц некоторые функции могут быть недоступны.

# ЛИСТАНИЕ СТРАНИЦ

Для листания страниц используйте клавиши **Назад/Вперед** или **Влево/Вправо** (при чтении книг в формате PDF и DjVU также **Вверх/Вниз**). Продолжительное нажатие страниц **Влево/Вправо** перелистывает сразу 10 страниц.

# ПЕРЕХОД ПО ССЫЛКАМ

Если страница содержит перекрестные ссылки или сноски, Вы можете переключиться в режим ссылок продолжительным нажатием клавиши **Вверх**. Если на странице нет ссылок, отобразится соответствующее информационное окно. После входа в режим ссылок, на экране появится курсор, и Вы сможете выбрать ссылку клавишами Влево/ Вправо и нажать ОК для перехода.

# СОЗДАНИЕ ЗАМЕТОК

Сверху на экране появится курсор. Используйте кнопки **Вверх/Вниз** для выбора начала заметки и нажмите **ОК**. Кнопками навигации выделите фрагмент текста и нажмите **ОК**, чтобы задать нижнюю границу заметки. Открывшееся меню предоставляет Вам возможность сохранить заметку как изображение или текст (если доступно) или отменить ее создание.

Просмотреть сделанные заметки можно из главного меню (пункт *Заметки*). Нажатием кнопки **ОК** на просматриваемой заметке можно перейти к месту в книге, где она была сделана.

# меню

Меню программы чтения вызывается нажатием клавиши **ОК**.

#### Содержание



Клавиша **ОК** осуществляет переход к выбранной главе в книге. Продолжительное нажатие **ОК** открывает скрытые ветви оглавления.

Для пунктов содержания можно вызвать контекстное меню (кнопка **Меню**). С помощью контекстного меню можно переименовать и отредактировать пункт содержания (если допускается), а также



настроить отображение содержания (выбрав команду *Настройки*).

В меню настроек можно выбрать, какие компоненты содержания отображать:

- Содержание
- Заметки
- Закладки.

Также с помощью меню настроек можно свернуть или развернуть все пункты содержания.

#### Поиск

Дает возможность быстрого поиска в книге слова или его части. После выбора этого пункта меню появится экранная клавиатура для ввода искомого текста, а в правом нижнем углу появится значок с изображением бинокля. Найденные фрагменты будут выделены, для перемещения между ними используйте клавиши Влево/Вправо. Для выхода из режима поиска нажмите клавишу ОК.

> **ПРИМЕЧАНИЕ** Режим поиска недоступен для книг в формате DjVu.

### Закладки

Добавляет текущую страницу в закладки. В правом верхнем углу страницы появится знак закладки в виде загнутого уголка. Просматривать и удалять закладки можно из содержания книги.

Удалить закладку можно, повторно выбрав данный пункт меню.

> **ПРИМЕЧАНИЕ** Закладки недоступны для книг в формате DJVU.

# На страницу...

Открывает диалоговое окно, в котором можно ввести номер страницы для перехода.

# Настройки

Для книг в формате FB2, TXT, RTF, HTML, PRC и CHM можно подобрать наиболее комфортные параметры для чтения – вид и размер шрифта (размер шрифта также настраивается клавишами **Вверх/Вниз**), межстрочный интервал, ширину полей страницы, а также кодировку файла для книг в формате TXT и HTML.

Для формата FB2 доступны настройки режима обновления: Улучшенное качество или Высокая скорость (по умолчанию).

### Масштаб

В книгах формата PDF и DJVU пункт меню *На*стройки изменяется на *Масштаб*.





Клавишами **Вправо, Влево** выберите режим отображения, клавишами **Вверх**, **Вниз** настройте масштаб.

Предусмотрены следующие режимы:

• Предпросмотр – 4 или 9 страниц

 По ширине – страница масштабируется по ширине экрана

 Обычный режим — одна страница на экране с возможностью масштабирования

 Колонки — предназначен для чтения книг с колонками на странице. Для перемещения по странице в режиме колонок используйте клавиши Вверх/ Вниз, при достижении нижнего края листа произойдет переход на следующую колонку

 Компоновка (Reflow) — только для документов в формате PDF. В этом режиме текст форматируется таким образом, чтобы полностью помещаться на экране. Вы можете изменять размер шрифта клавишами Вверх/Вниз. Для корректного отображения документов с письменностью справа налево, поставьте соответствующую отметку.

# Словарь

Позволяет переводить отдельные слова во время чтения: используйте навигационные клавиши для перемещения курсора к слову для перевода. После нажатия кнопки **ОК** активируется панель инструментов:

- 🖯 выход из словаря
- 📗 переключение к виду списка
- 🛱 переключение к переводу отдельного слова
- 🕮 экранная клавиатура для ввода текста для перевода
  - 🖊 поменять словарь.





# Поворот книги



Выберите наиболее удобную для Вас ориентацию экрана, нажав соответствующую навигационную клавишу.

**ВНИМАНИЕ!** При смене ориентации экрана назначение навигационных клавиш будет изменено! Например, при повороте экрана на 90° листание будет осуществляться клавишами **Вверх/Вниз**.

# ЗАКРЫТИЕ КНИГИ

Для закрытия книги нажмите и удерживайте клавишу **Назад** или выберите соответствующий пункт меню программы чтения.

# Настройки

В этом разделе Вы узнаете, как настроить программное обеспечение и интерфейс Устройства по собственному вкусу, а также просмотреть системную информацию. Все изменения сохраняются и применяются после выхода из раздела *Настройки*.

#### Регистрация

Регистрация — этот пункт меню отображается в случае, если Устройство не зарегистрировано на сайте Obreey Store (www.store.obreey.com). Регистрация проходит в автоматическом режиме при первом подключении к сети Интернет.

**ВНИМАНИЕ!** Во время регистрации передается только серийный номер Устройства. Регистрация связана только с конкретным Устройством и не связана с наличием учетной записи на сайте BookLand.

# Информация об Устройстве

При выборе этого пункта раздела отобразится следующая информация: модель, серийный номер, версия ПО, объем оперативной памяти, параметры экрана, MAC-адрес Wi-Fi, полный и свободный объем внутренней памяти и microSD-карты.

После нажатия на кнопку Дополнительно отобразится информация о ПО, установленном на Устройстве.

#### Язык

Выбор языка интерфейса Устройства

# Клавиатура

Вы можете добавить до 3-х раскладок клавиатуры.

# Профили пользователей

Вы можете сконфигурировать до 6-ти пользовательских профилей (5 — во встроенной памяти Устройства и 1 — на microSD-карте). Каждый профиль хранит состояние книг, последние открытые книги, закладки, заметки, избранное и предустановленные настройки сети.

Для добавления нового профиля, откройте соответствующий пункт меню. Вам будет предложено выбрать место хранения профиля (встроенная память или SD-карта) и ввести имя профиля с экранной клавиатуры. После этих действий вышеупомянутые параметры сохранятся в профиле.

Для активации профиля выберите необходимый из списка. В контекстном меню профиля Вы можете поменять изображение, скопировать профиль, переименовать или удалить его.

# Внешний вид

• Тема

• Шрифт интерфейса. Если Вы хотите использовать свой шрифт, скопируйте его в папку встроенной памяти Устройства system/fonts

• Главное меню — изменение расположения элементов Главного меню Устройства

• *Ориентация экрана* — выберите наиболее подходящую для Вас

**ВНИМАНИЕ!** Смена ориентации экрана может привести к изменению назначения навигационных клавиш или клавиш листания

• Заставка при старте. Если Вы хотите использовать собственную, скопируйте изображение в папку встроенной памяти Устройства system/ logo

 Заставка при выключении – изображение, которое будет отображаться на экране, когда Устройство выключено  Отображение текста — со сглаживанием (лучшее качество)/без сглаживания (более быстрое обновление)

• Полное обновление — выберите количество пролистанных страниц перед полным обновлением экрана. Всегда обеспечивает наилучшее качество, но потребляет больше энергии. Меньшая частота полного экрана экономит заряд батареи, но может привести к появлению артефактов изображения

 При открытии большого файла — при выборе показывать сообщение Устройство будет уведомлять об открытии файлов размером больше 20 МБ

• *Светодиодная индикация* — Вы можете выключить индикацию встроенного светодиода, выбрав соответствующий пункт.

#### Назначение клавиш

Для смены действия, выберите клавишу из списка, нажмите **ОК** и выберите действие.

# Часы

В этом разделе Вы можете установить дату, время, часовой пояс и формат отображения времени. Пункт *Обновление часов* определяет, как часто будут обновляться часы в режиме чтения: при листании, постоянно или без обновления. Также Вы можете выбрать период бездействия перед блокировкой клавиатуры или выключением Устройства.

#### При включении открывать

последнюю открытую книгу или главное меню

### Связь

В этом разделе устанавливаются параметры, необходимые при установке беспроводных или USB-соединений.

• Имя устройства — имя Устройства, видимое для другого сетевого оборудования  Доступ к сети – включено постоянно, выключено или по запросу (например, при запуске браузера)

• Предпочтительное соединение — выберите подключение из списка предустановленных

 Беспроводные (Wi-Fi) соединения — предустановка Wi-Fi соединений. Более подробно читайте в разделе Настройка соединения Wi-Fi.

 Режим USB — определяет поведение
 Устройства при подключении по USB: связь с ПК, зарядка или по выбору пользователя.

### Обслуживание

В этом разделе настраиваются системные параметры Устройства.

 Обновление ПО — Устройство произведет поиск доступных обновлений в следующем порядке: во встроенной памяти, на microSD-карте и в Интернете.  Удаление пакетов — удаление словарей.
 Отметьте пакеты для удаления, нажмите Назад для выхода из раздела и подтвердите удаление

 Конфигурировать словари — Вы можете выбрать словари, которые будут отображаться в списке при переводе в режиме чтения или в приложении Словари

 Форматирование встроенной памяти это действие удалит всю информацию с внутренней памяти, кроме системных файлов

> **ВНИМАНИЕ!** Если Вам необходимо удалить всю информацию с внутренней памяти, используйте только эту функцию, не пытайтесь форматировать память, используя ПК!

 Форматирование SD-карты — это действие удалит все данные с внешней SD-карты

 Копирование конфигурации на SD — это действие создает папку backup на внешней SDкарте и сохраняет в нее архив с системными настройками. Вам будет предложено ввести имя архива с помощью экранной клавиатуры

• Восстановление конфигурации — выберите файл для восстановления из списка

 Сброс настроек — состояние Устройства будет возвращено к заводским настройкам, удаляя пользовательские настройки. Другие данные (книги, фото и т.п.) удалены не будут

 Интервал обновления — здесь Вы может установить интервал, через который Устройство будет автоматически проверять наличие обновлений ПО

• Удалить авторизацию ADE.

**ВНИМАНИЕ!** Обновление прошивки – ответственная операция, в ходе которой изменяется управляющая программа электронной книги. В случае неправильного выполнения управляющая программа может быть повреждена, что приведёт к потере работоспособности Устройства и потребует обращения в сервис-центр. Поэтому старайтесь выполнять процедуру обновления строго по этой инструкции.

Для обновления программного обеспечения устройства существуют 2 способа.

> **ПРИМЕЧАНИЕ** Текущую версию прошивки можно проверить в разделе Настройки > Информация об устройстве

## Автоматическое обновление

Для запуска автоматического обновления программного обеспечения выберите Настройки > Обслуживание > Обновление ПО.

Устройство начнет проверку доступных источников обновлений в следующем порядке:

- Внутренняя память устройства
- MicroSD-карта
- Интернет.

В случае соединения с Интернетом Устройство запросит варианты возможных подключений к беспроводным сетям.

Также Вы можете настроить автоматическую проверку на наличие обновлений. Для этого зайдите в раздел Настройки > Обслуживание > Интервал обновления и выберите интервал, через который Устройство будет проверять наличие обновлений. Для этого действия требуется соединение с Интернетом.

#### Обновление вручную

**1.** Откройте сайт <u>www.pocketbook-int.com</u>. Выберите страну

**2.** В верхнем меню нажмите кнопку *Поддерж*ка. Выберите модель Вашего Устройства

**3.** Загрузите на ПК файл прошивки из раздела *Прошивки* 

 Распакуйте содержимое архива, файл SWUPDATE.BIN, в корневую папку microSD-карты (рекомендуется) или внутренней памяти

5. Выключите Устройство, нажав на клавишу Вкл/Выкл

6. Включите Устройство, нажав на клавишу Вкл/Выкл

**7.** В момент загрузки устройства одновременно нажмите и удерживайте кнопки листания **ОК** и **Вперед** до момента появления сообщения *Firmware update...* 

 Следуйте инструкциям, появляющимся на экране Устройства

9. Дождитесь надписи на экране *Please* connect power cable и подключите USB-кабель к PocketBook Pro

**10.** Дождитесь надписи на экране *Press central Key...* 

**ПРИМЕЧАНИЕ** Если файл прошивки находится в корневой папке Устройства, то при процедуре обновления он имеет больший приоритет, чем файл, который находится на SD-карте.

#### Возможные ошибки и методы их устранения

Сообщение об ошибке	Возможная причина	Метод исправления
No update image found	На SD карте не найден файл SWUPDATE.BIN.	Попробуйте отформати- ровать SD карту (пред- варительно сохранив всю информацию на жёсткий диск) и за- писать файл на чистую карту. В случае повторе- ния ошибки попробуйте выполнить обновление с другой SD карты.
Update image is corrupted или Image is empty	Файл SWUPDATE.BIN повреждён, либо на SD- карте нет свободного места.	Удалите ненужные файлы с карты и перепишите файл SWUPDATE.BIN ещё раз. Повторите загрузку прошивки с сайта <u>www.</u> роскеtbook-int.com. В случае повторения ошибки попробуйте выполнить обновление с другой SD карты.
File read error	Ошибка чтения SD-карты	Попробуйте выполнить обновление с другой SD карты.
Ошибка: На устройстве устанавливается другая версия прошивки.	Во внутренней памяти содержится файл про- шивки более старой версии.	Удалите файл старой прошивки из корневой папки внутренней памяти Устройства

# Возможные неполадки и их устранение

Неполадка	Возможная причина	Устранение
Устройство не включа- ется либо устройство включается, но загружа- ется только заставка	Разряжен аккумулятор	Зарядите аккумулятор
Книга не открывается — появляется сообщение Возможно, книга по- вреждена или защищена либо просто ничего не происходит	Файл книги поврежден	Если книга загружена с интернет-сайта, попробуйте повторить загрузку. Если файл от- крывается на ПК, но не открывается на устрой- стве, сохраните книгу в другом формате
Книга в формате html открывается, но ото- бражается неправильно. Например, отобража- ются пустые страницы, часть текста отсутствует и т.п.	HTML-файлы содержат нетекстовые элементы (фреймы, JAVA-скрипты, флеш-элементы)	Сохраните страницу в формате ТХТ
Книга открывается, но вместо русских букв на экране отображаются различные символы, знаки вопроса и т.п.	Неправильная кодиров- ка документа	В режиме чтения книги выберите пункт меню Настройки и измените кодировку документа

Неполадка	Возможная причина	Устранение
Устройство не реагирует на нажатие клавиш	В некоторых случаях (например, при загрузке поврежденных или слишком объемных книг) возможно зависа- ние устройства	Принудительно закройте зависшее приложение, удерживая клавишу <b>Назад</b> 1–2 секунды. Если это не помогает, выполните принудительную пере- загрузку устройства при помощи клавиши <b>Reset</b> на торцевой панели
При подключении к компьютеру в окне проводника Windows не появляются диски устройства	Устройство находится в режиме зарядки аккумулятора	Проверьте режим работы USB в пункте Настройки главного меню. Установите режим Связь с ПК или Спросить при подключении
	Не поступает сигнал по соединительному кабелю	Проверьте, не повреж- ден ли USB-кабель и надежно ли он вставлен в разьемы. Попро- буйте переключить USB-кабель на другой разъем компьютера

Неполадка	Возможная причина	Устранение
Не сохраняются заклад- ки, настройки, текущая позиция в файле	Повреждена файловая система	Подключите устройство к ПК, затем выполните проверку дисков устройства. Для этого откройте окно Мой компьютер, нажмите правую клавищу мыши на выбранном диске, в меню выберите Свойства > Сервис > Проверка диска
	Встроенная память переполнена	Удалите ненужные файлы
Быстро разряжается аккумулятор	Функция автомати- ческого выключения неактивна	Из главного меню от- кройте раздел Настрой- ка > Часы. Для пункта Автовыключение через выберите время автома- тического выключения

# Сервисное обслуживание

Более подробную информацию касательно сервисного обслуживания в Вашей стране можно получить из следующих источников:

#### Телефоны

 Российская Федерация
 8-800-700-00-34

 Україна
 0-800-304-800

 Қазақстан
 8-800-333-35-13

 Беларусь
 8-820-0011-02-62

 Deutschland
 0-800-183-39-70

 USA
 1-877-326-01-96

#### www.pocketbook-int.com/support/

service@pocketbook-int.com

# Сертификационная информация

### Российская Федерация

Тип: Устройство для чтения электронных КНИГ (электронная книга) Название товара: PocketBook Basic 611 (ПокетБук Бейсик 611). Название модели: PocketBook 611 (ПокетБук 611) Цвет: темно-серый; белый. Собрано в Тайване, Республика Китай. Класс защиты от влаги и пыли: IP20 Гарантийный срок: 12 месяцев. Срок службы устройства: 24 месяца Сертификат соответствия: TC RU C-TW АЯ46.B.00252 Серия RU №0001411 срок действия с 02 12 2011 по 01 12 2014 Орган по сертификации: «POCTECT-MOCKBA», Юридический адрес: 119049, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1.

**Почтовый адрес:** 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, тел. (499) 129-26-00,

Аттестат рег. № РОСС RU.0001.10АЯ46 выдан 07.06.2010г. Федеральным Агентством по техническому регулированию и метрологии.

**Соответствует требованиям:** ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009, ГОСТ Р 50948-2001, ГОСТ Р 51318.22-2006, ГОСТ Р 51318.24-99, ГОСТ Р 51317.3.2-2006, ГОСТ Р 51317.3.3-2008

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

# Україна

Тип: Пристрій для читання електронник книг (електронна книга).

**Назва товару:** PocketBook Basic 611 (ПокетБук Бейсік 611).

**Назва моделі:** PocketBook 611 (ПокетБук 611). **Колір:** темно-сірий; білий.
## Гарантійний строк: 12 місяців.

Строк служби: 24 місяці.

Гарантійний термін зберігання: 6 місяців.

Відомості про вміст шкідливих речовин: товар відповідає встановленим медичним критеріям безпеки згідно Висновку державної санітарноепідеміологічної експертизи №05.03.02-03/76930 від 19.10.2010 до 25.10.2012.

**Сертифікат відповідності:** №UA1.155.0181765-11 від 05.12.2011 до 04.12.2012.

**Декларація по ТР ЕМС:** №UA.TR.052.D.00003-11 від 07.11.2011.

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

Найменування та місцезнаходження виробника: Нетронікс, Інк., адреса: №945, Боаі стріт, Жубєй сіті, Хсюнчу, 30265, Тайвань, Республіка Китай.

## 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.



Contains Reader<sup>®</sup> Mobile technology by Adobe Systems Incorporated