

# PocketBook 360° Plus

## **Руководство пользователя**

# **Содержание**

---

|   |           |
|---|-----------|
| <b>МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....</b>       | <b>4</b>  |
| <b>ВНЕШНИЙ ВИД.....</b>                 | <b>10</b> |
| <b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....</b> | <b>13</b> |
| <b>ПРИСТУПАЯ К РАБОТЕ .....</b>         | <b>14</b> |
| Использование защитной крышки           | 14        |
| Зарядка аккумулятора                    | 15        |
| Управление питанием                     | 17        |
| Загрузка файлов в память Устройства     | 20        |
| Навигация                               | 21        |
| Работа с экранной клавиатурой           | 22        |
| Настройка соединения Wi-Fi              | 24        |

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| <b>ГЛАВНОЕ МЕНЮ.....</b> | <b>28</b> |
| Книги                    | 28        |
| Новости                  | 32        |
| Избранное                | 34        |
| Фото                     | 34        |
| Словарь                  | 35        |
| Приложения               | 36        |
| Заметки                  | 42        |
| Календарь                | 43        |
| Строка состояния         | 43        |
| Экспресс-меню            | 44        |
| <br>                     |           |
| <b>ЧТЕНИЕ КНИГ .....</b> | <b>46</b> |
| Листание страниц         | 47        |
| Переход по ссылкам       | 47        |
| Создание заметок         | 48        |
| Меню                     | 49        |
| Закрытие книги           | 55        |

---

|  |           |
|--|-----------|
| <b>НАСТРОЙКИ .....</b>                                 | <b>56</b> |
| <b>ОБНОВЛЕНИЕ ПО .....</b>                             | <b>66</b> |
| <b>ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И ИХ УСТРАНЕ-<br/>НИЕ .....</b> | <b>71</b> |
| <b>СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....</b>                     | <b>75</b> |
| <b>СЕРТИФИКАЦИОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ...</b>                  | <b>76</b> |

## 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°C до +40°C, 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 авторизованный 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: [www.pocketbook-int.com/support/](http://www.pocketbook-int.com/support/)

### **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 авторизованный сервисный центр.



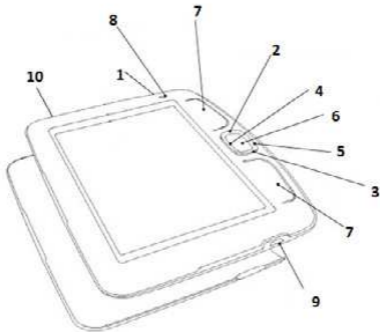
Утилизация электрического и электронного оборудования (директива применяется в странах Евросоюза и других европейских странах, где действуют системы раздельного сбора отходов).

В других странах утилизируйте батарею в соответствии с местным законодательством.

Не уничтожайте аккумулятор путем сжигания — взрывоопасно!

# Внешний вид

---



**1. Вкл/Выкл (кнопка питания)** – включение/выключение Устройства (длинное нажатие), блокировка клавиатуры (короткое нажатие)

**2. Вверх**

**3. Вниз**

**4. Влево**

**5. Вправо**

навигационные клавиши

**6. ОК** – подтверждение выбора (короткое нажатие), вызов контекстного меню (продолжительное нажатие)

**7. Клавиши перелистывания (Вперед/Назад)** – в режиме чтения выполняют переход на следующую/предыдущую страницу. Длинное нажатие нижней клавиши перелистывания (**Назад**) – закрытие книги или возврат в предыдущее меню

**8.** Светодиодный индикатор – зеленый цвет сигнализирует об потреблении энергии Устройством. В процессе зарядки аккумулятора индикатор светится красным или оранжевым цветом

**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.** Экран — 5-ти дюймовый экран на основе технологии E Ink® Vizplex с разрешением 600×800 точек

**12.** Защитная крышка — предназначена для защиты экрана от механических повреждений

**13.** Кнопка **Сброс** — находится под крышкой аккумулятора и обозначена надписью **RESET**. После ее нажатия Устройство перезагружается.

**ПРИМЕЧАНИЕ** PocketBook 360° Plus оснащен акселерометром, который позволяет автоматически определять положение Устройства в пространстве и поворачивать текст на экране соответствующим образом. Вы можете использовать Устройство в любом из четырёх положений экрана. Отключить акселерометр можно в настройках (*Настройки > Внешний вид > Ориентация экрана*), принудительно задав желаемую ориентацию экрана, либо при чтении в меню программы чтения. Если вы используете акселерометр, для предотвращения быстрого разряда аккумулятора рекомендуется после использования выключать Устройство или блокировать клавиатуру.

# Технические характеристики

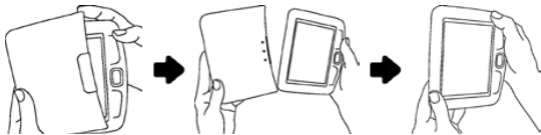
|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Дисплей</b>              | 5" E Ink® Vizplex 600×800, 200 dpi, ч/б  |
| <b>Процессор</b>            | 800 МГц  |
| <b>Оперативная память</b>   | 128 МБ   |
| <b>Хранилище данных</b>     | 2 ГБ (1,5 ГБ доступно пользователю)  |
| <b>Операционная система</b> | Linux®   |
| <b>Коммуникации</b>         | USB 2.0<br>Wi-Fi™ (802.11 b/g/n)   |
| <b>Слот памяти</b>          | MicroSD/SDHC (до 32 ГБ)  |
| <b>Акселерометр</b>         | Да   |
| <b>Форматы книг</b>         | PDF, EPUB(в т.ч. защищенные DRM), TXT, FB2, FB2.zip, RTF, HTML, PRC (mobi), CHM, DJVU, DOC, DOCX, RTF, TCR |
| <b>Форматы изображений</b>  | JPEG, BMP, PNG, TIFF   |
| <b>Батарея</b>              | Литий-полимерный аккумулятор (1000 мАч)  |
| <b>Размер</b>               | С защитной крышкой 146,2×123,2×13,8 мм<br>Без защитной крышки 145×123,1×13,1 мм                            |
| <b>Вес</b>                  | С защитной крышкой 180 г<br>Без защитной крышки 145 г  |

## Приступая к работе

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

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗАЩИТНОЙ КРЫШКИ

Чтобы открыть защитную крышку, возьмите Устройство обеими руками и потяните за специальные выступы на крышке снизу и сверху.



*Снятие защитной крышки*

Чтобы зафиксировать защитную крышку, возьмите Устройство в одну руку, а защитную крышку

— в другую, приложите защитную крышку внутренней стороной к вашему Устройству и придавите сверху до легкого щелчка.

Чтобы отсоединить защитную крышку, воспользуйтесь выступами — придавите один из выступов от себя.

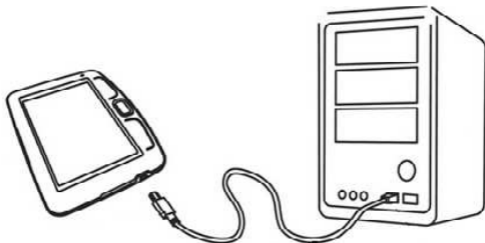
## **ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА**

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 засветится красным, как только начнется зарядка



*Соединение Устройство с ПК*

**2.** Когда аккумулятор будет полностью заряжен, индикатор засветится зеленым светом. 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 (*Настройки > 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.

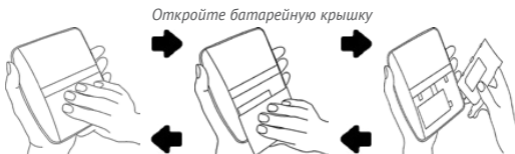
Также Вы можете настроить автоматическое выключение Устройства или блокировку клавиатуры. Для этого зайдите в раздел *Настройки > Часы > Автовыключение через* или *Блокировка клавиатуры через* соответственно и выберите из списка время, через которое Устройство выключится или заблокирует клавиатуру.

Если Устройство «зависает» (не отвечает на нажатия клавиш и его экран не обновляется в течение 2-3 минут), Вы можете его перезагрузить, выполнив следующие действия:

1. Наденьте защитную крышку, чтобы она закрывала экран

2. Возьмите его в одну руку экраном вниз, а второй рукой придавите нижнюю часть корпуса и потяните на себя, как показано на рисунке

3. Отложите крышку и тонким предметом, например, разогнутой скрепкой нажмите на утопленную кнопку **Reset**



*Закройте батарейную крышку*

4. Закройте батарейную крышку в обратной последовательности.

**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.



*Нажмите **Reset***

## 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 microSD-карту, 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.).

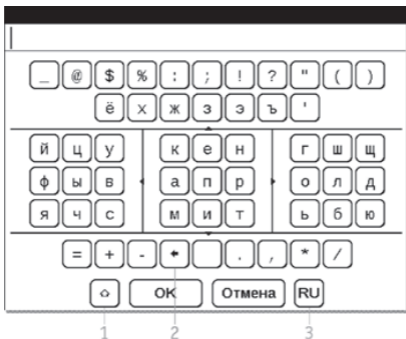
Также Вы можете изменить назначение клавиш в разделе *Настройки > Назначение клавиш*.

## **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 **OK** 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 *<Соединение №>*

**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*:

а) *DHCP* – получить IP адрес автоматически (если настроен DHCP-сервер в сети)

б) *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 MAC адресов.

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

## **Главное меню**

---

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 **OK**. 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)

- *Вид* – 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 **OK**). 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 *Читайте последние новости* в меню приложения RocketNews. 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 **OK** 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 **OK**) и выберите в меню пункт *Удалить*.

## ФОТО

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 **ОК**.

После закрытия экранной клавиатуры (нажати-ем на клавиши *OK* или *Cancel*), Вы сможете просматривать словарь постранично. Для листания

используйте клавиши **Назад/Вперед**, чтобы снова открыть экранную клавиатуру, нажмите **ОК**. 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 **OK** 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 **OK** 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 Obreey Store в меню *Настройки > Настройки ObreeySync*
3. Свяжите Ваше Устройство с Вашей учетной записью, введя на сайте серийный номер Устройства, после чего Вы получите код активации
4. 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

**2.** Войдите в систему (ссылка «Логин»), введя данные своей учетной записи 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 пользователей, Вы можете переключаться между ними с помощью экспресс-меню.

## Чтение книг

---

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 **OK**.

### Содержание



Переход к содержанию книги. Функция доступна для книг в форматах FB2, PDF, CHM, EPUB, DjVu, и только в случае, если в книге имеется структурированное содержание. Также содержание можно вызвать, нажав клавишу **Меню**.

Клавиша **OK** осуществляет переход к выбранной главе в книге. Продолжительное нажатие **OK** 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 *Настройку*).

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 *Настройки* 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 **OK** 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 или нажмите **ОК** для автоматического определения.

**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*.

Если у Вас возникнут какие-либо проблемы с новыми настройками, Вы можете загрузить Устройство

## Регистрация

Регистрация – этот пункт меню отображается в случае, если Устройство не зарегистрировано на сайте Obreey Store ([www.store.obreey.com](http://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 Obreey Store.

## **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 или выберите *авто* для автоматического определения на основе данных акселерометра

**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 SD-карте 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
- *Очистка состояния* – состояние Устройства будет возвращено к заводским настройкам, удаляя пользовательские настройки. Другие данные (книги, фото и т.п.) удалены не будут
- *Интервал обновления* – здесь Вы можете установить интервал, через который Устройство будет автоматически проверять наличие обновлений ПО

- *Калибровка гиродатчика* – положите Устройство на горизонтальную поверхность и нажмите любую кнопку
- *Удалить авторизацию ADE.*

# Обновление ПО

---

**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 [www.pocketbook-int.com](http://www.pocketbook-int.com).

Выберите страну

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

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

4. 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

**Назад** и **Вперед** до момента появления сообщения *Firmware update...*

**8.** Следуйте инструкциям, появляющимся на экране Устройства

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

**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   |
|--|---|---|
| <i>No update image found</i>   | На SD карте не найден файл SWUPDATE.BIN.                            | Попробуйте отформатировать SD карту (предварительно сохранив всю информацию на жёсткий диск) и записать файл на чистую карту. В случае повторения ошибки попробуйте выполнить обновление с другой SD карты.   |
| <i>Update image is corrupted</i><br><br>или <i>Image is empty</i>    | 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 <a href="http://www.pocketbook-int.com">www.pocketbook-int.com</a> . В случае повторения ошибки попробуйте выполнить обновление с другой SD карты. |
| <i>File read error</i>   | Ошибка чтения SD-карты  | Попробуйте выполнить обновление с другой SD карты.  |
| <i>Ошибка: На устройстве устанавливается другая версия прошивки.</i> | Во внутренней памяти содержится файл прошивки более старой версии.  | Удалите файл старой прошивки из корневой папки внутренней памяти Устройства   |

# Возможные неполадки и их устранение

---

| Неполадка  | Возможная причина  | Устранение   |
|--|--|--|
| Устройство не включается либо устройство включается, но загружается только заставка  | Разряжен аккумулятор   | Зарядите аккумулятор   |
| Книга не открывается – появляется сообщение <i>Возможно, книга повреждена или защищена</i> либо просто ничего не происходит            | Файл книги поврежден   | Если книга загружена с интернет-сайта, попробуйте повторить загрузку. Если файл открывается на ПК, но не открывается на устройстве, сохраните книгу в другом формате |
| Книга в формате html открывается, но отображается неправильно. Например, отображаются пустые страницы, часть текста отсутствует и т.п. | HTML-файлы содержат нетекстовые элементы (фреймы, JAVA-скрипты, флеш-элементы) | Сохраните страницу в формате TXT   |



| Неполадка   | Возможная причина  | Устранение  |
|---|--|---|
| <p>Книга открывается, но вместо русских букв на экране отображаются различные символы, знаки вопроса и т.п.</p> | <p>Неправильная кодировка документа</p>  | <p>В режиме чтения книги выберите пункт меню <i>Настройки</i> и измените кодировку документа</p>  |
| <p>Устройство не реагирует на нажатие клавиш</p>  | <p>В некоторых случаях (например, при загрузке поврежденных или слишком объемных книг) возможно зависание устройства</p> | <p>Принудительно закройте зависшее приложение, удерживая клавишу <b>Назад</b> 1–2 секунды. Если это не помогает, выполните принудительную перезагрузку устройства при помощи клавиши <b>Reset</b></p> |

| Неполадка   | Возможная причина                                  | Устранение   |
|---|--|--|
| При подключении к компьютеру в окне проводника Windows не появляются диски устройства | Устройство находится в режиме зарядки аккумулятора | Проверьте режим работы USB в пункте <i>Настройки</i> главного меню. Установите режим <i>Связь с ПК</i> или <i>Спросить при подключении</i>   |
|   | Не поступает сигнал по соединительному кабелю      | Проверьте, не поврежден ли USB-кабель и надежно ли он вставлен в разъемы. Попробуйте переключить USB-кабель на другой разъем компьютера  |
| Не сохраняются закладки, настройки, текущая позиция в файле                           | Повреждена файловая система                        | Подключите устройство к ПК, затем выполните проверку дисков устройства. Для этого откройте окно <i>Мой компьютер</i> , нажмите правую клавишу мыши на выбранном диске, в меню выберите <i>Свойства &gt; Сервис &gt; Проверка диска</i> |
|   | Встроенная память переполнена                      | Удалите ненужные файлы   |

| Неполадка                      | Возможная причина                            | Устранение  |
|--------------------------------|--|---|
| Быстро разряжается аккумулятор | Функция автоматического выключения неактивна | Из главного меню откройте раздел <i>Настройка &gt; Часы</i> . Для пункта <i>Автовывключение через</i> выберите время автоматического выключения |

# Сервисное обслуживание

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

## Телефоны

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| <i>Российская Федерация</i> | <b>8-800-700-00-34</b>  |
| <i>Україна</i>              | <b>0-800-304-800</b>    |
| <i>Қазақстан</i>            | <b>8-800-333-35-13</b>  |
| <i>Беларусь</i>             | <b>8-820-0011-02-62</b> |
| <i>Deutschland</i>          | <b>0-800-183-39-70</b>  |
| <i>USA</i>                  | <b>1-877-326-01-96</b>  |

**[www.pocketbook-int.com/support/](http://www.pocketbook-int.com/support/)**

**[service@pocketbook-int.com](mailto:service@pocketbook-int.com)**

# Сертификационная информация

---

## Российская Федерация

*Тип:* Устройство для чтения электронных книг (электронная книга).

*Название товара:* PocketBook 360 Plus  
(ПокетБук 360 Плюс).

*Название модели:* PocketBook 512  
(ПокетБук 512).

*Цвет:* темно-серый.

Собрано в Тайване, Республика Китай.

*Класс защиты от влаги и пыли:* IP20.

*Гарантийный срок:* 12 месяцев.

*Срок службы устройства:* 24 месяца.

*Сертификат соответствия:* ТС RU С-TW.  
АЯ46.В.00252 Серия RU №0001411 срок действия с 02.12.2011 по 01.12.2014.

*Орган по сертификации:* «РОСТЕСТ-МОСКВА»,  
Юридический адрес: 119049, г. Москва, ул. Жит-  
ная, д. 14, стр. 1.

*Почтовый адрес:* 117418, г. Москва, Нахимов-  
ский проспект, д. 31, тел. (499) 129-26-00,  
Аттестат рег. № РОСС RU.0001.10АЯ46 выдан  
07.06.2010г. Федеральным Агентством по техни-  
ческому 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.



Contains Reader® Mobile  
technology by Adobe Systems  
Incorporated

**Україна**

*Тип:* Пристрій для читання електронних книг (електронна книга).

*Назва товару:* PocketBook 360 Plus  
(ПокетБук 360 Плюс).

*Назва моделі:* PocketBook 512  
(ПокетБук 512).

*Колір:* темно-сірий.

*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 санітарно-епідеміологічної експертизи №05.03.02-03/76930 від 19.10.2010 до 25.10.2012.

*Сертифікат відповідності:* UA1.155.0199989-11 від 27.12.2011 до 26.12.2012.

*Декларація по ТР ЕМС:* №UA.TR.052.D.00001-12 від 26.01.2012.

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

*Найменування та місцезнаходження виробника:*

Нетронікс, Інк., адреса: №945, Боаї стріт, Жубей  
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® Mobile  
technology by Adobe Systems  
Incorporated