

PocketBook 360° Plus

Руководство пользователя

Содержание

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	4
ВНЕШНИЙ ВИД.....	10
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	13
ПРИСТУПАЯ К РАБОТЕ	14
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

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

НАСТРОЙКИ	56
ОБНОВЛЕНИЕ ПО	66
ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И ИХ УСТРАНЕ- НИЕ	71
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	75
СЕРТИФИКАЦИОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ...	76

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/

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.

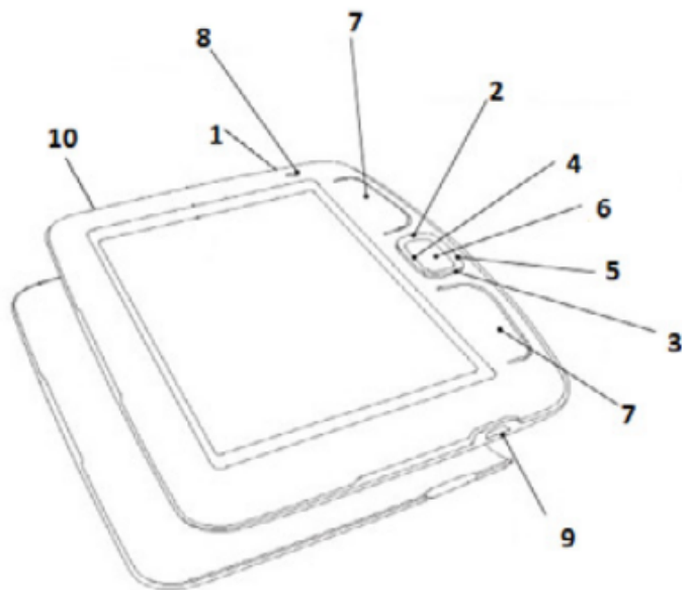


Утилизация электрического и электронного оборудования (директива применяется в странах Евросоюза и других европейских странах, где действуют системы раздельного сбора отходов).

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

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

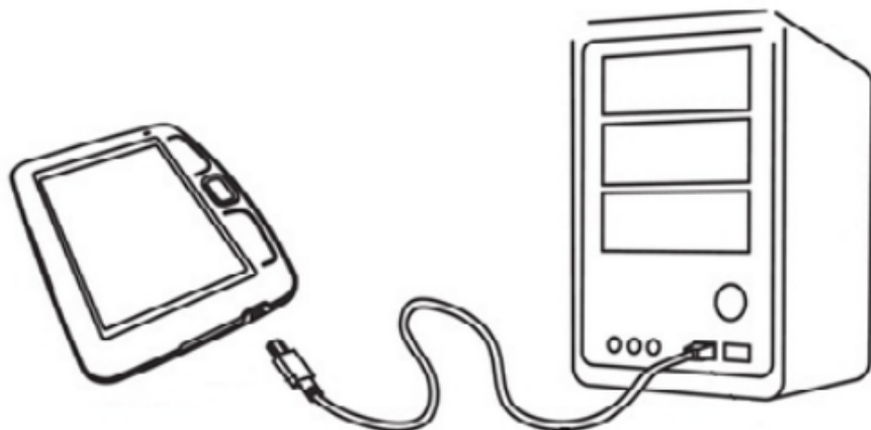
Чтобы отсоединить защитную крышку, воспользуйтесь выступами — придавите один из выступов от себя.

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**



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.



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.).

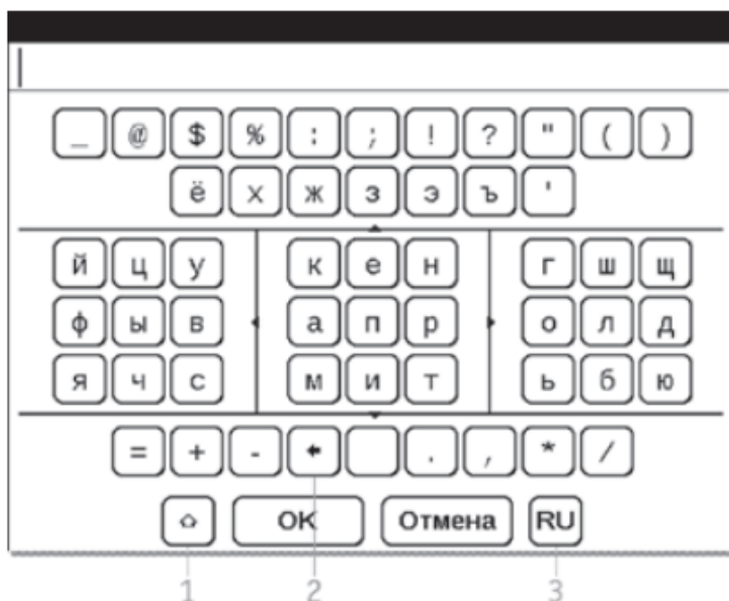
Также Вы можете изменить назначение клавиш в разделе *Настройки > Назначение клавиш*.

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* – получать 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 *ОК* 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 **OK**:
 - 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). 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.

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

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 > Сервис > 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 > 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>	8-800-700-00-34
<i>Україна</i>	0-800-304-800
<i>Қазақстан</i>	8-800-333-35-13
<i>Беларусь</i>	8-820-0011-02-62
<i>Deutschland</i>	0-800-183-39-70
<i>USA</i>	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 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