

PocketBook®

Руководство пользователя PocketBook Pro 603



Содержание

Меры предосторожности	6
Внешний вид и элементы управления	10
Управляющие элементы и индикаторы	12
Технические характеристики	14
PocketBook Pro 603	14
Начало работы с PocketBook Pro 603	15
Режимы работы устройства.....	17
Функции программного обеспечения	19
Главное меню.....	19
Последние открытые книги.....	20
Главная панель	21
Виджеты.....	23
Строка состояния	25
Элементы главной панели	27
Библиотека	27
Электронная библиотека «BookLand»	31
Загрузка защищенных электронных книг (DRM).....	33
Загрузка защищенных книг	34
Одалживание книг	37
Заметки.....	38
Избранное.....	39
Регистрация.....	41
Фотографии	42
Словарь	45
Установка дополнительных словарей	46
Приложения.....	47
Инженерный калькулятор.	47
Шахматы.....	48
Часы.....	48

Пасьянс.....	48
Scribble.....	48
Змейка	49
Судоку.....	49
Webbrowser	50
PocketNews.....	51
Links	52
Музыка	54
Поиск.....	55
Настройки	57
Пополнение библиотеки и чтение электронных книг	67
Меню быстрого доступа	70
Поиск.....	70
Содержание	71
Голос.....	72
Заметки.....	73
Закладки	75
На страницу...	76
Настройки.....	76
Словарь	77
Поворот книги	78
Масштаб	78
Активное содержание.....	80
Переход к структурированному содержанию.....	82
Экспресс - меню	84
Прослушивание музыки.....	86
TTS (Text To Speech)	88
Действия с голосовыми пакетами	89
Выбор голосового пакета.....	90
Удаление голосового пакета	90
Установка голосового пакета.....	91

Настройка подключения к сети интернет	92
Настройка Bluetooth	93
Настройка беспроводного соединения Wi-Fi	95
Настройка соединения 3G	97
Разрыв связи с интернет	99
Использование стилуса	100
Работа с клавиатурой	102
Подключение Bluetooth аудио устройства	103
Подключение Bluetooth клавиатуры.	106
Возможные неполадки и их устранение	108
Служба сервиса	112
Обновление программного обеспечения	113
Ручное обновление	113
Автоматическое обновление	115
Соответствие международным стандартам	117

Благодарим Вас за приобретение PocketBook Pro 603!

Перед началом эксплуатации PocketBook Pro 603 обязательно прочтите данное руководство. Вы узнаете, как обеспечить безопасность пользователя и продлить срок службы Вашего устройства.

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

Меры предосторожности

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

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

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

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

Не подвергайте устройство воздействию сильных электромагнитных полей.

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

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

Данное устройство не является водонепроницаемым, его нельзя использовать под водой. При попадании устройства в

воду незамедлительно обратитесь в авторизованный сервисный центр.

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

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

Внимание! Не уничтожайте аккумулятор путем сжигания – взрывоопасно!

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Отключайте беспроводную связь в местах, где размещены плакаты «выключить приемо-передающие устройства». Не используйте беспроводную связь на борту самолета и в больнице, это может помешать работе приборов самолета или

медицинского оборудования. Кроме того, нельзя использовать данное устройство в местах, где запрещена сотовая связь.

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

Во избежание поломки Вашего PocketBook Pro 603, не производите форматирование встроенной памяти устройства при помощи персонального компьютера. Для полной очистки встроенной памяти зайдите в меню **Настройки > Обслуживание > Форматирование встроенной памяти** и выберите **Да**.

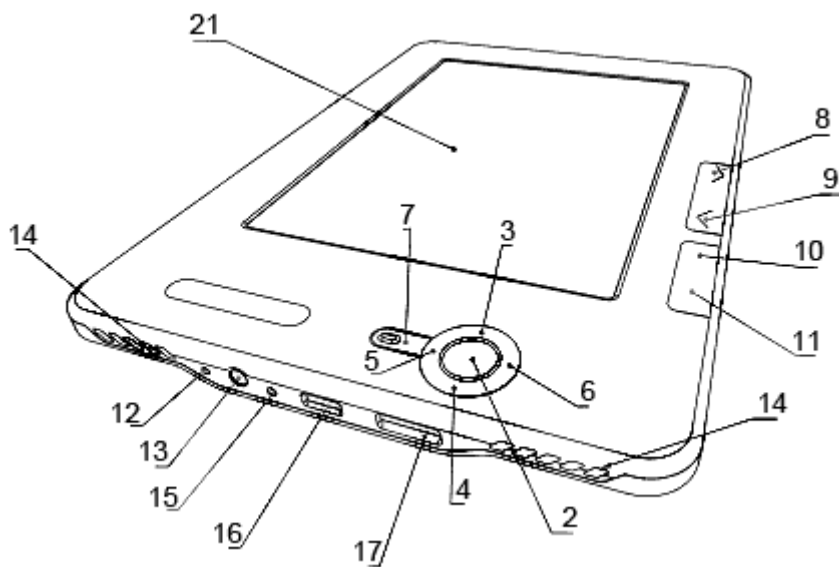
ВНИМАНИЕ! Во время форматирования встроенной памяти все персональные данные (включая настройки, закладки и заметки) будут удалены

Храните устройство в месте, недоступном для детей.

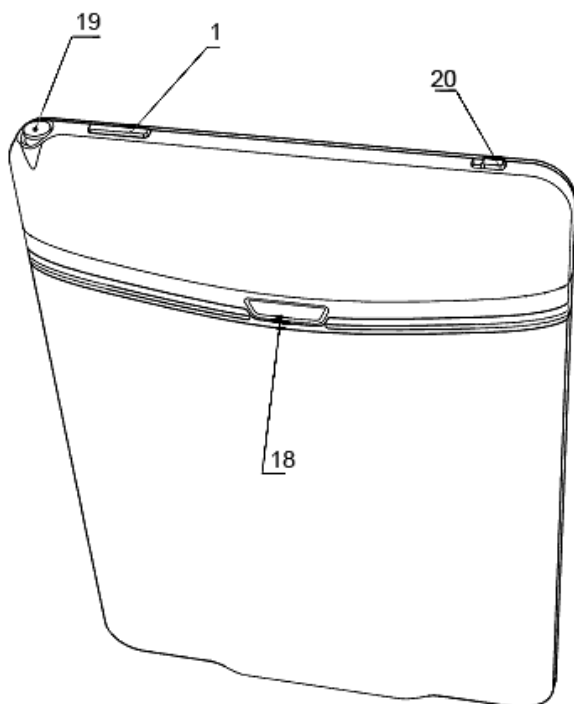
Внешний вид и элементы управления

В данном разделе Вы познакомитесь с общим устройством Вашего PocketBook Pro 603, его функциональными клавишами, после чего сможете сразу же приступить к работе с ним.

Вид спереди:



Вид сзади:



Управляющие элементы и индикаторы

1. Клавиша «Вкл./Выкл.» – включение/выключение устройства (длинное нажатие);

2. Клавиша «ОК» – подтверждение выбора, вызов меню быстрого доступа или контекстного меню;

3. Клавиша «Вверх» – навигационная клавиша;

4. Клавиша «Вниз» – навигационная клавиша;

5. Клавиша «Влево» – навигационная клавиша;

6. Клавиша «Вправо» – навигационная клавиша;

7. Клавиша «Возврат» – возврат в предыдущее меню, закрытие книги. Длинное нажатие – принудительное закрытие программы;

8. Клавиши «Вперед» – переход на следующую страницу;

9. Клавиши «Назад» – переход на предыдущую страницу;

10. Клавиша «Домой» – выход в главное меню устройства;

11. Клавиша «Меню» – вызов контекстного меню;

12. Кнопка «Сброс» – перезагрузка устройства;

13. Разъем для наушников – предназначен для подключения наушников с разъемом 3,5 мм.

14. Динамики – 2 динамика по 0,5В предназначены для воспроизведения звуковых файлов;

15. Цветовой индикатор – предназначен для отображения статуса устройства при подключении к компьютеру. Мигающий оранжевый – зарядка, желтый постоянный – аккумулятор заряжен;

16. Разъем Micro-USB – предназначен для подключения устройства к компьютеру либо зарядному устройству при помощи кабеля Micro USB (зарядное устройство поставляется опционально);

17. Слот MicroSD – предназначен для подключения внешней карты памяти MicroSD. (MicroSD-карта поставляется опционально);

18. Крышка батарейного отсека;

19. Стилус – предназначен для управления устройством через сенсорную панель;

20. 3G вкл./выкл. - клавиша включения/выключения беспроводного 3G соединения;

21. Сенсорная панель.

Технические характеристики PocketBook Pro 603

Дисплей	6" E-Ink® Vizplex 600x800, 166 dpi, ч/б
Сенсорная панель	EMR (E-Writing, pen touch module)
Процессор	533 МГц
Оперативная память	256 МБ
Внутренний накопитель	2 ГБ
Операционная система	Linux®
Коммуникации	3G; Wi-Fi® (b/g); Bluetooth® 2.1; Micro USB (480 Mb/s)
Слот памяти	MicroSD до 32 ГБ
Аудиовыход	Стереоразъем для наушников 3,5 мм; 2 динамика по 0,5 Вт
Акселерометр	Имеется
Форматы книг	PDF (ADOBE DRM), EPUB (ADOBE DRM), PDF, EPUB, FB2, TXT, DJVU, RTF, HTML, CHM, DOC, TCR, FB2.ZIP, PRC, DOCX
Форматы изображения	JPEG, BMP, PNG, TIFF
Форматы аудио	MP3
Аккумулятор	Литий-полимерный, 3,7 В, 1530 мАч
Размер	132x182x10,6 мм
Вес	280 г

Начало работы с PocketBook Pro 603

ШАГ 1. ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

В первый раз устройство нужно заряжать в выключенном состоянии от 8 до 12 часов. Зарядить аккумулятор PocketBook Pro 603 можно следующими способами:

- от компьютера, используя USB-кабель;
- от сети, используя зарядное USB-устройство (поставляется опционально).

Чтобы зарядить устройство в первый раз, выполните следующие действия.

1. Убедитесь, что устройство выключено и индикатор не горит. Если оно включено, нажмите и удерживайте несколько секунд клавишу «Вкл./Выкл.».

2. Соедините устройство с компьютером при помощи кабеля или сетью переменного тока с помощью блока питания.

3. Индикатор загорится желтым, как только начнется зарядка.

4. Когда аккумулятор будет полностью заряжен индикатор засветится постоянным желтым.

5. Теперь Вы можете отсоединить устройство и включить его для первого использования.

Если устройство остается включенным во время зарядки, на экране PocketBook появится просьба выбрать действие – зарядка аккумулятора или соединение для передачи данных. Зарядка начнется, только если выбран соответствующий режим.

ШАГ 2. ВКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Чтобы включить устройство, нажмите и удерживайте клавишу «Вкл./Выкл.» около двух секунд. Во время включения на экране появится заставка. Когда устройство будет готово к работе, изображение сменился главным меню, в котором представлены последние открытые книги, виджеты и основные возможности PocketBook Pro 603.

ШАГ 3. НАСТРОЙКА

Следуйте указаниям Мастера настроек, чтобы настроить основные параметры перед началом работы с устройством. Для выбора параметров используйте навигационные клавиши: **«Вверх»**, **«Вниз»**, **«Вправо»**, **«Влево»** и подтвердите клавишей **«ОК»**.

ШАГ 4. НАСТРОЙКА СЕНСОРНОЙ ПАНЕЛИ

Перейдите в пункт Настройки Главного меню, далее Обслуживание ⇨ Калибровка сенсорной панели. Последовательно нажмите стилусом на точки указанные программой на экране.

ШАГ 5. ЧТЕНИЕ КНИГ

На PocketBook Pro 603 уже загружено 1000 книг разных жанров и стилей на разных языках. Чтобы узнать, как пополнить свою библиотеку, смотрите раздел [«Пополнение библиотеки и чтение электронных книг»](#).

Шаг 6. Установка USIM карты для использования 3G интернет

В PocketBook Pro 603 встроен 3G модуль, который позволит вам подключаться к сети Интернет в любой точке, где есть покрытие 3G. Для того чтобы установить USIM карту необходимо снять заднюю крышку устройства, открутить крепление батареи, снять саму батарею, после чего в открывшийся слот поместить USIM карту.


Для настройки 3G интернет смотрите раздел Настройки⇒ [Связь](#).

Режимы работы устройства.

Режимы работы устройства можно классифицировать:

По расходу энергии:

Штатный режим работы – основной режим работы устройства. В штатном режиме устройство проводит обновление содержимого экрана и использует энергию.


 **Примечание:** воспроизведения звуков на устройстве максимально энергоемкий режим работы.

Спящий режим - энергосберегающий режим работы. Фактически, устройство выключается на время бездействия пользователя для экономии заряда аккумулятора. Экран E-Ink не расходует энергию на поддержку изображения.

По режиму функциональности.

Блокировка клавиш – Режим блокировки клавиш (По умолчанию блокировка/снятие блокировки назначено на короткое нажатие клавиши «Вкл/выкл»).

Безопасный режим - Служебный режим загрузки устройства с заводскими настройками. Для загрузки в данном режиме во время включения устройства удерживайте кнопку «Домой».

 **Примечание:** пока книга открывается, некоторые функции будут недоступны. Это вызвано тем, что происходит расчет количества страниц.

Функции программного обеспечения

Главное меню

После включения и загрузки устройства на экране отобразится главное меню.



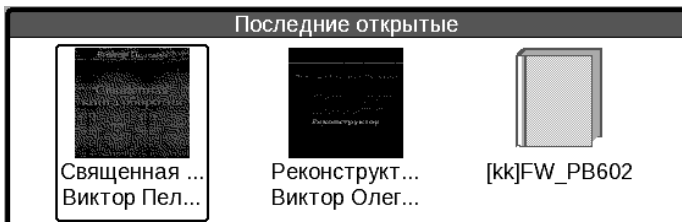
Главное меню – это элемент программного обеспечения, в котором отображены основные функциональные и управляющие разделы, позволяющие комфортно использовать устройство:

- **Последние открытые книги;**
- **Главная панель;**
- **Виджеты;**

Чтобы быстро попасть в Главное меню во время использования устройства, нажмите клавишу «**Домой**» на его лицевой панели либо последовательно нажимайте клавишу «**Возврат**».

Последние открытые книги

Отображает перечень последних открытых документов. Количество отображаемых документов зависит от типа раскладки главного меню.



Для отображения книг в виджете в контекстном меню доступны настройки отображения:

- Список
- Эскизы

Главная панель

В этом пункте Главного меню содержатся основные функциональные разделы устройства:

- 1. «Библиотека»;**
- 2. «Избранное»;**
- 3. «Заметки»;**
- 4. «Поиск»;**
- 5. «Приложения»;**
- 6. «Музыка»;**
- 7. «Фотографии»;**
- 8. «Словарь»;**
- 9. «Настройки»;**



Библиотека



Заметки



Регистрация



Фотографии



Словарь



Приложения



Музыка



Поиск



Настройки

Подробную информацию о каждом разделе Главной панели смотрите далее.



Внимание: У незарегистрированных устройств в главном меню раздел «Избранное» заменяется на раздел «Регистрация». После прохождения устройством регистрации будет доступен раздел «Избранное». Подробнее о регистрации - [далее](#).

Виджеты



Виджет – элемент Главного меню. Его основная задача – отображать актуальную/интересную информации и осуществлять быстрый переход к полной информации. Количество и вид виджетов может меняться в зависимости от типа раскладки главного меню. Управление данным элементом можно производить в разделе «Настройки», подпункте «Внешний вид».

Стандартный набор виджетов, которые могут отображаться в Главном меню:

- **Часы** - при активации виджета устройство работает в режиме полноформатных часов.
- **Календарь** – календарь на текущий год;
- **Судоку** - игра;
- **Словарь** – быстрый вызов словаря;
- **Музыкальный проигрыватель**;

- **Калькулятор**; простой калькулятор, позволяющий выполнять 4 арифметических действия, вычислять процент и извлекать квадратный корень; Из виджета нажав на кнопку в правом нижнем углу можно переключиться к полноэкранному приложению **Инженерный Калькулятор** (подробнее - в разделе [Приложения](#)).
- **eBook** – виджет позволяет получить быстрый доступ к интернет библиотекам Bookland (<http://bookland.net>)
- **Pocket news** - быстрый вызов приложения PocketNews (подробнее в разделе Приложения > [PocketNews](#))

Пользователь может изменять стандартный набор виджетов с помощью контекстного меню виджета.

Контекстное меню виджета можно вызвать нажав кнопку «Меню» на выбранном виджете.

Контекстное меню виджета содержит команды:

- **Настройки виджета** (опционально) (Например для виджета часы - Цифровые часы/Аналоговые часы)
- **Поменять виджет** - выбрать другой виджет из выпадающего списка.



Примечание: нельзя сменить виджет «Последние открытые книги».

Строка состояния

Внизу экрана находится строка состояния.

В строке состояния отображается контекстная информация:

В главном меню:

- Текущая дата

Среда 13 апреля 2011

14:25 

В режиме чтения:

- Номер текущей страницы/общее количество страниц в книге.
- Название книги и процент от общего количества страниц в книге.

15 / 102

100%

USER_GUIDE_POCKETBOOK_603(KZ) - 14%

20:08



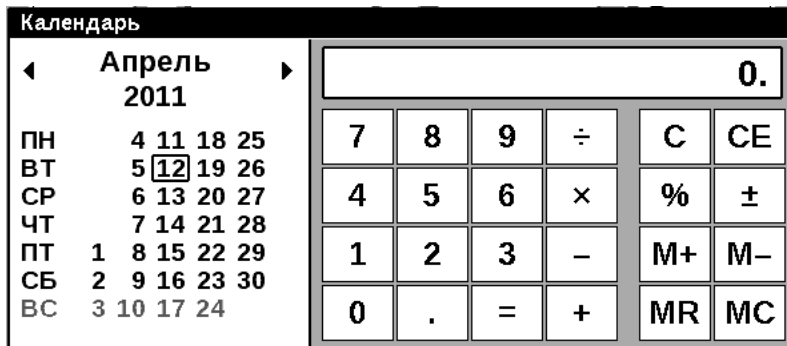
Заряд батареи и текущее время в строке состояния отображаются всегда.



Примечание: В спящем режиме часы исчезают из строки состояния для экономии питания на обновление экрана.

Также в строке состояния могут отображаться другие параметры, например статус связи Bluetooth.

При касании стилусом часов на строке состояния открывается Календарь с калькулятором.



Для того, чтобы убрать Календарь и калькулятор, коснитесь стилусом строки состояния еще раз.

Элементы главной панели

Библиотека








Библиотека представляет собой файловый менеджер электронных книг.

Библиотека содержит вкладки:

- **Библиотека** - основная закладка. В левой части содержатся папки сортировок книг (Избранное|Жанр|Форматы). В правой части содержится список книг в выбранной папке.
- **Файлы** – файловый менеджер всех файлов устройства разбитых по папкам.
- **BookLand** - закладка представляет книжный интернет магазин (описан в главе Электронная библиотека [BookLand](#))

Для пользователя доступна возможность отображать содержимое выбранного носителя. Выберите в левом верхнем меню вкладки носитель - Устройство и/или MicroSD карта. Выбранный носитель отмечен. Для выбора/снятия выбора с носителя необходимо выбрать его и нажать кнопку ОК.

Файлы	BookLand	Библиотека
<ul style="list-style-type: none">  Все  Избранное  Жанр  Форматы 	<div>  <p>Ананасная вода для пре... Виктор Олегович Пелевин Файл fb2 938 кб Вторник 10 мая 2011 14:27</p> </div> <div>  <p>Бубен Верхнего мира Виктор Олегович Пелевин Файл fb2 74.2 кб Вторник 10 мая 2011 14:27</p> </div> <div>  <p>Бубен Нижнего мира Виктор Олегович Пелевин Файл fb2 40.8 кб Вторник 10 мая 2011 14:27</p> </div> <div>  <p>Вести из Непала Виктор Олегович Пелевин Файл fb2 96.9 кб Вторник 10 мая 2011 14:27</p> </div> <div>  <p>Виктор Пелевин спраши... Виктор Олегович Пелевин Файл fb2 52.4 кб Вторник 10 мая 2011 14:27</p> </div> <div>  <p>Водонапорная башня Виктор Олегович Пелевин Файл fb2 65.5 кб Вторник 10 мая 2011 14:27</p> </div>	<div>☰</div> <div>☰</div> <div>☰</div> <div>☰</div> <div>☰</div> <div>☰</div>
<p style="text-align: center;">1 ... 6 7 8 ... 16</p>		
<p>Все</p>		<p>14:39 </p>

Устройство может работать с файлами таких текстовых типов: PDF (ADOBE DRM), EPUB (ADOBE DRM), PDF, EPUB, FB2, TXT, DJVU, RTF, HTML, CHM, DOC, TCR, FB2.ZIP, PRC, DOCX.

В разделе «Библиотека» отображаются все книги, журналы и прочие документы, загруженные во внутреннюю память устройства и на MicroSD-карту (если она установлена).

Основные возможности раздела:

- ✓ Поиск и открытие книг и других документов в режиме чтения;
- ✓ Управление содержимым раздела при помощи контекстного меню;
- ✓ Вход в электронную библиотеку «[BookLand](#)».

Навигация по разделу:

- клавиши «Вверх», «Вниз», «Вправо», «Влево» – перемещение по списку;
- клавиши «Вперед», «Назад» – быстрый переход на предыдущую/следующую страницу;
- клавиша «Возврат» – возврат в предыдущее меню;
- клавиша «ОК» – подтверждение выбора. Нажатие и удерживание клавиши «ОК» в течении нескольких секунд вызывает контекстное меню.

Доступные команды контекстного меню в разделе «Библиотека»:

- Открыть;
- Открыть с помощью - выбор программы ридера;
- Информация;
- Пометить, как прочитанную/снять пометку;
- Добавить в избранное;
- Файл:
 - Переименовать;
 - Переместить в папку;
 - Скопировать на SD-карту/в память;
 - Переместить на SD-карту/в память;
 - Удалить;
 - Отправить.
- Вид - настроить вид отображения объектов закладки;
 - Список;
 - Эскизы;
 - Детальный;

- Названия в списке:
 - Название книги;
 - Имя файла.

Подробнее о действиях в разделе «Библиотека» читайте в главе [Пополнение библиотеки и чтение электронных книг](#).

Электронная библиотека «BookLand»

PocketBook Pro 603 позволяет просматривать и загружать книги из электронной библиотеки книжного магазина «BookLand». Устройство получает доступ к услугам библиотеки через беспроводное соединение с интернетом (через [Wi-Fi](#) или [Bluetooth](#)).

Чтобы перейти в электронную библиотеку, в разделе «Библиотека» выберите закладку «BookLand».



Примечание: для доступа в библиотеку «BookLand» нужно установить беспроводное соединение с интернетом через *Wi-Fi* или *Bluetooth* (через мобильный телефон). Подробнее о настройке и активации соединения читайте в разделе «Настройка [подключения к сети интернет](#)».

Основные возможности:

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

Для покупки книг в интернет библиотеке BookLand выполните следующие действия:

1. Откройте вкладку BookLand. Ожидайте соединения с сервером.

2. После соединения на экране откроется браузер BookLand. Войдите в библиотеку с помощью формы авторизации используя логин и пароль указанный при регистрации. Если вы незарегистрированный пользователь – пройдите процедуру регистрации.

3. Выберите книгу.

4. Подтвердите покупку книги.



Примечание: Для покупки книги вы должны быть зарегистрированным пользователем. (См. раздел [«Регистрация»](#))

После произведения оплаты книга становится доступной для скачивания. Нажмите кнопку «Скачать» для начала заочки.

Книга становится доступна в разделе «Мои полки». Перед выберите необходимый формат. Книгу можно скачать в любом из предоставленных форматов.

Скачанная книга попадает в корневую папку устройства и доступна для чтения

Загрузка защищенных электронных книг (DRM).

В данном разделе вы ознакомитесь с дополнительной возможностью по использованию функции загрузки защищенных книг в электронном формате на ваше устройство.

Данная функция позволит загрузить защищенные (DRM) книги в режиме on-line.

Для использования защищенного формата книг необходимо зарегистрироваться на сайте www.adobe.com

Зарегистрироваться можно двумя путями:

- Онлайнровая регистрация – используя приложение webbrowser на устройстве.
- Оффлайновая регистрация- с помощью ПК.

Зайдите на сайт www.adobe.com и создайте учетную запись на сайте используя форму

регистрации (ссылка Sign in>Create an Adobe Account).

Загрузка защищенных книг

Пользователь может загрузить защищенные книги на устройство двумя путями:

ЗАГРУЗКА КНИГ ЧЕРЕЗ ССЫЛКУ *.ACSM

1. Зайдите на сайт www.adobe.com с помощью браузера на ПК.

➡ **Примечание:** В текущей версии браузера нет поддержки Flash Player)

2. Посетите раздел «Продукты» (Products).

3. В алфавитном указателе продукции перейдите по ссылке: «Digital Editions».

4. Для перехода в библиотеку внизу страницы откройте ссылку: «Visit the sample eBook library».

5. Выберите книгу

6. Нажмите «Download item»

7. На экране отобразится окно «Загрузки файла» В имени файла указано имя файла с расширением .acsm. Нажмите «Сохранить».

8. После сохранения на вашем ПК появится ссылка в виде URLLink.acsm



Примечание: Сходная последовательность действий также позволяет скачать ссылку на защищенную книгу с любого онлайн-магазина.

Для того чтобы открыть защищенную (DRM) книгу на вашем устройстве выполните следующие действия:

1. Скопируйте файл ссылки книги (*.acsm») на устройство.
2. Найдите и откройте этот файл на вашем устройстве.
3. Следуя инструкциям на экране, активируйте ваше устройство. Для этого с помощью экранной клавиатуры введите логин и пароль вашей учетной записи на сайте www.adobe.com в форму «Активация устройства». После этого вы сможете скачать книгу.
4. Загрузите книгу. После окончания загрузки полный вариант книги будет доступен для чтения в папке Digital Edition.

Загруженная книга является защищенной (DRM), и не может быть открыта незарегистрированным пользователем.

Для того чтобы открыть защищенную книгу, выполните следующие действия:

5. Откройте приложение «Adobe Digital Editions»
6. Выберите иконку «Go to library view»


7. Нажмите пункт «All items»


8. Найдите нужную книгу и скопируйте ее на устройство. Чтобы открыть её используйте регистрационные данные на сайте www.adobe.com.

- Загрузка книги через ПК

Зарегистрированный пользователь может загрузить книгу с сайта www.bookland.net и открыть книгу на компьютере, а так же - скопировать на устройство с помощью Adobe Digital Editions.

Для того, чтобы книга, скопированная с ПК на устройство с помощью «Adobe Digital Editions», была доступна для открытия, устройство необходимо активировать. При подключении устройства к ПК «Adobe Digital Editions» предлагает активировать новое устройство. Нажмите кнопку «Активировать устройство» для завершения активации.

 **Примечание:** Если устройство не активировано, то скопировать на него книгу с ПК с помощью «Adobe Digital Editions» невозможно.

 **Примечание:** Если на устройстве для открытия защищенных книг вы ранее использовали регистрационные данные в версии прошивки ниже чем 2.0.4, то, после обновления версии ПО для повторного открытия книг необходимо заново ввести регистрационные данные www.adobe.com.

Примечание: Удалить авторизацию Adobe Digital Edition можно в разделе [Настройки](#) > **Обслуживание** > **Удалить авторизацию ADE**

Одалживание книг

Зарегистрированный пользователь может «одолжить» книгу на сайтах электронных книжных магазинов (например www.adobe.com). Одолженная книга попадает в раздел «Одолженные» учетной записи пользователя, а также становится доступна для чтения. Открыть книгу на компьютере или на устройстве можно с помощью данных учетной записи на www.adobe.com. В случае одалживания книга становится доступной на указанный период использования. При каждом открытии книги устройство будет выдавать запрос "Не хотите ли вы вернуть книгу?" По окончании срока, либо после возврата, книга становится недоступной для чтения.

Заметки



В данном разделе хранятся заметки, которые вы можете создавать во время чтения при помощи «[Меню быстрого доступа](#)».

Заметки могут быть следующих видов:

- отметки карандашом в тексте;
- Выделение текста маркером;
- Фрагмент страницы в виде картинки;

Заметки хранятся в [активном содержании](#). После удаления книги - источника заметки с содержанием остаются на устройстве

Графические заметки (сохраненные, как картинки в FB2 ридере) можно редактировать с помощью [стилуса](#) в графическом редакторе.

Подробнее о создании заметок можно прочитать в разделе [Заметки](#) (меню быстрого доступа).

Избранное



В этом разделе находятся избранные книги или другие документы, которые были добавлены при помощи контекстного меню из раздела [«Библиотека»](#).

Основные возможности раздела:

- ✓ Быстрый поиск и открытие книг, отмеченных пользователем, как «Избранное»;
- ✓ Управление содержимым раздела при помощи контекстного меню.

Навигация:

- клавиши «Вверх», «Вниз», «Вправо», «Влево» – перемещение по списку;
- клавиши «Вперед», «Назад» – быстрый переход на предыдущую/следующую страницу;
- клавиша «Возврат» – возврат в предыдущее меню;
- клавиша «ОК» осуществление выбора. Нажатие и удерживание клавиши «ОК» в течении нескольких секунд вызывает контекстное меню.

Доступные команды контекстного меню в разделе «Избранное»:

- Открыть с помощью - выбор программы чтения (зависит от формата книги);
 - Adobe Viewer
 - FB reader
 - Pdfviewer
 - DjVu viewer;
- Информация;
- Пометить как прочитанную/Снять пометку;
- Удалить из избранного. Функция «Удалить из избранного» в этом разделе удаляет книгу только из списка избранных, сама книга при этом не удаляется.
- Файл:
 - Переименовать;
 - Переместить в папку;
 - Скопировать на SD-карту/в память;
 - Переместить на SD-карту/в память;
 - Удалить;
 - Отправить.

- Вид:
 - Список;
 - Эскизы;
 - Детальный;
- Названия в списке:
 - Название книги;
 - Имя файла.

Регистрация



Данный раздел служит для регистрации устройства на сайте BookLand. После завершения регистрации раздел будет заменен на «Избранное».


При выборе раздела открывается форма регистрации. После прохождения регистрации на сайте www.bookland.net, необходимо ввести полученный код активации в форму. Если введен правильный код, то регистрация будет завершена.

Регистрация привязана только к устройству и не связана с профилями пользователей.

Фотографии



В данном разделе вы можете просматривать фотографии и изображения в форматах JPG, BMP, PNG и TIFF.

 *Примечание: разделы Фотографии Музыка и Приложения представляют с собой закладки файлового менеджера.*

Основные возможности раздела:

- ✓ Просмотр фотографий и изображений;
- ✓ Управление содержимым раздела при помощи контекстного меню.

Навигация по разделу:

- клавиши «Вверх», «Вниз», «Вправо», «Влево» – перемещение по списку;
- клавиши «Вперед», «Назад» – быстрый переход на предыдущую/следующую страницу;
- клавиша «Возврат» – возврат в предыдущее меню;
- клавиша «ОК» осуществление выбора. Нажатие и удерживание клавиши «ОК» в течении нескольких секунд вызывает контекстное меню.

Доступные команды контекстного меню в разделе «Фотографии»:

- Открыть;
- Информация;
- Удалить;
- Вид:
 - Список;
 - Эскизы;
 - Детальный;
- Названия в списке:
 - Название книги;
 - Имя файла;
- Фильтр:
 - Нет;
 - Только внутренняя память;
 - Только SD-карта;
- Ориентация экрана;
- Сортировка:
 - По названию;
 - По дате создания.

Для добавления новых фотографий скопируйте их с компьютера или передайте по сети на устройство.

В левой части окна содержится список папок, которые содержат изображения.

На устройстве могут присутствовать стандартные предустановленные папки:

- **Screens** – Папка создается в момент снятия первого снимка экрана и впоследствии в папку попадают все скриншоты. Снять снимок экрана можно двумя способами:
 - Назначить кнопку «Вкл/Выкл» снимок экрана (**Настройки > Назначение клавиш**)
 - С помощью [Экспресс – меню](#), выбрав пиктограмму **Снимок экрана**
- **Photo** - в папке содержится стандартный набор изображений. Папка создается при прошивке.
- **My picture** - в папке содержатся рисунки пользователя, созданные с помощью приложения **Scribble**.

В режиме просмотра фотографий доступно меню быстрого доступа:

- Назад
- Увеличить
- Слайд-шоу

Словарь



Данный раздел позволяет получить перевод слов при помощи установленных словарей. Чтобы перевести интересующее Вас слово, введите его при помощи экранной клавиатуры, после чего программа найдет его перевод.

Для большего удобства используйте полноэкранный режим – для этого нажмите и удерживайте несколько секунд клавишу «ОК». В этом режиме вы можете листать страницы словаря при помощи клавиш «Вправо» и «Влево». Нажмите клавишу «ОК» повторно, чтобы вернуться в режим ввода слова.

Если на устройстве установлено несколько словарей, вы можете переключаться между ними с помощью клавиши «Меню».

Основные возможности раздела:

- ✓ перевод слов при помощи установленных словарей.

Навигация по разделу:

- клавиши «Вверх», «Вниз», «Вправо», «Влево» – перемещение по пиктограммам букв на экранной клавиатуре;
- клавиша «ОК» – выбор буквы;
- клавиши «Вперед», «Назад» – быстрый переход на предыдущую/следующую страницу;
- клавиша «Возврат» – возврат в предыдущее меню.

В режиме чтения словарь можно вызвать с помощью меню быстрого доступа.

Установка дополнительных словарей

Для установки дополнительных словарей необходимо скачать их с официального сайта www.pocketbook-int.com (файл словаря имеет расширение .dic) и добавить на устройство в папку **system/dictionaries**. В этой папке находятся словари, которые используются на устройстве. Также вы можете удалить ненужные вам словари с устройства.

Приложения



В данном разделе содержатся игры и дополнительные программы.

Основные возможности раздела:

✓ Запуск дополнительных программ и игр.

Навигация по разделу:

- Клавиши: «**Вверх**», «**Вниз**» – перемещение по названиям приложений;
- Клавиша «**ОК**» – запуск приложений;
- Клавиша «**Возврат**» – возврат в предыдущее меню;

Приложения:

Инженерный калькулятор.

Для запуска также можно использовать пиктограмму в виджете калькулятор. Калькулятор обладает широким спектром математических операций, может оперировать различными системами счисления, содержит набор констант, а также, основных логических и тригонометрических функций. Инженерный калькулятор может быть использован для вычислений высокой степени сложности.

Шахматы

Классическая игра «Шахматы». Можно играть с электронным противником или с другим человеком;

Часы

приложение, временно превращающее PocketBook в удобные настольные цифровые часы;

Пасьянс

Пасьянс «Косынка»;

Scribble

Программа для рисования. Для использования данного приложения необходимо четко откалибровать сенсорный экран. Рисовать на экране надо удерживая [стилус](#) перпендикулярно к плоскости экрана.

Внимание: Рисовать стилусом на устройстве можно только когда активен тачскрин (устройство находится в штатном режиме: горит зеленый светодиодный индикатор)

Для выбора инструментов рисования используйте панель управления приложением.



(слева-направо)

- **Текст** - выберите расположение и размер текстовой области. Текст вводится с помощью экранной клавиатуры;
- **Карандаш** – инструмент для рисования тонких линий;
- **Маркер** - инструмент для рисования толстых линий;
- **Ластик** - Инструмент удаления нарисованных линий и текста;
- **Назад** - отменить последнее действие;
- **Текущий рисунок/общее количество рисунков** –сменить текущий рисунок;
- **Новый** – начать новый рисунок;
- **Удалить рисунок**;
- **Заккрыть приложение**;

Для сохранения рисунка нажмите пиктограмму «Новый рисунок». Текущий рисунок будет сохранен в папке «[My Pictures](#)» в корневой папке памяти устройства;

Змейка

Игра «Змейка»;

Судоку

Японская головоломка «Судоку»;

Webbrowser

Браузер – приложение для просмотра веб-страниц

Для навигации в браузере используются клавиши:

- Стрелки управления курсором - перемещение в окне браузера и навигации в экранной клавиатуре;
- Клавиши переворачивания страниц - для перехода по ссылкам;
- Кнопка «**ОК**»- для выбора ссылок перехода и активации текстовых полей;

При активации текстового поля для ввода адресов и заполнении текстовых полей автоматически активируется экранная клавиатура.

- Кнопка «**Домой**» возвращает пользователя на стартовую страницу браузера;
- Нажатие кнопки «**Назад**» закрывает приложение;

Браузер поддерживает вкладки.

- Для использования полосы прокрутки подведите к ней указатель курсора и нажмите кнопку «**ОК**». Используйте кнопки управления курсором для прокрутки содержимого окна.

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

PocketNews

Приложение, с помощью которого можно добавлять и читать RSS ленты

- Добавление ленты новостей

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

- Удаление ленты новостей. Выберите ленту новостей, которую хотите удалить. Вызовите контекстное меню (нажатием кнопки «Меню»). Выберите команду **Удалить**
- Редактирование ленты новостей.

Выберите ленту новостей, которую хотите редактировать. Вызовите контекстное меню (нажатием кнопки «Меню»). Выберите команду **Редактировать**. Отредактируйте адрес ленты с помощью экранной клавиатуры.

- Обновление ленты новостей.

Выберите пункт **Обновить** в меню приложения PocketNews. 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 оффлайн с помощью браузера **links**.

- Чтение новостей.

Выберите пункт «Читать последние новости» в меню приложения PocketNews. Последние загруженные обновления лент новостей будут открыты с помощью браузера **links**

- Архив новостей: Выбрав этот пункт вы можете выбрать для чтения ранее сохраненные обновления RSS лент.

Links

Браузер Links является приложением для просмотра веб страниц.

Для навигации в браузере используются клавиши:

- Клавиши **Вверх - Вниз** – переход по активным элементам страницы (ссылки, текстовые поля и др.);
- Клавиши **Вправо – Влево:**
 - короткое нажатие – горизонтальная прокрутка содержимого окна;

- длинное нажатие - переход на предыдущую (Back) и следующую страницу (Forward);
- Клавиши перелистывания страниц – вертикальная прокрутка содержимого окна;
- **Кнопка «ОК»:**
 - короткое нажатие - переход по ссылкам и активация текстовых полей;
 - длинное нажатие - контекстное меню;
- Длительное нажатие клавиши **Вверх** включает редактирование адресной строки (URL);

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

- Для выхода из браузера нажмите и удерживайте обе кнопки перелистывания страниц.

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

Музыка



Данный раздел «Главного меню» используется для прослушивания вашей любимой музыки в формате MP3.

Основные возможности раздела:

- ✓ Поиск музыкальных файлов на устройстве и MicroSD карте
- ✓ Прослушивание музыки в формате MP3;
- ✓ Выбор режима проигрывания;

Навигация по разделу:

- клавиши «Вверх», «Вниз», «Вправо», «Влево», «ОК» – управление музыкальным плеером;
- клавиша «Возврат» – возврат в предыдущее меню.
- Громкость звука во время воспроизведения можно регулировать кнопками пролистывания страниц.

Более подробно воспроизведение музыкальных файлов на устройстве описано в разделе

[Прослушивание музыки](#)



Внимание: музыкальный проигрыватель является наиболее энергоемким приложением устройства. Когда он работает, в правом нижнем углу экрана появляется значок ноты.

Поиск



При помощи данного раздела вы можете осуществлять быстрый поиск книги на устройстве.

Основные возможности раздела:

- поиск книг/документов на устройстве PocketBook Pro 603.

Навигация по разделу:

- клавиши «Вверх», «Вниз», «Вправо», «Влево» – перемещение по пиктограммам букв на экранной клавиатуре;
- клавиша «ОК» – выбор буквы;
- клавиши «Вперед», «Назад» – быстрый переход на предыдущую/следующую страницу;
- клавиша «Возврат» – возврат в предыдущее меню;

Поиск. После входа в этот раздел на экране появляется клавиатура, с которой вы вводите

название книги или ее автора (см. раздел «[Работа с клавиатурой](#)»).

Удержание кнопки «**ОК**»- запуск поиска книги согласно поисковому запросу.

После завершения ввода включится режим «Поиск». Для перемещения по найденным книгам используйте клавиши «**Вниз**» и «**Вверх**», соответственно. Для выхода из режима «Поиск» нажмите клавишу «**Домой**» или «**Возврат**».

Настройки



В этом разделе вы можете настраивать программное обеспечение, а также просматривать информацию об устройстве.

Основные возможности раздела:

- ✓ настройки устройства PocketBook Pro 603.

Навигация по разделу:

- клавиши «Вверх», «Вниз», «Вправо», «Влево» – перемещение по элементам раздела;
- клавиша «ОК» – вход/выбор;
- клавиша «Возврат» – возврат в предыдущее меню.

Основные пункты раздела

1. Информация об устройстве

На экран выводятся параметры устройства:

- название модели
- серийный номер;
- код аппаратной платформы;
- версия прошивки;

- полный и свободный объем внутренней памяти и памяти microSD-карты
- MAC адреса Wi-Fi и Bluetooth
- номер IMAI.

2. Язык/Language. Смена языка интерфейса PocketBook Pro 603.

3. Клавиатура. Смена раскладки клавиатуры. Изменения вступают в силу после выхода из раздела «Настройки».

4. Профили пользователей – учетные записи пользователей.

Профили пользователей позволяют разным людям использовать одно устройство.

Профиль может находиться на карточке памяти (только один профиль) а также в памяти устройства (до 5 профилей). Для каждого профиля в памяти содержится текущее состояние книг, последние открытые книги, а также отдельные Закладки, Заметки. Избранное, Сетевые соединения.

5. Внешний вид. Содержит следующие настройки:

- **Тема.** Изменение внешнего вида программного обеспечения;

Примечание: Новые темы можно загрузить с сайта: <http://www.pocketbook-int.com>.

- **Шрифт интерфейса.** В нижней части экрана появится диалоговое окно со списком доступных шрифтов и возможностью предварительного просмотра выбранного шрифта. Выберите нужный шрифт и выйдите из раздела «*Настройки*», чтобы изменения вступили в силу.
- **Главное меню.** Изменение внешнего вида главного меню и компоновки виджетов на экране. Для каждого вида Главного меню сохраняются свои настройки и виджеты.
- **Вид книжной полки.** Изменение внешнего вида книжной полки.
- **Ориентация экрана.** Выбор автоматической, портретной, альбомной 90°, альбомной 270° либо портретной 180° ориентации экрана.
- **Запоминать ориентацию.** Этот пункт появляется, если выбрана ориентация экрана не авто. Ориентация экрана может быть настроена: одинаково для всех программ; отдельно для полки и книг; отдельно для PDF и DjVu.
- **Заставка при старте.** Выбор заставки, которая будет появляться на экране во время включения устройства.
- **Заставка при выключении.** Выбор заставки, которая будет появляться на экране во время выключения устройства.



Примечание: Если пользователь хочет использовать свои заставки, то их необходимо скопировать в папку `system/logo` во внутренней памяти устройства.

- **Отображение текста.** Выбор нужного отображения текста (без сглаживания, со сглаживанием или насыщенный).
- **Полное обновление.** Выбор нужного обновления экрана (никогда, всегда, каждые 3, 5 или 10 страниц).
- **При открытии большого файла–** предупреждение об открытии файла большого размера. (Включить / Выключить)

6. Назначение клавиш. Для смены режимов нажатия клавиш нажмите на строку с нужной клавишей и выберите для нее действие из всплывающего списка.

Для «Короткого нажатия Вкл/Выкл» можно назначить следующие действия:

- Блокировка клавиатуры;
- Главное меню;
- Выход;
- Последние открытые книги ([Экспресс меню](#));
- Снимок экрана;
- Профиль;

- Открыть плеер;
- Выключить.
- Отключится от сети – разрыв связи с интернет

Для других кнопок и режимов доступны такие действия:

- Быстрое меню;
- Переход:
 - Назад;
 - Вперед;
 - Пред. Страница;
 - След. Страница;
 - -10 страниц;
 - +10 страниц;
 - На страницу...;
 - В начало;
 - В конец;
 - Пред. Раздел;
 - След. Раздел;
- Закладки:
 - Установить закладку;
- Заметки:

- Создать заметку;
- Сохранить страницу;
- Открыть блокнот;
- Ссылки:
- Режим ссылок;
- Назад по ссылке;
- Содержание;
- Поиск;
- Словарь;
- О книге;
- Вид:
 - Увеличить шрифт;
 - Уменьшить шрифт;
 - Поворот;
 - Режим просмотра;
 - Скрыть панель;
- MP3 плеер:
 - Открыть плеер;
 - Пауза/воспроизведение;
 - Громкость +;
 - Громкость -;

- Системные:
 - Главное меню;
 - Выход;

7. Часы. В данном пункте можно настроить следующие элементы:

- Установить текущее время и дату;



Примечание: При установке некорректной даты (например: 30 февраля) появится сообщение о недопустимой дате.

- Режим обновления часов:
 - при листании;
 - при листании (без затенения);
 - постоянно;
 - не отображать часы.
- Блокировка клавиатуры:
- выключить;
 - блокировать через 5 минут;
 - блокировать через 10 минут.
- Режим выключения устройства:
 - выключить режим;
 - выключать устройство через 10/20/30/60 минут.

8. При включении открывать. В этом пункте можно выбрать, какой элемент откроется при включении устройства:

- Главное меню;
- Последняя открытая книга.

9. Связь. Здесь можно настроить параметры соединений для устройства. Этот пункт состоит из следующих элементов:

- Имя устройства;
- Доступ к сети:
 - Выключено
 - Включено
 - Запрос разрешения
- Предпочтительное соединение;
- Доступ по Bluetooth:
 - Выключено
 - Скрытый
 - Видимый
- Соединения Bluetooth;
- Беспроводные (Wi-Fi) соединения;
- Соединения **CDMA/3G**
- Изменить PIN для SIM карты

- Режим USB
 - связь с ПК;
 - зарядка;
 - спросить при подключении.

10. Озвучивание текста. Настройки [озвучивания текста](#). Здесь вы можете:

- Выбрать язык и голос;
- Выбрать скорость озвучивания текста:
 - медленная;
 - нормальная;
 - быстрая;
- Выбрать тон озвучивания текста:
 - 50%;
 - 75%;
 - 100%;
 - 125%;
 - 150%.

11. Обслуживание. Здесь вы можете:

- Обновление ПО - запуск обновления программного обеспечения устройства. Подробнее - [Обновление ПО устройства](#)
- Удаление пакетов – возможность удаления голосовых пакетов
- Конфигурировать словари – пользователь может снять отметки с о словарей, которые не хочет использовать.
- Отформатировать встроенную память;
- Форматирование SD карты;
- Копирование конфигурации на SD- сохранить текущие настройки на карте памяти.
- Восстановление конфигурации
- Очистить состояние - удаляются файлы состояния для книг на карте памяти и во внутренней памяти устройства.
Также сбрасывается назначения клавиш устройства и настроенные профили доступа в интернет.
- Откалибровать акселерометр;
- Удалить авторизацию ADE;

Пополнение библиотеки и чтение электронных книг

Устройство позволяет читать книги в форматах FB2, FB2.zip, TXT, PDF, RTF, HTML, PRC, CHM, DJVU, DOC, DOCX, EPUB, TCR.

Для чтения книг используются программы чтения (ридеры):

- Adobe Viewer
- PDF viewer
- FB reader
- DjVu viewer

Настройки ридеров доступны из меню быстрого доступа в режиме чтения.

Предварительные действия.

1. Загрузите книгу в память PocketBook Pro 603:

- 1) **При помощи компьютера.** Подключите устройство к компьютеру с помощью microUSB-кабеля. При этом внутренняя память устройства и MicroSD-карта отобразятся в окне Проводника Windows как два новых диска. С помощью Проводника Windows или другой программы скопируйте книги в необходимую папку в памяти устройства или на SD-карте.

2) При помощи электронной библиотеки «BookLand». Зайдите в раздел «Библиотека», перейдите на закладку «[BookLand](#)». Обязательно установите соединение с интернетом через доступные сети [Wi-Fi](#) или средствами [Bluetooth](#). В появившемся окне нужно зарегистрироваться, а затем вы сможете скачивать платные и бесплатные книги, которые будут автоматически попадать в вашу библиотеку.

2. Откройте книгу в режиме «Чтение».

Для того чтобы открыть книгу, зайдите в раздел «Библиотека». С помощью клавиш «Вверх», «Вниз», «Влево», «Вправо» и «ОК», выберите нужную книгу. Если это одна из последних открытых книг, ее можно будет открыть из [Главного меню](#). Если вы уже читали книгу, она откроется на той странице, на которой ее закрыли в последний раз.

В нижней части экрана отображается номер открытой страницы, общее количество страниц, текущее время и заряд аккумулятора. После открытия некоторых форматов происходит пересчет количества страниц. До окончания пересчета в нижней части экрана вместо номера текущей страницы и количества страниц вы увидите знак «...», и некоторые функции будут временно недоступны.

Перелистывание страниц осуществляется с помощью клавиш «Вперед/Назад» на лицевой панели, а также с помощью стилуса. Для перелистывания на страницу вперед, проведите стилусом по нижнему краю экрана справа налево, аналогично перелистыванию страниц в бумажной книге. Для возврата на страницу назад, соответственно, проведите стилусом слева направо.

Меню быстрого доступа

В режиме чтения доступно меню быстрого доступа.



Меню быстрого доступа вызывается нажатием и удерживанием клавиши «ОК» в режиме чтения книги. Содержимое меню быстрого доступа зависит от программы, в которой открывается книга (от ридера). Меню содержит следующие пункты:

Поиск



Дает возможность быстрого поиска в книге слова или его части. После выбора данного элемента в меню быстрого доступа на экране появится клавиатура, с которой вы можете ввести нужное слово (см. раздел «Работа с клавиатурой»). После ввода

нужного слова включится режим «Поиск», а в правом нижнем углу экрана появится значок с изображением бинокля.

Для перемещения по найденным словам назад или вперед используйте клавиши «Влево» и «Вправо», соответственно. Найденные слова будут выделены. Для выхода из режима «Поиск» нажмите клавишу «ОК».



Примечание: Режим поиска недоступен для книг в формате DjVu.

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.

Голос



Этот элемент меню быстрого доступа запускает функцию TTS ([Text To Speech](#)), чтобы вы могли прослушивать текст. Та часть текста, которую читает диктор, будет выделена.

Для управления воспроизведением озвучивания текста вы можете использовать быстрое меню. Для вызова быстрого меню голоса нажмите и удерживайте клавишу «ОК». С помощью меню вы можете изменить громкость, остановить/продолжить воспроизведение или отключить эту функцию.

Для выхода в главное меню нажмите клавишу «Домой» или последовательно нажимайте клавишу «Возврат».



Примечание: Чтобы изменить параметры «Язык/Голос», «Скорость речи» и «Тон озвучивания текста», зайдите в раздел «Настройки» → «Озвучивание текста» и установите необходимые параметры.

Подробнее функция описана в разделе [TTS](#) (Text To Speech).

Заметки



Заметки используются для сохранения избранных фрагментов текста книги, также заметки позволяют делать рукописные графические отметки непосредственно в тексте книги.






Для создания новой заметки в режиме чтения сделайте следующее:

Нажмите пункт [меню быстрого доступа](#) «Заметки».

Окно подсказки «Создание заметок» содержит информацию о используемых инструментах.

Создание заметок

С помощью привычных инструментов создавайте заметки в книге.

-  Выделяйте текст с помощью маркера.
-  Рисуйте заметки прямо в книге.
-  Ластик удаляет линии карандаша или маркер полностью, текст книги останется.
-  Сохраните часть страницы картинкой просто проведя линию от начальной до конечной точки.
-  Все заметки сохраняются в конспекте книги.

Выберите инструмент и вид заметки, которую хотите создать. (Набор инструментов и виды заметок зависят от программы ридера).

Панель инструментов режима заметок содержит следующие инструменты:



- Маркер – служит для выделения строк цветом.
- Карандаш- служит для рисования заметок в книге линиями.
- Ластик – стирает маркер и карандаш.
- Снимок- сохраняет выделенный фрагмент текста как картинку.
- Оглавление – открывает [активное содержание](#) книги.
- Помощь - открывает окно инструкции по функционированию инструментов.
- Закреть режим заметок.

Выберите инструмент для создания заметок и сделайте заметку.

Заметка будет сохранена в книге, а также будет отображаться в активном содержании книги.

Просмотреть сделанные заметки можно из «Главного меню» (раздел «[Заметки](#)»). Нажатие клавиши «ОК» на просматриваемой заметке переносит к тому месту в книге, где она была сделана.

Кроме того, заметки можно просматривать в содержании книги.

Заметки в разных форматах книг могут создаваться как текст, с возможностью редактирования текста и названия с помощью контекстного меню, и как картинка – без возможности редактирования содержимого, но с возможностью редактирования названия.

Закладки



В каждой книге можно создавать неограниченное количество закладок. Выберите «Закладки» в меню быстрого доступа. В правом верхнем углу страницы появится знак закладки.

Для создания закладки выберите данный пункт меню быстрого доступа.

Также создать закладку на странице можно коснувшись стилусом правого верхнего угла экрана.

Просматривать и удалять закладки можно из [содержания книги](#), в котором отображается само содержание, закладки и заметки.

Для перехода по закладке выберите закладку в содержании книги и нажмите кнопку «ОК» для перехода.

Удаление закладки осуществляется либо из содержания с помощью контекстного меню, либо повторным нажатием иконки Закладка из меню быстрого доступа.

Также удалить закладку на странице можно коснувшись стилусом правого верхнего угла экрана.

На страницу...



Этот пункт меню быстрого доступа открывает окно выбора страницы. Введите номер нужной страницы и нажмите «ОК». Можно быстро перейти на первую или последнюю страницу книги с помощью клавиш «Вперед» или «Назад».

Настройки



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

Для формата PDF в режиме Reflow можно увеличивать размер шрифта нажатием кнопки «Вверх» или выбрав масштаб в меню быстрого

доступа. Размеров шрифта 5 и переключаются они циклически.

Для формата FB2 доступны настройки режима обновления:

- Улучшенное качество;
- Высокая скорость (по умолчанию);

Словарь



Эта функция позволяет перевести выбранное слово во время чтения. Клавиши «Вверх», «Вниз», «Вправо», «Влево» используются для выбора слова на странице, «ОК» для переключения между окном текста и окном словаря.

Кроме того, для перевода слова можно использовать виртуальную клавиатуру. В устройстве предустановлен англо-русский словарь Н. Королева. Дополнительные словари доступны на сайте: <http://www.pocketbook-int.com>. Кроме того, на сайте в разделе **Поддержка** доступен конвертер, который позволит создать пользовательский словарь из множества бесплатных словарей, доступных в интернете.

Поворот книги



Этот элемент меню быстрого доступа позволит задать удобную ориентацию экрана. Поворот происходит в соответствии с выбранной пиктограммой. Выбор осуществляется нажатием клавиш «Вверх», «Вправо», «Вниз», «Влево». Клавиша «ОК» включает автоматическое определение ориентации изображения.

Масштаб



В книгах формата PDF и DJVU вы можете изменять масштаб отображения страницы в меню быстрого доступа.

Клавишами «Вправо», «Влево» выберите желаемый режим отображения, клавишами «Вверх», «Вниз» настройте масштаб.

Предусмотрены следующие режимы:

- 1. «4 страницы», «9 страниц»** – режим предварительного просмотра, несколько страниц на листе;
- 2. По ширине** – Страница масштабируется на ширину экрана;

3. «Обычный режим» – одна страница на экране с возможностью масштабирования;

4. «Колонки» – предназначен для чтения книг с колонками на странице. Для перемещения по странице в режиме «Колонки» используйте клавиши «Вверх», «Вниз», при достижении нижнего края листа произойдет переход на следующую колонку;

5. «Компоновка» (Reflow) повышает удобство чтения документов большого формата. В этом режиме текст форматируется по ширине экрана устройства. Вы можете изменять размер шрифта клавишами «Вверх», «Вниз». В режиме «компоновка» могут не отображаться таблицы и некоторые рисунки.


 **Примечание:** Режим «Компоновка» недоступен для книг формата DjVu.

Масштабирование также доступно с помощью стилуса. Для увеличения масштаба проведите стилусом снизу вверх по правому краю экрана. Для уменьшения, соответственно, проведите стилусом сверху вниз. Режим масштабирования зависит от выбранного в меню ранее.

Активное содержание

Активное содержание включает разделы книги, сделанные во время чтения книги закладки и заметки (в содержании они располагаются в том разделе, где были созданы).

Структурное содержание - активное содержание с иерархической структурой веток разделов (глав, томов, закладок и т.п.).

 User_Guide_Pocketbook_903(EN)

Содержание

SAFETY PRECAUTIONS.....	6
+ POCKETBOOK PRO 903 - APPEARANCE AND CONTROLS.....	10
POCKETBOOK PRO 903 TECHNICAL CHARACTERISTICS.....	14
[-] GETTING STARTED.....	15
Step 1. Charging the battery.....	15
Step 2. Turning on.....	15
Step 3. Settings.....	15
Step 4. Touchpanel Configuration.....	16
Step 5. Reading books.....	16
Step 6. USIM Card Installation for 3G Internet Usage.....	16
User Manual.....	16
+ SOFTWARE FUNCTIONS.....	17
+ MAIN PANEL ELEMENTS.....	20
Adding New Books and Book Reading.....	34
Listening to Music.....	35
+ Presetting Internet Connection.....	36
WORKING WITH THE KEYBOARD.....	40
+ Fast Access Menu.....	41
Possible Malfunctions and Troubleshooting.....	47
Client Support.....	49
SOFTWARE VERSION UPDATE.....	50
COMPLIANCE WITH INTERNATIONAL STANDARDS.....	52

С помощью кнопок «Вверх», «Вниз» осуществляется переход между пунктами активного содержания. С помощью кнопок «Влево», «Вправо» происходит переход на предыдущую/следующую страницу активного содержания. При нажатии клавиши «Меню» на пункте активного содержания появится контекстное меню с командами:

- Отмена;
- Открыть;
- Переименовать;
- Редактирование текста;
- Удалить;
- Настройки;
- Развернуть пункт;

Примечание: Некоторые команды могут быть активными только для некоторых компонентов оглавления. Например для заметок- Удалить.

В активном содержании по умолчанию все пункты (разделы) свернуты (рядом с ними стоит знак «+»). Чтобы развернуть/свернуть пункт, нажмите и удерживайте клавишу «ОК» или «Меню», а в появившемся контекстном меню выберите:

- Развернуть пункт;
- Свернуть пункт.

Переход к структурированному содержанию

(FB2, PDF, CHM, EPUB, DjVu)

Чтобы перейти к содержанию книги, нажмите пункт «[Содержание](#)» в меню быстрого доступа.



Примечание: эта возможность поддерживается только для книг в форматах FB2, PDF, CHM, EPUB, DjVu со структурированным содержанием.

Клавиша «ОК» осуществляет переход к выбранной главе в книге. Для пунктов содержание можно вызвать контекстное меню (кнопка «Меню»).

С помощью контекстного меню можно переименовать и отредактировать пункт содержания (если допускается) а также настроить отображение содержания (выбрав команду **Настройки**).

В меню настроек можно выбрать, какие компоненты содержания отображать:

- Содержание;
- Заметки;
- Закладки;
- Маркеры
- Комментарии
- Карандаши
- Снимки

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

Экспресс - меню

Экспресс меню – быстрое меню управления устройством.

Вызов экспресс панели можно назначить на короткое нажатие кнопки «**Вкл/выкл**» (См. [Настройки](#) > назначение клавиш).

Экспресс меню можно вызвать из любого приложения (в т.ч- во время чтения книги).

С помощью экспресс меню удобно переключатся между последними открытыми книгами.

Экспресс меню содержи поля:

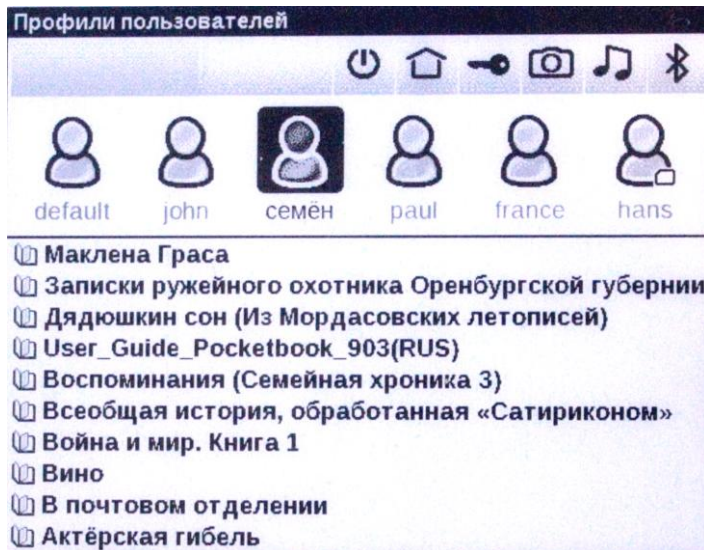
1. Панель управления устройством.

- **Выключить** – отключение питания устройства
- **Главное меню** – Выход в главное меню. Дублирует кнопку «Домой»;
- **Блокировка клавиатуры** – блокировка клавиш устройства. (подробнее - [Режимы работы устройства](#));
- **Скриншот** - снимает снимок экрана, расположенного под экспресс меню;
- **Открыть плеер** - открывает музыкальный проигрыватель;
- **Вкл/выкл Bluetooth** – включает и выключает связь Bluetooth;

2. Профили пользователей (если есть настроенные более 1 профиля)

Пункт позволяет менять пользователя устройства (Подробнее - [Профили Пользователей](#)) в процессе работы устройства. Смена пользователя открывает новому пользователю то состояние устройства, на котором была закончена работа.

3. Список последних 10 открытых книг.



Прослушивание музыки

Для прослушивания музыки на устройстве выполните следующие действия.

1. Загрузите аудиофайлы в формате MP3:

- Подсоедините устройство к компьютеру при помощи microUSB-кабеля.
- Сразу после подключения система предложит выбрать вид соединения – «Зарядка батареи» или «Связь с ПК». Выберите «Связь с ПК»

 **Примечание:** Выбор действия зависит от настройки **Связь > Режим USB**

- Внутренняя память устройства и карта памяти MicroSD (если она установлена) появятся в окне Проводника Windows в виде новых дисков. Скопируйте файлы в папку «Музыка».

2. Откройте раздел «[Музыка](#)» в Главном меню.

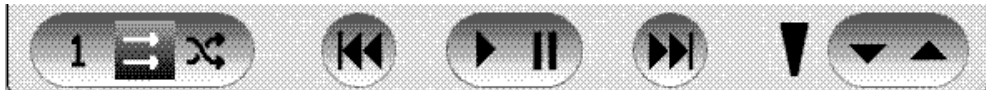
3. Выберите из списка песню, которую вы хотите прослушать первой, и нажмите клавишу «ОК».

4. Выберите режим воспроизведения:

- Одна песня;
- Все песни по очереди;
- Все песни в произвольном порядке.

В верхней части плеера отображается название файла, который проигрывается и список воспроизведения.

В нижней части плеера отображается панель управления воспроизведением.



Кнопки панели воспроизведением можно нажимать стилусом.

Для управления воспроизведением можно использовать клавиши:

- Клавиша **OK** – Воспроизведение /Пауза;
- Клавиши **Вперед/Назад**:
- Короткое нажатие- следующий трек в плейлисте / Предыдущий трек
- Длинное нажатие-перемотка трека вперед/назад;
- Клавиша **Меню** – изменение режима воспроизведения;


Для регулировки уровня громкости можно использовать клавиши:

- Страница вперед - увеличение громкости.
- Страница назад - уменьшение громкости.
- Для выхода из плеера нажмите клавишу «Возврат».

TTS (Text To Speech)

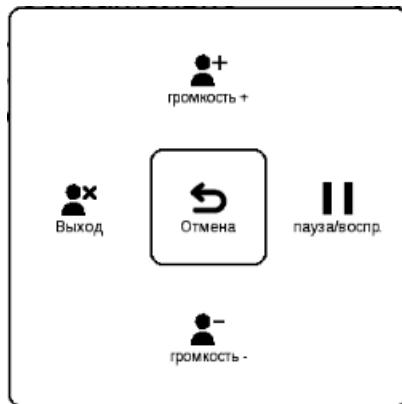
Функция голосового воспроизведения текста, или TTS (text to speech) используется для трансформации текстовой информации в звуки речи диктора.

Для активации функции голосового воспроизведения выполните следующие действия:

В режиме чтения выберите в [меню быстрого доступа](#) пиктограмму .

В левом верхнем углу появится прямоугольник выделения. Нажмите кнопку «ОК» для начала воспроизведения речи.


Чтобы открыть меню для управления работы TTS нажмите и удерживайте клавишу «ОК».




Для удобства регулировки настроек, вы можете воспользоваться клавишами:

- изменить громкость: «Громкость +/-», «Вверх», «Вниз»
- остановить/продолжить прослушивание: «Влево»
- отключить воспроизведение текста, нажмите клавишу «Влево» или «Возврат» в режиме прослушивания текста.


Для выхода в главное меню нажмите клавишу «Домой» или последовательно нажимайте клавишу «Возврат».

 **Примечание:** Функция голосового воспроизведения открытой книги становится доступна только после пересчета страниц.

 **Примечание:** В текстовых форматах текст предложения, которое воспроизводится в данный момент, отображается выделением. Страницы книги в процессе воспроизведения перелистываются автоматически.

Действия с голосовыми пакетами

В устройстве изначально предустановлены 4 языковых голосовых пакета. Состав предустановленных голосовых пакетов может быть разным в зависимости от локализации.

 **Внимание!!!** Операционная система устройства может использовать только **4 голосовых пакета**. Для установки нового требуется удаление одного

из существующих пакетов.

Выбор голосового пакета

Для выбора голосового пакета выполните следующие действия:


Откройте раздел [Настройки](#) > **Озвучивание текста**.

В пункте настроек **Язык и голос** выберите установленный голосовой пакет.

Также в этом меню вы можете настроить скорость речи и громкость звучания речи.

Удаление голосового пакета


Для удаления установленного голосового пакета выполните следующие действия:


1. Откройте главное меню устройства (с помощью кнопки **«Домой»**, либо последовательно нажимая кнопку **«Назад»**)
2. Выберите пиктограмму  .
3. В меню настроек выберите пункт **Обслуживание > Удаление пакетов**.
4. Выберите голосовой пакет, который вы хотите удалить.
5. Подтвердите удаление.

Установка голосового пакета

Для установки голосового пакета выполните следующие действия:

1. Скачайте требуемый голосовой пакет (файл с расширением **.pbi**) с нашего сайта <http://pocketbook-int.com/download/tts/>
2. Подключите устройство к компьютеру и запишите на него файл голосового пакета. (во внутреннюю память либо на SD карту).

 **Внимание!** Одновременно на устройстве могут быть установлены не более 4х голосовых пакетов. Для установки дополнительного пакета необходимо удалить один из существующих.

3. Включите устройство, из главного меню откройте раздел **Библиотека** (пиктограмма ) , выберите записанный файл, откройте его и подтвердите установку.

После установки голосового пакета откройте раздел **Настройки > Озвучивание текста** и выберите установленный голосовой пакет.

Настройка подключения к сети интернет

Для подключения к интернету выполните следующие действия:

1. В Главном меню зайдите в раздел «Настройки», пункт «Связь»;
2. **Задайте Имя устройства:**
 - а) нажмите клавишу «ОК» на соответствующей строке;
 - б) с помощью экранной клавиатуры, введите имя, которое будет использоваться для соединения PocketBook Pro 603 с другими устройствами;
 - в) нажмите клавишу «ОК», чтобы сохранить сделанные изменения, и «Отмена», чтобы свернуть экранную клавиатуру.
3. **Задайте Режим доступа к сети.** Нажмите клавишу «ОК» на строке и выберите один из следующих режимов:
 - а) Выключено;
 - б) Включено;
 - в) Запрос разрешения.
4. Выберите **Предпочтительное соединение.** Во всплывающем списке будут перечислены все доступные соединения. Выберите нужное.

Настройка Bluetooth

1. Выберите пункт **Настройки** > **Связь** > **Соединения Bluetooth** > **Bluetooth GPRS**. Выберите соединение, которое хотите настроить. По умолчанию ненастроенные соединения называются <Соединение №...>.

2. Нажмите «Название соединения», появится экранная клавиатура; введите имя, которое будет использоваться для соединения PocketBook Pro 603 при помощи Bluetooth.

3. Выберите в пункте «Соединять через» устройство, с помощью которого соединяться с интернет

- Будет отображаться список Bluetooth устройств, с помощью которых можно получить доступ в интернет;

4. Задайте точку доступа, введите ее имя;

5. Введите имя пользователя;

6. Введите пароль;

7. Откройте пункт «Отключать, если не активно (минут)» и выберите из всплывающего списка одно из значений:

- 5;
- 10;

- 20;
- 30;
- 60.

8. Настройте прокси-сервер. Для этого войдите в пункт «Настройки Прокси» и при помощи экранной клавиатуры задайте параметры соединения:

- Прокси-сервер;
- Порт прокси;
- Имя пользователя прокси;
- Пароль прокси.

9. Проверьте правильность установки соединения. Для этого нажмите «Проверка соединения». Появится сообщение «Установка соединения». При неудачном соединении вы сможете посмотреть журнал событий.

Пункт «Доступ по Bluetooth» служит для передачи файлов между устройствами по беспроводной сети. Также соединение Bluetooth служит для соединения с Интернет с помощью телефона. Обязательными настройками являются Имя соединения и телефон, через который будет осуществляться подключение к Интернет. Остальные настройки зависят от оператора сотовой связи.

Настройка беспроводного соединения Wi-Fi

1. Выберите пункт **Настройки** > **Связь** > **Беспроводные Wi-Fi соединения**. Выберите соединение, которое хотите настроить;

2. По умолчанию ненастроенные соединения называются <беспроводное Соединение №...>.

3. Нажмите «Название соединения», появится экранная клавиатура; введите имя, которое будет использоваться для соединения PocketBook Pro 603 при помощи Wi-Fi. Затем нажмите клавишу «ОК», чтобы сохранить сделанные изменения, и клавишу «Отмена», чтобы свернуть экранную клавиатуру.

4. В выпадающем меню выберите нужную точку доступа или введите имя сети (SSID).

5. Задайте тип защиты, выбрав из всплывающего списка одно из значений:

- Нет;
- Простая (WEP);
- WPA-Enterprise;
- WPA-PSK.

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



Примечание: максимальная длина ключа доступа для WEP-PSK шифрования до 64 символов.

6. Откройте пункт «Отключать, если не активно (минут)» и выберите из всплывающего списка одно из значений:

- 5;
- 10;
- 20;
- 30;
- 60.


7. Откройте пункт «Сетевые настройки», нажмите клавишу «ОК» на пункте «Конфигурация IP-адреса», и из всплывающего меню выберите:


- DHCP - Получать IP адрес автоматически (если настроен DHCP сервер в сети);
- Вручную (для опытных пользователей).


8. Если нужно, настройте прокси сервер. Для этого войдите в пункт «Настройки Прокси», и при помощи экранной клавиатуры задайте все параметры прокси:


- Прокси-сервер;
- Порт прокси;
- Имя пользователя прокси;
- Пароль прокси.

9. В завершение проверьте правильность установки соединения. Для этого нажмите «Проверка соединения». Появится сообщение «Установка соединения». При неудачном соединении вы сможете посмотреть журнал событий.

 **Примечание:** Для того, чтобы соединение функционировало - необходимо назначить ему имя. Соединение с именем по умолчанию неработоспособно. Имена всех соединений должны быть уникальны. Также обязательно должно быть указано имя точки доступа.

 **Примечание:** Связь Wi-Fi может быть использована для связи с сетью Интернет. Передавать файлы по сети Wi-Fi нельзя.

 **Примечание:** Устройство может подключаться к Wi-Fi точке доступа, у которой скрыто сетевое имя SSID.

 **Примечание:** Устройство может подключаться к Wi-Fi точке доступа, на которой включена фильтрация MAC адресов.

Настройка соединения 3G.

3G связь - выход в мобильный 3G интернет. Для использования 3G связи в устройство под аккумулятор необходимо вставить активированную SIM карту мобильного оператора, который предоставляет услуги 3G связи. Для 3G соединения предусмотрен профиль соединения по умолчанию:

При запуске браузера в окне выбора профилей соединения с интернет добавлен профиль для 3G соединения по умолчанию. Это пустой профиль. При выборе этого профиля происходит попытка соединиться с интернет через сеть 3G, не настраивая предварительно соединение. Предположительно, оператор изготавливая USIM карту, зашил в нее необходимые сетевые настройки, такие как APN, login, password и др. Это зависит от оператора - поставщика услуги.

Если не получается соединиться с интернет с использованием этого профиля - тогда нужно создать соответствующий профиль соединения вручную.

1. Выберите пункт **Настройки** > **Связь** > **Соединения CDMA/3G**. Выберите соединение, которое хотите настроить;
2. По умолчанию ненастроенные соединения называются <беспроводное Соединение №...>.
3. Нажмите «Название соединения», появится экранная клавиатура; введите имя, которое будет использоваться для соединения PocketBook Pro 603 при помощи 3G. Затем нажмите клавишу «ОК», чтобы сохранить сделанные изменения, и клавишу «Отмена», чтобы свернуть экранную клавиатуру.
4. Введите имя точки доступа, Имя пользователя, пароль (если требуется);

Выберите время отключения (если отсутствует передача данных с помощью соединения)

Настройте конфигурацию прокси- сервера, если требуется.

Выберите пункт **Проверка соединения** для проверки настроенного соединения.



***Примечание:** Для того, чтобы соединение функционировало - необходимо назначить ему имя. Соединение с именем по умолчанию неработоспособно. Имена всех соединений должны быть уникальны.*

Разрыв связи с интернет

На устройстве существует возможность разорвать все соединения с интернет, активные в данный момент.

Для этого выберите раздел **Настройки** > **Связь** > **Доступ к сети**. Установите параметр в состояние «Отключено».

Также разрыв связи с интернет можно назначить на короткое нажатие кнопки «Вкл/выкл»

Использование стилуса

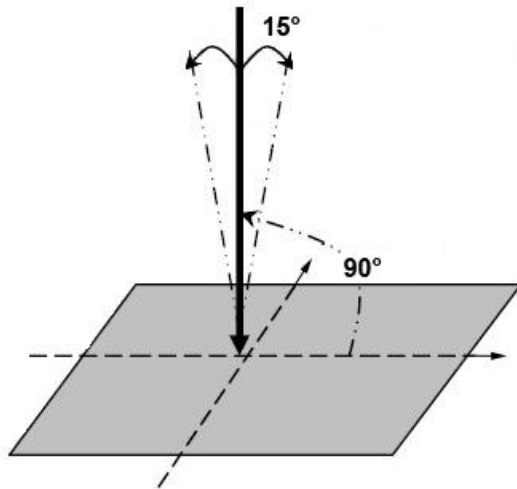
Использование стилуса позволяет существенно упростить и ускорить работу с устройством.

Также для работы с применением стилуса существуют уникальные возможности:

- Использование графического приложения [Scribble](#);
- Возможность редактирования графических заметок сделанных в FB2 Reader. Для начала редактирования в контекстном меню заметки выберите пункт «**Редактировать картинку**». Выбранная заметка будет доступна для редактирования в простом графическом редакторе;
- Отображение символов при вводе паролей (Например: пароль точки доступа). Для включения этой функции коснитесь стилусом изображения глаза с правой стороны поля ввода пароля. Коснитесь изображения глаза еще раз для сокрытия ввода пароля;

Для большей четкости управления устройством посредством стилуса требуется соблюдать правила.

- 1) Располагайте стилус, как показано на схеме: под углом 90 градусов (отклонение от перпендикуляра не более 15 град.)



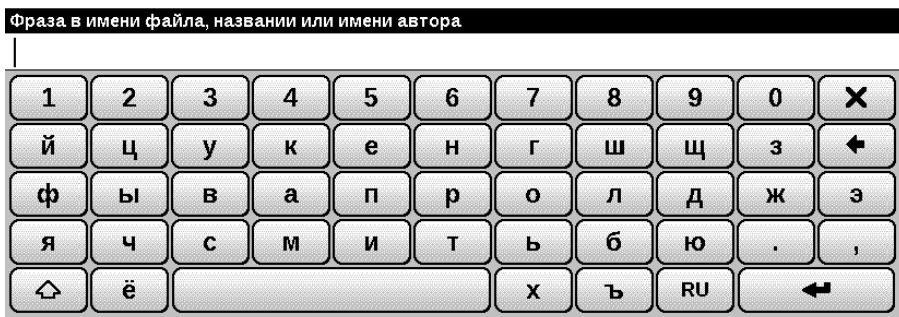
2) Используйте только предварительно откалиброванную сенсорную панель ([Настройки](#)- калибровка сенсорной панели).

Примечание: При использовании сенсорной панели с царапинами и следами грязи при работе со стилусом может возникнуть погрешность до 10% точности.

Работа с клавиатурой

Для ввода текста у пользователя есть возможность пользоваться экранной клавиатурой.

При клике на текстовое поле открывается клавиатура.



Для работы с клавиатурой под управлением джойстика используйте клавиши «Вверх», «Вниз», «Влево», «Вправо» и клавишу «ОК».

Также для работы с клавиатурой вы можете использовать [СТИЛУС](#).

Для переключения языка ввода используйте клавишу текущего языка (На рисунке - RU). Последовательно нажимая кнопку переключаются доступные языки. Языки, доступные для выбора в экранной клавиатуре определяются выбранной клавиатурой ([Настройки](#)>Клавиатура)

Подключение Bluetooth аудио устройства

С помощью протокола Bluetooth существует возможность подключения к устройству PocketBook 603 специальных стерео аудио устройств.

***Примечание:** К устройству можно подключить Bluetooth аудио устройства, при работе использующие Bluetooth -профиль A2DP. Обычные Bluetooth гарнитуры для мобильных телефонов при работе используют профиль Headset и Handsfree.*

Для того чтобы подключить A2DP аудио устройство выполните следующие действия для создания профиля подключения:

1. Выберите пункт **Настройки > Связь > Соединения Bluetooth > Bluetooth аудио устройства.**
2. Выберите соединение, которое хотите настроить. По умолчанию ненастроенные соединения называются <Соединение №...>.
3. Нажмите «Название соединения», с помощью экранной клавиатуры введите имя, которое будет использоваться для соединения PocketBook Pro 603 с A2DP аудио устройством.
4. Включите A2DP аудио устройство и переведите его в состояние поиска соединения.
5. Выберите в пункте «Соединять через» устройство, через которое будет выводиться звук

Примечание: Будет отображаться список Bluetooth устройств, к которым PocketBook Pro 603 может подключиться (будут отображены все включенные Bluetooth устройства в радиусе действия антенны, а не только A2DP);

6. Откройте пункт «Отключать, если не активно (минут)» и выберите из всплывающего списка одно из значений:
 - 5;
 - 10;
 - 20;
 - 30;
 - 60.
7. Чтобы выполнить сопряжение с A2DP аудио устройством нужно включить соединение нажав пункт «Включить?».

После того, как будет выполнено подключение нужно будет ввести Bluetooth PIN

Какой Bluetooth PIN нужно ввести для выполнения сопряжения можно узнать в инструкции к подключаемому A2DP устройству (Сопряжение выполняется при первом подключении, при последующих подключениях вводить PIN не потребуется)

После включения профиля, в статусной строке появятся значки Bluetooth и A2DP соединения. После этого вы сможете слушать музыку или пользоваться сервисом преобразования [текста в речь](#), через Bluetooth стерео аудио систему. Для этого нужно чтобы было активно A2DP соединение.

Чтобы отключить связь с A2DP аудио устройством, нажмите стилусом на значке A2DP соединения, и в появившемся диалоговом окне нажмите кнопку «Отключить» или перейдите в настройки используемого профиля и в поле «Включить?» выберите пункт «выключено»

Внимание! В настоящее время не поддерживается обратная связь A2DP устройств с PocketBook Pro 902 (пока не работают кнопки управления расположенные на самом устройстве, например следующий трек, пауза предыдущий трек).

Подключение Bluetooth клавиатуры.

Устройство поддерживает возможность подключения Bluetooth HID клавиатуры.

Для того чтобы подключить Bluetooth HID клавиатуру к Pocketbook 603 выполните следующие действия для создания профиля подключения:

1. Выберите пункт **Настройки > Связь > Соединения Bluetooth > Bluetooth клавиатура.**
2. Выберите соединение, которое хотите настроить. По умолчанию ненастроенные соединения называются <Соединение №...>.
3. Нажмите «Название соединения», появится экранная клавиатура; введите имя, которое будет использоваться для соединения PocketBook Pro 603 с Bluetooth HID клавиатурой.
4. Включите Bluetooth HID клавиатуру и переведите ее в состояние поиска соединения.
5. Выберите в пункте «Соединять через» устройство, которое опознается как Bluetooth HID клавиатура

Примечание: Будет отображаться список Bluetooth устройств, к которым PocketBook Pro 603 может подключиться (будут отображены все включенные Bluetooth устройства в радиусе действия антенны, а не только Bluetooth HID клавиатуры);

6. Откройте пункт «Отключать, если не активно (минут)» и выберите из всплывающего списка одно из значений:
- 5;
 - 10;
 - 20;
 - 30;
 - 60.
7. Чтобы выполнить сопряжение с Bluetooth HID клавиатурой нужно включить соединение нажав пункт «Включить?»»

После того, как будет выполнено подключение необходимо ввести Bluetooth PIN . Для выполнения сопряжения с клавиатурой можно ввести любой PIN и сразу же набрать аналогичный на подключаемой клавиатуре (Сопряжение выполняется при первом подключении, при последующих подключениях вводить PIN не потребуется)

После этого можно будет пользоваться клавиатурой для ввода текста, и управления устройством стрелками курсора

Возможные неполадки и их устранение

Неполадка: устройство не включается либо устройство включается, но загружается только заставка

Возможная причина: разряжен аккумулятор.

Устранение: зарядите аккумулятор.

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

Возможная причина: файл книги поврежден.

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

Неполадка: книга в формате html открывается, но отображается неправильно.

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

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

Устранение: сохраните страницу в формате TXT.

***Неполадка:* книга открывается, но вместо русских букв на экране отображаются различные символы, знаки вопроса и т.п.**

Возможная причина: неправильная кодировка документа.

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

***Неполадка:* устройство не реагирует на нажатие клавиш.**

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

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

***Проблема:* при подключении к компьютеру в окне проводника Windows не появляются диски устройства.**

Возможная причина: устройство находится в режиме зарядки аккумулятора.

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

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

Возможная причина: не поступает сигнал по соединительному проводу.

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

Проблема: не сохраняются закладки, настройки, текущая позиция в файле.

Возможная причина: повреждена файловая система.

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

Возможная причина: встроенная память переполнена.

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

Проблема: быстро разряжается аккумулятор.

Возможная причина: функция автоматического выключения неактивна.

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

Возможная причина: в фоновом режиме работает музыкальный проигрыватель. Он является наиболее энергоемким приложением устройства. Об его активности можно узнать по значку ноты в правом нижнем углу.

Устранение: выключите проигрыватель музыкальных файлов.

Служба сервиса

Детальную информацию касательно сервисного обслуживания в вашем регионе можно получить на официальном сайте PocketBook International: <http://www.pocketbook-int.com/support/> или по телефону **8-800-700-0034** (звонки со стационарных телефонов бесплатны).

Обновление программного обеспечения

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.

Ручное обновление

1. Откройте сайт www.pocketbook-int.com. Выберите страну.
2. В верхнем меню нажмите кнопку **«Поддержка»**. Выберите модель вашего устройства в линейке. Для просмотра всей линейки используйте полосу прокрутки.
3. Загрузите на ПК файл прошивки из раздела **Прошивки**;
4. Распакуйте содержимое архива, файл SWUPDATE.BIN, в корень MicroSD-карты с помощью кардридера либо через кабель USB;

Также файл прошивки может быть загружен в корневую папку внутренней памяти устройства.

5. Выключите *PocketBook Pro* нажав на клавишу «Вкл/Выкл».

6. Включите *PocketBook*, 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 *PocketBook Pro*.

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

Примечание: Версию прошивки можно проверить в разделе «Настройки» ⇔ «Информация об устройстве»

Примечание: Если файл прошивки находится в корневой папке устройства, то при процедуре обновления он имеет больший приоритет, чем файл, который находится на SD карте.

Автоматическое обновление

Для запуска автоматического обновления программного обеспечения выберите [Настройки](#) > Обслуживание > Обновление ПО.

Устройство начнет проверку доступных источников обновлений в следующем порядке:

1. Внутренняя память устройства;
2. MicroSD-карта;
3. Интернет;

В случае соединения с интернет устройство запросит варианты возможных подключений к беспроводным сетям.

Возможные ошибки и методы их устранения:

Сообщение об ошибке	Возможная причина	Метод исправления
No update image found	на SD карте не найден файл SWUPDATE.BIN.	Попробуйте 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.
Update image is corrupted или Image is empty	файл SWUPDATE.BIN повреждён, либо на SD карте нет свободного места.	Удалите ненужные файлы с карты и перепишите файл SWUPDATE.BIN ещё раз. Повторите загрузку прошивки с сайта www.pocketbook-int.com . В случае повторения ошибки попробуйте выполнить обновление с другой SD карты.

<p><i>File read error</i></p>	<p>ошибка чтения SD карты</p>	<p>Попробуйте выполнить обновление с другой SD карты.</p>
<p><i>Ошибка: На устройстве устанавливается другая версия прошивки.</i></p>	<p>Во внутренней памяти содержится файл прошивки более старой версии.</p>	<p>Удалите файл старой прошивки из корневой папки внутренней памяти устройства</p>

Соответствие международным стандартам

01. Испытываемое оборудование должно подключаться через USB-порт к соответствующему источнику питания ограниченной мощности персонального компьютера или ноутбука.
02. Испытываемое оборудование должно подключаться через адаптер источника питания ограниченной мощности.

Питание переменного тока

Производитель

FLEET

Модель

FCC050100U

Номинальное выходное напряжение

5 В пост. тока, 1 А

CE 0984

Оборудование имеет маркировку 0984 и допущено к эксплуатации в странах ЕС.

Данная маркировка указывает на то, что оборудование соответствует требованиям Директивы ЕС по средствам радиосвязи и телекоммуникационному оконечному оборудованию 1999/5/ЕС, а также соответствующим разделам следующих технических стандартов:

- EN 300 328 V1.7.1 – Вопросы электромагнитной совместимости и радиочастотного спектра; Широкополосные передающие системы; Оборудование передачи данных в диапазоне 2,4 ГГц ISM с использованием технологии распределенной модуляции спектра; Основные требования Европейского комитета электротехнической стандартизации, ст. 3.2 Директивы по средствам радиосвязи и телекоммуникационному оконечному оборудованию.
- EN 301 489-1 V1.8.1 – Вопросы электромагнитной совместимости и радиочастотного спектра; Стандарт ЭМС для радиооборудования и услуг радиосвязи; Часть 17. Специальные условия для широкополосных передающих систем и высокопроизводительного оборудования для радиочастотных локальных сетей большой мощности HIPERLAN.
- Стандарт Европейского института стандартизации в области связи ETSI EN 301 489-7 V1.2.1 Вопросы электромагнитной совместимости и радиочастотного спектра (ERM); Обеспечение электромагнитной совместимости (EMC) радиоаппаратуры и предоставление услуг радиосвязи. Часть 7. Особые условия для подвижного и переносного радиотехнического и вспомогательного оборудования для систем цифровой сотовой радиосвязи (GSM и DCS).
- EN 301 489-17 V2.1.1 - Вопросы электромагнитной совместимости и радиочастотного спектра (ERM); Обеспечение электромагнитной совместимости (EMC) радиоаппаратуры и предоставление услуг радиосвязи. Часть 17. Особые условия для широкополосных передающих систем в диапазоне 2,4 ГГц и

высокопроизводительного оборудования для радиочастотных локальных сетей большой мощности, работающих в диапазоне 5 ГГц.

- ETSI EN 301 489-24 V1.4.1- Вопросы электромагнитной совместимости и радиочастотного спектра (ERM); Обеспечение электромагнитной совместимости (EMC) радиоаппаратуры и предоставление услуг радиосвязи. Часть 24. Особые условия для сети IMT- 2000 CDMA прямого распространения (UTRA) для мобильных и портативных (UE) радиостанций и вспомогательного оборудования.
- ETSI EN 301 511 V9.0.2 - Глобальная система мобильной связи (GSM); Согласованный стандарт для подвижных радиостанций, работающих в диапазонах GSM 900 и DCS 1800, который включает в себя основополагающие требования, предусмотренные статьей 3.2 Директивы по окончательному радио- и телекоммуникационному оборудованию (1999/5/EC).
- ETSI EN 301 908-1 V3.2.1 - Вопросы электромагнитной совместимости и радиочастотного спектра; Базовые радиостанции (BS), ретрансляторы и абонентская аппаратура (UE) для сетей сотовой связи IMT-2000 третьего поколения; Часть 1: Согласованный стандарт EN для IMT-2000, введение и общие требования, включающие в себя основополагающие требования, предусмотренные статьей 3.2 Директивы EN по окончательному радио- и телекоммуникационному оборудованию.
- EN 60950-1:2006+A11:2009 – Оборудование информационных технологий. Безопасность.
- EN 62311: 2008– Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц).

Маркировка указывает на введение ограничений использования.

Франция: 2,4 ГГц (французская метрополия):

Во французской метрополии приняты следующие частоты публичных или частных беспроводных сетей:

- Внутри помещений: макс. мощность (эквивалентная изотропно излучаемая мощность*) 100 мВт в диапазоне 2400–2483,5 МГц.
- Вне помещений: макс. мощность (эквивалентная изотропно излучаемая мощность*) 100 мВт для 2400–2454 МГц и макс. мощность (эквивалентная изотропно излучаемая мощность*) 10 мВт для диапазона 2454–2483 МГц.

Важно! Любые несанкционированные изменения данного продукта могут нарушить его электромагнитную совместимость и возможность беспроводного подключения, в результате чего вы теряете право на использование этого продукта. Данный продукт отвечает требованиям по ЭМС при условии использования совместимых периферийных устройств и экранированных кабелей для их подключения. Используйте только совместимые периферийные устройства и экранированные кабели для подключения компонентов системы. Это снижает вероятность появления помех при работе радио-, телевизионного и другого электронного оборудования.

Заявление о соответствии требованиям Федеральной комиссии по связи (FCC)

Устройство соответствует требованиям части 15 Правил FCC. При эксплуатации устройства следует учитывать следующие два обстоятельства: (1) настоящее устройство не является источником неблагоприятного воздействия; (2) настоящее устройство должно принимать любые сигналы помех, в том числе сигналы, которые могут привести к его неправильному функционированию.

Примечание. Результаты проведенных испытаний свидетельствуют о соответствии оборудования требованиям к цифровым устройствам Класса В в соответствии с частью 15 Правил FCC. Указанные ограничения были введены с целью обеспечить разумную защиту от неблагоприятного воздействия при установке в жилых помещениях. Настоящее оборудование генерирует, использует и может излучать энергию в радиочастотном диапазоне. При несоблюдении инструкций по установке оно может вызвать помехи в радиосвязи. Однако нет гарантии, что при каких-то конкретных условиях помехи не возникнут. Включив и выключив оборудование, можно определить, является ли оно источником помех для приема теле- и радиосигналов. Если это так, можно попытаться устранить помехи каким-либо из следующих способов:

- измените направление принимающей антенны или место ее установки;
- увеличьте расстояние между оборудованием и ресивером;
- подключите оборудование и ресивер к розеткам в разных цепях;
- проконсультируйтесь у дилера или специалиста в области радио- и телеоборудования.

Заявление о соблюдении требований FCC в области радиационного воздействия

Оборудование отвечает нормам FCC по радиочастотному излучению в неконтролируемой среде. Передатчик не должен располагаться рядом с любой другой антенной или передатчиком, а также не должен принимать от них сигналы.

Устройство прошло соответствующие испытания, по результатам которых установлено его соответствие стандартам измерений и процедурам, указанным в бюллетене 65 FCC OET (Дополнение С)

Информация о сертификации (SAR). Устройство отвечает требованиям по уровню воздействия радиоволн.

Устройство представляет собой передатчик и приемник радиоизлучения. По уровню воздействия радиоволн устройство удовлетворяет международным требованиям. Данные требования разработаны независимой научной организацией (ICNIRP) с учетом норм безопасности, обеспечивающих защиту людей независимо от возраста и состояния здоровья. В руководстве по работе с устройством при описании облучения радиоволнами используется единица измерения, которая называется удельный коэффициент поглощения (SAR). В соответствии с рекомендациями ICNIRP предельное значение SAR составляет 2,0 Вт/кг, усредненное по значениям, полученным на 10 г ткани. Испытания по SAR проводятся в стандартных рабочих положениях, при этом устройство должно работать в режиме передачи на максимальном сертифицированном уровне мощности во всех частотных диапазонах. Реальный уровень SAR работающего устройства может быть ниже максимального значения, так как устройство использует только ту мощность, которая необходима для подключения к сети.

Сравнение максимального значения SAR с рекомендациями ICNIRP

Предельное значение SAR: 10 г ткани (ICNIRP)	Максимальное значение SAR: 10 г ткани
2 Вт/кг	0.391 Вт/кг

Оборудование удовлетворяет рекомендациям Европейского Совета от 12 июля 1999 г. по ограничению воздействия электромагнитных полей на человека [1999/519/EC].

Собрано в Китае

Срок службы изделия – 24 месяца со дня продажи.

Дизайн: компании Pocketbook Int.

Адрес компании: Room 2201, 22/F.1 Duddell str. Central, Hong Kong

“Contains Reader® Mobile technology by Adobe Systems Incorporated”