

PocketBook®

Руководство пользователя PocketBook IQ 701



Содержание

Меры предосторожности	5
Технические характеристики.....	9
Внешний вид и элементы управления	10
Управляющие элементы и индикаторы	12
Начало работы с PocketBook IQ 701	14
Руководство пользователя	16
Управление устройством.....	17
Выбор элементов и запуск программ.....	17
Главный экран	17
Строка состояния	22
Панель запущенных приложений.....	23
Работа с экранной клавиатурой	23
Функции программного обеспечения	25
Библиотека	25
Словарь	31
Офисные приложения.....	32
Управление мультимедийным содержимым	33
Интернет.....	33
Файловый менеджер.....	38
Тонкая настройка и изменение приложений.....	41
Сервисы Яндекс	41
Загрузка и чтение электронных книг	42
Загрузка книг в память PocketBook IQ 701.....	42
Загрузка защищенных книг (DRM).....	42
Открытие книг	45
Режим чтения	45
Настройки	58

Беспроводные сети.....	58
Звук и изображение.....	61
Приложения.....	62
Аккаунты и синхронизация.....	63
Конфиденциальность.....	65
SD карта и память.....	65
Язык и клавиатура.....	66
Преобразование текста в речь (TTS).....	67
Дата и время	67
Информация об устройстве.....	68
Возможные неполадки и их устранение	69
Поддержка пользователей	73
Обновление программного обеспечения	74
Соответствие международным стандартам.....	76

Благодарим Вас за приобретение PocketBook IQ 701!

Перед началом эксплуатации PocketBook IQ 701 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 попадания жидкости или влаги — это может вызвать короткое замыкание и повреждение аккумуляторной батареи. Если в устройство попала жидкость, немедленно извлеките аккумуляторную батарею и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

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

Не подвергайте устройство воздействию сильных электромагнитных полей.

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

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

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

Не используйте устройство, если у него повреждены аккумуляторная батарея, зарядное устройство (разбит корпус, плохой контакт, переломанный сетевой шнур) либо SD-карта. При повреждении аккумулятора (треснувший 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.

Наличие на экране пяти или менее дефектных пикселей является допустимой нормой и не относится к гарантийным дефектам экрана.

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 кнопки 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).

В других странах утилизируйте батарею в соответствии с местным законодательством.

Неправильная утилизация данного устройства может вызвать негативное влияние на окружающую среду и здоровье людей. Для предотвращения подобных последствий необходимо выполнять специальные требования по утилизации устройства. Переработка данных материалов поможет сохранить природные ресурсы. Для

получения более подробной информации о переработке устройства обратитесь в местные органы городского управления, службу сбора бытовых отходов, магазин, где было приобретено устройство или авторизованный сервисный центр.

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

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

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

Храните устройство в месте, недоступном для детей.

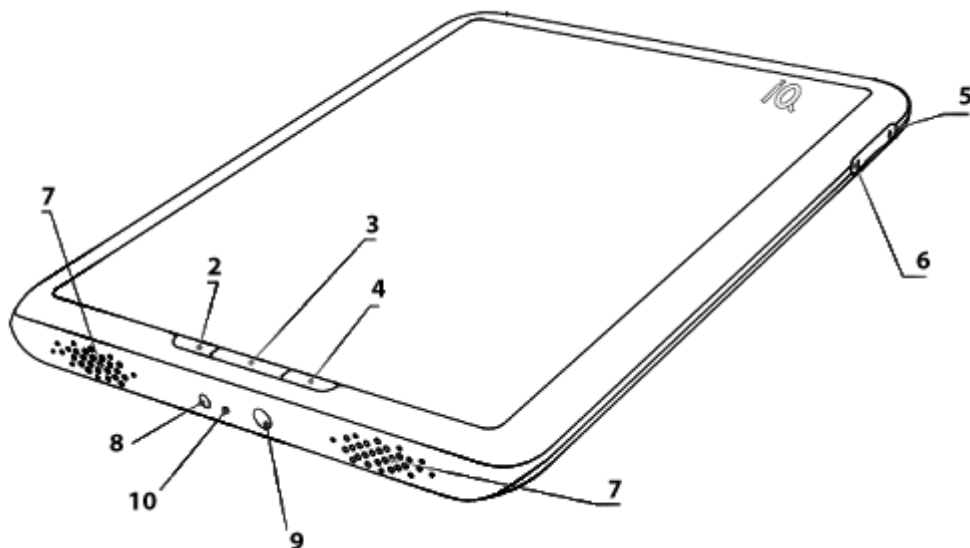
Технические характеристики

Дисплей	7" TFT 800x600, 143 dpi, 262 тыс. цветов, сенсорный
Процессор	800 MHz
Память	Оперативная: 256МБ Флэш: MicroSD 2ГБ (поддержка до 32ГБ).
Операционная система	Android®
Коммуникации	Mini USB (480 Мб/с), Wi-Fi® (b/g/n)
Слот памяти	Внешний разъем SD (SDHC) до 32ГБ
Аудио выход	Разъем 3,5 мм. Стерео: 2 динамика по 0.5 Ватт
Акселерометр	Присутствует
Форматы книг	PDF, EPUB, FB2, TXT, DJVU, RTF, HTML, DOC, DOCX, FB2.ZIP
Форматы изображения	JPEG, PNG, GIF
Форматы аудио	MP3, MIDI, OGG, AAC
Форматы видео	3GP (кодеки H.263, MPEG-4 SP), MP4 (кодеки H.263, MPEG-4 SP, H.264 AVC (Baseline Profile (BP)))
Аккумулятор	Li-Polymer, 7.4В, 1600 мАч
Зарядное устройство	12В / 1.5А
Размер	144x192x14 мм
Вес	516 грамм

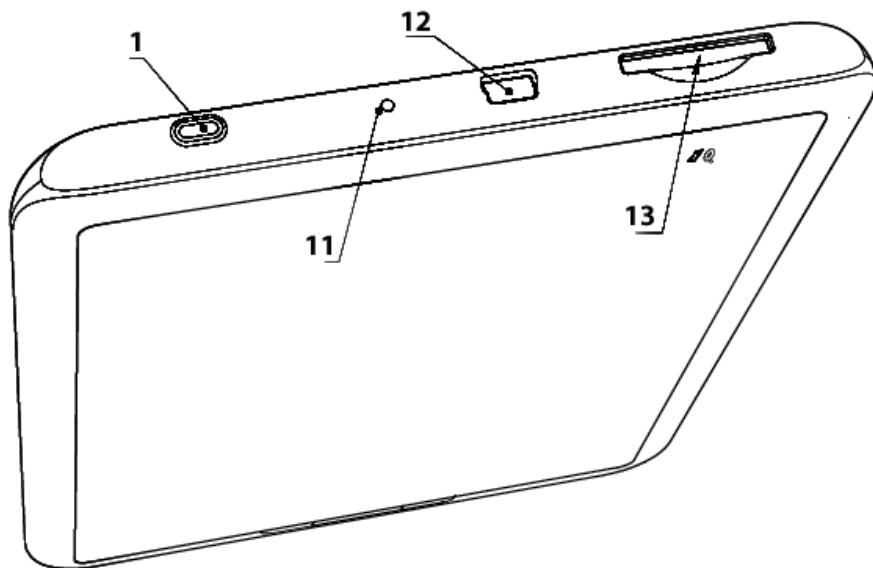
Внешний вид и элементы управления

В данном разделе Вы ознакомитесь с общим устройством PocketBook IQ 701, его функциональными кнопками, после чего сможете сразу же приступить к работе с ним.

Вид спереди:



Вид сзади:



Управляющие элементы и индикаторы

1. Кнопка **«Вкл/Выкл»** — включение/выключение устройства (длинное нажатие)
2. Кнопка **«Меню»** — вызывает быстрое меню команд
3. Кнопка **«Домой»** — выход на главный экран устройства
4. Кнопка **«Назад» (Отмена)** — возврат в предыдущее меню, закрытие книги. Длинное нажатие — принудительное закрытие программы
5. Кнопка **«Громкость +»** — увеличение громкости
6. Кнопка **«Громкость -»** — уменьшение громкости
7. **Динамики** — 2 динамика мощностью 0,5 Вт
8. **Разъем для адаптера питания** — предназначен для подключения зарядного устройства
9. **Разъем для наушников** — предназначен для подключения наушников с разъемом 3,5 мм
10. **Светодиодный индикатор** — индикация заряда батареи. Оранжевый постоянный свет индикатора — зарядка, зеленый постоянный — аккумулятор заряжен
11. Кнопка **«Сброс»** — перезагрузка устройства

12. Разъем mini-USB — предназначен для подключения устройства к компьютеру при помощи кабеля mini-USB

13. Слот SD-карты — предназначен для подключения внешней карты памяти SD. (SD-карта поставляется опционально).

Начало работы с PocketBook IQ 701

ШАГ 1. ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

Первый раз устройство нужно заряжать в выключенном состоянии от 8 до 12 часов. Зарядить аккумулятор можно при помощи сетевого адаптера питания от электрической сети.

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 кнопку «Вкл/Выкл».

2. В появившемся на экране меню выберите пункт «Выключить».

3. Соедините устройство с адаптером питания.


4. Индикатор загорится оранжевым светом, как только начнется зарядка.

5. Индикатор загорится зеленым, когда аккумулятор будет полностью заряжен.

6. Теперь вы можете отсоединить устройство от сетевого адаптера и включить его для первого использования.

ШАГ 2. ВКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Нажмите кнопку «Питание», чтобы включить устройство. Во время включения на экране появится изображение-заставка.

Когда устройство будет готово к работе, изображение сменится экраном входа в систему (lockscreen). Разблокировать экран входа в систему можно двумя способами: либо нажать кнопку «Меню» на лицевой панели, либо коснуться на экране иконки замка  и провести пальцем по экрану в направлении указанном стрелкой до снятия блокировки. После снятия блокировки Главный экран.

ШАГ 3. НАСТРОЙКА

Следуйте указаниям Мастера настроек, чтобы настроить основные параметры перед началом работы с устройством.

ШАГ 4. ЧТЕНИЕ КНИГ

На PocketBook IQ уже загружены книги разных жанров и стилей на разных языках. Чтобы узнать, как пополнить свою библиотеку, смотрите раздел [«Загрузка и чтение электронных книг»](#).

Руководство пользователя

Руководство пользователя загружено во внутреннюю память устройства, в него можно заглянуть в любой момент и найти подробное описание необходимых Вам функций.

Полное руководство пользователя последней версии находится также на официальном сайте компании PocketBook:

<http://pocketbook-int.com/support/pocketbook IQ 701/>

Управление устройством

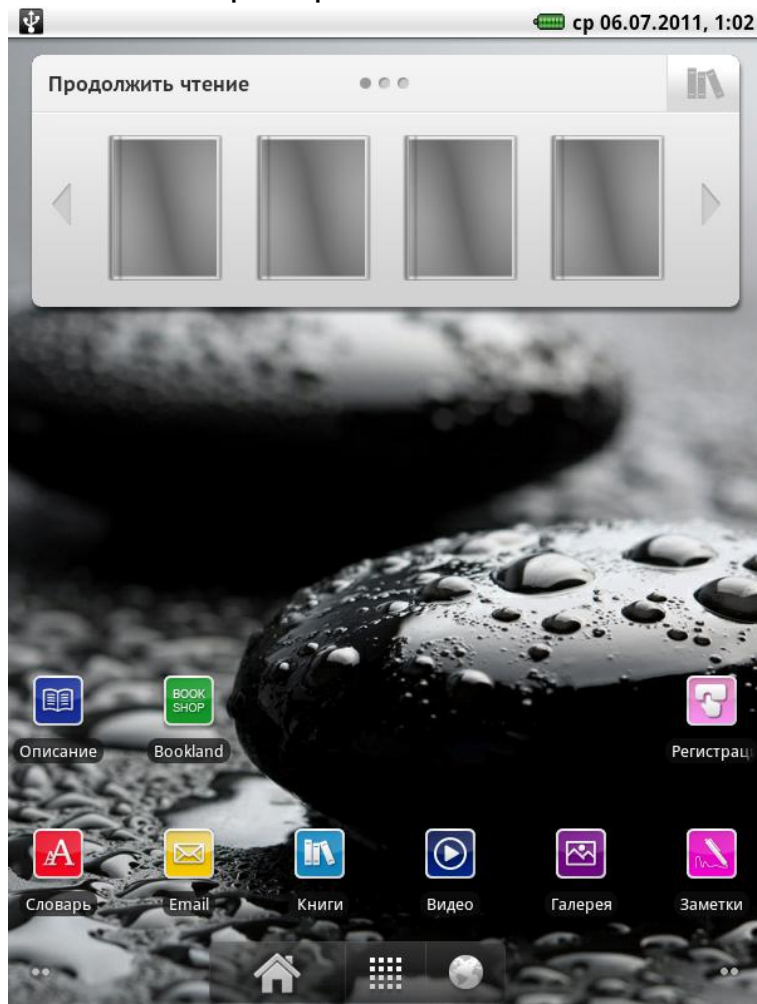
Выбор элементов и запуск программ

Для вызова нужного пункта меню или запуска программы достаточно прикоснуться к его изображению в виде иконки или элемента списка на экране пальцем или стилусом, а также с помощью контекстного меню, нажав и удерживая палец (или стилус) на нужном элементе. Для того чтобы вернуться в предыдущее меню, достаточно нажать кнопку “Назад” на лицевой панели. При этом запущенное приложение сворачивается, а не закрывается. Вернуться к нему можно с помощью [Панели запущенных приложений](#).

Главный экран

Главный экран состоит из 5 рабочих столов. Для прокрутки главного экрана проведите пальцем в сторону, не отрывая его от экрана, или коснитесь иконки-счетчика в правом или левом нижнем углу. Длительное касание этой иконки открывает эскизы всех пяти рабочих столов для быстрого перехода.

По умолчанию три рабочих стола заполнены



виджетами и ярлыками программ, более подробно описанными ниже.

Внизу экрана расположены стартеры:

- **Домой** — переход на центральный рабочий стол
- **Приложения** — открывает панель приложений
- **Браузер** — открывает браузер. Если браузер уже запущен, то он открывается в текущем состоянии
- **Корзина** — стартер активируется при длительном касании иконки или виджета на рабочем столе. Иконка увеличивается и становится подвижной. Её можно удалить, перетаскив к корзине. Когда элемент станет красным, отпустите его, чтобы поместить в корзину.

На рабочем столе могут находиться ярлыки, виджеты, закладки, панели управления.

Касание экрана вызывает контекстное меню рабочего стола. С его помощью меню Вы можете добавлять на рабочий стол элементы управления устройством, оптимизируя и настраивая интерфейс по своему вкусу.

Контекстное меню рабочего стола содержит пункты:

- **Ярлыки**
 - Приложения — список доступных приложений
 - Добавить в закладки — открывает список закладок браузера для создания ярлыка быстрого доступа.

- Музыкальный плейлист — добавление плейлиста с карты памяти.
- Настройки
- **Виджеты** — выбор виджета
 - Яндекс.Погода
 - Продолжить чтение
 - Музыка — музыкальный плеер
 - Поиск — добавление виджета поиска от Google
 - Рамка фотографии — программа кадрирования изображений для размещения на рабочем столе
 - Управление питанием — панель управления питанием устройства. С помощью данного меню можно оптимизировать энергопотребление устройства. В панели содержатся кнопки управления модулями:
 - Wi-Fi
 - Синхронизация — включает/выключает фоновую синхронизацию (например, для приложения электронной почты)

- Яркость экрана — позволяет последовательно сменять 3 степени яркости экрана.
- Часы со стрелками
- Папки
 - Новая папка — создать новую папку
 - Bookshelf — создать ярлык книжной полки
- Обои — выбрать обои
 - Картинки — создать обои на основе пользовательских изображений
 - Обои — стандартные обои.

При нажатии кнопки «Меню» открывается быстрое меню рабочего стола, которое содержит следующие пункты:

- **Добавить** — контекстное меню рабочего стола
- **Обои** — установить обои рабочего стола
- **Поиск** — окно быстрого поиска
- **Уведомления** — открывает панель уведомлений
- **Настройки** — открывает меню настроек устройства.

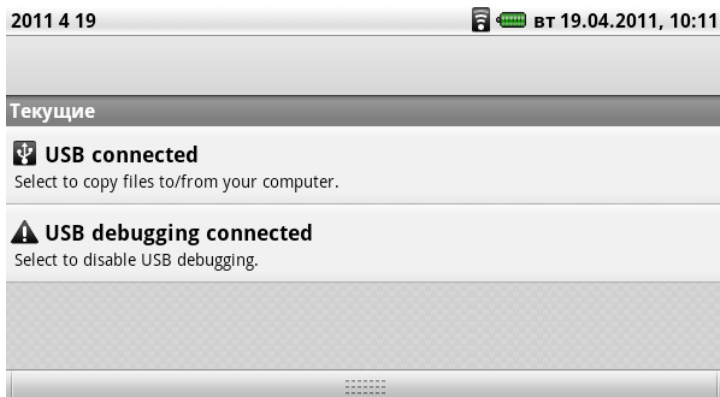
Строка состояния

Строка состояния, которая находится в самом верху экрана, отображает:

- Дату и время
- Состояние батареи
- Информация о подключении устройства:
 - к беспроводной сети (Wi-Fi)
 - к компьютеру через USB.



В строке состояния периодически могут появляться иконки уведомлений системы. Уведомления можно просмотреть, развернув строку состояния. Для этого надо нажать пальцем (или стилусом) на строке состояния и провести вниз по экрану.



Панель запущенных приложений

Панель содержит список запущенных в настоящий момент приложений.

Для вызова панели нажмите и удерживайте кнопку «Домой».

С помощью панели вы можете осуществить быстрый переход в другое открытое приложение.

Работа с экранной клавиатурой

Для вызова экранной клавиатуры коснитесь любого поля текстового ввода.

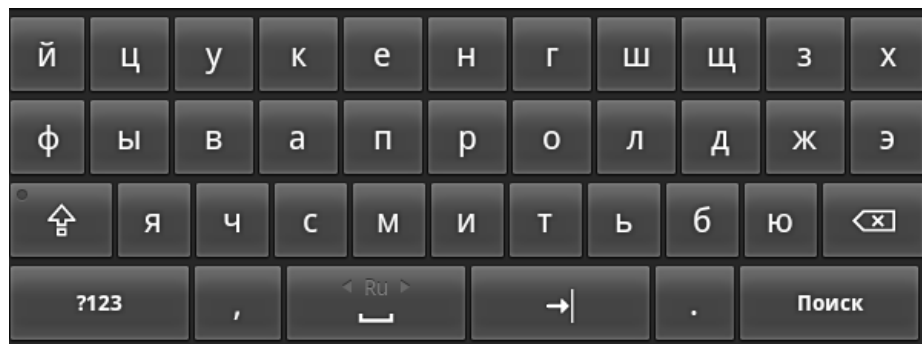
На экране отобразится стандартная клавиатура. Касаясь кнопок экранной клавиатуры, наберите текст.

При длительном касании кнопки «?123» открывается меню, в котором можно настроить следующие параметры клавиатуры:

- Виброотклик клавиш
- Звук клавиш
- Автоподстановка заглавных
- Языки ввода
- Настройки подсказок
 - Предлагать варианты

○ Автозавершение

Для смены языка ввода проведите по кнопке «Пробел». Двигая пальцем в сторону, выберите текущий язык ввода.



Функции программного обеспечения

Доступ к программному обеспечению осуществляется через панель приложений. Для ее вызова нажмите стартер **Приложения** внизу главного экрана.

Библиотека



Раздел Библиотека является основным инструментом управления файлами электронных книг устройства.

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

***Примечание** В Библиотеке не отображаются файлы медиа форматов (музыка, видео и т.д). Эти файлы можно увидеть с помощью [файлового менеджера](#).*

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](#)».

Раздел содержит вкладки:

- Библиотека — основная вкладка раздела
- История — список последних открытых книг в хронологическом порядке
- Избранное — книжная полка содержит книги, отмеченные пользователем, как Избранное.
- Онлайн — книжный интернет-магазин «BookLand»

Полки

Режим отображения Библиотеки по умолчанию.

Для создания полки выберите соответствующую опцию в быстром меню библиотеки. Используя опцию контекстного меню книги «**Полки**» вы можете задавать соответствие книги книжным полкам. Книга может одновременно соответствовать разным книжным полкам.

В библиотеке пользователь может использовать функцию поиска книг по названию или автору, упорядочить книги в соответствии со своими предпочтениями, выбрать способ отображения книг на книжной полке: в виде эскизов или списка.

Работа с папками и файлами

Чтобы открыть папку — коснитесь пальцем (или стилусом) ее названия. Папка развернется и отобразит в

общем списке свое содержимое. Чтобы свернуть все содержимое обратно, коснитесь ее названия снова.

Чтобы открыть файл — коснитесь пальцем (или стилусом) названия.

Работа с книгами и книжными полками

Чтобы просмотреть содержимое книжной полки — коснитесь пальцем (или стилусом) ее названия.

Чтобы свернуть содержимое обратно, коснитесь ее названия снова.

Чтобы открыть книгу — коснитесь пальцем (или стилусом) ее названия. Библиотека отображает книги только тех форматов, которые поддерживает устройство.

Быстрое меню библиотеки







Быстрое меню библиотеки вызывается нажатием кнопки «Меню» на лицевой панели устройства, в быстром меню доступны следующие функции:

- **Поиск** — позволяет найти нужную книгу в библиотеке по названию или автору.
- **Сортировка** — позволяет отсортировать список книг:
 - по названию
 - по автору

- по дате добавления.

Сортировка не работает во вкладке История в разделе Библиотека.

- **Добавить полку** — позволяет добавлять новые книжные полки (ярлыки) или создавать новые папки.
- **Загрузки** — открывает папку с загруженными из онлайн библиотеки BookLand книгами и другими файлами.

 Поиск	 Сортировка	 Эскизы
 Добавить полку	 Папки	 Загрузки

Управление книгами в библиотеке

Коснитесь и удерживайте несколько секунд палец (или стилус) на нужном объекте до появления контекстного меню.

В разделе Библиотека в контекстном меню книги доступны следующие команды:

- Открыть
- Переименовать
- Удалить
- Добавить в избранное/Удалить из избранного

- Отметить как прочитанные/не прочитанные
- Полки
- Информация

Примечание Некоторые команды активны только в режиме просмотра «Полки».

Онлайн библиотека «BookLand»

PocketBook IQ 701 позволяет просматривать и загружать книги из онлайн библиотеки «BookLand». Устройство получает доступ к услугам библиотеки через беспроводное соединение Wi-Fi.

Чтобы перейти в электронную библиотеку BookLand, нажмите на вкладку «Онлайн» в Библиотеке.

Основные возможности:

- ✓ Вход и регистрация пользователя в онлайн библиотеке
- ✓ Обзор и управление книжными полками и книгами на них
- ✓ Доступ к новым, популярным книгам в онлайн библиотеке
- ✓ Поиск книг по каталогу
- ✓ Обзор популярных авторов
- ✓ Обзор способов пополнения баланса в библиотеке «BookLand».

Доступ к книгам в онлайн библиотеке BookLand

1. Откройте раздел «Библиотека» — для этого нажмите кнопку «Библиотека» в главном меню.

2. Коснитесь закладки «Онлайн»



3. Используя навигацию библиотеки «BookLand», выберите интересующую вас книгу.

Поиск по библиотеке

Вы можете осуществить поиск книг по названию.

Нажмите на кнопку **Меню** для вызова быстрого меню библиотеки. Нажмите на пиктограмму **Поиск**.

Введите поисковой запрос с помощью экранной клавиатуры. По мере набора поисковая система будет выдавать предположения в кратком виде (название и автор книги).

После старта поиска (кнопка с изображением увеличительного стекла возле текстового поля) результат выдается в полном виде: обложка, название книги и автор.

Словарь



Приложение используется для перевода слов, введенных с клавиатуры или из книги в режиме чтения.

Для открытия словаря в режиме чтения вызовите быстрое меню (кнопка «**Меню**») и выберите в нем пиктограмму «**Словарь**». Подробнее — в разделе «[Быстрое меню](#)».

В окне словаря введите необходимое слово для перевода с помощью [экранной клавиатуры](#).

Для выбора текущего словаря нажмите кнопку «Словари».

Установка и удаление словарей

УСТАНОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СЛОВАРЕЙ

Дополнительные словари вы можете загрузить с pocketbook-int.com, а затем установить на устройстве выполнив следующие действия:

1. Скопируйте файл словаря на устройство
2. Откройте [Файловый менеджер](#)
3. Найдите файл словаря во внутренней памяти устройства или на внешней SD карте.
4. Запустите файл и подтвердите установку словаря.

УДАЛЕНИЕ СЛОВАРЕЙ

Для удаления словаря используйте раздел **Настройки > Приложения > [Управление пакетами](#)**.

Для удаления выберите необходимый пакет и нажмите на него длинным нажатием. Подтвердите удаление.

Офисные приложения

- **Заметки** — приложение для создания/редактирования текстовых и графических заметок. О создании заметок в режиме чтения смотрите в разделе [Управление примечаниями](#)
- **Календарь**
- **Будильник** — поддерживается установка нескольких будильников в зависимости от дня недели. При установке будильника в строке состояния отображается иконка
- **Калькулятор** — стандартный системный калькулятор с возможностью использования некоторых инженерных функций.

Для использования дополнительных функций нажмите кнопку «**Меню**» и выберите пункт «Дополнительная панель»

Управление мультимедийным содержимым

Для управления мультимедийным содержимым (фото, видео, аудио) предназначены следующие приложения:

- **Галерея** — программа для просмотра изображений. С помощью приложения также можно обрезать, установить как обои рабочего стола, переслать и удалить картинку. \
- **Музыка** — приложение, предназначенное для проигрывания аудиофайлов с возможностью создания собственных списков воспроизведения и группировкой треков по исполнителям и альбомам
- **Видео** — приложение для воспроизведения видео. Поддерживаются следующие форматы видео: .3gp (кодеки H.263, MPEG-4 SP), mp4 (кодеки H.263, MPEG-4 SP, H.264 AVC (Baseline Profile (BP))).

Интернет

Браузер



Стандартный браузер поддерживает несколько окон и масштабирование. Для открытия меню масштабирования нажмите и задержите палец на любой

части веб-страницы. Быстрое меню браузера содержит пункты:

- Новое окно
- Закладки
- Окна — список всех открытых окон
- Обновить/Стоп
- Дополнительно
 - Добавить закладку
 - Найти на странице
 - Выбрать текст
 - Информация о странице
 - Загрузки
 - Настройки.

Примечание Скачивание файлов с помощью браузера возможно только при установленной внешней SD карте

ЗАКЛАДКИ БРАУЗЕРА

Страница содержит 3 вкладки:

- **Закладки** — страницы, добавленные в закладки. Быстрое меню вкладки позволяет добавлять текущую страницу в закладки и менять режим отображения между эскизами и списком

- **Часто посещаемые**
- **История** — быстрое меню позволяет очистить историю.

Добавить страницу в закладки можно также коснувшись звездочки справа от заголовка веб-страницы на вкладках «Часто посещаемые» и «История».

В контекстном меню страницы в избранном могут содержаться пункты (в зависимости от закладки):

- Открыть
- Открыть в новом окне
- Добавить закладку
- Изменить закладку
- Добавить ярлык на главную страницу
- Отправить ссылку
- Копировать URL ссылки
- Удалить из истории
- Удалить закладку
- Сделать главной страницей

НАСТРОЙКИ БРАУЗЕРА

Для настройки браузера, выберите пункт быстрого меню Дополнительно > Настройки

Настройки содержания страницы

- Размер текста
- Масштаб по умолчанию
- Открывать страницы в обзоре окон
- Кодировка текста
- Блокировать всплывающие окна
- Загружать картинки
- Подгонять страницы — подгонять отображение страницы по ширине
- Только альбомный вид — страницы отображаются только в альбомном виде, вне зависимости от акселерометра
- Включить Java Script
- Включить плагины
- Открывать в фоновом режиме
- Выбрать главную страницу

Настройки конфиденциальности:

- Очистить кэш
- Очистить историю
- Разрешить cookie
- Сохранять данные форм

- Очистить данные формы
- Включить местоположение
- Удалить данные доступа к местоположению

Настройки безопасности:

- Сохранять пароли
- Очистить пароли
- Показывать предупреждения безопасности

Расширенные настройки

- Настройки веб-сайта — просмотреть доп. настройки для отдельных сайтов.
- Восстановить настройки по умолчанию

Email



Стандартный почтовый клиент. При первом запуске приложения, введите данные Вашей учетной записи электронной почты и настройки сервера входящих сообщений (предоставляются поставщиком электронной почты).

Примечание Настройки сервера для Gmail предустановлены

Клиент поддерживает несколько учетных записей.

Настройки учетной записи (через быстрое меню):

- Имя учетной записи
- Имя пользователя — будет отображаться в поле «От»
- Частота проверки почты
- Уведомления о почте
- Выбрать мелодию
- Вибрация
- Настройки входящих/исходящих сообщений

Файловый менеджер



Файловый менеджер — стандартное приложение для работы с файлами на устройстве и на внешней SD карте.

Изначально в приложении содержатся 3 вкладки: sdcard и Pocketbook701. Во вкладках отображаются файлы и папки, которые содержатся на SD карте и внутренней памяти устройства. Коснитесь папки, чтобы просмотреть её содержимое. Нажмите на верхнюю строку «...» для того чтобы перейти на уровень выше в иерархической файловой структуре.

Операции с файлами и папками выполняются с помощью контекстного меню:

- Открыть в новой вкладке — для папок
- Переместить
- Копировать
- Переименовать
- Удалить
- Открыть с помощью — в зависимости от типа файла, например, программа чтения для книг, Галерея для изображений

Сверху расположены кнопки быстрого доступа:

- Избранное
- Домой — переход в корневой каталог
- Выше на один уровень
- Создать папку
- Копировать
- Поиск

Можно выбрать несколько файлов или папок, отметив галочки справа от имени. Доступны следующие действия посредством контекстного меню:

- Переместить

- Копировать — в каждой папке будет отображаться кнопка «Скопировать сюда». Также можно использовать кнопку быстрого доступа
- Удалить
- Добавить в zip архив
- Отменить выделение

Заголовок вкладки файлового менеджера содержит в контекстном меню следующие команды:

- Добавить в избранное — папка вся будет добавлена в избранное файлового менеджера

Примечание Не путать Избранное файлового менеджера с избранными книгами и с Избранным браузером

- Избранное — переход в избранное файлового менеджера
- Заккрыть вкладку

Быстрое меню файлового менеджера содержит команды:

- Избранное
- Заккрыть вкладку
- Искать файлы
- Новая папка

- Настройки
 - Показывать скрытые файлы

Тонкая настройка и изменение приложений

Данные приложения предназначены для пользователей, имеющих опыт работы с ОС Android. Производитель не несет ответственности за неполадки, вызванные действиями этих приложений. Более подробную информацию вы можете получить на [официальном сайте разработчиков ОС Android](#).

- **Магазины приложений** — программа-клиент, для доступа к бесплатным библиотекам приложений Android. Для ее использования требуется настроенное соединение Wi-Fi.
- **SAM** — программа клиент для доступа в библиотеку приложений Android «Slide Me»
- **Screen Calibration** — приложение, предназначенное для настройки сенсорного экрана.

Сервисы Яндекс

- **Деньги** — клиент для платежной системы Яндекс.Деньги
- **Почта** — почтовый клиент для почты от Яндекс

- Фотки — клиент для доступа к хранилищу изображений Яндекс
- Маркет — клиент для Яндекс.Маркета
- Чат
- Электрички — расписание электропоездов.

Также в набор стандартных приложений входит **Sudoku** — популярная японская головоломка.

Загрузка и чтение электронных книг

Загрузка книг в память PocketBook IQ 701

Подключите устройство к компьютеру с помощью mini-USB кабеля. При этом внутренняя память устройства и внешняя SD карта распознаются операционной системой как два новых диска. С помощью проводника Windows или любого файлового менеджера скопируйте книги в память устройства или на SD карту.

Загрузка защищенных книг (DRM)

Пользователь может загрузить защищенные книги на устройство двумя способами.

ЗАГРУЗКА КНИГ ЧЕРЕЗ ССЫЛКУ .ACSM

- Зайдите на сайт www.adobe.com с помощью браузера на ПК
- Посетите раздел «Продукты» (Products).
- В алфавитном указателе продукции перейдите по ссылке: «Digital Editions».
- Для перехода в библиотеку откройте ссылку внизу страницы: «Visit the sample eBook library».
- Выберите книгу
- Нажмите «Download item»
- На экране отобразится окно «Загрузки файла» В имени файла указано имя файла с расширением .acsm. Нажмите «Сохранить».
- После сохранения на вашем ПК появится ссылка в виде URLLink.acsm

Примечание Аналогичная последовательность действий также позволяет скачать ссылку на защищенную книгу из любого книжного онлайн-магазина.

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

- Скопируйте файл ссылки книги (.acsm) на внешнюю карту памяти.

- Найдите и откройте этот файл используя Файловый менеджер.
- Следуя инструкциям на экране, активируйте ваше устройство, используя логин и пароль вашей учетной записи на сайте www.adobe.com. После этого вы сможете скачать книгу.
- 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.

ЗАГРУЗКА КНИГИ ЧЕРЕЗ ПК

- Откройте приложение «Adobe Digital Editions».

Примечание При подключении устройства к ПК «Adobe Digital Editions» предлагает активировать новое устройство. Используйте данные учетной записи сайта www.adobe.com. Если устройство не активировано, то скопировать на него книгу с ПК с помощью «Adobe Digital Editions» невозможно.

- Выберите иконку «Go to library view»
- Нажмите пункт «All items»
- Выберите книгу и скопируйте ее на устройство

Открытие книг

Для того чтобы открыть книгу, зайдите в пункт меню “Библиотека”. Нажмите на желаемую книгу. В случае если это одна из последних открытых книг, Вы можете открыть её из виджета Последние открытые, притом она откроется на той странице, на которой её закрыли в последний раз.

Режим чтения

Основной режим использования устройства.

В режиме чтения соответствующая программа открывает выбранный файл.

Основные возможности:

- ✓ Перелистывание страниц
- ✓ Поворот экрана
- ✓ Изменение масштаба отображения
- ✓ Переход на заданную страницу
- ✓ Переход по ссылкам в книге
- ✓ Управление закладками
- ✓ Управление заметками
- ✓ Переход к структурированному содержанию
- ✓ Поиск, в книге по ключевым словам

- ✓ Добавление в избранное
- ✓ Отмечать книгу как прочитанную
- ✓ Просматривать информацию о книге
- ✓ Настройки
- ✓ Заккрытие книги.

ПЕРЕЛИСТЫВАНИЕ СТРАНИЦ

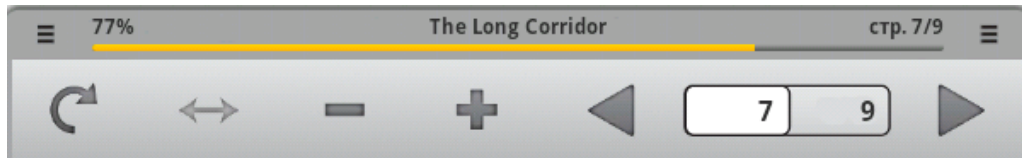
Для перелистывания страниц проведите пальцем по экрану в сторону противоположной той, куда хотите пролистать страницу, аналогично тому, как перелистывается бумажная книга.

Перелистывание страниц можно осуществлять также из панели основных команд с помощью кнопок «Предыдущая страница» и «Следующая страница».

В режимах чтения PDF и DJVU, когда содержимое страницы не помещается на экран, то можно передвинуть изображение страницы, нажав и удерживая палец (или стилус) по центру экрана и провести в сторону, противоположную части страницы, которую вы хотите просмотреть.

Панель основных команд

Для вызова панели команд нажмите пальцем (или стилусом) на **Строку состояния**.



БЛОКИРОВКА ПОВОРОТА ЭКРАНА

При выборе этой функции вы можете заблокировать и разблокировать текущее положение экрана.

ПО ШИРИНЕ

Для файлов графических форматов. Данная функция восстанавливает масштаб отображения книги с размером страницы равной ширине экрана.

МАСШТАБИРОВАНИЕ

Вы можете выбрать нужный масштаб отображаемого документа. Для этого необходимо вызвать панель основных команд и изменять масштаб с помощью кнопок «+»/«-».

КОМПОНОВКА

Режим масштабирования при котором изменяется размер шрифта. Для вызова этого режима вызовите контекстное меню, удерживая палец в центре экрана, и выберите пункт «Компоновка». Размер шрифта

изменяется кнопками «+»/«-» панели основных команд. Для выхода из режима компоновки выберите пункт контекстного меню «Фиксированная страница».

ТЕКУЩАЯ СТРАНИЦА И ПЕРЕЛИСТЫВАНИЕ

В ячейках правой части панели команд отображаются стрелки перелистывания, текущая страница и общее количество страниц. Нажимая на стрелки, вы можете перелистывать страницы.

Для перехода на заданную страницу нажмите на поле с номером текущей страницы и в открывшемся окне «Перейти к странице» активируйте текстовое поле, далее с помощью экранной клавиатуры введите номер страницы, на которую хотите перейти.

***Примечание** При изменении масштаба происходит пересчет количества страниц в книге. Этот процесс может занять некоторое время.*

Переход по ссылкам в книге

Некоторые форматы книг позволяют выполнять быстрый переход по ссылкам внутри книги. Ссылки в тексте выделены цветом. Для перехода по ссылке, нажмите и удержите палец (для большей точности используйте стилус) на нужной ссылке.

Ссылка откроется в виде отдельной страницы. Для возврата в книгу нажмите кнопку «Назад».

Меню быстрого доступа

Для вызова меню быстрого доступа, нажмите кнопку «Меню» на лицевой панели устройства.



Закладка



Примечание



Содержание



Словарь



Поиск



Еще

Примечание Некоторые пункты меню недоступны для определенных типов файлов, например, PDF или EPUB, особенно защищенных.

Закладки

Чтобы создать закладку в книге, нужно вызвать контекстное меню и выбрать пункт «**Создать закладку**» — закладка создается на данной странице.

Чтобы осуществить переход на нужную закладку, вызовите быстрое меню и выберите в нем пункт «**Закладка**». В открывшемся списке сделанных закладок выберите нужную закладку.

ПРИМЕЧАНИЯ

Иногда бывает полезно сохранить выбранный фрагмент книги в отдельный блокнот. Для создания нового примечания в режиме чтения вызовите быстрое

меню нажатием на кнопку **«Меню»** и потом на значок **«Примечание»**.

Если открыта книга текстового формата (FB2, EPUB), то для сохранения примечания будет открыт блокнот с возможностью редактирования текста, содержащегося на странице. Вы можете дополнить текст комментариями или удалить ненужные фрагменты и сохранить заметку для дальнейшего использования.

Если открыта книга графического формата (PDF, DJVU), то в блокнот будет передан снимок экрана, содержащий просматриваемую часть страницы. Используя инструменты рисования, можно сделать на снимке экрана примечания и сохранить как изображение для дальнейшего использования.

ПЕРЕХОД К СТРУКТУРИРОВАННОМУ СОДЕРЖАНИЮ

Чтобы перейти к содержанию книги, нажмите на кнопку **«Содержание»** в меню быстрого доступа.

В содержании отображаются названия глав и разделов книги. Для перехода к выбранной главе нажмите на её название пальцем или стилусом.

Содержание может быть структурированным: иерархической структурой глав, разделов и частей.

Стрелками обозначены разделы со скрытыми частями структуры. Нажмите на стрелку для разворачивания скрытой ветки.

СЛОВАРЬ

Для запуска словаря в режиме чтения нажмите на пиктограмму «Словарь» в меню быстрого доступа.

Наведите пальцем (или стилусом) на желаемое слово для перевода на странице или наберите слово при помощи экранной клавиатуры.

Нажмите кнопку **«Введите слово»** для самостоятельного ввода слова на перевод в текстовом поле.

Нажмите кнопку **«Скрыть»** для того, чтобы спрятать словарь.

Нажмите кнопку **«Словари»** для выбора текущего словаря.

Поиск в книге

Для быстрого поиска слова или части слова в тексте книги нажмите на кнопку «Поиск» в меню быстрого доступа. С помощью экранной клавиатуры введите текст для поиска и нажмите кнопку **«Поиск»**. Результаты поиска будут выделены в тексте цветом.

Внизу экрана появится панель управления результатами поиска, с помощью стрелок осуществляется переход между страницами с найденными результатами.

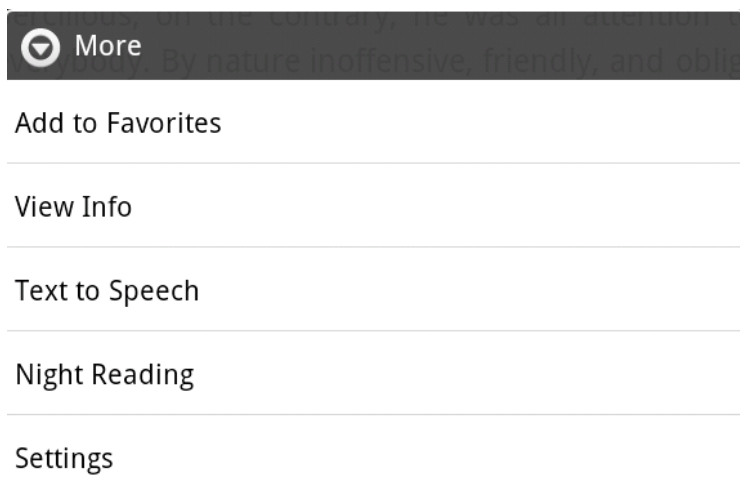
ЧИТАТЬ ВСЛУХ (TTS)

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 вызовите контекстное меню (длинное нажатие на центр экрана).

В открывшемся контекстном меню выберите пункт **«Читать вслух»**



В нижней части открытой книги появится меню управления TTS.

В тексте выделением обозначается предложение для озвучивания.

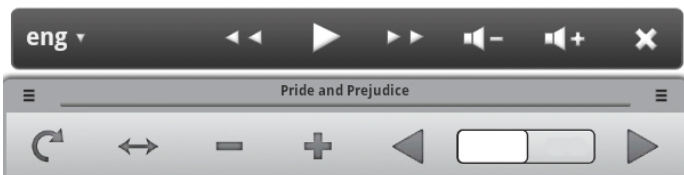
- Нажмите кнопку «Play» для начала воспроизведения
- Используйте кнопки перемотки для выбора предложения озвучивания
- Используйте кнопки громкости для настройки громкости воспроизведения



from Meryton, denominated from that period Lucas Lodge, where he could think with pleasure of his own importance, and, unshackled by business, occupy himself solely in being civil to all the world. For, though elated by his rank, it did not render him supercilious; on the contrary, he was all attention to everybody. By nature inoffensive, friendly, and obliging, his presentation at St. James's had made him courteous.

Lady Lucas was a very good kind of woman, not too clever to be a valuable neighbour to Mrs. Bennet. They had several children. The eldest of them, a sensible, intelligent young woman, about twenty-seven, was Elizabeth's intimate friend.

That the Miss Lucases and the Miss Bennets should meet to talk over a ball was absolutely necessary; and the morning after the assembly brought



- Для выбора языка воспроизведения нажмите на значок языка в левой части панели управления TTS

В открывшемся меню доступных языков выберите язык воспроизведения.



Установка и удаление голосовых пакетов

УСТАНОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ГОЛОСОВЫХ ПАКЕТОВ

Дополнительные голосовые пакеты вы можете загрузить с pocketbook-int.com, а затем установить на устройстве выполнив следующие действия:

1. Скопируйте файл словаря на устройство
2. Откройте приложение «[Файловый менеджер](#)»

3. Найдите файл голосового пакета во внутренней памяти устройства или на внешней SD карте

4. Запустите файл и подтвердите установку голосового пакета

УДАЛЕНИЕ ГОЛОСОВЫХ ПАКЕТОВ

Для удаления голосовых пакетов используйте раздел **Настройки > Приложения > [Управление пакетами](#)**.

В разделе содержатся установленные на устройстве пакеты, в том числе словари и голосовые пакеты.

Для удаления выберите необходимый пакет и нажмите на него длинным нажатием. Подтвердите удаление.

Примечание Некоторые настройки режима воспроизведения текста доступны в разделе **«[Настройки](#)»**

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

Примечание Текст предложения, которое воспроизводится в данный момент, отображается выделением. Страницы книги в процессе воспроизведения перелистываются автоматически.

ИНФОРМАЦИЯ О КНИГЕ

Информацию о книге можно прочитать, нажав в расширенном меню опций на пункт «Просмотреть

информацию». В появившемся окне отобразится информация о книге: название, автор, обложка, полный путь расположения и размер файла.

ЧТЕНИЕ НОЧЬЮ

Функция инвертирует цвета текста (черный фон и белый шрифт). Цвета картинок остаются без изменений.

Для файлов графических форматов данная настройка недоступна.

НАСТРОЙКИ

Для того чтобы открыть меню настроек в режиме чтения, перейдите в расширенное меню опций и выберите пункт «Настройки». В этом меню вы сможете изменять некоторые настройки отображения книг в режиме чтения.

- **Заблокировать меню панели** — фиксирует панель основных команд в текущем положении
- **Полный экран** — включает/отключает полноэкранный режим просмотра (скрывает панель задач)
- **Прокрутка изменения громкости** — включает/отключает возможность пролистывания кнопками регулирования громкости на торцевой панели («+»/«-»)

- **Анимированная прокрутка** — включает/отключает анимацию перелистывания страниц
- **Размер шрифта** — в этом пункте вы сможете задать размер шрифта, который для вас будет наиболее удобным.

Закрытие книги

Нажмите кнопку «Назад» либо «Домой» на лицевой панели устройства для выхода из режима чтения.

Настройки



Для перехода в раздел настроек устройства, нажмите кнопку «Настройки» в быстром меню главного экрана или в панели приложений.

В данном разделе вы можете:

- Установить язык и шрифт интерфейса
- Включать и выключать встроенные функции устройства
- Настраивать режим энергопотребления
- Управлять сервисами и установленными программами
- Просматривать информацию об устройстве, состоянии памяти и операционной системы
- Установить текущие время и дату.

Беспроводные сети

- **Режим полета**

Вы можете отметить эту опцию, если хотите переключить устройство в режим минимального

излучения, чтобы не создавать помех оборудованию самолета. В этом режиме отключаются беспроводные соединения.

- **Wi-Fi**

Отметив чекбокс напротив этой опции, Вы включите Wi-Fi антенну, и устройство начнет активно искать доступные Wi-Fi сети.

- **Настройки Wi-Fi**

Настройка соединения Wi-Fi. В этом подменю, вы можете активировать Wi-Fi модуль:

- Включить/выключить Wi-Fi
- Уведомление о сетях
- Добавить сети Wi-Fi.

После выбора опции «Уведомление о сетях», устройство включит поиск доступных беспроводных сетей, которые предложит в виде списка. При отключенной опции Вы можете просканировать эфир вручную, вызвав быстрое меню и нажав кнопку «Поиск».

Чтобы настроить дополнительные параметры Wi-Fi соединения, вызовите быстрое меню и нажмите кнопку «Дополнительные функции». Доступные настройки:

- количество каналов для управляющего домена

- время простоя, после которого Wi-Fi соединение перейдет в спящий режим
- настройки статического IP-адреса.

Для подключения к беспроводной сети вручную необходимо нажать на пункт «Добавить Wi-Fi сеть» в подменю «Настройки Wi-Fi». В открывшемся окне нажмите на поле ввода «Network SSID» и с помощью экранной клавиатуры введите SSID имя сети.

Ниже расположен выпадающий список с выбором способа защиты сети. По умолчанию выбор — «без защиты». Выберите из списка тот способ защиты доступа, который используется в сети, к которой Вы хотите подключиться. При выборе защищенного соединения появится текстовое поле для ввода пароля для доступа в сеть. Введите пароль доступа с помощью экранной клавиатуры.

Для облегчения ввода пароля Вы можете отметить чекбокс «Показать пароль» — в этом случае при вводе пароля не будет происходить автоматическое скрывание введенных символов. Будьте внимательны — в этом случае посторонние люди смогут увидеть пароль и использовать его для несанкционированного доступа.

После ввода и сохранения всех необходимых параметров, заданная сеть отобразится в списке доступных сетей.

Настройки VPN

В этом пункте вы можете создать и настроить соединение VPN.

Устройство PocketBook IQ 701 поддерживает 4 типа VPN соединений:

- PPTP
- L2TP
- L2TP/IPSec PSK
- L2TP/IPSec CRT.

Звук и изображение

- Настройки звука
 - **Тихий режим** — отключает всю звуковую схему. Звук будет включен только для проигрывания медиаконтента. Эта опция полезна для экономии энергии устройства
 - **Громкость мультимедиа** — настройка общей громкости динамиков устройства с помощью регулятора. Чем меньше громкость, тем меньше энергопотребление устройства.
 - **Уведомления карты SD** — включает звуковые уведомления об установке/изъятии SD-карты.
- Настройки экрана

- **Ориентация** — включает акселерометр и устройство выбирает ориентацию экрана автоматически
- **Анимация** — настройка анимации окон
- **Яркость** — настройка яркости экрана с помощью регулятора. Чем меньше яркость — тем меньше энергопотребление устройства.
- **Время отключения экрана** — установка времени бездействия устройства, после которого будет отключен экран в целях экономии заряда батареи.

Приложения

- **Неизвестные источники** — разрешает установку приложений, полученных из любых других источников, кроме Android Market
- **Управление приложениями** — список установленных вручную приложений, их параметры и права доступа, удаление приложения и управление работой (принудительная остановка)
- **Работающие службы** — список запущенных служб и системных программ. Вы можете принудительно останавливать какие-либо из запущенных служб.

- **Управление пакетами** — список установленных словарей и голосовых пакетов Text-to-Speech

Аккаунты и синхронизация

- **Использовать фоновые данные**

Программы могут синхронизироваться, отправлять и принимать данные в любое время, используя для этого фоновые службы копирования и передачи данных.

Отметка этого пункта, разрешает приложениям обновлять данные через Интернет без запроса подтверждения пользователя. Например, почтовый клиент будет периодически проверять почту самостоятельно.

- **Автосинхронизация**

Синхронизация приложений будет происходить автоматически при наличии соединения с интернетом.

Приложения получают возможность автоматически синхронизировать данные, хранящиеся локально, с данными, которые хранятся на различных удаленных ресурсах, например, контакты адресной книги.

- **Добавить аккаунт**

Добавляет учетную запись Exchange сервера. Для добавления аккаунта введите адрес электронной почты и пароль для доступа к нему.

Например: введите данные аккаунта example@gmail.com и нажмите кнопку «**Далее**». После этого укажите настройки для доступа к Exchange серверу (почтовый сервер и сервер обмена контактами и совместного доступа). Например, для Exchange сервера Gmail поле «Имя пользователя» по умолчанию аналогично полю «Логин» для входа в систему. Пароль по умолчанию тот же, что и для входа в систему. Важно указать правильный адрес сервера Exchange. Например, для Gmail: m.google.com.

После ввода необходимых данных нажмите кнопку «Далее». Устройство выполнит тестовое подключение для проверки правильности введенных данных.

Примечание Перед запуском тестового соединения убедитесь, что установлена связь с Интернетом.

В настройках почтового клиента вы можете задать частоту проверки почтового ящика и синхронизации адресной книги, указать имя аккаунта, а также имя, которым будут подписываться Ваши письма.

После ввода данных нажмите кнопку «Готово». Приложение «Email» настроено и готово к использованию.

Конфиденциальность

- **Возврат к исходным настройкам**

Удаляется вся информация с памяти устройства.

В том числе будут удалены:

- Настройки Google-аккаунта на устройстве
- Данные и настройки системы и приложений
- Загруженные приложения.

Не будут удалены:

- Текущее системное ПО и приложения
- Файлы на SD карте, например, фотографии и музыка.

SD карта и память

Состояние внешней SD карты и внутренней памяти устройства:

SD карта

- Общая емкость
- Количество свободного места.

Действия с картой памяти:

- **Демонтировать карту SD** — безопасное отключение карты для ее изъятия без выключения устройства
- **Форматировать карту SD** — очистка содержимого SD карты.

***Будьте внимательны** — после форматирования все данные на карте памяти будут утрачены.*

Чтобы форматировать карту SD, необходимо сначала демонтировать ее, выполнив команду «Демонтировать карту SD».

Внутренняя память устройства

Отображается состояние внутренней памяти устройства.

Данные отображаются в виде 40Мб+300Мб, где первое число отображает свободное место, а второе — свободное место для установки программ во внутренней памяти устройства.

Язык и клавиатура

- **Выбрать регион** — выбор языка интерфейса. Раскладка клавиатуры, формат даты, времени и чисел настраиваются отдельно

- **Клавиатура Android** — активирует экранную клавиатуру. О настройках клавиатуры см. [Работа с экранной клавиатурой](#)
- **Пользовательский словарь** — добавленные пользователем для проверки орфографии слова.

Преобразование текста в речь (TTS)

Раздел настроек содержит параметры настройки режима звукового воспроизведения текста. (Подробнее о воспроизведении текста — в разделе «[Режим чтения](#)»).

Раздел содержит следующие настройки:

- **Всегда использовать мои настройки** — использовать пользовательские настройки, переопределяя настройки приложения
- **Скорость речи** — установка скорости воспроизведения
- **Язык** — выбор языка воспроизведения по умолчанию.

Дата и время

- **Настроить дату**
- **Выбрать часовой пояс**
- **Настроить Время**

- **Использовать 24-часовой формат**
- **Выбрать формат даты**

Информация об устройстве

В этом разделе вы сможете посмотреть подробную информацию о вашем устройстве

- **Номер модели**
- **Версия прошивки устройства**
- **S/N** — серийный номер устройства.

Возможные неполадки и их устранение

НЕПОЛАДКА: *Устройство не включается либо 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 повреждён.

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: *Устройство не реагирует на нажатие кнопок.*

ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА: В некоторых случаях (например, при загрузке повреждённых или слишком объёмных книг) возможно “зависание” устройства.

УСТРАНЕНИЕ: Принудительно закройте зависшее приложение, удерживая кнопку “Возврат” 1-2 секунды. Если это не помогает, выполните принудительную

перезагрузку устройства при помощи кнопки “Сброс” на задней панели.

ПРОБЛЕМА: При подключении к ПК не отображаются диски устройства.

ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА: Не поступает сигнал по соединительному проводу.

УСТРАНЕНИЕ: Проверьте, не поврежден ли USB-кабель и надежно ли он вставлен в разъем. Попробуйте подключить USB-кабель к другому разъему компьютера.

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

ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА 1: Повреждена файловая система.

УСТРАНЕНИЕ: Подключите устройство к ПК, затем выполните проверку дисков устройства: откройте “Мой компьютер”, нажмите правую кнопку мыши на выбранном диске, в меню выберите “Свойства — Сервис — Проверка диска”.

ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА 2: Встроенная память переполнена.

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

ПРОБЛЕМА: Быстро разряжается аккумулятор.

ПЕРВАЯ ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА: Функция автоматического выключения неактивна.

УСТРАНЕНИЕ: Из главного меню откройте раздел «Настройка» — «Звук и изображение» — «Время отключения экрана» и выберите время автоматического выключения.

ВТОРАЯ ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА: В фоновом режиме работает музыкальный проигрыватель. Он является наиболее энергоемким приложением устройства. О его активности можно узнать по значку ноты в правом нижнем углу.

УСТРАНЕНИЕ: Выключите проигрыватель музыкальных файлов.

ПРОБЛЕМА: На устройстве устанавливается другая версия прошивки.

ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА 1: Во внутренней памяти содержится файл прошивки более старой версии.

УСТРАНЕНИЕ: Удалите файл старой прошивки из корневой папки внутренней памяти устройства.

ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА 2:

Присутствуют два или более файла прошивки. Каждая версия прошивки имеет уникальное имя,

поэтому они могут одновременно находиться в корневом каталоге как SD карты, так и внутренней памяти по несколько штук. Запускаться будет та версия, которая будет раньше обнаружена системой.

УСТРАНЕНИЕ: Перед копированием для установки новой прошивки найдите и удалите все файлы старых прошивок в корне SD и внутренней памяти по маске «*_PB701SWUPDATE.zip»

Поддержка пользователей

Подробную информацию касательно сервисного обслуживания можно получить на официальном сайте **PocketBook International:**

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

Обновление программного обеспечения

Данную прошивку необходимо устанавливать с внешней SD карты.

Обновление осуществляется только с версии 2.0.6 и выше. Если на Вашем устройстве более старая прошивка, Вам необходимо сначала обновить ее до версии 2.0.6

Для обновления программного обеспечения устройства загрузите новую прошивку с сайта PocketBook. Перейдите в раздел «Поддержка» и выберите модель устройства. В секции «Прошивки» выберите последнюю версию (2.1.*).

Для установки на устройство выполните следующие действия:

1. Скопируйте, не распаковывая, архивный файл прошивки с компьютера на внешнюю SD карту
2. Полностью отключите питание устройства
3. Подключите PocketBook к сети с помощью зарядного устройства для предотвращения неполадок, вызванных разрядкой аккумулятора во время обновления ПО
4. Нажмите клавишу **«Громкость +»** на боковой панели
5. Не отпуская клавиши **«Громкость +»**, нажмите клавишу **«Вкл/Выкл»**

6. После включения питания отпустите клавиши. Все необходимые операции по обновлению ПО будут выполнены автоматически, после чего устройство перезагрузится

7. Выполните начальную настройку устройства, следуя подсказкам мастера

Примечание Версию прошивки можно посмотреть в разделе Настройки > Информация об устройстве > Версия ПО.

Соответствие международным стандартам

Испытываемое оборудование должно подключаться через адаптер источника питания ограниченной мощности.

Питание переменного тока:

Производитель: Huntkey

Модель: HKA01812015-2D или HKA01812015-3D

Номинальное выходное напряжение: 12В пост. тока, 1,5А

CE0984!

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/EC, 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 окончному 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 окончному 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

Диапазон	Канал	Предельное значение SAR: 10 г ткани (ICNIRP)	Максимальное значение SAR: 10 г ткани
802.11 b	7	2 Вт/кг	0,265 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

Дизайн: компании Pocketbook Int.

Адрес компании: Room 2201, 22/F.1 Duddell str. Central, Hong Kong
“Contains Reader® Mobile technology by Adobe Systems Incorporated”