



PocketBook®

A7"



## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

## ВНЕШНИЙ ВИД

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ПРИСТУПАЯ К РАБОТЕ

- Зарядка аккумулятора
- Установка microSD карты
- Включение и начальная настройка
- Перезагрузка
- Жесты управления
- Меню
- Главный экран
- Работа с экранной клавиатурой
- Настройка сетевых подключений
- Передача данных
- Использование OTG-кабеля
- Подключение к сетям мобильной связи
- Подключение 3G-модема (экспериментальная функция для моделей PocketBook A7 без встроенного 3G модуля)
- Об Устройстве

## ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- Управление данными
- Работа с книгами
- Загрузка защищенных электронных книг (Adobe DRM)
- Чтение книг
- Словари
- Заметки
- Съемка фото и видео
- Прослушивание музыки
- Просмотр видео
- Местоположение
- Поиск
- Часы
- Календарь
- Браузер
- Email
- Gmail
- Контакты
- Новости и погода
- Android Market

## НАСТРОЙКИ

- Беспроводные сети
- Звук и изображение
- Приложения
- Аккаунты и синхронизация
- Язык и клавиатура
- Дата и время
- Информация об устройстве

## ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

- Автоматическое обновление
- Обновление в ручном режиме

## ПОДДЕРЖКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

## СООТВЕТСТВИЕ МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ

# Меры предосторожности

---

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

## Условия хранения, транспортировки и использования

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

Старайтесь избегать следующих воздействий:

- прямых солнечных лучей
- источников открытого огня или дыма
- жидкостей или влаги
- сильных электромагнитных полей, электростатических зарядов и источников ультрафиолетового излучения
- чрезмерного механического давления на экран, разъемы и клавиши Устройства.

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

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

Храните Устройство в недоступном для детей месте.

## Обслуживание

Не пытайтесь разобрать или модифицировать Устройство.

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

Не используйте органические или неорганические растворители, например, бензол, для очистки корпуса или экрана. Для удаления пыли используйте мягкую ткань, для очистки от стойких загрязнений — несколько капель дистиллированной воды.

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

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

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

## Радиочастотная безопасность

Устройство является приемником и передатчиком излучения в радиочастотном диапазоне и может вызвать помехи для радиосвязи и другого электронного оборудования. При использовании личных медицинских устройств (таких как кардиостимуляторы и слуховые аппараты) проконсультируйтесь с врачом или производителем на предмет безопасности использования Устройства.

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

## Утилизация

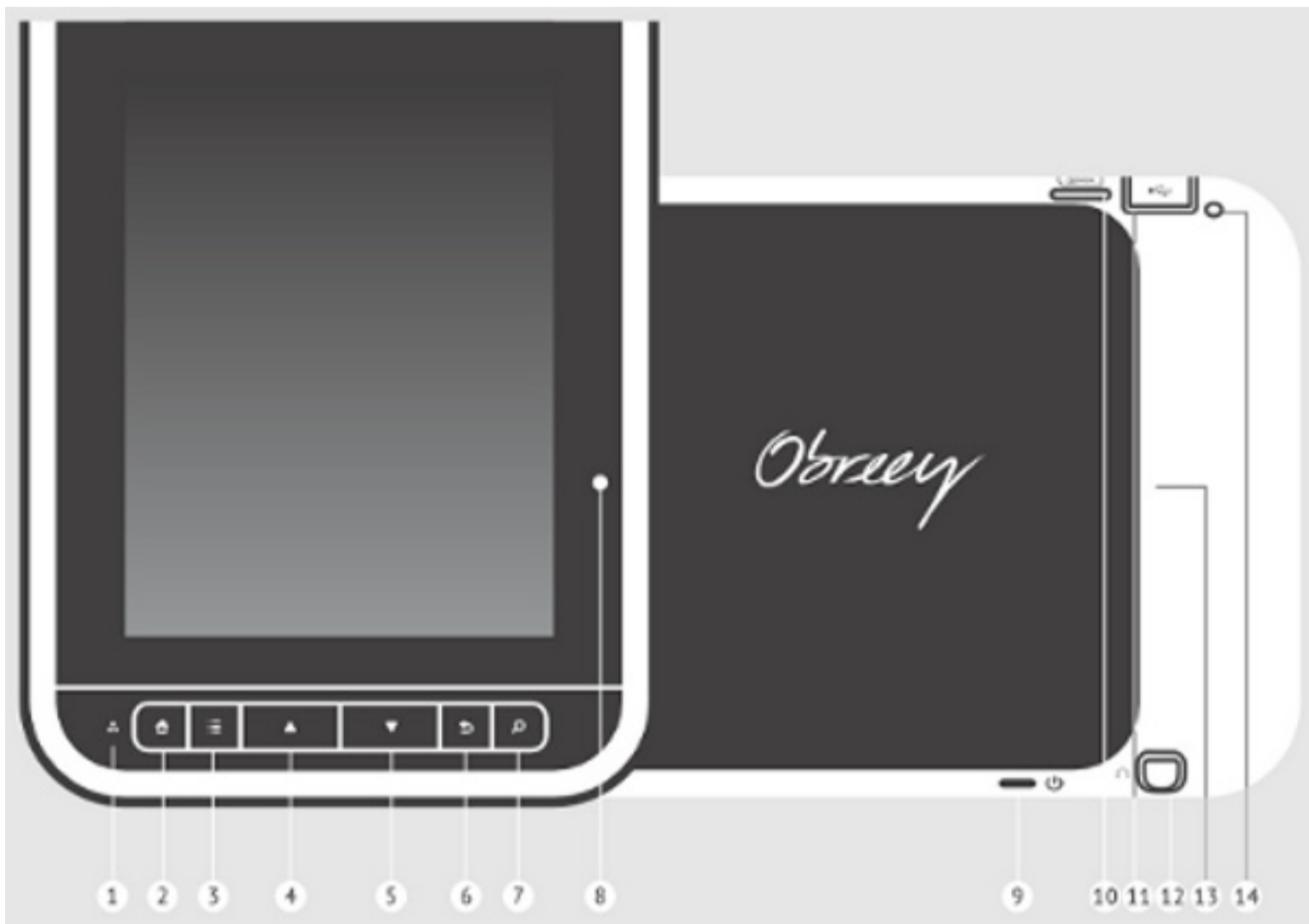
Неправильная утилизация данного устройства может негативно повлиять на окружающую среду и здоровье людей. Для предотвращения подобных последствий необходимо выполнять специальные требования по утилизации устройства. Переработка данных материалов поможет сохранить природные ресурсы. Для получения более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

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

В других странах утилизируйте батарею в соответствии с местным законодательством.

Не уничтожайте аккумулятор путем сжигания — взрывоопасно!

## Внешний вид



1. Микрофон
2. **Домой** — возврат к Главному экрану
3. **Меню** — вызов меню быстрого доступа
4. **Назад** — предыдущая страница/тише
5. **Вперед** — следующая страница/громче
6. **Возврат** — возврат в предыдущее меню
7. **Поиск** — вызывает окно поиска
8. Камера
9. Кнопка питания
10. Слот microSD
11. Порт micro-USB
12. 3.5 мм аудиоразъем
13. Динамик
14. Светодиодный индикатор

**ПРИМЕЧАНИЕ** Назначение клавиш регулировки громкости зависит от ориентации экрана.

# Технические характеристики

<b>Экран</b>	7" TFT 1024×600 емкостной сенсорный экран с поддержкой Multi touch
<b>Процессор</b>	TI 3622 1000 МГц
<b>Оперативная память</b>	512 МБ
<b>Внутреннее хранилище данных</b>	4 ГБ
<b>Платформа</b>	Android™ 2.3
<b>Порты ввода/вывода</b>	1×micro USB, 3.5 мм аудио выход
<b>Карта памяти</b>	micro SD до 32 ГБ
<b>Соединения</b>	Для PocketBook A7 без 3G модуля: Wi-Fi (b/g/n); Для PocketBook A7 с 3G модулем: Wi-Fi (b/g/n), GSM/GPRS/EDGE, UMTS/HSDPA (CDMA2000 1×EV-DO)
<b>Камера</b>	2 мегапикселя, 4× цифровое увеличение
<b>Аудио</b>	0.5 Вт динамик, микрофон
<b>Акселерометр</b>	Да
<b>Аккумулятор</b>	Li-Polymer, 3300 mAh, 3.7 В
<b>Размеры</b>	207×131×14 мм
<b>Вес</b>	440 г
<b>Текстовые форматы</b>	TXT, PDF, ePub, HTML, HTM, RTF, FB2, FB2.zip, DJVU, DOC, DOCX, PDF/ePub (DRM)
<b>Форматы изображений</b>	JPEG, PNG, GIF, BMP
<b>Аудио форматы</b>	MP3, WMA, AAC, AC3, FLAC, OGG, MIDI, AMR-NB (.3gp), APE, M4A, WAV
<b>Видео форматы</b>	3GP, MP4, AVI, MKV, FLV, WEBM, MOV, MPG, WMV, ASF

# Приступая к работе

В ЭТОМ РАЗДЕЛЕ...

Вы узнаете, как подготовить Устройство к работе и ознакомитесь с базовыми элементами интерфейса и управления.

## ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

Полная зарядка Устройства занимает около 8-10 часов. Настоятельно рекомендуется не использовать Устройство во время зарядки, поскольку энергопотребление может быть больше, чем зарядка, особенно от компьютера. Для того, чтобы зарядить аккумулятор:

1. Убедитесь, что Устройство выключено. В противном случае, зажмите кнопку **Вкл/Выкл** на торцевой панели на несколько секунд, и выберите Выключить питание в появившемся меню, после чего Устройство выключится
2. Включите Устройство и подсоедините к компьютеру или зарядному устройству с помощью micro-USB кабеля, включенному в комплект поставки
3. Индикатор начнет мигать зеленым светом, как только начнется процесс зарядки.
4. Когда аккумулятор будет полностью заряжен, индикатор будет светиться постоянным зеленым светом. Теперь Вы можете отсоединить кабель.

**ПРИМЕЧАНИЕ** Рекомендуется заряжать аккумулятор, используя зарядное устройство. Зарядка от ПК может быть длительной из-за того, что энергопотребление будет больше поступающего заряда. В этом случае рекомендуется не использовать Устройство.


## УСТАНОВКА MICRO SD КАРТЫ

Объем внутреннего хранилища данных Устройства — 4 ГБ, но Вы можете его расширить, установив micro SD карту объемом до 32 ГБ. Вставьте ее в разъем, как показано на рисунке, и слегка надавите, пока она не будет зафиксирована.

Для того чтобы извлечь карту памяти, слегка нажмите на ее край, пока она не станет свободной, и аккуратно потяните ее.

**ВНИМАНИЕ!** Перед тем, как извлекать карту памяти, следует выключить Устройство или отключить SD-карту: *Настройки > Память > Извлечь SD-карту*.

## ВКЛЮЧЕНИЕ И НАЧАЛЬНАЯ НАСТРОЙКА

Чтобы включить Устройство, нажмите и удерживайте кнопку питания, пока не появится стартовая заставка. Когда Устройство будет готово к работе, появится экран входа в систему (lock screen). Разблокировать экран можно двумя способами: нажав кнопку **Меню** на лицевой панели или коснувшись значка блокировки  и проведя пальцем в направлении, указанном стрелкой.

Если Устройство включается первый раз, мастер начальных настроек поможет Вам создать или указать данные учетной записи Google (Вы можете пропустить этот шаг и настроить ее позднее), установить дату/время и язык интерфейса и настроить подключение к беспроводной сети.

## ПЕРЕЗАГРУЗКА

В случае, если Устройство «зависает» (не отвечает на прикосновения к экрану или нажатия клавиш), Вы можете воспользоваться функцией принудительного выключения. Для этого нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 10 секунд, после чего Устройство выключится. Если продолжать удерживать кнопку питания после выключения в течение еще 5-ти секунд, произойдет полная перезагрузка управления питанием Устройства. Для включения Устройства снова нажмите кнопку питания.

**ВНИМАНИЕ!** Старайтесь использовать эту функцию как можно реже, поскольку она негативно влияет на электронные компоненты Устройства. К примеру, если Устройство «зависает», подождите 1-2 минуты, прежде чем использовать перезагрузку.

## ЖЕСТЫ УПРАВЛЕНИЯ

### Касание

Короткое мягкое касание значка файла/папки или пункта меню открывает его. Если файл может быть открыт несколькими приложениями, Вам будет предложено выбрать одно из них и запомнить выбор.

### Продолжительное касание

Этот жест открывает контекстное меню объекта, а в Главном меню — позволяет его перемещать.

### Перелистывание

Провести пальцем вдоль экрана в горизонтальном или вертикальном направлении. Используется для перелистывания страниц, смены рабочих столов.

### Перетаскивание

Для того, чтобы переместить объект, нажмите и удерживая передвигайте палец по экрану до тех пор, пока не достигните конечной позиции

### Легкое скольжение

Жест, подобный обычному скольжению, только нужно двигать пальцем более резко. Используется для прокручивания списков.

### Щипок

В некоторых приложениях (например, *Карты*) можно изменять масштаб изображения щипковым движением: сдвиньте два пальца для увеличения масштаба и раздвиньте — для уменьшения.



## МЕНЮ

У большинства приложений два вида меню: быстрого доступа и контекстное. Меню быстрого доступа вызывается клавишей **Меню** на лицевой панели, а контекстное — продолжительным касанием на объекте или экране.

## ГЛАВНЫЙ ЭКРАН

Главный экран состоит из 5-ти рабочих столов. Для переключения между ними используйте жест перелистывания или коснитесь иконки-счетчика в правом или левом нижнем углу экрана.

На рабочем столе могут находиться ярлыки, папки, виджеты и панели управления.



1. Строка состояния – отображает дату, время и системные уведомления. Чтобы просмотреть более подробную информацию, нажмите на строку состояния и проведите пальцем вниз, чтобы развернуть область уведомлений или откройте меню быстрого доступа и перейдите в раздел *Уведомления*
2. Счетчик рабочих столов – отображает количество рабочих столов справа или слева от текущего. Нажмите на счетчик для перехода на предыдущий/следующий рабочий стол. Продолжительное касание счетчика открывает эскизы всех пяти рабочих столов для быстрого перехода
3. Файловый менеджер
4. Приложения – открывает список установленных приложений
5. Браузер – открывает веб-браузер. Если он уже запущен, то он откроется на текущей странице.

После продолжительного касания на ярлыке, папке или виджете, активируется стартер Корзина. Чтобы удалить элемент, перетащите его к Корзине и отпустите, после того как он станет красным.

Контекстное меню рабочего стола позволяет настраивать его внешний вид по Вашему вкусу, добавляя ярлыки, папки, виджеты и обои.

### Виджеты

Виджет – элемент интерфейса, который отображает краткую информацию определенного приложения и/или предоставляет некоторые функции управления.

### Меню быстрого доступа

- Добавить – добавляет элементы на рабочий стол, подобно контекстному меню
- Приложения – менеджер приложений
- Обои – выбор обоев рабочего стола
- Поиск
- Уведомления – разворачивает строку состояния для просмотра подробной информации
- Настройки – глобальные настройки Устройства.

## РАБОТА С ЭКРАННОЙ КЛАВИАТУРОЙ

Экранная клавиатура активируется после касания любого окна ввода. Для ввода текста касайтесь клавиш клавиатуры.



1. Переключение регистра. Если горит индикатор в правом верхнем углу клавиши, то весь введенный текст будет напечатан прописными, иначе – только первая буква. В режиме ввода символов эта клавиша заменяется клавишей ALT, которая меняет доступные для ввода символы
2. Переключение к вводу символов – буквы на клавиатуре заменяются символов. Клавиша ALT открывает дополнительные символы
3. Нажмите и удерживайте клавишу для дополнительных опций.
4. Проведите по клавише Пробел для переключения языка ввода. Дополнительные раскладки клавиатуры можно добавить в настройках клавиатуры (*Настройки > Язык и клавиатура > Клавиатура Android*)
5. Нажмите и удерживайте для ввода дополнительных символов. Проведите палец, не отрывая от экрана, к нужному символу и отпустите, чтобы напечатать его.

**ПРИМЕЧАНИЕ** Внешний вид клавиатуры может несколько отличаться от описанного в зависимости от приложения, в котором она используется.

## НАСТРОЙКА СЕТЕВЫХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

Поскольку на Устройстве уже установлено множество приложений для веб-сервисов, для их работы необходимо настроить беспроводное соединение Wi-Fi. Для этого зайдите в *Настройки* и выберите *Беспроводные сети*. Отметьте флажок Wi-Fi, и Устройство начнет поиск доступных беспроводных сетей. Устройство автоматически определяет тип шифрования, и если нет необходимости указывать дополнительные данные (например, ключ сети), соединение будет установлено. В противном случае, Вам нужно перейти в раздел *Настройки Wi-Fi*, выбрать имя сети, к которой хотите подключиться, и ввести пароль и другие настройки безопасности (если требуется) вручную.

Если сеть, к которой Вы хотите подключиться, скрыта (не определяется при поиске), Вам нужно указать ее SSID (имя сети) и настройки безопасности (тип шифрования и соответствующую информацию) в разделе *Добавить сеть Wi-Fi*.

О более детальных настройках сети Вы можете прочитать в разделе *Настройки* данного Руководства.

## ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ

Для передачи данных между ПК и Устройством, присоедините micro-USB кабель.

**ПРИМЕЧАНИЕ** Устройство должно оставаться включенным во время передачи данных!

После того, как Вы присоедините кабель, появится информационное окно, предлагающее включить режим USB-накопителя. Нажмите *Включить USB-накопитель*, и память Устройства и microSD-карта отобразятся в Проводнике компьютера как два съемных диска. Теперь вы можете копировать данные в память Устройства или на карту памяти. После завершения копирования нажмите *Выключить USB-накопитель*. Теперь Вы можете отсоединить micro-USB кабель.

Если Вы подключали кабель для того, чтобы зарядить батарею, в окне подключения нажмите **Назад** или **Домой**.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ OTG-КАБЕЛЯ

Вы можете подключить к Устройству USB-клавиатуру или накопитель, используя кабель OTG. Для этого подключите кабель в micro-USB порт Устройства, а к другому концу подключите устройство, которое Вы хотите использовать. При подключении клавиатуры Устройство обнаружит ее автоматически, и Вы сможете использовать ее для набора текста.

При подключении USB-клавиатуры в разделе *Настройки > Язык и клавиатура* появится раздел для ее настройки. В нем Вы можете включить/отключить автокоррекцию опечаток, подстановку заглавных букв в начале предложений, комбинацию для переключения раскладок клавиатуры и отметить, какие раскладки будут использоваться.

При подключении внешнего Flash-накопителя Вы сможете просмотреть его содержимое в папке *usbdisk*, используя Файловый менеджер.

В разделе *Настройки > Память > USB-накопитель* Вы можете просмотреть информацию об объеме и свободном месте на накопителе, отключить накопитель для безопасного извлечения или отформатировать его.

**ВНИМАНИЕ!** Форматирование накопителя уничтожит **все** данные на нем!



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТЯМ МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ (ДЛЯ РОСКЕТBOOK A7 СО ВСТРОЕННЫМ 3G МОДУЛЕМ)

В моделях RocketBook A7 со встроенной 3G связью 3G Интернет использует такие же технологии, как мобильные телефоны для подключения к сети с любой точки зоны покрытия. Устройство поддерживает возможность подключения к мобильным сетям GSM и/или WCDMA для выхода в Интернет.

**ВНИМАНИЕ!** Устройство использует сервисы, которые по умолчанию не уведомляют пользователя о подключении к Интернету (например, синхронизация). Оплата трафика будет осуществляться по тарифам Вашего мобильного оператора.

Изначально необходимо установить SIM-карту Вашего оператора мобильной связи, как показано на рисунке. В случае если карта защищена PIN-кодом, Устройство запросит ввести его с экранной клавиатуры. Параметры запроса PIN-кода можно изменить в разделе *Настройки > Местоположение и защита > Блокировка SIM-карты > Настроить блокировку*. В этом разделе Вы можете установить, запрашивать ли PIN-код при разблокировке экрана, а также изменить PIN-код карты.

**ПРИМЕЧАНИЕ** В случае если параметр *Блокировка SIM-карты* включен, Устройство будет запрашивать PIN-код при каждой разблокировке экрана.

В большинстве случаев операторы мобильной связи переустанавливают настройки соединения, в частности настройки точки доступа (APN), на SIM-карту, поэтому Устройство автоматически подключится к сети при необходимости соединения с Интернетом.

**ВНИМАНИЕ!** Если Устройство помимо мобильной сети подключено к сети Wi-Fi, то последняя будет иметь больший приоритет при передаче данных.

Если Вам нужно изменить конфигурацию подключения, перейдите в раздел *Настройки > Беспроводные сети > Мобильная сеть*.

- *Передача данных* — включить или выключить подключение к сети мобильной связи
- *Интернет-роуминг* — определяет, использовать ли подключение в роуминге, например, когда Вы находитесь за рубежом
- *Режим сети* — выберите режим, наиболее подходящий для Вашего оператора или автоматическое определение
- *Точки доступа (APN)* — конфигурация точек доступа к сети Интернет. Если необходимо настроить дополнительную точку, откройте меню раздела (кнопкой **Меню** на лицевой панели Устройства) и установите параметры, предоставленные Вашим оператором мобильной связи
- *Операторы связи* — выбор оператора для подключения. При нажатии на *Выбрать автоматически* Устройство подключится к сети по умолчанию. При нажатии на *Поиск сетей* Устройство определит доступные для подключения сети, и Вы сможете выбрать одну из них. Эта функция, к примеру, может быть полезна в роуминге — Вы сможете выбрать оператора с наименьшим тарифом.

**ПРИМЕЧАНИЕ** Информацию о тарифах в роуминге Вы можете узнать у своего оператора мобильной связи.

- *USSD* (Unstructured Supplementary Service Data) – стандартный сервис в сетях GSM, позволяющий организовать интерактивное взаимодействие между абонентом сети и сервисным приложением в режиме передачи коротких сообщений. Сообщение должно начинаться символом \* и заканчиваться #.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ 3G-МОДЕМА (ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ ДЛЯ РОСКЕТBOOK A7 БЕЗ 3G МОДУЛЯ)

К Устройство можно подключить 3G USB-модем с помощью OTG-кабеля.

**ВНИМАНИЕ!** Устройство использует сервисы, которые по умолчанию не уведомляют пользователя о подключении к Интернету (например, синхронизация). Оплата трафика будет осуществляться по тарифам Вашего мобильного оператора.

Для соединения с сетью мобильной связи подключите модем к Устройство и подождите 2-3 минуты.

## ОБ УСТРОЙСТВЕ

Вы можете просмотреть подробную информацию о Вашем Устройстве в разделе *Настройки > Об устройстве*. В этом разделе отображаются данные про модель и серийный номер, версии операционной системы и программного обеспечения, использование батареи, MAC адрес Wi-Fi и правовую информацию. Также в этом разделе Вы можете настроить обновления операционной системы и фирменного программного обеспечения.

# Программное обеспечение

В этом разделе...

Вы ознакомитесь с основными функциями программного обеспечения Устройства.

Чтобы открыть список установленных приложений, нажмите стартер Приложения Главного экрана. Вы можете устанавливать любые приложения, разработанные для ОС Android™, кроме тех, которые используют функции, не предусмотренные в Устройстве.

Чтобы установить программу, Вы можете скопировать установочный файл в память Устройства или на SD-карту и запустить установку, используя Файловый менеджер, или загрузить приложение из Android Market, в этом случае установка будет автоматической.

Вы можете создать ярлык приложения на любом из рабочих столов Главного экрана. Для этого прокрутите Главный экран до нужного рабочего стола и откройте список приложений. Удерживайте значок нужного приложения до тех пор, пока не появится рабочий стол. После того, как Вы отпустите палец, значок останется на рабочем столе.

## УПРАВЛЕНИЕ ДАННЫМИ

Для файловых операций на Устройстве предназначено приложение *Файловый менеджер*. Чтобы открыть его, нажмите стартер Главного экрана.

Интерфейс *Файлового менеджера* поддерживает вкладки. Вверху окна приложения расположены кнопки управления:



1. Избранное — открывает список файлов и папок, добавленных в Избранное
2. Домой — возвращается на верхний уровень файловой иерархии
3. Предыдущий каталог
4. Создать папку
5. Скопировать в буфер обмена — выберите один или несколько файлов (или папок), и после нажатия этой кнопки в каждой папке появится кнопка *Скопировать сюда*
6. Поиск — открывает окно поиска.

Чтобы переместить, скопировать или удалить несколько файлов или папок одновременно, поставьте отметки справа от их имен, и выберите необходимое действие из контекстного меню. После выбора *Скопировать* или *Переместить* в каждой папке появится кнопка *Скопировать/Переместить сюда*.

Также Вы можете добавить выбранные файлы/папки в .zip архив: выберите соответствующий пункт меню, после чего откроется плагин Zipper. Нажмите кнопку **Меню**, выберите пункт *Создать архив*, выберите место для сохранения и укажите имя архива.

Чтобы переименовать файл или папку, вызовите контекстное меню и выберете соответствующий пункт.

Чтобы открыть папку в новой вкладке, выберите пункт *Открыть* в новой вкладке в контекстном меню.

Чтобы добавить папку в Избранное, откройте ее в новой вкладке и выберите соответствующий пункт в контекстном меню вкладки.

С помощью меню быстрого доступа Вы можете открывать Избранное, закрывать текущую вкладку, открывать окно поиска, создавать новые папки и задавать видимость скрытых и системных файлов.

## РАБОТА С КНИГАМИ

Для удобного управления электронными книгами, хранящимися на Устройстве, предназначено приложение Библиотека. Чтобы его открыть, нажмите на значок Книги Главного экрана.

**ПРИМЕЧАНИЕ** Медиа файлы (например, музыка, видео) не отображаются в Библиотеке. Используйте *Файловый менеджер* или соответствующие приложения для доступа к этим файлам.

Интерфейс Библиотеки разделен на 4 вкладки:

- Библиотека — отображает все книги на Устройстве
- История — список недавно открытых книг
- Избранное
- Онлайн — доступ в книжный магазин Bookland.

Книги в Библиотеке могут отображаться в двух режимах:

- Полки (по умолчанию) — в этом режиме Вы можете упорядочивать книги по Вашему вкусу, не меняя их расположение в памяти Устройства. Вы можете создавать свои полки (для этого откройте меню быстрого доступа и выберите пункт *Добавить полку*) и размещать на них книги (откройте контекстное меню книги, выберите пункт *Полки* и отметьте полки, на которых хотите ее разместить). Одна книга может принадлежать нескольким полкам
- Папки — отображает книги так, как они хранятся в файловой системе Устройства.

### Меню быстрого доступа

- Поиск
- Сортировка — по названию, автору или дате
- Эскизы/список — переключает вид перечня книг
- Добавить полку
- Папки/Полки — переключает режим отображения.

### Контекстное меню книги

- Открыть
- Добавить в Избранное/Удалить из Избранного
- Отметить как прочитанное/непрочитанное
- Полки — список полок, на которых стоит книга
- Информация — подробная информация о книге: автор, название, полный путь к книге и ее размер.

### Поиск

Чтобы запустить поиск по книгам, нажмите клавишу Поиск или выберите соответствующий пункт меню быстрого доступа и введите запрос с экранной клавиатуры. По мере того, как Вы будете набирать текст, под текстовым полем будет отображаться список поисковых предложений. После нажатия кнопки Поиск на экранной клавиатуре появится полный список, отображающий названия, авторов и обложки найденных книг.

### Загрузка книг в память Устройства

Книги могут быть записаны в память Устройства или на внешнюю microSD-карту, как описано в разделе *Загрузка данных*, или загружены из интернет-магазинов. Также Устройство поддерживает чтение и загрузку защищенных (DRM) книг (см. далее).

## ЗАГРУЗКА ЗАЩИЩЕННЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ КНИГ (ADOBE DRM)

Для использования защищенного формата книг необходимо зарегистрироваться на сайте [www.adobe.com](http://www.adobe.com) (ссылка *Sign in > Create an Adobe Account*).

### Загрузка книг через ссылку \*.acsm

1. Зайдите на сайт [www.adobe.com](http://www.adobe.com) с помощью браузера на ПК.

**ПРИМЕЧАНИЕ** В текущей версии браузера Устройства нет поддержки Flash Player

2. Посетите раздел *Продукты (Products)*.
3. В алфавитном указателе продукции перейдите по ссылке *Digital Editions*.
4. Для перехода в библиотеку откройте ссылку *Visit the sample eBook library* внизу страницы
5. Выберите книгу и нажмите *Download item*
6. На экране отобразится окно загрузки файла. В имени файла указано имя файла с расширением .acsm. Нажмите *Сохранить*.
7. После сохранения на вашем ПК появится ссылка в виде URLLink.acsm

**ПРИМЕЧАНИЕ** Сходная последовательность действий также позволяет скачать ссылку на защищенную книгу с любого книжного онлайн-магазина.

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

- Скопируйте файл ссылки книги (\*.acsm) на Устройство.
- Найдите и откройте этот файл на Устройстве.
- 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](http://www.adobe.com) в форму Активация устройства. 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

1. Откройте приложение *Adobe Digital Editions*

**ПРИМЕЧАНИЕ** При первом подключении устройства к ПК Adobe Digital Editions предлагает активировать новое устройство. Для этого используйте данные учетной записи сайта [www.adobe.com](http://www.adobe.com). Если устройство не активировано, то скопировать на него книгу с ПК с помощью Adobe Digital Editions невозможно. 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](http://www.adobe.com). Удалить авторизацию Adobe Digital Edition можно в разделе *Настройки > Обслуживание > Удалить авторизацию ADE*.

2. Выберите иконку *Go to library view*
3. Нажмите пункт *All items*
4. Выберите книгу и скопируйте ее на Устройство

### Одалживание книг

Зарегистрированный пользователь может одолжить книгу на сайтах книжных онлайн-магазинов (например, [www.adobe.com](http://www.adobe.com)). Одолженная книга попадает в раздел *Одолженные* учетной записи пользователя и становится доступной для чтения. Открыть книгу на компьютере или на Устройстве можно с помощью данных учетной записи сайта [www.adobe.com](http://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.

## ЧТЕНИЕ КНИГ

В режиме чтения соответствующая программа открывает выбранный файл.

### Перелистывание страниц

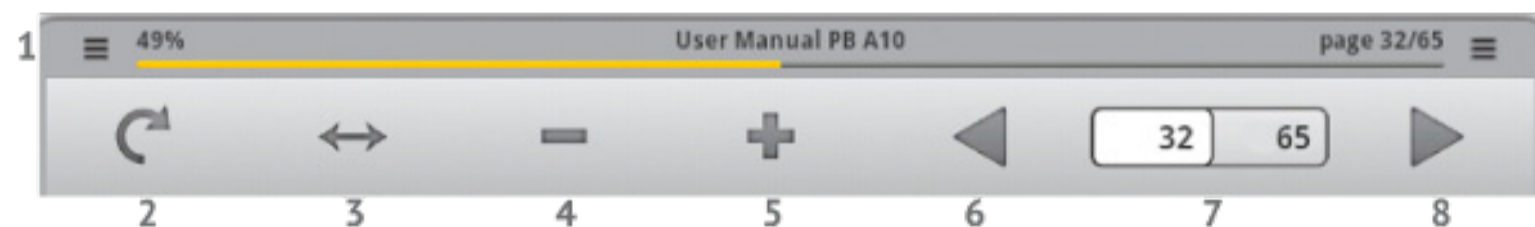
Для перелистывания страниц проведите пальцем по экрану в сторону, противоположной той, куда хотите пролистать страницу, аналогично тому, как перелистывается бумажная книга.

Также Вы можете листать страницы, используя клавиши **Вперед/Назад** на лицевой панели Устройства, кнопки регулировки громкости (если включен соответствующий параметр в настройках программы чтения) или кнопки панели управления программы чтения.

В книгах, содержащих только графический слой (например, DJVU), можно перемещать страницу по экрану. Для этого коснитесь центра экрана и двигайте пальцем в нужном направлении.

### Панель управления

Для вызова панели команд нажмите пальцем на строку прогресса чтения.



1. Строка прогресса чтения – отображает название книги и процент прочтения
2. Блокировка поворота экрана. Если поворот экрана заблокирован, появляется значок замка
3. Масштабировать страницу по ширине экрана
4. Уменьшить масштаб
5. Увеличить масштаб
6. Перелистнуть на страницу вперед
7. Текущая страница/Полное количество страниц. Коснувшись этого счетчика, вы можете указать номер страницы для перехода, введя его с экранной клавиатуры. Также перейти на страницу можно из контекстного меню.
8. Перелистнуть на страницу назад

### Компоновка

Режим форматирования для книг в формате PDF. В этом режиме текст на странице форматируется таким образом, чтобы полностью помещаться на экране. Изображения и таблицы могут поменять свое изначальное положение или не отображаться. Для изменения величины шрифта используйте кнопки +/- панели управления.

### 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.

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

Стрелками обозначены разделы со скрытыми частями структуры. Нажмите на стрелку, чтобы развернуть скрытую ветку.

### Переход по ссылкам в книге

Если книга поддерживает перекрестные ссылки, Вы можете переходить по ним, нажав на ссылку.

### Закладки

Для создания закладки вызовите контекстное меню и выберите пункт *Создать закладку*. Для просмотра закладок, откройте меню быстрого доступа и выберите пункт *Закладка*. Чтобы удалить закладку, нажмите и удерживайте палец на ее названии и подтвердите удаление.

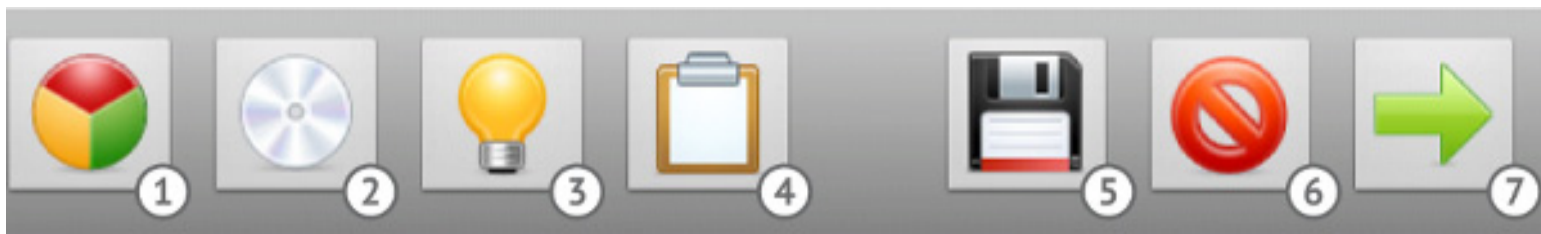
### Заметки

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 выберите пункт *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.

Инструменты:



1. Выбрать цвет
2. Кисть — доступны два типа кисти
3. Маркер — доступны также два типа маркеров
4. Очистить заметку
5. Сохранить заметку
6. Удалить заметку
7. Отменить изменения и вернуться к чтению.

Вы сможете просмотреть все заметки в приложении *Заметки*.

### Словарь

Для запуска словаря в режиме чтения, выберите пункт меню быстрого доступа. Коснитесь слова в тексте для перевода. Чтобы ввести слово с клавиатуры, нажмите кнопку *Введите слово*. Для выбора словаря нажмите *Словари*, для выхода – кнопку *Скрыть*.

### Поиск в книге

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

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

### Читать вслух (Text-to-Speech, TTS)

Чтение вслух использует синтез речи для озвучивания книг. Для запуска TTS выберите пункт контекстного меню Читать вслух, после чего отобразится панель управления воспроизведением речи.



1. Индикатор
2. Выбор голосового пакета: язык и мужской или женский голос
3. Предложение назад
4. Воспроизведение/пауза TTS
5. Предложение вперед
6. Уменьшить громкость
7. Увеличить громкость
8. Выйти из режима чтения вслух.

Выбрать пакет озвучивания по умолчанию можно в *Настройках > Настройки голосового ввода и вывода > Настройки синтеза речи*. Дополнительные голосовые пакеты можно скачать на сайте RocketBook в разделе *Поддержка*. Для установки запишите файл голосового пакета на встроенную память Устройства или microSD-карту, найдите его с помощью Файлового менеджера и запустите как приложение.

Чтобы удалить голосовой пакет, зайдите в раздел *Настройки > Приложения > Управление пакетами*, выберите пакет для удаления, продолжительно нажмите на его название и подтвердите удаление.

### Информация о книге

Информацию о книге можно прочитать, перейдя в раздел меню быстрого доступа *Еще > Просмотреть информацию*. В появившемся окне отобразится информация о книге: название, автор, обложка, полный путь к книге и размер файла.

### Чтение ночью

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

Для перехода в этот режим вызовите меню быстрого доступа и перейдите в раздел *Еще > Чтение ночью*. Для возврата к обычному режиму просмотра откройте меню быстрого доступа и перейдите в раздел *Еще > Чтение днем*.

### Настройки

Чтобы настроить программу чтения, перейдите в раздел меню быстрого доступа *Еще > Настройки*.

- Заблокировать меню панели — фиксирует панель управления программой чтения 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.

### Заккрытие книги

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

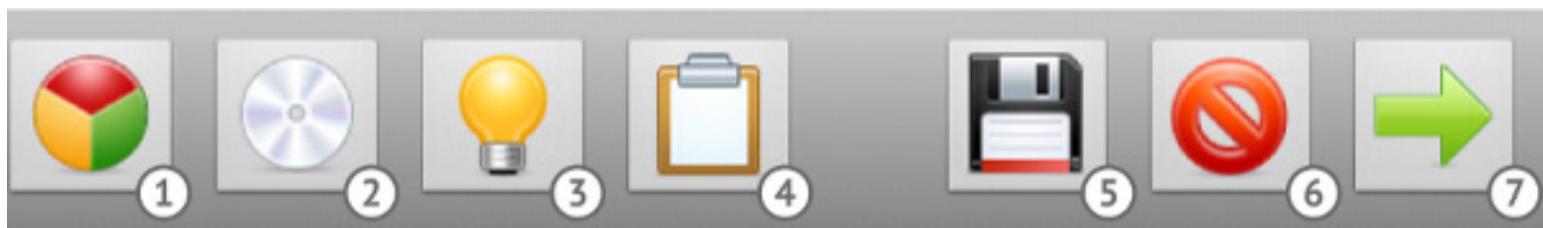
## СЛОВАРИ

Приложение *Словари* находит перевод для слов, введенных с экранной клавиатуры. По мере того, как Вы набираете текст, приложение отображает предложения перевода. После того, как Вы нажмете кнопку *Далее*, отобразится страница словаря, начинающаяся со слова, которое Вы ввели. Вы можете использовать кнопки со стрелками для листания страниц словаря. Чтобы вернуться к изначальному слову, нажмите на него в списке справа от страницы словаря.

Для переключения между словарями нажмите кнопку *Словари* в правом верхнем углу и выберите нужный из списка.

## ЗАМЕТКИ

В приложении *Заметки* Вы можете просматривать заметки, созданные в режиме чтения и создавать новые.



Инструменты:

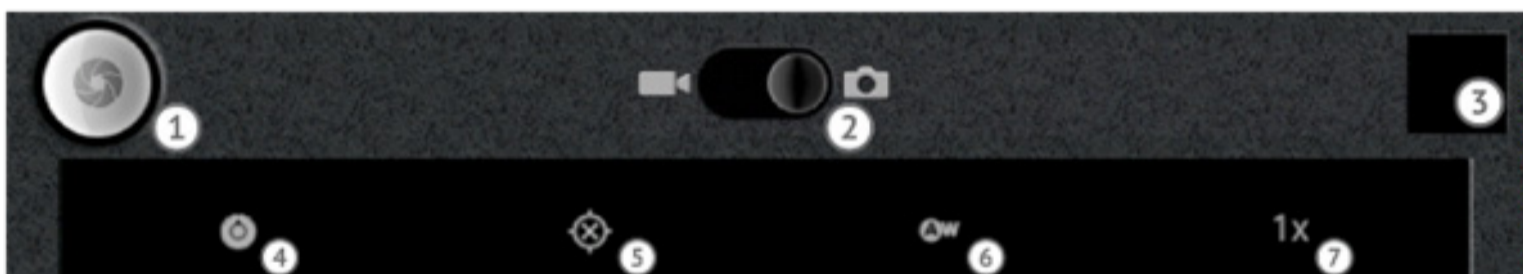
1. Выбрать цвет
2. Кисть – доступны два типа кисти
3. Маркер – доступны также два типа маркеров
4. Очистить заметку
5. Сохранить заметку
6. Удалить заметку
7. Отменить изменения.

## СЪЕМКА ФОТО И ВИДЕО

Приложение Камера позволяет сохранять наиболее памятные события Вашей жизни.

### Режим фото

В этом режиме панель управления приложения выглядит, как показано на рисунке:

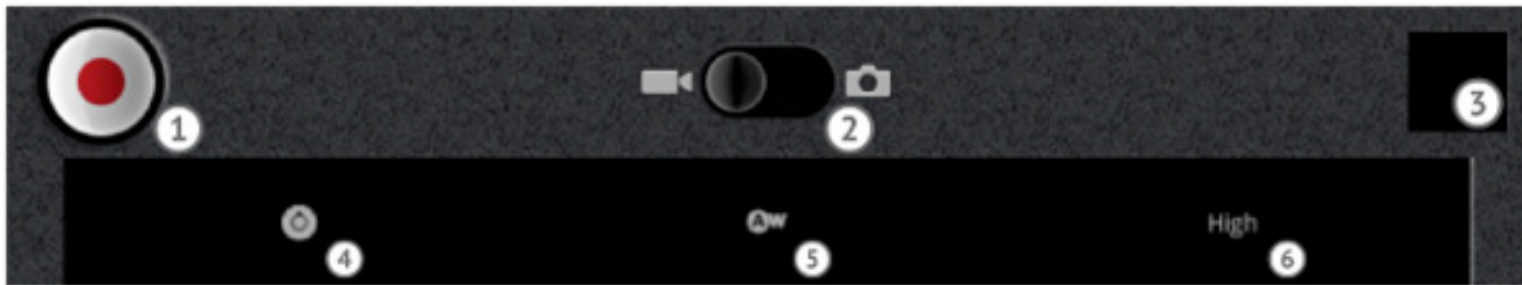


1. Нажмите эту кнопку для того, чтобы снять фото
2. Переключатель между фото и видео режимами – проведите по нему пальцем, чтобы переключиться в режим видеосъемки
3. Эскиз последней снятой фотографии. Нажмите на него, чтобы перейти в приложение Галерея
4. Настройки камеры – Вы можете настроить экспозицию, размер, качество и цветовые эффекты фотографии
5. Записывать местоположение – определяет, добавлять ли данные о Вашем местоположении (основанные на IP-адресе) к данным фотографии
6. Баланс белого: авто, лампа накаливания, дневной свет или люминисцентная лампа. Выберите наиболее подходящий к окружающему освещению
7. Масштаб – цифровое увеличение до четырехкратного.

Снимки сохраняются в папке *DCIM/Camera* встроенной памяти Устройства.

### Режим видео

Для перехода в этот режим, коснитесь переключателя (2)



1. Нажмите эту кнопку для начала или остановки съемки
2. Переключатель между фото и видео режимами – проведите по нему пальцем, чтобы переключиться в режим фотосъемки
3. Эскиз последнего снятого видео. Нажмите на него, чтобы перейти в приложение Галерея
4. Настройки камеры – настройка цветовых эффектов: нет, монохром, сепия, негатив, соляризация или возврат к исходным настройкам
5. Баланс белого: авто, лампа накаливания, дневной свет или люминесцентная лампа. Выберите наиболее подходящий к окружающему освещению
6. Качество видео: высокое (до 30 мин), низкое (до 30 мин), для MMS (до 30 с), для YouTube (до 10 мин).

## ПРОСЛУШИВАНИЕ МУЗЫКИ

Вы можете слушать музыку, записанную в память Устройства, используя музыкальный плеер.

### Музыкальная библиотека

В Музыкальной библиотеке отображаются все музыкальные файлы, хранящиеся на Устройстве. Переключаясь между вкладками, вы можете сортировать музыку по Исполнителям, Альбомам, Трекам или Плейлистам.

### Списки воспроизведения

По умолчанию в приложении присутствует плейлист *Недавно добавленные*, который нельзя удалить, можно лишь указать срок, в течение которого треки остаются в нем. Для этого выберите пункт *Изменить* в контекстном меню плейлиста.

Чтобы создать новый плейлист, вызовите контекстное меню трека, выберите пункт *Добавить в плейлист*, затем *Создать*. Один трек может быть одновременно добавлен в несколько списков воспроизведения.

Для удаления плейлиста выберите соответствующий пункт контекстного меню.

Чтобы удалить трек из плейлиста, откройте его и выберите пункт *Удалить из плейлиста* контекстного меню трека.

### Сейчас воспроизводится

Отображает информацию о проигрываемом треке и управляет воспроизведением. Вы можете менять такие настройки воспроизведения как перемещение (вкл/выкл) и повтор (один трек, все, выключено).

## ПРОСМОТР ВИДЕО

Вы можете смотреть видео в формате .3gp, .mp4, .avi, .mkv, .asf, .wma, .wmv, .webm (кодеки H-263,264;MPG4,VC1) с помощью приложения Видео. Это простой видеоплеер со следующими элементами управления:

- Следующий
- Играть/пауза
- Предыдущий
- Полоса прокрутки — проведите по полосе пальцем для перехода в определенное место видео
- Полоса регулирования громкости — проведите пальцем для регулировки громкости
- Список воспроизведения — разверните, коснувшись и потянув вверх, чтоб увидеть все видео, хранящиеся в памяти Устройства и на microSD карте.

## МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ

Приложения *Адреса*, *Карты* и *Локатор* помогут Вам определить Ваше местоположение, поделиться им с друзьями, а также найти интересные и полезные места поблизости.

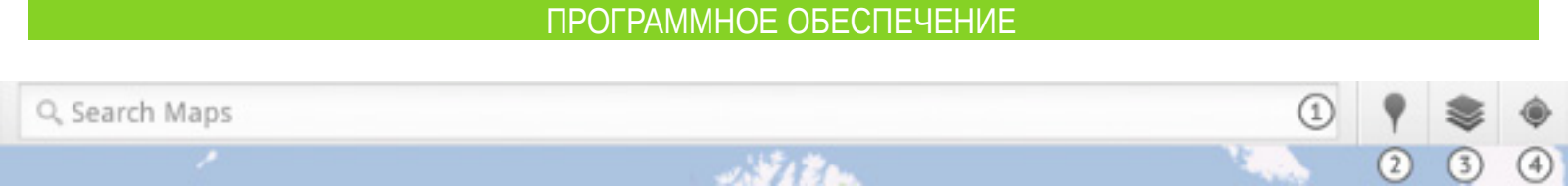
**ПРИМЕЧАНИЕ** Для использования всех функций этих приложений, Вам необходимо настроить соединение с Интернетом на Устройстве

При первом запуске одного из этих приложений, Вам будет предложено настроить параметры определения местоположения. Если Вы хотите определять местоположение, используя IP-адрес Устройства, отметьте соответствующий пункт. Позже Вы сможете изменить эти параметры в разделе *Настройки > Местоположение и защита*.

### Масштабирование и вращение

Вы можете масштабировать карту, используя кнопки в левом нижнем углу экрана. Также можно изменять масштаб щипкообразными движениями: сведите два пальца для уменьшения и разведите для увеличения.

По умолчанию карта сориентирована вертикально (север вверху), но Вы можете ее вращать: установите один палец в точке, вокруг которой будете поворачивать карту и проведите вторым пальцем в направлении вращения. Для возврата к обычному виду, нажмите значок *Мое местоположение*.


 Search Maps

1

2

3

4

1. Введите с экранной клавиатуры адрес или название компании, и приложение укажет местоположение на карте
2. Адреса – Вы можете искать компании, рестораны, достопримечательности и т.д. поблизости Вашего местоположения или создать собственный критерий поиска. Нажав на название места, Вы увидите подробную информацию о нем: просмотреть положение на карты, проложить маршрут, увидеть вид с улицы (если доступно), отметить в этом месте, используя Google Локатор, дать оценку, оставить отзыв или фото, снятое встроенной камерой или из *Галереи*. Поиск учреждений также доступен из приложения Адреса. Для получения более подробной справки нажмите клавишу *Меню* и выберите пункт меню *Дополнительная информация*.
3. Слои – после нажатия этой кнопки приложение откроет список слоев для отображения на карте:
  - a) Пробки – отображает ситуацию на дорогах (если доступно)
  - b) Спутник – заменяет карту на изображение со спутника
  - c) Рельеф – добавляет на карту схему рельефа
  - d) Общественный транспорт – схемы движения общественного транспорта (если доступно)
  - e) Локатор – отображает на карте места, в которых Вы отмечались, используя Google Локатор, а также места, отмеченные Вашими друзьями
  - f) Мои карты – отображает карты, созданные Вами на Google Maps
  - g) На велосипеде – отображает велосипедные дорожки
  - h) Википедия – добавляет значок W возле мест, упомянутых на Википедии. Нажав на этот значок, Вы увидите заголовок соответствующей статьи, нажав на который, сможете прочитать краткую версию статьи
  - i) Поиск – добавляет на карту значки мест, найденными по недавним поисковым запросам
4. Мое местоположение – выравнивает карту таким образом, чтобы Ваше текущее местоположение было в центре.

### Маршруты

Чтобы проложить маршрут между двумя точками, откройте меню быстрого доступа и нажмите пункт *Маршруты*. Вы можете указывать начальную и конечную точку следующими способами:

- Указав свое местоположение
- Введя адрес с экранной клавиатуры
- Указав точку на карте
- Выбрав адрес из контактов.

После выберите способ передвижения: на авто, на общественном транспорте, на велосипеде или пешком и нажмите *Найти маршрут*. Приложение отобразит кратчайший возможный маршрут, расстояние, примерное время пути и основные улицы или дороги на пути.

### Локатор

Google Локатор позволяет Вам делиться с друзьями своим местоположением и следить местами, где отмечаются они. Для того, чтоб перейти к Локатору, откройте одноименное приложение или выберите соответствующий пункт меню быстрого доступа.

Панель управления Локатора позволяет отмечать текущее местоположение, добавлять друзей и обновлять их отметки.

В настройках (откройте меню быстрого доступа и выберите пункт *Настройки*) Вы можете установить параметры сообщений о местоположении (автоматически, вручную, не обновлять), включить/выключить историю местоположений, выбрать места, где нужно отмечаться автоматически или наоборот, игнорировать.

### Подробная информация

Для получения более подробной справки от Google, откройте пункт быстрого меню *Еще > Справка*.

## ПОИСК

Чтобы открыть окно поиска, нажмите кнопку **Поиск** на передней панели Устройства или откройте приложение *Поиск*. По умолчанию поиск производится по установленным приложениям, контактам, музыке и в Интернете.

Для упрощения поиска Вы можете использовать функцию голосового поиска. Для доступа к ней нажмите кнопку с изображением микрофона справа от поля текстового ввода или откройте приложение *Голосовой поиск*. Для наилучшего распознавания речи рекомендуется говорить как можно ближе к микрофону Устройства.

**ПРИМЕЧАНИЕ** Голосовой поиск может не поддерживаться для Вашего языка.

Чтобы настроить параметры распознавания речи, зайдите в *Настройки > Голосовой ввод и вывод > Настройки распозн. речи*.

## ЧАСЫ

Приложение *Часы* запускает экранную заставку, отображающую часы, погоду, заряд батареи и позволяющую быстро переключиться к музыкальному плееру, слайд-шоу Галереи или Главному экрану и установить будильник. Вы можете установить несколько будильников в зависимости от дня недели. В настройках (меню быстрого доступа), Вы можете установить громкость будильника, таймаут между двумя звонками и заставить его звонить даже в беззвучном режиме.

## КАЛЕНДАРЬ

Приложение Календарь поможет Вам держать под рукой Ваше расписание и список дел. Если Вы указали свой аккаунт Google, приложение будет синхронизироваться с Вашим Google Календарем (требуется соединения с Интернетом).

В меню быстрого доступа Вы можете переключать внешний вид между обзором дня, недели или месяца. Для перехода между месяцами, листайте календарь в вертикальном направлении, между неделями — в горизонтальном. Повестка дня отображает по умолчанию все события на неделю вперед от текущей даты.

Для создания нового события, выберите дату и время начала мероприятия. Вы можете указать заголовок события, временные рамки (или поставить флажок *Целый день*, если собираетесь посвятить чему-либо весь день), указать место проведения, добавить краткое описание, пригласить гостей по электронной почте, указать повторяемость, выбрать календарь (если в Вашей учетной записи Google указано несколько календарей), указать видимость для других пользователей и установить напоминания.

## БРАУЗЕР

Предустановленный Браузер поддерживает все необходимые функции для комфортного просмотра веб-страниц.

### Навигация и операции со страницами

По умолчанию адресная строка скрыта для увеличения отображаемой веб-страницы. Для того чтоб показать адресную строку, нажмите клавишу **Меню** на лицевой панели Устройства. Адрес веб-страницы вводится с экранной клавиатуры.

Когда Вы касаетесь ссылки, она открывается в текущем окне (если другого не указано в настройках страницы). С помощью контекстного меню Вы можете выполнять следующие действия со ссылкой:

- Открыть — в текущем окне
- Открыть в новом окне
- Добавить ссылку в закладки
- Сохранить ссылку
- Отправить ссылку
- Копировать URL ссылки.

Для возврата на предыдущую страницу, нажмите клавишу Назад.

Для поиска текста на странице выберите в меню быстрого доступа *Еще > Найти на странице* и введите текст для поиска с экранной клавиатуры.

Вы можете выделить и скопировать текст в буфер обмена — нажмите и удерживайте палец в начале текстового фрагмента (или выберите в меню быстрого доступа *Еще > Выбрать текст*), пока не появятся два курсора. Перемещайте их, чтобы выделить фрагмент, и нажмите на выделенном участке, чтоб скопировать его в буфер обмена.

Чтобы просмотреть информацию о странице, выберите в меню быстрого доступа *Еще > Информация о странице*.

Вы можете отправить страницу по электронной почте, выбрав соответствующий пункт в меню быстрого доступа *> Еще*.

### Окна

Браузер поддерживает многооконный режим.

Новое окно открывается пунктом меню быстрого доступа *Новое окно*.

Для переключения между окнами, выберите пункт *Окна* в меню быстрого доступа. Чтобы закрыть окно, нажмите на крестик слева от заголовка окна. Помните, что слишком большое количество открытых окон может замедлить работу браузера и ускорить разрядку аккумулятора.

### Закладки

Как и в браузере на ПК, вы можете добавлять страницы в закладки — пункт быстрого меню *Еще > Добавить в закладки*.

Для просмотра и управления Закладками, выберите соответствующий пункт меню быстрого доступа. В этом разделе Вы можете добавить последнюю просмотренную страницу в закладки (через меню быстрого доступа), просмотреть наиболее посещаемые страницы и историю до семи дней.

### Просмотреть загрузки

Меню быстрого доступа *> Еще > Загрузки*. Также для просмотра загрузок есть отдельное приложение в панели приложений.

## Настройки

Меню быстрого доступа > *Еще* > *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

### Настройка учетной записи

При первом запуске приложения Вам будет предложено ввести с экранной клавиатуры информацию Вашей учетной записи: электронный адрес и пароль. Приложение попытается определить параметры серверов входящей и исходящей почты автоматически. Если ему это не удастся, Вам нужно ввести эти данные вручную, они должны быть предоставлены Вашим поставщиком услуг электронной почты. Для почты Google Mail рекомендуется использовать приложение Gmail, описанное ниже.

Далее Вам нужно ввести название учетной записи, под которым она будет храниться на Устройстве (например, Личная Почта) и Ваше имя, как оно будет отображаться в поле *От* в исходящих сообщениях.

### Входящие

После настройки учетной записи, приложение загрузит заголовки входящих сообщений.

С помощью контекстного меню Вы можете выполнять следующие действия с почтой:

- Открыть
- Удалить
- Переслать
- Ответить
- Отметить как прочитанное.

Для выбора нескольких сообщений, отметьте флажки слева от заголовка. Доступны следующие действия для групп: *отметить непрочитанным*, *добавить в...* или *удалить*. Если Ваш почтовый сервер поддерживает создание папок, Вы можете перейти к отображению почты по папкам, выбрав соответствующий пункт меню быстрого доступа.

### Чтение сообщений

Коснитесь заголовка сообщения, чтобы открыть его. Если сообщение содержит изображения, по умолчанию они не загружаются для экономии интернет-трафика. Для их отображения нажмите кнопку *Показать изображения*. С помощью меню быстрого доступа Вы можете удалить сообщение, переслать его или отметить как непрочитанное.

При нажатии на ссылку, содержащуюся в письме, она откроется во встроенном браузере. Если в письме есть приложения, то при нажатии на кнопку Сохранить они будут сохранены в корневой каталог внутреннего хранилища Устройства (*/home/sdcard*).

### Составление сообщений

Выберите пункт меню быстрого доступа *Новое сообщение*. С помощью экранной клавиатуры введите адрес получателя, тему и текст сообщения. В меню быстрого доступа Вы можете добавить копию, скрытую копию, сохранить сообщение в черновиках и добавить вложение. Когда Вы закончите составление, нажмите *Отправить* или *Отменить*, если Вы передумали.



**Управление учетными записями**

Выберите пункт меню быстрого доступа *Аккаунты* для перехода в раздел управления учетными записями, в котором отображены список аккаунтов, черновики, общие входящие и помеченные сообщения. Для добавления учетной записи выберите пункт быстрого меню *Добавить аккаунт* и укажите информацию учетной записи, как описано выше.

В контекстном меню учетной записи Вы можете открыть входящие, составить сообщение, обновить входящие, удалить или изменить настройки аккаунта.

**Настройки аккаунта**

- Название аккаунта — имя, под которым учетная запись хранится в Устройстве
- Ваше имя — как оно будет отображаться в поле От исходящих сообщений
- Подпись — текст, добавляемый после сообщения
- Частота проверка папки «Входящие»
- Аккаунт по умолчанию
- Уведомления электронной почты
- Выбор мелодии
- Настройки входящих/исходящих сообщений — параметры почтового сервера.

**GMAIL**

Приложение-клиент для электронной почты Google Mail. Учетная запись, которую Вы указали при начальной настройке, будет использоваться в качестве аккаунта по умолчанию. Если Вы пропустили этот шаг, Вам будет предложено войти или зарегистрировать учетную запись Google. Если Ваша компания использует Google Apps, Вы также можете указать корпоративный адрес электронной почты как аккаунт Google.

Приложение Gmail во многом схоже со стандартным клиентом электронной почты. Более подробную информацию Вы можете получить в разделе меню быстрого доступа *Еще > Справка*.

**КОНТАКТЫ**

Приложение для хранения и синхронизации контактной информации.

**Создание контакта**

Выберите пункт меню быстрого доступа Новый контакт. Вы можете добавить следующую информацию:

- Имя, фамилию, отчество
- Телефоны
- Адреса электронной почты
- Почтовые адреса (домашний, рабочий)
- Место работы
- Веб-сайт
- ID в сервисах обмена мгновенными сообщениями.

**Управление контактами**

В контекстном меню контакта Вы можете просмотреть, изменить, удалить контакт или добавить его в избранное.

Пункт меню быстрого доступа Варианты отображения настраивает внешний вид списка контактов. Вы можете выбрать для отображения только контакты с телефонами или контакты из определенной группы Вашего аккаунта Google. Отсортировать контакты можно по имени или по фамилии.

**НОВОСТИ И ПОГОДА**

Приложение для просмотра прогноза погоды и последних новостей. По умолчанию приложение автоматически определяет местоположение на основе данных сети и загружает прогноз погоды и актуальные новости региона.

В настройках приложения (*Меню приложения > Настройки*) Вы можете определить систему единиц для отображения погоды, отменить автоматическое определение местоположение и настроить его вручную, выбрать темы новостей для отображения и настроить автоматическое обновление.

## ANDROID MARKET

Вы можете сделать Ваше Устройство действительно уникальным, устанавливая приложения, обои и виджеты из Android Market — интернет-магазина для ОС Android.

Для доступа к магазину, откройте приложение *Маркет*. На главной странице приложения отобразится список наиболее популярных приложений с указанием цены и рейтинга. Для поиска среди приложений, коснитесь кнопки с изображением увеличительного стекла.

Чтобы установить приложение, коснитесь его названия, подтвердите установку (если приложение не бесплатно, Вы будете перенаправлены на страницу покупки) и откройте доступ приложению к указанным системным функциям. После этих действий приложение загрузится и установится автоматически, и Вы сможете найти его в панели приложений.

В настройках приложения Вы сможете установить фильтр контента для разных возрастных групп и защитить настройки паролем (функция, полезная для родительского контроля). Также Вы можете включить уведомления об обновлениях для установленных программ.

Более подробную информацию Вы можете прочитать в разделе меню быстрого доступа *Помощь*.

### Приложения сторонних разработчиков

На Устройстве предустановлены несколько приложений сторонних разработчиков.

### Office Suite Pro v.5

Приложение для просмотра и редактирования файлов DOC, XLS, PPT, DOCX, XLSX, PPTX и других распространенных офисных форматов.

### Dolphin Browser HD

Один из лучших браузеров для ОС Android.

### HomeWork

Приложение для студентов и преподавателей, помогающее планировать учебный процесс.

### IM+

Интернет-мессенджер, поддерживающий несколько протоколов.

### CoolReader

Одна из наиболее популярных программ чтения для ОС Android.

Для перехода в раздел настроек Устройства, нажмите кнопку *Настройки* в быстром меню главного экрана или в панели приложений.

## 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 скрытие 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 поддерживает 4 типа VPN соединений:

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

### Мобильная сеть (3G module)

Для устройств PocketBook A7 со встроенным 3G-модемом, а также для PocketBook A7 без встроенного 3G в режиме подключенного 3G модема доступен пункт настройки беспроводной сети *Мобильная сеть*. В этом пункте Вы можете настроить параметры роуминга, сетей и точек доступа (APN):

- Передача данных;
- Интернет-роуминг;
- Режим сети — *GSM/WCDMA* (автоматически), *только WCDMA*, *только GSM*;
- Точки доступа (APN);
- Операторы связи — выбор оператора связи вручную или автоматически;
- USSD — отправка USSD запросов.

## 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.

**Настройки экрана**

- Автоповорот экрана — 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.
- Автоотключения 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 Маркета.
- Управление приложениями — список установленных вручную приложений, их параметры и права доступа, удаление приложения и управление работой (принудительная остановка).
  - Работающие приложения — 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.
  - Использование памяти — объем памяти, занимаемый различными приложениями.
  - Расход заряда батареи.
  - Разработка — настройка параметров для разработки приложений.

**АККАУНТЫ И СИНХРОНИЗАЦИЯ****Фоновый режим**

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.

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*.

- Восстановление и сброс;
- Резервное копирование данных;
- Сброс настроек.

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.

**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».

Также Вы можете использовать внешнюю микро SD карту как основной носитель. При этом установка всех приложений будет осуществляться на внешнюю микро SD карту.

**ПРИМЕЧАНИЕ** После извлечения внешней микро SD карты такие приложения будут недоступны.

## ЯЗЫК И КЛАВИАТУРА

- Выбрать регион — выбор языка интерфейса. Раскладка клавиатуры, формат даты, времени и чисел настраиваются отдельно
- Клавиатура Android
- Словарь пользователя — добавленные пользователем для проверки орфографии слова.

## 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

- Обновления — возможность выбора обновлений системы с внутренней памяти Устройства, карты памяти или автоматически через Интернет
- Номер модели
- Версия прошивки устройства
- S/N — серийный номер устройства.



## Обновление программного обеспечения

---

Программное обеспечение можно обновить несколькими способами.

**ВНИМАНИЕ!** Перед обновлением ПО убедитесь, что Устройство заряжено полностью во избежание разрядки во время обновления! Это может привести к серьезным повреждениям программного обеспечения.

### Автоматическое обновление

Для этого варианта обновление необходимо подключение к Интернету.

1. Зайдите в раздел *Настройки > Об устройстве > Обновления системы*
2. Если Вы хотите, чтобы Устройство автоматически запрашивало обновления при соединении с Интернетом, отметьте пункт *Включить или Выключить автоматическое обновление*
3. Для проверки на наличие обновлений нажмите пункт *Проверить наличие новой прошивки*

При наличии доступных обновлений Устройство автоматически загрузит их и выполнит необходимые операции по обновлению ПО.

### Обновление в ручном режиме

1. Зайдите на сайт PocketBook ([www.pocketbook-int.com](http://www.pocketbook-int.com))
2. В разделе *Поддержка* выберите модель Вашего Устройства и загрузите на ПК версию прошивки, которую Вы хотите установить
3. Подключите Устройство к ПК и скопируйте файл прошивки (с расширением .upkg) во внутреннюю память или на внешнюю microSD-карту
4. Зайдите в раздел *Настройки > Об устройстве > Обновления системы*
5. Выберите пункт *SD-карта* или *Внешняя карта microSD*, в зависимости от того, куда Вы скопировали файл прошивки
6. В появившемся списке выберите версию прошивки, которую Вы хотите установить, и нажмите *ОК*.

## Поддержка пользователей

---

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

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

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

### Телефоны

Российская Федерация 8-800-700-00-34

Україна 0-800-304-800

Қазақстан 8-800-333-35-13

Беларусь 8-820-0011-02-62

Deutschland 0-800-187-30-03

USA 1-877-326-01-96

# Соответствие международным стандартам

Испытываемое оборудование должно подключаться через адаптер источника питания ограниченной мощности.

**Питание переменного тока:**

**Производитель:** Huntkey

**Модель:** HKA00905015-ZC(Z can be 1,2,3,4,C,E)

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

**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.

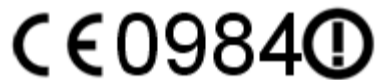
**ПРИМЕЧАНИЕ.** Результаты проведенных испытаний свидетельствуют о соответствии оборудования требованиям к цифровым устройствам Класса В в соответствии с частью 15 Правил FCC. Указанные ограничения были введены с целью обеспечить разумную защиту от неблагоприятного воздействия при установке в жилых помещениях. 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)



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.
- 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.
- 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.

## 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.

Собрано в Китае

**Разработка:** компании Pocketbook Int.

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