

PocketBook®

PocketBook A10

Руководство

пользователя

Содержание

Меры предосторожности	4
Условия хранения, транспортировки и использования	4
Обслуживание	5
Радиочастотная безопасность.....	6
Утилизация	7
Внешний вид и элементы управления	9
Вид спереди.....	9
Элементы управления и индикаторы	10
Технические характеристики	11
Приступая к работе	12
Зарядка аккумулятора.....	12
Установка micro SD карты.....	13
Включение и начальная настройка	13
Жесты управления	14
Интерфейс	15
Использование экранной клавиатуры	19
Передача данных	19
Настройка сетевых подключений	20
Об Устройстве	21
Программное обеспечение	22
Управление данными	22
Библиотека	24
Словарь.....	42
Прослушивание музыки	42
Просмотр видео.....	44
Просмотр фотографий	44
Создание заметок.....	45

Съемка фото и видео	46
Часы	47
Календарь	47
OfficeSuite	48
Дневник	48
Веб-сервисы	49
Браузер	49
Dolphin Browser HD	53
Email	53
Gmail	57
Поиск	57
Карты	59
Контакты	59
Настройки	61
Беспроводные сети	61
Звук и изображение	64
Приложения	65
Аккаунты и синхронизация	66
Восстановление и сброс	67
Память	68
Язык и клавиатура	69
Дата и время	69
Информация об устройстве	70
Соответствие международным стандартам	71

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.



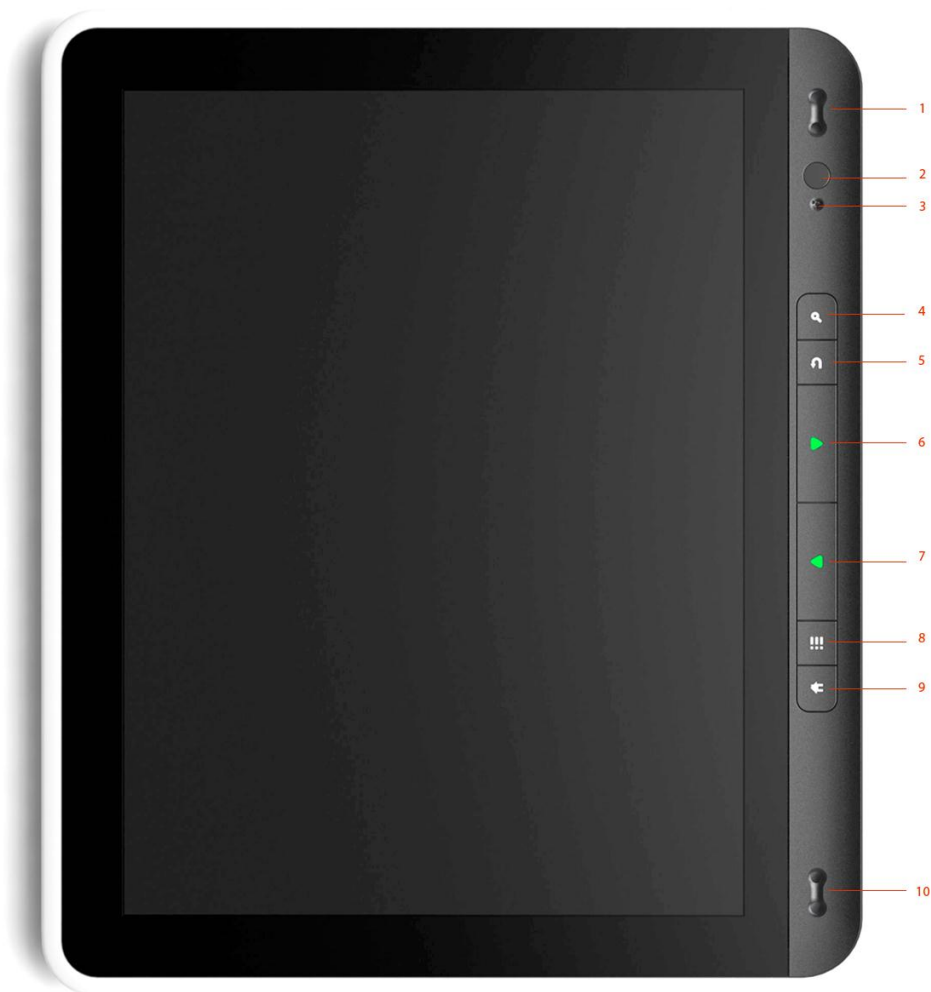
Утилизация электрического и электронного оборудования (директива применяется в странах Евросоюза и других европейских странах, где действуют системы раздельного сбора отходов).

В других странах утилизируйте батарею в соответствии с местным законодательством.

Не уничтожайте аккумулятор путем сжигания —
взрывоопасно!

Внешний вид и элементы управления

Вид спереди



Элементы управления и индикаторы

1. Динамик
2. Камера
3. Микрофон
4. **Поиск** — вызывает окно поиска
5. **Возврат** — возврат в предыдущее меню
6. **Назад** — предыдущая страница
7. **Вперед** — следующая страница
8. **Меню** — вызов меню быстрого доступа
9. **Домой** — возврат к Главному экрану
10. Динамик

Технические характеристики

Экран	10" TFT 1024×768 емкостной сенсорный экран с поддержкой Multi touch
Процессор	T13621 1000 МГц
Оперативная память	512 МБ
Внутреннее хранилище данных	2 ГБ
Операционная система	Android™ 2.3
Порты ввода/вывода	1×micro USB, 3.5 мм аудио выход
Карта памяти	micro SD до 32 ГБ
Соединения	Wi-Fi (b/g/n), Bluetooth
Камера	2 мегапикселя, 4× цифровое увеличение
Аудио	2×0.5 Вт динамики, микрофон
Акселерометр	Да
Аккумулятор	Li-Polymer, 6600 mAh, 3.7 В, до 6-ти часов проигрывания видео
Размеры	207×244×15 мм
Вес	670 г
Текстовые форматы	TXT, PDF, ePub, PDB, HTML, FB2, DOC, DOCX, PDF/ePub (DRM)
Форматы изображений	JPEG, PNG, GIF, BMP
Аудио форматы	MP3, WMA, AAC
Видео форматы	.3gp, .mp4, .avi, .mkv, .asf, .wma, .wmv, .webm

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, нажмите кнопку **Вкл/Выкл** на торцевой панели на несколько секунд, и выберите *Выключить питание* в появившемся меню, после чего Устройство выключится
2. Подсоедините Устройство 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.

Установка microSD карты

Объем внутреннего хранилища данных Устройства — 2 ГБ, но Вы можете его расширить, установив microSD карту объемом до 32 ГБ. Вставьте ее в разъем, как показано на рисунке, и слегка надавите, пока она не будет зафиксирована.

Включение и начальная настройка

Для включения Устройства нажмите кнопку **Вкл/Выкл**, 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 его позднее), установить дату/время и язык интерфейса.

Жесты управления

Для управления Устройством используются следующие жесты.

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 и т.п.

ПЕРЕТАСКИВАНИЕ

Для того чтоб переместить объект, нажмите и удерживайте 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 можно изменять масштаб изображения щипковым движением: сдвиньте два пальца для увеличения масштаба и раздвиньте — для уменьшения.

Интерфейс

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 рабочих столов. Для прокрутки главного экрана проведите пальцем в сторону, не отрывая его от экрана, или коснитесь значка-счетчика в правом или левом нижнем углу. Длительное касание этого значка открывает эскизы всех пяти рабочих столов для быстрого перехода.

На рабочем столе могут находиться ярлыки, виджеты, закладки, панели управления. Внизу экрана расположены стартеры:

- **Файловый Менеджер** — управление данными на Устройстве
- **Приложения** — открывает панель приложений
- **Браузер** — открывает браузер. Если браузер уже запущен, то он открывается в текущем состоянии
- **Корзина** — стартер активируется при длительном касании значка или виджета на рабочем столе. Элемент можно удалить, перетащив к корзине. Когда элемент станет красным, отпустите его, чтобы поместить в корзину.

Контекстное меню Главного экрана позволяет настраивать интерфейс по Вашему вкусу, добавляя ярлыки, папки, виджеты и обои на рабочий стол.

Виджеты

Виджет — это краткое представление определенного приложения, позволяющее просматривать информацию и управлять некоторыми функциями приложениями.

Изначально доступны следующие виджеты:

- YouTube
- Продолжить чтение — список недавно открытых книг
- Календарь
- Локатор
- Маркет — виджет Android Market
- Музыка — управление музыкальным плеером
- Новости и погода
- Оценка мест
- Поиск Google
- Пробки
- Рамка фотографии — кадрирование изображения для помещения
- Советы по управлению главным экраном
- Управление питанием — оптимизация энергопотребления Устройства.
 - Wi-Fi вкл/выкл
 - Bluetooth вкл/выкл
 - Синхронизация
- Яркость — 3 уровня интенсивности подсветки экрана

- Часы со стрелками

Меню быстрого доступа:

- Добавить — добавляет на Главный экран элементы интерфейса, подобно контекстному меню
- Управление приложениями
- Поиск
- Уведомления — открывает панель системных уведомлений
- Настройки — панель настроек

Строка состояния

Расположена вверху экрана и отображает:

- Дату и время
- Заряд батареи
- мощность сигнала Wi-Fi
- количество входящих сообщений
- значок внешней microSD карты

Для более подробной информации потяните строку состояния вниз, чтоб открыть панель системных уведомлений.

Использование экранной клавиатуры

Экранная клавиатура используется для ввода текстовой информации в текстовые поля, например, адресные и поисковые строки, составление сообщений и т.п. Клавиатура вызывается касанием поля текстового ввода.

Вводите текст, касаясь клавиш клавиатуры.

Для смены языка ввода проведите пальцем по клавише пробела.

Передача данных

Для передачи данных между ПК и Устройством, присоедините micro-USB кабель, как показано на рисунке.

Устройство должно оставаться включенным во время передачи данных!

После того, как Вы присоедините кабель, появится информационное окно, предлагающие 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, чтоб зарядить батарею, в окне подключения нажмите **Назад** или **Домой**.

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 требуются) 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 Руководства *Настройки*.

Об Устройстве

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

Программное обеспечение

Управление данными

Для управления данными, хранимыми на встроенной памяти Устройства и microSD карте предназначено приложение *Файловый менеджер*.

ИНТЕРФЕЙС

Файловый менеджер имеет интерфейс со вкладками. Над списком файлов и папок расположены кнопки быстрого доступа.

НАВИГАЦИЯ

Для открытия файла/папки, коснитесь его названия. Для перехода на уровень выше нажмите [...] вверху списка файлов и папок или кнопку быстрого доступа. Чтобы вернуться на верхний уровень файловой иерархии, нажмите кнопку с домиком над списком файлов. Для выделения одного или нескольких файлов или папок, поставьте отметки справа от названия. Для отмены выделения выберите пункт контекстного меню «Отменить выбранные».

ОПЕРАЦИИ С ФАЙЛАМИ И ПАПКАМИ

Отметьте файлы и папки, которые нужно скопировать и нажмите кнопку быстрого доступа «Скопировать» или выберите соответствующий пункт

контекстного меню. После этого в каждой открытой папке над списком файлов появится кнопка «Скопировать сюда». Перейдите в нужную папку и нажмите кнопку.

Для перемещения или удаления выберите файлы и выберите соответствующий пункт контекстного меню. Также при выделении нескольких элементов, в контекстном меню появится пункт *Добавить в ZIP архив*. После его выбора отобразится список файлов, которые будут добавлены в архив. Выберите в контекстном меню *Создать архив*, выберите папку для создания архива и нажмите кнопку *Сохранить здесь*.

При вызове контекстного меню для отдельного файла или папки, вы можете их переименовать.

Чтоб создать новую папку, вызовите меню быстрого доступа и выберите *Новая папка*.

ОПЕРАЦИИ С ВКЛАДКАМИ

Для открытия новой вкладки выберите пункт контекстного меню любой папки *Открыть в новой вкладке*. Чтоб закрыть вкладку, выберите соответствующий пункт в меню быстрого доступа или контекстном меню вкладки.

ИЗБРАННОЕ

Для перехода в Избранное нажмите кнопку быстрого доступа со звездочкой или выберите соответствующий пункт меню быстрого доступа. Добавить содержимое вкладки в избранное можно из контекстного меню вкладки.

НАСТРОЙКИ

В настройках можно выбрать, показывать ли скрытые файлы.

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 «[Obreey Store](#)».

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 Obreey

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 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 названия.

Работа с книгами и книжными полками

Чтобы просмотреть содержимое книжной полки — коснитесь пальцем ее названия.

Чтобы свернуть содержимое обратно, коснитесь ее названия снова.

Чтобы открыть книгу — коснитесь пальцем 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 Obreey Store книгами и другими файлами.

 Поиск	 Сортировка	 Эскизы
 Добавить полку	 Папки	 Загрузки

Управление книгами в библиотеке

Коснитесь и удерживайте несколько секунд палец 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 Obreey Store

Устройство позволяет просматривать и загружать книги из онлайн-библиотеки Obreey Store. Устройство получает доступ к услугам библиотеки через беспроводное соединение Wi-Fi.

Чтобы перейти в электронную библиотеку Obreey Store, 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 Obreey Store.

Доступ к книгам в онлайн библиотеке Obreey Store

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

2. Коснитесь закладки «Онлайн»



3. Используя навигацию библиотеки Obreey Store, 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.

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
- ✓ Закрытие книги.

ПЕРЕЛИСТЫВАНИЕ СТРАНИЦ

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

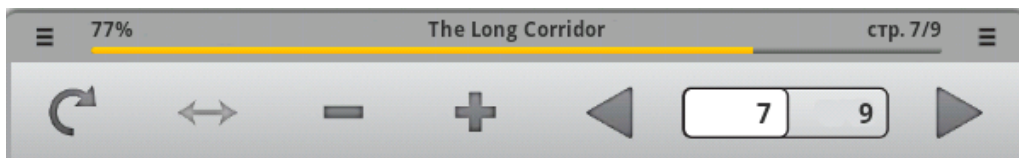
Перелистывание страниц можно осуществлять также из панели основных команд с помощью кнопок «Предыдущая страница» и «Следующая страница».

В режимах чтения PDF и DJVU, когда содержимое страницы не помещается на экран, то можно

передвинуть изображение страницы, нажав и удерживая палец по центру экрана и провести в сторону, противоположную части страницы, которую вы хотите просмотреть.

Панель основных команд

Для вызова панели команд нажмите пальцем 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

Масштаб изменяется с помощью кнопок «+»/«-» панели основных команд.

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 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.

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 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.

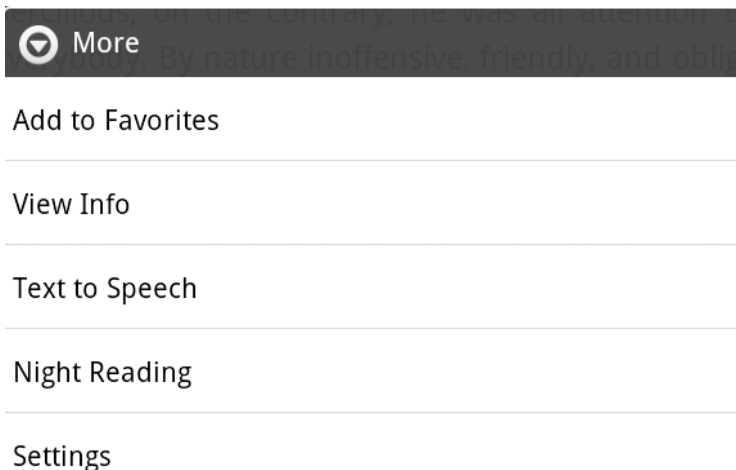
Читает вслух (TTS)

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 **«Читает 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

Выбрать язык можно в *Настройках > Настройки голосового ввода и вывода > Настройки синтеза речи.*

ИНФОРМАЦИЯ О КНИГЕ

Информацию о книге можно прочесть, 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.

Заккрытие книги

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

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 [экранный клавиатуры](#).

Для выбора текущего словаря нажмите кнопку «Словари».

Прослушивание музыки

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

Музыкальная библиотека

В Музыкальной библиотеке отображается вся музыкальные файлы, хранящиеся на Устройстве. Переключаясь между вкладками, вы можете

сортировать музыку по Исполнителям, Альбомам, Трекам или Плейлистами.

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 *Изменить* в контекстном меню плейлиста.

Чтобы создать новый плейлист, вызовите контекстное меню трека, выберите *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 перемешивание (вкл/выкл) и повтор (один трек, все, выключено). Громкость управляется кнопками **Громкость +/-** на торцевой панели Устройства.

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:

- Управление воспроизведением: следующий, предыдущий, играть/пауза
- Полоса прокрутки
- Полоса регулирования громкости
- Список воспроизведения — разверните, коснувшись и потянув вверх, чтоб увидеть все видео, хранящиеся в памяти Устройства и на microSD карте.

Просмотр фотографий

Галерея предназначена для просмотра и управления фото и видео, которые хранятся на Устройстве и в веб-альбомах Picasa (требует подключения к Интернету). Фото сгруппированы по альбомам в зависимости от их месторасположения и источника (например, снимки с камеры, веб-альбом Picasa или фотографии в памяти Устройства).

Коснитесь коллажа альбома, который Вы хотите просмотреть, и программа откроет уменьшенные копии изображений. Коснитесь любой из них, чтобы перейти в полноэкранный режим просмотра. Вы можете включить режим слайд-шоу или перелистывать фотографии.

Вы можете отправить изображение по электронной почте или Bluetooth, загрузить ее в веб-альбом Picasa, установить в качестве обоев рабочего стола, выбрав соответствующий пункт в меню быстрого доступа.

Создание заметок

С помощью приложения *Заметки* Вы можете создавать текстовые или рукописные заметки, а также просматривать и редактировать заметки, сделанные во время чтения.

Для создания или редактирования текстовой заметки используйте экранную клавиатуру. Нажмите кнопку с дискеткой для сохранения или со стрелочкой для отмены изменений.

Инструменты для рукописных заметок:

- Выбор цвета
- Кисть
- Маркер

- Очистить страницу

Съемка фото и видео

С помощью приложения *Камера* вы можете снимать фото и видео. Для переключения между режимами передвиньте ползунок выключателя со значками фото- и видеокамеры. Чтобы сохранить фото или начать запись видео, нажмите кнопку.

Возле клавиш управления находится панель настроек. Для фото доступны следующие настройки:

- Экспозиция
- Размер фотографии
- Качество фотографий
- Записывать местоположение
- Баланс белого
- Масштаб

Настройки для видео

- Цветовые настройки
- Восстановить настройки по умолчанию
- Баланс белого
- Качество видео.

После съемки эскиз последнего снятого фото или видео будет отображаться на панели управления. Коснувшись эскиза, Вы будете перенаправлены в *Галерею*.

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.

OfficeSuite

Приложение для просмотра и редактирования документов.

Дневник

Приложение для студентов и преподавателей, помогающее планировать учебный процесс.

Веб-сервисы

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 ее настройках). 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 вначале 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 Bluetooth или 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

Dolphin Browser HD

Альтернативный браузер.

Email

НАСТРОЙКА УЧЕТНОЙ ЗАПИСИ

При первом запуске приложения (*Написать письмо*) 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 и 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 прочитанное.

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*.

Поиск

Выберите источники поиска из выпадающего списка слева от текстового поля, введите поисковой запрос и нажмите *Поиск*.

Источники поиска

Выберите пункт меню быстрого доступа *Настройки поиска* > *Источники поиска* и отметьте источники, которые Вы хотите включить.

Голосовой поиск

Экспериментальная функция. Нажмите значок микрофона справа от поля текстового ввода и произнесите поисковой запрос. После обработки голосовых данных, Вам будут предложены варианты запроса. Выберите тот, который Вы имели ввиду, и он откроется в браузере.

НАСТРОЙКИ

Для доступа к настройкам перейдите в пункт меню быстрого доступа *Настройки поиска*.

- Поисковые подсказки
- Отправить в Google
- История поиска
- Управление историей поиска.

Карты

Приложение для доступа к Google Maps.

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 программах 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.

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 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.
- 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 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

- **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».

Внутренняя память устройства

Отображается состояние 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](#)
- **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 системы** — возможность выбора обновлений системы с внутренней памяти Устройства, карты памяти или автоматически через Интернет
- **Номер модели**
- **Версия прошивки устройства**
- **S/N** — серийный номер устройства.

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 C)

CE 0984!

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

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

- EN 300 328 V1.7.1 – Вопросы электромагнитной совместимости и радиочастотного спектра; Широкополосные передающие системы; Оборудование передачи данных в диапазоне 2,4 ГГц ISM с использованием технологии распределенной модуляции спектра;

Основные требования Европейского комитета электротехнической стандартизации, ст. 3.2 Директивы по средствам радиосвязи и телекоммуникационному оконечному оборудованию.

- EN 301 489- 1 V1.8.1 – Вопросы электромагнитной совместимости и радиочастотного спектра; Стандарт ЭМС для радиооборудования и услуг радиосвязи; Часть 17. Специальные условия для широкополосных передающих систем и высокопроизводительного оборудования для радиочастотных локальных сетей большой мощности HIPERLAN.
- 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

Дизайн: компании Pocketbook Int.

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