



МОБИЛЬНЫЙ ИНТЕРНЕТ-ПЛАНШЕТ

DIGMA IDx10

Версия документа 1.01

Благодарим Вас за выбор продукции DIGMA. Прежде чем начать использование данного устройства, пожалуйста, внимательно прочтите руководство пользователя для обеспечения правильной эксплуатации изделия и предотвращения его повреждения.

Программное обеспечение, конструктивные особенности устройства и содержание данной инструкции могут быть изменены в целях усовершенствования продукта, без предварительного уведомления.

Производитель и дистрибьюторы данной продукции не несут ответственности за повреждения корпуса устройства, а также за ущерб, причиненный вследствие неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователем.

В случае возникновения каких-либо дополнительных вопросов по работе устройства, пожалуйста, обратитесь к нашим специалистам в службе технической поддержки: <u>http://www.digma.ru/support/</u>

Пожалуйста, ознакомьтесь также с этим соглашением по использованию мультимедийных сервисов и операционной системы.

1. Все интернет-сервисы, которые включены в состав программного обеспечения. собственностью являются третьих лиц И зашишены авторскими правами. Собственники могут без предварительного уведомления изменить правила доступа к этим сервисам, в том числе, ограничивать доступ. Компания Digma не несет ответственность за работоспособность этих ресурсов И, соответственно, не может гарантировать их постоянную работоспособность.

2. В состав программного обеспечения планшета включена операционная система Android. Разработка и отладка программ для этой операционной выполняется сторонними разработчиками системы ПО по своему усмотрению совместимости различными аппаратными в плане С платформами, поэтому может гарантировать 100% никто не работоспособность того или иного приложения на данном устройстве. Все права и ответственность за использование приложений лежат на авторах программ.

3. Начиная пользоваться операционной системой Android (равно как и любой другой), вы принимаете ответственность за сохранность личной информации, находящейся на ваших носителях и самостоятельно должны ограничивать доступ к ней в случае необходимости. Поскольку OC Android позволяет устанавливать стороннее ПО, мы не можем гарантировать безопасность программного обеспечения третьих лиц. Будьте внимательны и осторожны, скачивая и устанавливая ПО из сети Интернет.

3

СОДЕРЖАНИЕ	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА	5
НАЧАЛО РАБОТЫ	8
ОПИСАНИЕ КНОПОК И ПОРТОВ УСТРОЙСТВА	8
ОПИСАНИЕ СТРОКИ СОСТОЯНИЯ	9
ANDROID. ПЕРВОЕ ЗНАКОМСТВО С СИСТЕМОЙ. НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ.	10
БЕСПРОВОДНЫЕ СЕТИ	13
НАСТРОЙКИ VPN	18
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЗБ МОДЕМОВ (НАСТРОЙКИ СОТОВОЙ СВЯЗИ)	19
НАСТРОЙКИ ЗВУКА	22
НАСТРОЙКИ ЭКРАНА	23
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ЗАЩИТА УСТРОЙСТВА	24
НАСТРОЙКА ПРИЛОЖЕНИЯ	26
НАСТРОЙКА АККАУНТОВ И СИНХРОНИЗАЦИЯ	28
ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДАННЫХ И НАСТРОЕК	29
НАСТРОЙКИ ХРАНИЛИЩА	30
НАСТРОЙКА ЯЗЫКА И КЛАВИАТУРЫ	31
НАСТРОЙКА СИНТЕЗА И РЕЧИ	32
НАСТРОЙКА ДАТЫ И ВРЕМЕНИ	34
ANDROID. УСТАНОВКА ПРИЛОЖЕНИЙ С КАРТЫ ПАМЯТИ	35
НАСТРОЙКА ПОЧТЫ	38
НАСТРОЙКА КАЛЕНДАРЯ	39
УПРАВЛЕНИЕ РАБОЧИМ СТОЛОМ. ДОБАВЛЕНИЕ И УДАЛЕНИЕ ПРОГРАММ	40
ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ И ПРОГРАММЫ	42

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА:

- TFT-экран 10,0" (разрешение 1024 x 768, отношение сторон 4:3)
- Емкостная сенсорная панель
- Процессор: AML8726M Cortex-9 (800 МГц)
- Внутренняя память 8 Гб
- Слот для карт памяти Micro SD
- Операционная система Android 2.2 (последующее обновление до Android 2.3)
- Беспроводной интерфейс BLUETOOTH 2.1+EDR для подключения внешних периферийных устройств и передачи данных
- Интерфейс WI-FI 802.11 b/g/n для подключения к беспроводной сети / выхода в Интернет
- Видеокамера 0,3 мегапикселя
- Гиродатчик
- Гравитационный датчик для отслеживания положения устройства в пространстве (3 направления)
- Вывод изображения на внешний экран через цифровое HDMI подключение
- Подключение к ПК через скоростной порт USB2.0, подключение к планшету внешних USB-устройств
- Установленные приложения: Музыка, Видео, Изображения, Диктофон, Интернет-браузер, почтовый клиент и др.
- Возможность установки сторонних приложений для платформы Android
- Русифицированное меню и экранная клавиатура
- Поддержка форматов видео: MPEG1/2/4, H.264 / VC-1 @1080p, Real video 8/9/10 @720p
- Поддержка форматов музыки: MIDI, MP3, WMA, AAC
- Поддержка форматов изображений: JPEG, BMP, GIF, PNG
- Динамики 2 х 1,0 Вт и выход на наушники стерео-джек 3,5 мм
- Встроенный литий-полимерный аккумулятор 7.4В / 3000 мАч
- Габариты: 249 х 196 х 13,5 мм
- Вес: 650 г
- Варианты цвета корпуса: черный, белый
- Гарантийный срок 1 год
- Товар сертифицирован

комплектация

- Интернет-планшет Digma Dx10
- Сетевой адаптер питания
- Кабель USB
- Краткое руководство пользователя
- Наушники
- HDMI кабель
- Гарантийный талон

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не разбирайте и не ремонтируйте устройство самостоятельно. В случае его неисправности, обратитесь в сервисный центр.
- Не подвергайте интернет-планшет воздействию прямых солнечных лучей и обогревающих устройств.
- Избегайте контакта устройства с источниками огня, во избежание взрыва или пожара.
- Не подвергайте интернет-планшет воздействию слишком высоких или слишком низких температур.
- Не храните устройство в местах с повышенной влажностью, а также в пыльных или грязных местах.
- Избегайте попадания воды на устройство.
- Избегайте падения устройства и его удара о другие предметы.
- Не подвергайте интернет-планшет сильному механическому воздействию.
- Компания-производитель не несет ответственности в случае повреждения экрана пользователем.
- Избегайте контакта устройства с источниками электромагнитного излучения.
- Не используйте для чистки изделия химические вещества или моющие средства; всегда выключайте интернет-планшет перед чисткой.
- Не отключайте устройство от ПК во время форматирования или копирования файлов.
- Во время использования изделия в качестве съемного диска, всегда четко следуйте указаниям по выполнению операций. Любое ошибочное действие может привести к потере файлов.

- Создавайте резервные копии важных данных на Вашем ПК, поскольку ремонт устройства или другие причины могут привести к потере данных.
- Используйте только одобренные производителем аксессуары.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАУШНИКОВ

- Используя наушники, избегайте прослушивания музыки на слишком высокой громкости в течении длительного времени, в противном случае это может привести к проблемам со слухом.
- Прекратите использование устройства или уменьшите звук, если Вы услышали звон в ушах.

НАЧАЛО РАБОТЫ

Включение: Нажмите и удерживайте 2 секунды кнопку включения питания.

Разблокировка: Нажмите и удерживайте пиктограмму "Lock" ("Блокировка") на экране и сдвиньте ее в сторону, противоположную иконке "Speaker" ("Динамик").

Выключение: Нажмите и удерживайте 2 секунды кнопку питания, пока не покажется окно **"Device options"** ("Параметры устройства"). Выберите пункт **"Power off"** ("Выключение").

Примечание:

Когда планшет находится в режиме ожидания с погашенным экраном, нажмите кнопку **U** на корпусе устройства, чтобы «разбудить» его, затем выполните процедуру разблокировки.

ОПИСАНИЕ КНОПОК И ПОРТОВ УСТРОЙСТВА





ИКОНКИ НА ГЛАВНОМ ЭКРАНЕ

Нажмите иконку 🥃 Нажмите иконку 📕 Нажмите иконку 🥻

Нажмите иконку 💿 для запуска браузера.

Нажмите иконку 🖬 для поиска приложений.

Нажмите иконку 🐧 для открытия окна настроек (Settings).

* Обои главного экрана могут отличаться у разных моделей устройств



ЗАПУСК ПРИЛОЖЕНИЙ

Нажмите на нужную иконку для запуска приложения.

* Наборы иконок приложений могут отличаться у разных моделей устройств

ОПИСАНИЕ СТРОКИ СОСТОЯНИЯ

В верхней части главного экрана располагается строка состояния:



- 1. Нажатие значка "Ноте" вызовет главный экран из любого приложения и меню.
- 2. Значок показывает, что карта Micro SD не установлена.
- 3. Значок сигнализирует об установке Wi-Fi подклюяения.
- 4. Включен режим "В самолете".
- 5. Показывает уровень заряда батареи.
- 6. Сигнализирует о включенном будильнике.
- 7. Значки для уменьшения / увеличении уровня громкости.
- 8. Значок возврата в предыдущее окно.
- 9. Вызывает меню для различных настроек.

ANDROID. ПЕРВОЕ ЗНАКОМСТВО С СИСТЕМОЙ. НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ.

Android – простая в освоении и предварительной настройке операционная система.

Прежде чем начать работать с OC Android, настройте основные параметры.

Для этого нажмите пиктограмму «Настройки» на рабочем столе.



Настройки также можно выбрать в списке приложений, нажав на пиктограмму **«Настройки».**



🚖 🏾 🏜 🖞 👘 🔒 Mon 10/17/2011 19:41 🐠 – 📣 + 🗮
Настройки
🗑 Беспроводные сети
<ий) Звук
🏶 Экран
🖽 Местоположение и защита
🖄 Приложения
🝘 Аккаунты и синхронизация
Ш Восстановление и сброс
Память
🛕 Язык и клавиатура
ڃ Голосовой ввод и вывод
🖐 Спец. возможности

В данном руководстве мы рассмотрим каждый пункт настроек отдельно.



Режим полета – выбрав этот режим, можно отключить все беспроводные соединения сразу. Рекомендуется использовать для быстрого выключения сетей.

WiFi – разрешить использовать беспроводное соединение WiFi.

Настройки WiFi – настройка и управление точками доступа беспроводной сети.



Для подключения к WiFi, установите галочку в квадрате справа. После этого будет автоматически выполнено сканирование диапазона на наличие беспроводных сетей.

Если какая либо сеть будет найдена – она появится в списке «**Сети WiFi**». Вам достаточно будет щелкнуть по ней и ввести ключ доступа, если сеть зашифрована.

Уведомления о сетях – если вы установите галочку рядом с этим параметром, планшет будет постоянно сканировать эфир и уведомлять Вас о нахождении новых сетей.



Вы увидите меню настройки ВТ соединения.

Установив галочку справа от **Bluetooth** вы разрешите работу, используя данный тип соединения.

Имя устройства – имя, которое будет закреплено за вашим устройством в сети.

Видимость – установив галочку, Вы тем самым разрешаете обнаруживать ваше устройство другим пользователям и запрашивать соединение с Вами.

Поиск устройств – выполнить поиск устройств, находящихся рядом. Не забывайте, что на устройствах так е должен быть включен режим видимости.

После поиска устройств, в случае успешного обнаружения, Вы увидите их список и сможете соединиться с ними, нажав на имя нужного устройства.

Точка доступа WiFi. В этом разделе Вы сможете настроить ваше Android устройство в качестве точки доступа, и другие клиенты смогут к Вам подключаться.



Для активации точки доступа, установите галочку справа от **«Точка доступа WiFi»** и затем перейдите к настройкам.

n 🌒 👬 🔒 Mon 10/17/2011	22:10 🌒 –	•)+	ŧ	
астроики точки доступа				
Точка доступа Wi-Fi				
Настроить точку доступа Wi	-Fi			
Настроить точку дос	ступа Wi-Fi			
Имя сети (SSID)				
Безопасность				
WPAZ PSK			•	
Пароль				1
В пароле должно быть не менее 8 символов.				
Показать пароль.				
Сохранить	тО	гмена		

Для настройки введите имя вашей беспроводной точки доступа SSID (оно будет видно в бепроводной сети) и установите тип безопасности, для ограничения доступа к вашему устройству.





Для настройки 3G модема необходимо выполнить следующие действия.

- 1. Включить передачу данных, как показано на рисунке.
- 2. Настроить Ваш 3G модем в режиме «только модем» (т.е. чтобы он не определялся как флешноситель или CD диск. Более подробную информацию уточните у производителя данного 3G модема.)
- 3. Подключить 3G модем к планшету, дождаться определения его системой.
- 4. Зайти в раздел «Точки доступа (APN)», проверить, присутствует ли точка доступа оператора в списке. Если нет, то создать точку доступа самостоятельно.



Введите следующие данные:

ИМЯ – введите имя точки доступа.

APN – введите APN доступа. Проверьте эти параметры на сайте вашего ЛОКАЛЬНОГО оператора. Т.е. если вы находитесь в определенном регионе, то именно те параметры, которые указаны на сайте регион.mts.ru. Эти параметры могут быть сильно различны для разных регионов.

ПРОКСИ – не заполняем данный пункт.

ПОРТ – порт доступа. Параметры предоставляет оператор связи.

Имя пользователя – параметры предоставляет оператор связи.

Пароль – параметры предоставляет оператор связи.

MMSC – не заполняем данный пункт.

Прокси сервер MMS – не заполняем данный пункт.

Порт MMS – не заполняем данный пункт.

MCC – для своего оператора парметры найти по ссылке: http://roum.ru/bases/mnc.html?cid=177)

MNC – для своего операторам парметры найти по ссылке: http://roum.ru/bases/mnc.html?cid=177)

Тип аутентификации – параметры предоставляет оператор.

Тип APN – default

После этого вызовите меню и сохраните точку доступа. Как только Интернет будет доступен, Вы увидите соответствующую пиктограмму в панели статуса.



Громкость – громкость воспроизведения.

Звук уведомления – выберите звук при появлении системного события.

Звук нажатия на экран – установите галочку, если Вы хотите подтверждать нажатие на экран звуковым сигналом.

Звук блокировки экрана - установите галочку, если Вы хотите подтверждать блокировку экрана звуковым сигналом.

НАСТРОЙКИ ЭКРАНА



Яркость – яркость подсветки экрана.

Автоповорот экрана – установите галочку, если Вы хотите, чтобы изображение на экране поворачивалось автоматически, в зависимости от положения планшета.

Анимация – анимация окон.

Автоотключение экрана – время автовыключения подсветки экрана.

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ЗАЩИТА УСТРОЙСТВА



Беспроводные сети – разрешить определение Вашего местоположения с помощью беспроводных технологий на основе данных базовой станции оператора или MAC адреса WiFi сети. В этом режиме точность определения не гарантируется.

Настроить блокировку экрана – выбрать систему защиты доступа к планшету после режима энергосбережения.

Настроить блокировку – выбор защиты доступа к SIM карте.

Показывать пароли — установите галочку, если Вы хотите видеть вводимые Вами пароли.

Выбрать администраторов устройств – управление учетными записями администраторов планшета.

Доступ к хранилищу – разрешение доступа к сертификатам данных.

Установка с SD карты – установка сертификатов шифрования с карты памяти.

Установить пароль – установить пароль для доступа к сертификатам данных.

Очистить хранилище – очистить сертификаты данных в хранилище.

НАСТРОЙКА ПРИЛОЖЕНИЯ

♠ ● iil	
Настройки приложения	
Неизвестные источники Разрешить установку приложений, полученных не из Маркета	~
Compatibility Mode Run older apps in Compatibility mode. This require rebooting.	
Управление приложениями Управление установленными приложениями и их удаление	
Работающие приложения Просмотр и управление работающими приложениями	
Использование памяти Объем памяти, занимаемый различными приложениями	
Расход заряда батареи на что расходуется заряд батареи	
Разработка Настройка параметров для разработки приложений	

Неизвестные источники – разрешить установку программ, загруженных не из Маркета.

Compatibility Mode – режим дополнительной совместимости с приложениями, созданными для старых версий ОС.

Управление приложениями – возможность удалить или очистить данные для каждого установленного приложения.

Работающие приложения – просмотр и остановка работающих системных служб и приложений.



НАСТРОЙКА АККАУНТОВ И СИНХРОНИЗАЦИЯ



В этом разделе Вы сможете подключить свои, уже созданные учетные записи Google и синхронизировать их. Для этого нажмите кнопку «Добавить аккаунт» и введите параметры учетных записей. Помните, для календаря сервер сообщений – m.google.com/

Фоновый режим – синхронизация данных в фоновом режиме без сообщений системы.

Автосинхронизация – автоматическая синхронизация данных по расписанию.

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДАННЫХ И НАСТРОЕК Моп 10/17/2011 21:25 Ф— Ф+ Восстановление данных и настроек Возврат к заводским настройкам Сброс настроек Возврат к заводским настройкам и удаление всех данных из памяти IDx7

Выбор пункта **«Сброс настроек»** приведет к полному удалению всех программ, приложений в памяти планшета и вернет его к тому виду, в котором Вы впервые включили устройство.

ВНИМАНИЕ: Все не сохраненные данные будут потеряны.

НАСТРОЙКИ ХРАНИЛИЩА

Ħ	0	ŭtl 盲	Mon 10/17	/2011 21:25	-()-	•)+	ŧ	
Настроі	йки храни	лища						
SD-карт	a							
Всег 14,93Г	о места б	a						
Сво6 7,84Гб	бодно							
Изв Отклю	течь SD чение SD-к	-карт _{арты дл}	у я ее безопасі	ного извлече	ения из у	стройства		
Очи Удален	СТИТЬ S	D-кар рты все»	т у данных, вкл	тючая музыку	/ и фотог	рафии		
Внутрен	ний нако	питель						
Сво6 593мб	бодно							
Internal	NAND flas	h						
Всег 6,54Гб	о места	a						
Сво(6,54гб	бодно							
Eras								

В данном разделе Вы можете выбрать операции по работе с памятью.

Извлечь SD карту – отключить SD карту, вставленную в устройство.

Очистить SD карту – удалить все данные на SD карте.

Erase internal NAND flash – удалить все данные в памяти устройства.

ГРОЙКА Я	ЗЫКА	И КЛАІ	ВИАТУРЫ				
↑	0	ill 盲	Mon 10/17/2011	21:25 🌒	- •)+	ŧ	
Настрой	ки языка	и клави	атуры				
Языковь	іе настро	йки					
Выбр Русский	ОАТЬ ЯЗ і (Россия)	ЗЫК					
Слов	арь по	ользое	ателя				
Настрой	ки клави	атуры					
Russi Hactpoi	i an IM і́ки Russia	E In IME					
Клав Настрой	иатура іки Клави	a Andr	oid				

В этом разделе Вы сможете выбрать системный язык и виртуальную клавиатуру.

Выбрать язык – выбрать язык, используемый в операционной системе.

Словарь пользователя – редактирование пользовательского словаря.

Russian IME – настройка русской раскладки.

Клавиатура Android – настройка русскоязычной клавиатуры.



Прослушать пример – прослушивание небольшого текстового фрагмента с текущим голосовым движком.

Только мои настройки – сбрасывать настройки приложений для голосовых возможностей и использовать установленные в данном разделе.

Система по умолчанию – выбор голосового движка по умолчанию.

Скорость речи – скорость чтения синтезатора речи.

Язык – выбор языка для чтения текста

Системы – выбор установленных голосовых движков (по умолчанию Pico TTS).

 Моп 10/17/2011 21:28 - - + + = Настройки даты и времени АВТОМАТИЧЕСКИ Использовать данные, предоставленные сетью Настроить дату 17.10.2011 Выбрать часовой пояс СмТ+04:00, Московское летнее время
Настройки даты и времени АВТОМАТИЧЕСКИ Использовать данные, предоставленные сетью Настроить дату 17.10.2011 Выбрать часовой пояс GMT+04:00, Московское летнее время
Автоматически Использовать данные, предоставленные сетью Настроить дату 17.10.2011 Выбрать часовой пояс GMT+04:00, Московское летнее время
Настроить дату 17.10.2011 Выбрать часовой пояс _{GMT+04:00, Московское летнее время}
Выбрать часовой пояс GMT+04:00, Московское летнее время
Настроить время 21:28
24-часовой формат 13:00
Выбрать формат даты 31.12.2011
Автоматически – получать данные о дате и времени с сетевых интерфейсов.
Настроить дату – настроить дату вручную (необходимо снять галку выше).
Выбрать часовой пояс – выбор вашего часового пояса.
Настроить время — установка времени вручную.
24-часовой формат — выбор формата отображения времени. Если галочка установлена — используется 24 х часовой формат.
Выбрать формат даты – выбор формата отображения даты.

ANDROID. УСТАНОВКА ПРИЛОЖЕНИЙ С КАРТЫ ПАМЯТИ

В системе Android существует несколько способов установки приложений. Первый – через Android Маркет, второй – через запуск АРК файла (напоминает установку программ в Windows).

Для установки программы через АРК скопируйте программу на карту памяти. Запустите File Manager и нажмите на имени програмы.



Если Вы соглашаетесь с указанными на экране условиями, нажмите кнопку «**Установить**».



Дождитесь, пока процесс установки не закончится, затем выберите действие:

Открыть - запустить установленную программу.

Готово - выйти из меню установки.



Вы также можете выполнить множественную установку приложений через программу APK installer – она находится в разделе программы.



НАСТРОЙКА ПОЧТЫ

- 1. Убедитесь, что у Вас установлено Интернет-соединение.
- 2. Убедитесь, что у Вас есть аккаунт на google.com.
- 3. Запустите программу.
- 4. Введите параметры вашего почтового ящика на сервере gmail.com.
- 5. Начните работу с Вашим почтовым ящиком.

Нажмите

для вызова дополнительных функций:

Иконка	Действие
G	Обновить
	Написать новое письмо
	Войти в аккаунт
	Выбор аккаунта
0	Настройки аккаунта



НАСТРОЙКА КАЛЕНДАРЯ

Для того, чтобы настроить и синхронизировать календарь, необходимо иметь учетную запись на сервере google.com

- 1. Запустите календарь.
- 2. Настройте вашу учетную запись Google, если Вы это ещё не сделали.
- 3. Удалите \ в domain\server name.
- 4. Замените gmail.com на сервер m.google.com

Завершите установку.

УПРАВЛЕНИЕ РАБОЧИМ СТОЛОМ. ДОБАВЛЕНИЕ И УДАЛЕНИЕ ПРОГРАММ

Операционная система Android позволяет очень гибко работать с рабочими столами. Изначально их установлено несколько. Чтобы перейти от одного рабочего стола к другому, проведите по экрану пальцем влево или вправо. Чтобы поместить программу на рабочий стол, существует несколько способов.

1. Прикоснитесь пальцем к рабочему столу и «удерживайте» экран.



Вы увидите меню добавления различных программ на рабочий стол.

Ярлыки — это обычные пиктограммы, которые связаны с установленными программами.

Виджеты – активные приложения, которые работают прямо на рабочем столе. Нажмите на пункт **Ярлыки** и увидите список приложений, которые можно добавить на рабочий стол.



2. Зайдите в меню приложений, нажмите и удерживайте пиктограмму того приложения, которое вы хотите добавить на рабочий стол.

Чтобы удалить приложение с рабочего стола, нажмите и удерживайте пиктограмму. Внизу экрана появится корзина, в которую можно перетащить приложение. Вы можете перемещать приложения с одного рабочего стола на другой, предварительно нажав и удерживая пиктограмму соответствующего приложения.

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ И ПРОГРАММЫ

- Для внешнего BT GPS модуля необходимо установить программу BluetoothGPS provider. Это позволит использовать устройство в качестве GPS навигатора. После этого Вы можете установить Yandex карты для ориентации на местности.
- В качестве альтернативных медиаплееров Вы можете использовать **PowerAMP, mVideo Player** и др.
- Для работы с офисными документами Microsoft Office прекрасно подходят **Pixel Smart Office, Document to Go и др.**
- Для чтения большинства книг подойдет программа CoolReader. Однако она читает не все форматы – для PDF лучше использовать Android PDF viewer или Acrobat Reader, а для формата DJVU – VuDroid.
- В качестве альтернативных клавиатур Вы можете использовать множество различных программ, которые доступны в Android Маркет. Чтобы подключить альтернативную клавиатуру, необходимо её скачать и установить. Затем в разделе «Настройка языка и клавиатуры» необходимо установить галочку рядом с новой установленной клавиатурой. Затем, в любом поле ввода длительно удерживать его пальцем, появится всплывающее меню. Необходимо выбрать «Метод ввода» и затем указать нужную клавиатуру.
- В качестве альтернативных E-mail клиентов Вы можете использовать K9 mail или Maildroid.
- Для улучшения качества воспроизводимых фотографий можно установить QuickPic, которая является прекрасной альтернативой стандартной галереи.

42