

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: <http://www.digma.ru/support/>

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

1. Все интернет-сервисы, которые включены в состав программного обеспечения, являются собственностью третьих лиц и защищены 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 системы выполняется сторонними разработчиками ПО по своему усмотрению в плане совместимости с различными аппаратными платформами, поэтому никто не может гарантировать 100% 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 ОС 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.

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 3G 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
- Гироскоп
- 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 x 1,0 Вт и выход на наушники стерео-джек 3,5 мм
- Встроенный литий-полимерный аккумулятор 7.4В / 3000 мАч
- Габариты: 249 x 196 x 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”).

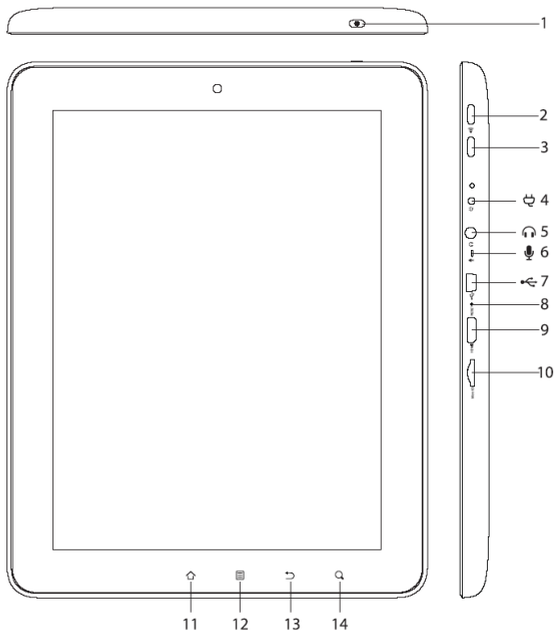
Выключение: Нажмите и удерживайте 2 секунды кнопку питания, пока не покажется окно **“Device options”** (“Параметры устройства”). Выберите пункт **“Power off”** (“Выключение”).

Примечание:

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

ОПИСАНИЕ КНОПОК И ПОРТОВ УСТРОЙСТВА

1. Кнопка включения / выключения
2. Увеличение громкости
3. Уменьшение громкости
4. Разъем для внешнего адаптера питания постоянного тока
5. Разъем для наушников
6. Микрофон
7. USB-порт
8. Кнопка сброса (RESET)
9. HDMI выход
10. Слот для карты Micro SD
11. Кнопка «Главный экран»
12. Кнопка «Меню»
13. Кнопка «Назад»
14. Кнопка «Поиск»





ИКОНКИ НА ГЛАВНОМ ЭКРАНЕ

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:



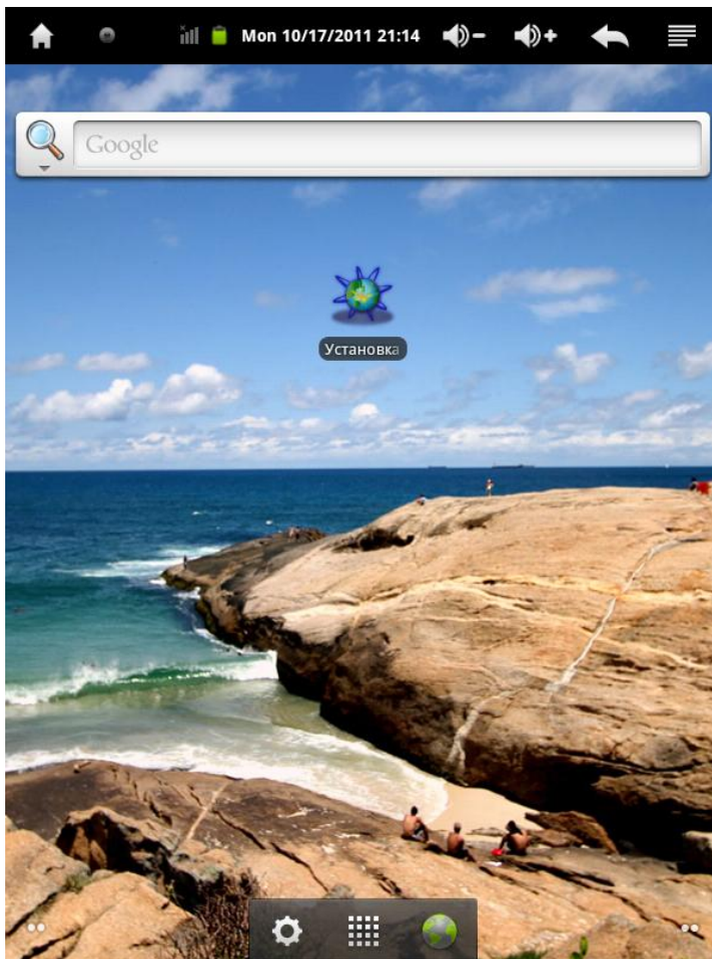
1. Нажатие значка "Home" вызовет главный экран из любого приложения и меню.
2. Значок показывает, что карта Micro SD не установлена.
3. Значок сигнализирует об установке Wi-Fi подключения.
4. Включен режим "В самолете".
5. Показывает уровень заряда батареи.
6. Сигнализирует о включенном будильнике.
7.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

ANDROID. ПЕРВОЕ ЗНАКОМСТВО С СИСТЕМОЙ. НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ.

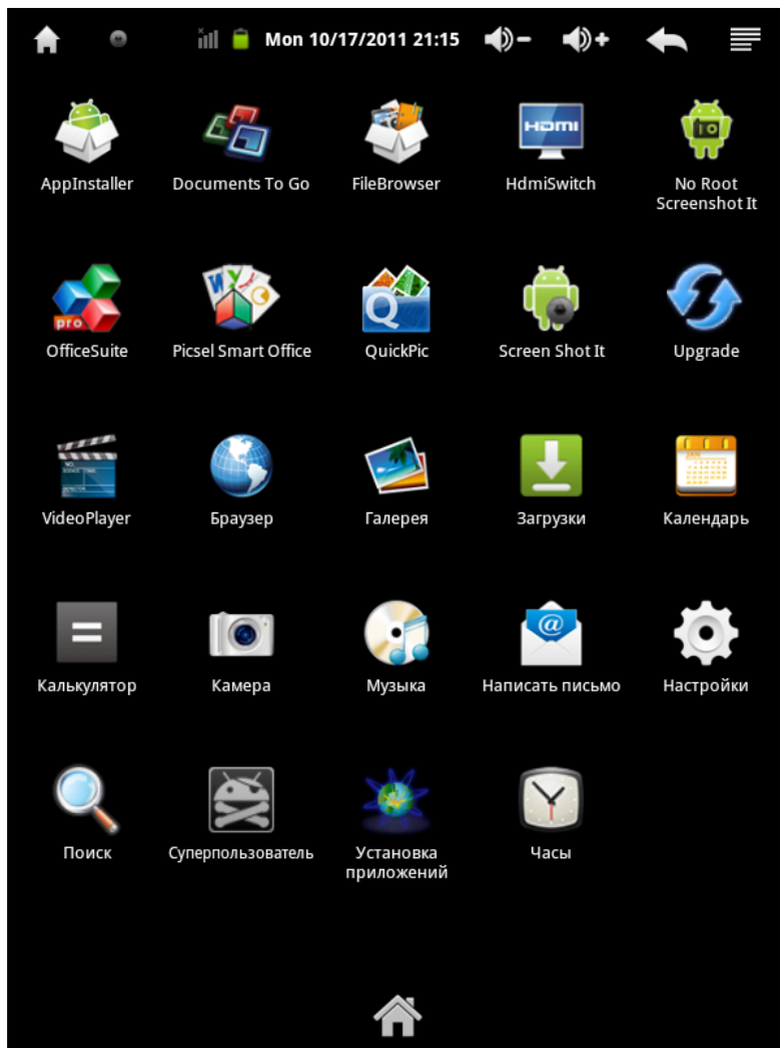
Android – простая в освоении и предварительной настройке операционная система.

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

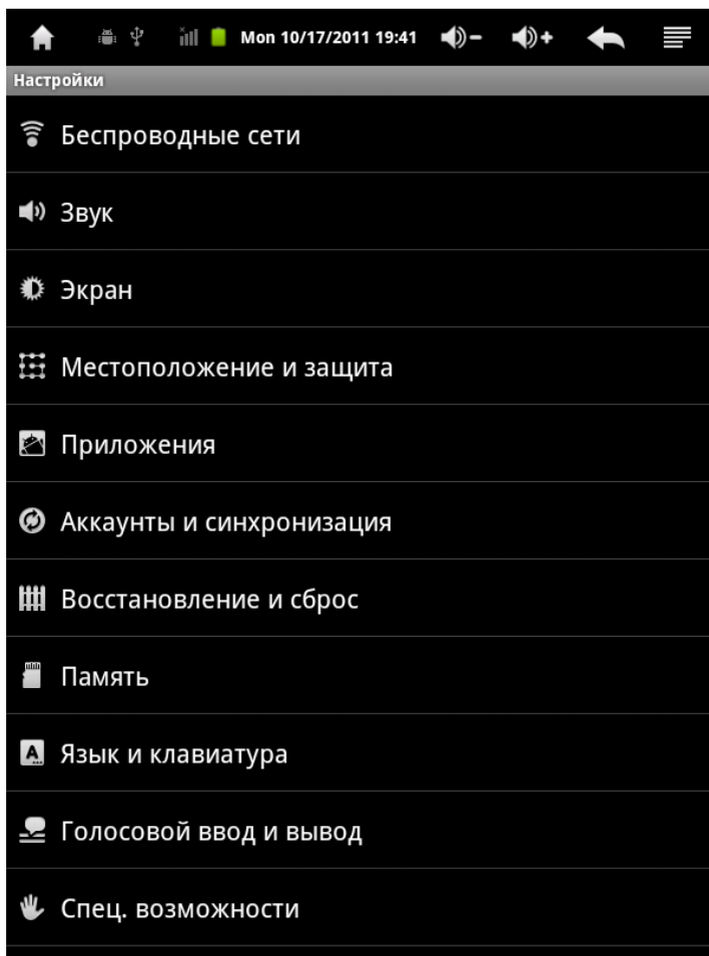
Для этого нажмите пиктограмму «**Настройки**» на рабочем столе.



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



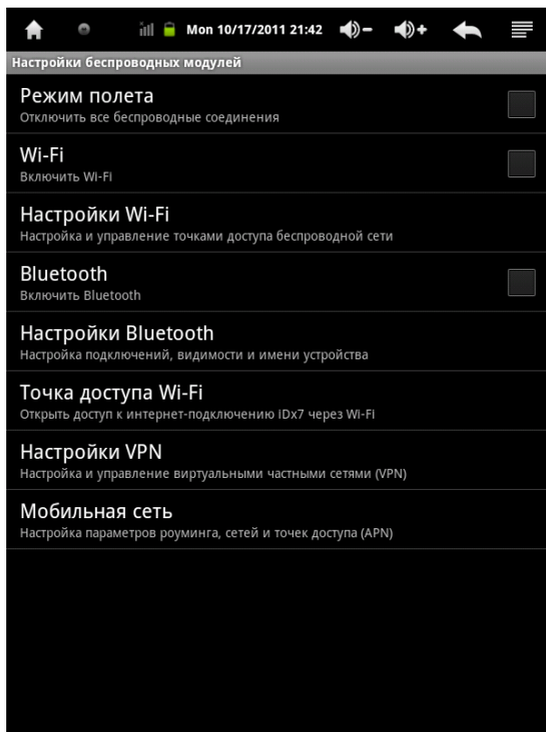
Вы увидите список доступных настроек для данной версии ОС:



В данном руководстве мы рассмотрим каждый пункт настроек отдельно.

БЕСПРОВОДНЫЕ СЕТИ

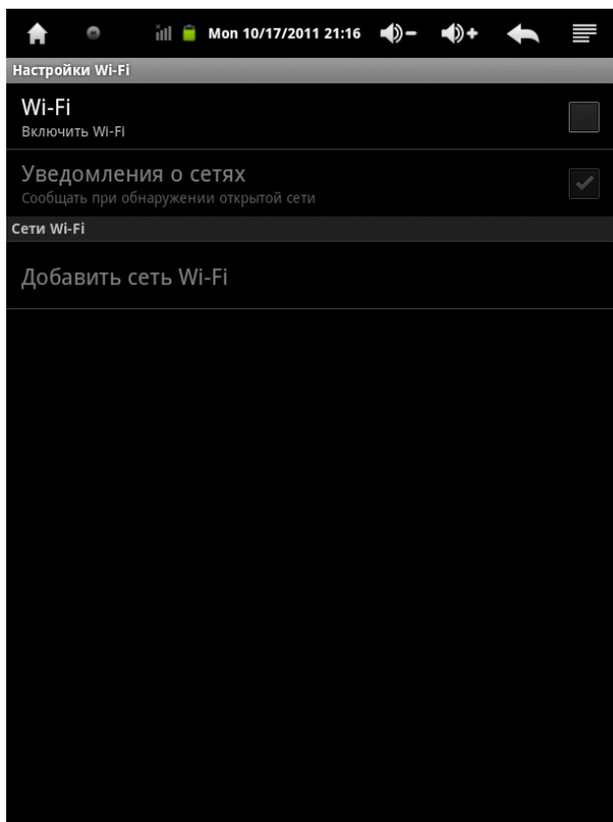
В этом разделе настраиваются любые подключения планшета к внешней сети. Зайдите в это меню, нажав соответствующий пункт на экране.



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.



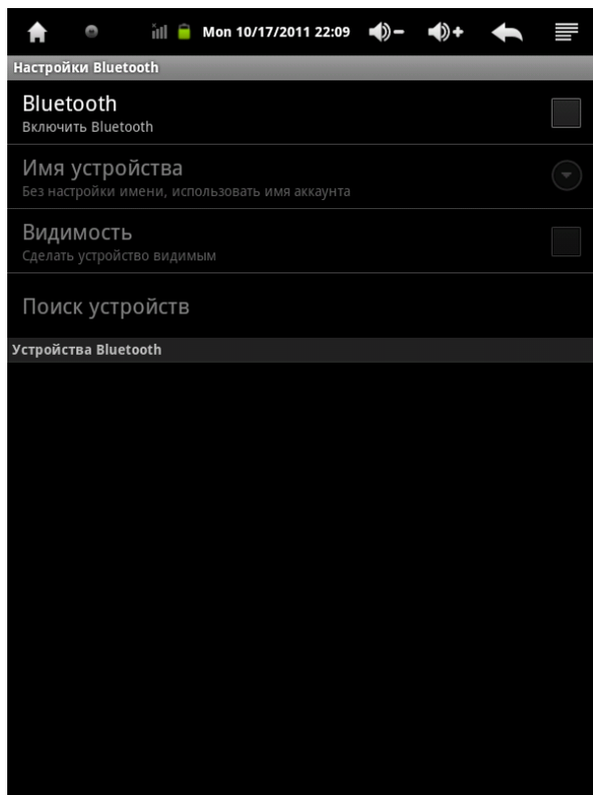
Для подключения к WiFi, установите галочку в квадрате справа. После этого будет автоматически выполнено сканирование диапазона на наличие беспроводных сетей.

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.

Настройки Bluetooth – нажмите на этот пункт для входа в меню.

Bluetooth – разрешение работы беспроводной сети Bluetooth.



Вы увидите меню настройки BT соединения.

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

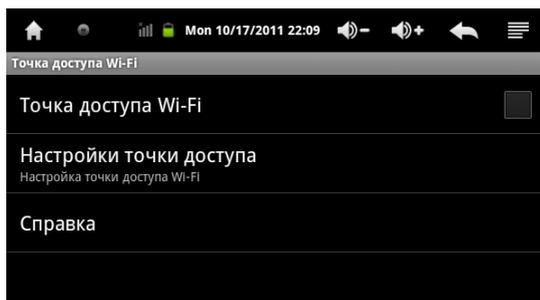
Имя устройства – имя, которое будет закреплено за вашим устройством в сети.

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

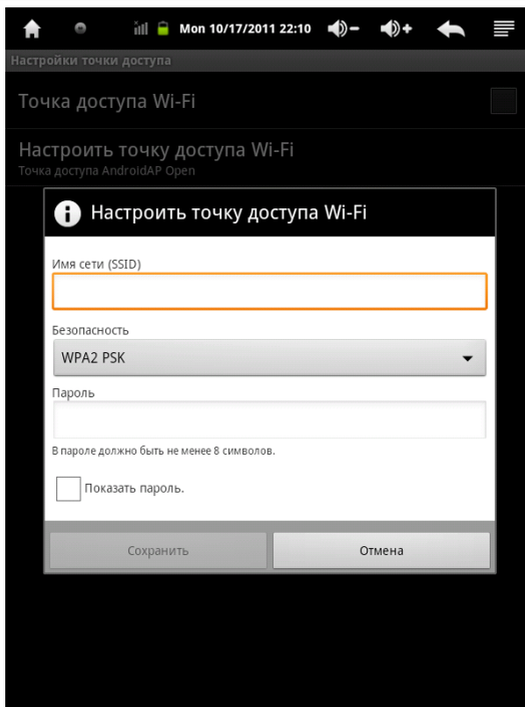
Поиск устройств – выполнить поиск устройств, находящихся рядом. Не забывайте, что на устройствах так е должен быть включен режим видимости.

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.



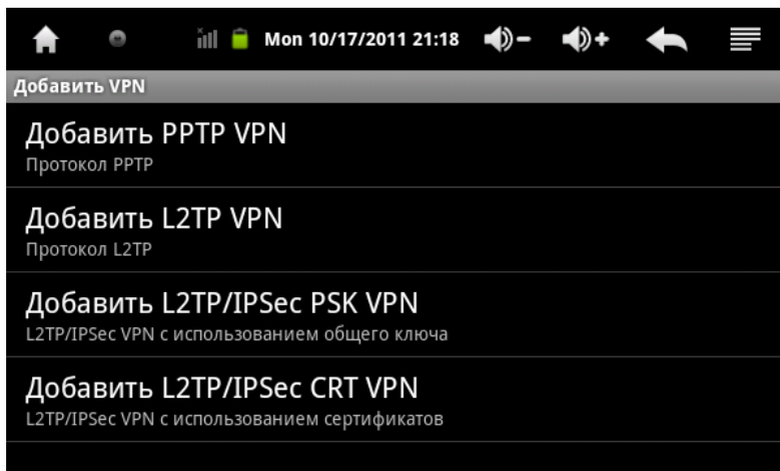
Для настройки введите имя вашей беспроводной точки доступа SSID (оно будет видно в беспроводной сети) и установите тип безопасности, для ограничения доступа к вашему устройству.

НАСТРОЙКИ VPN

Данный раздел позволяет настроить VPN подключение, например, к Вашему провайдеру.

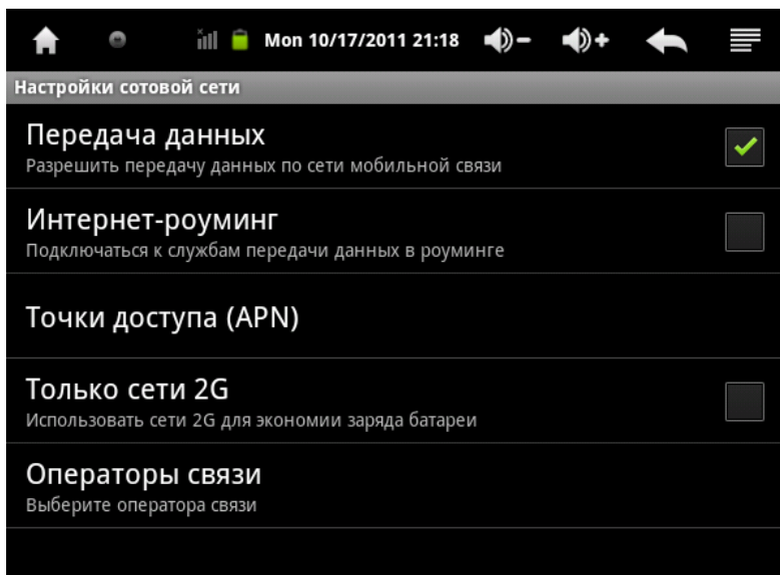


Для этого нажмите **«Добавить VPN»**.



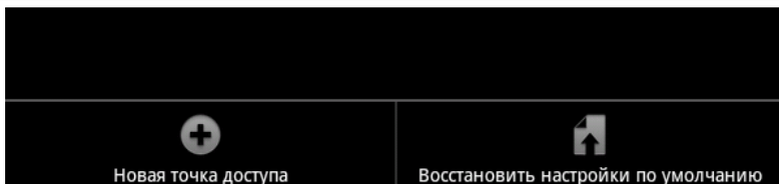
Выберите тип туннеля, который предоставил Вам Ваш провайдер и введите параметры доступа.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ 3G МОДЕМОВ (НАСТРОЙКИ СОТОВОЙ СВЯЗИ)

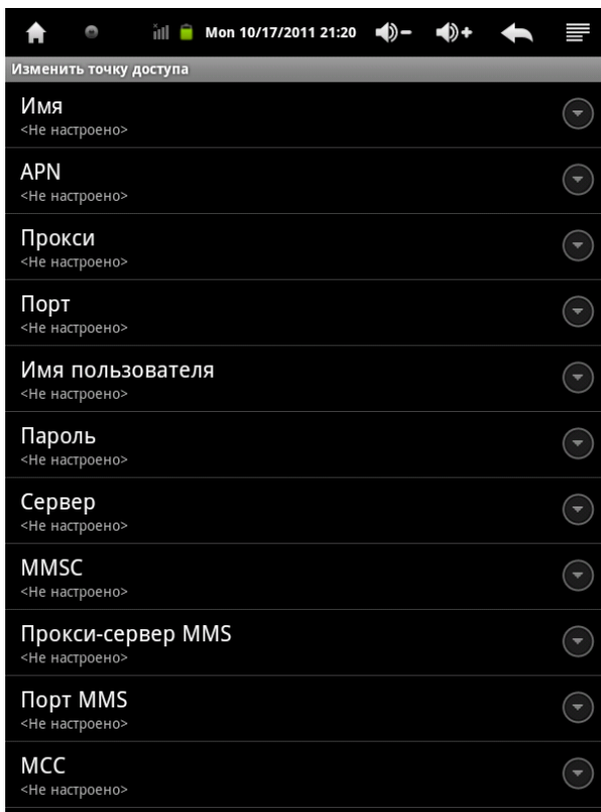


Для настройки 3G модема необходимо выполнить следующие действия.

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.



Для этого вызовите меню, нажав кнопку **Меню** и выберите **Новая точка доступа**. Вы увидите меню создания точки доступа.



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 region.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 параметры найти по ссылке:

<http://roum.ru/bases/mnc.html?cid=177>)

MNC – для своего операторам параметры найти по ссылке:

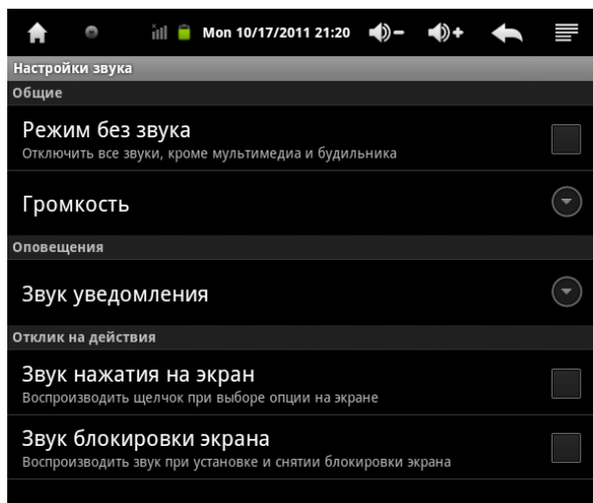
<http://roum.ru/bases/mnc.html?cid=177>)

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.

НАСТРОЙКИ ЗВУКА



Режим без звука – выключить звук полностью.

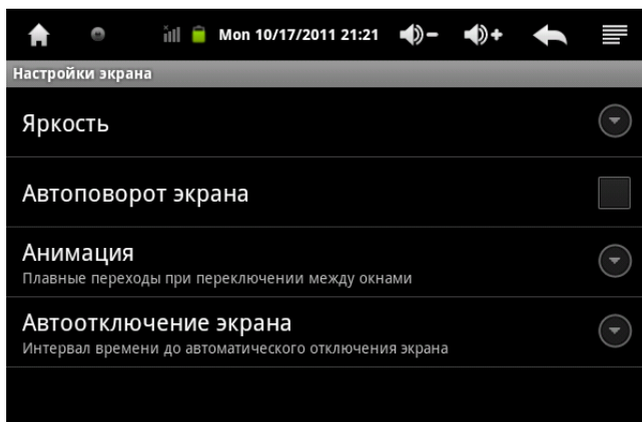
Громкость – громкость воспроизведения.

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



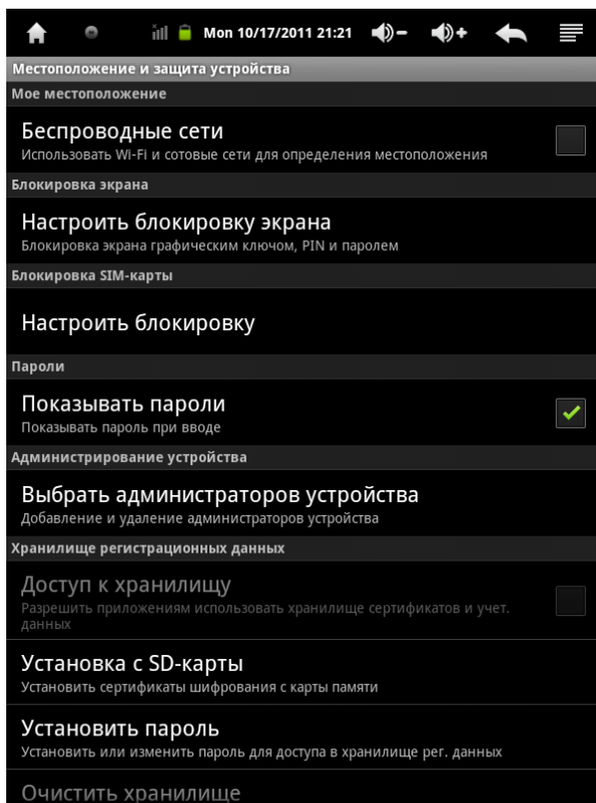
Яркость – яркость подсветки экрана.

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.

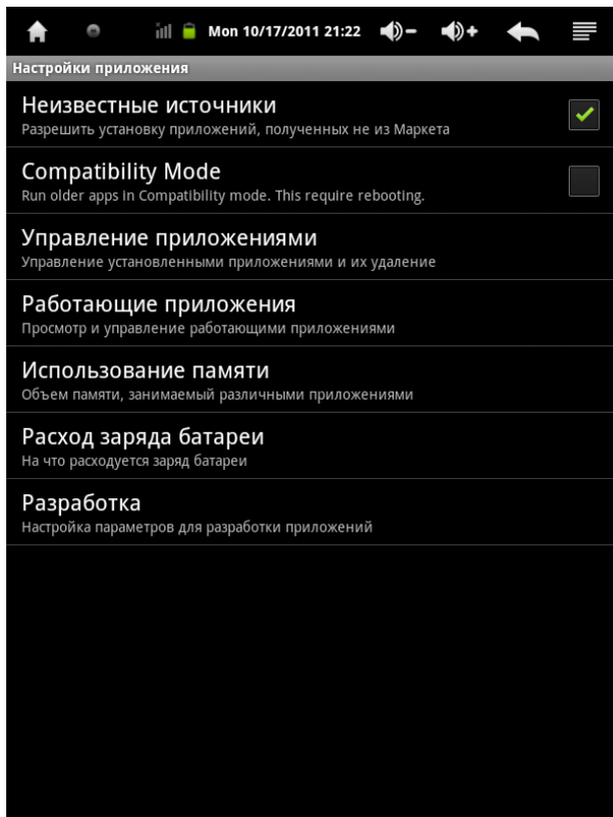
Доступ к хранилищу – разрешение доступа к сертификатам данных.

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



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

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

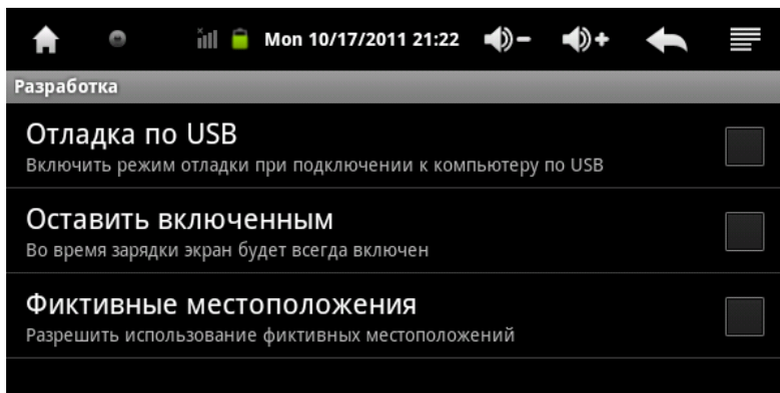
Управление приложениями – возможность удалить или очистить данные для каждого установленного приложения.

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

Использование памяти – информация об использовании памяти в планшете.

Расход заряда батареи – просмотр источников, потребляющих ресурсы аккумулятора устройства.

Разработка – дополнительные параметры:

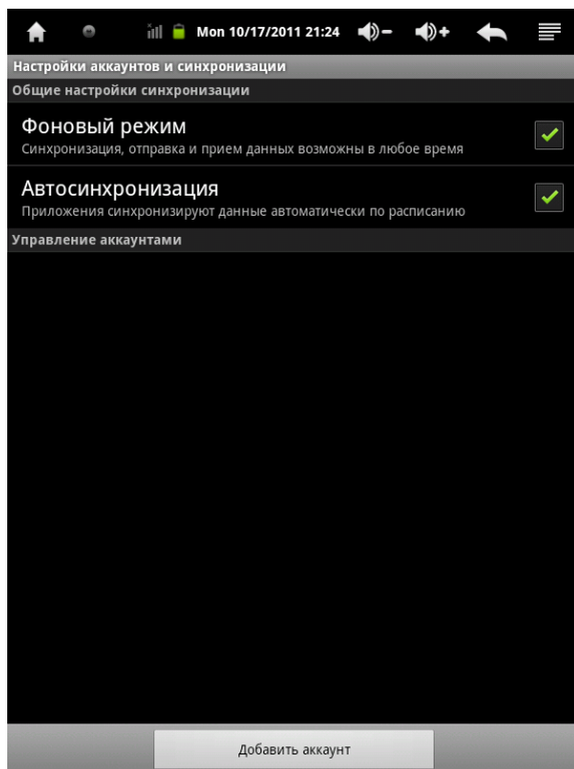


Отладка по USB – включить режим отладки по USB порту для разработчиков.

Оставить включенным – не выключать экран во время зарядки.

Фиктивные местоположения – использовать фиктивные данные в приложениях, требующих ответа от GPS модуля (в планшетах Digma он не установлен).

НАСТРОЙКА АККАУНТОВ И СИНХРОНИЗАЦИЯ

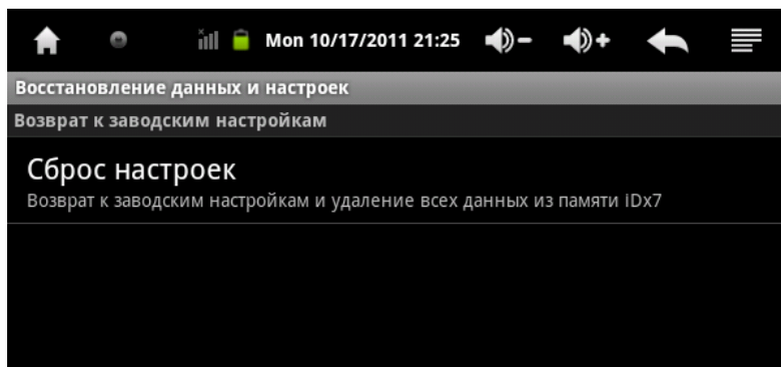


В этом разделе Вы сможете подключить свои, уже созданные учетные записи Google и синхронизировать их. Для этого нажмите кнопку «Добавить аккаунт» и введите параметры учетных записей. Помните, для календаря сервер сообщений – m.google.com/

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

Автосинхронизация – автоматическая синхронизация данных по расписанию.

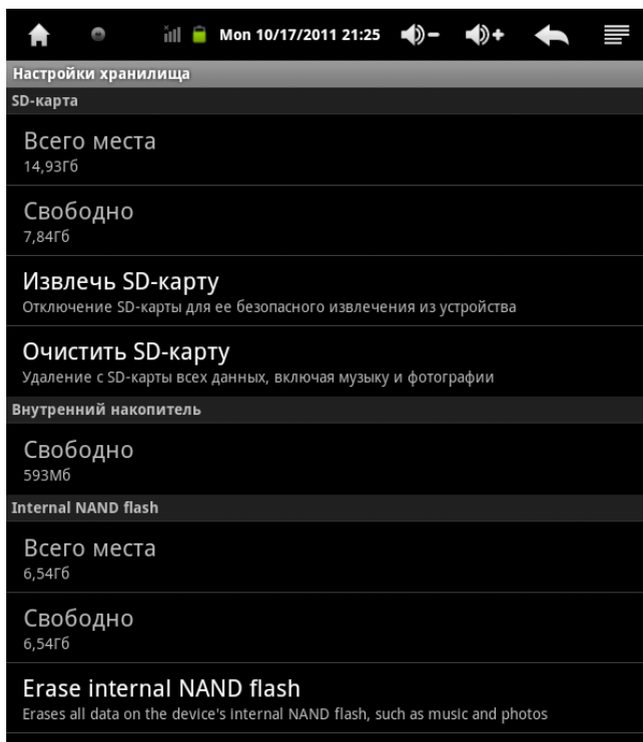
ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДАННЫХ И НАСТРОЕК



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



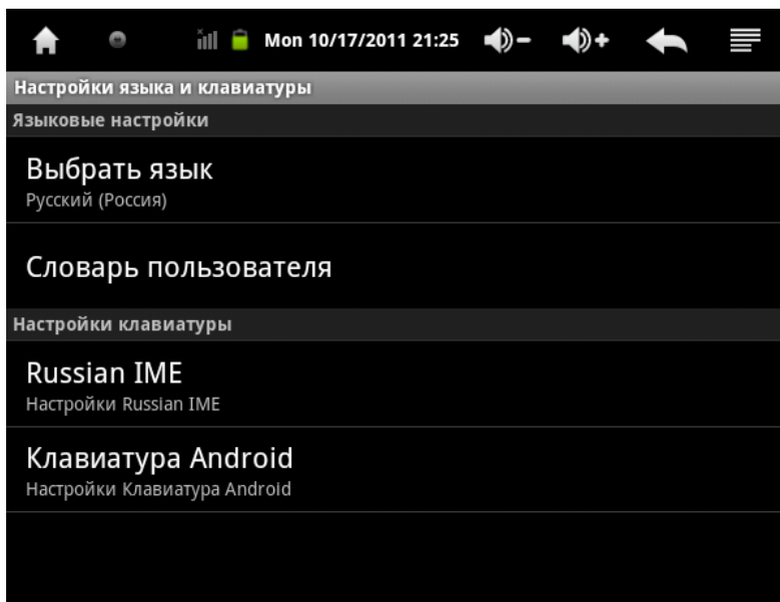
В данном разделе Вы можете выбрать операции по работе с памятью.

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.

НАСТРОЙКА ЯЗЫКА И КЛАВИАТУРЫ



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

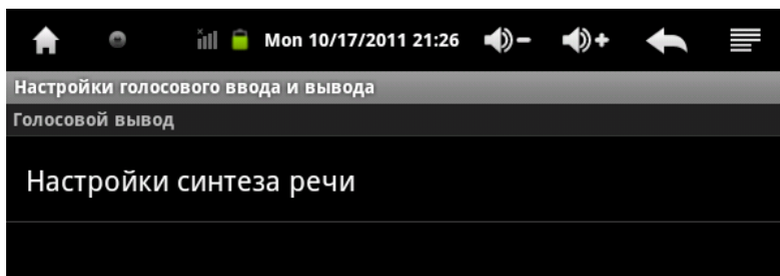
Выбрать язык – выбрать язык, используемый в операционной системе.

Словарь пользователя – редактирование пользовательского словаря.

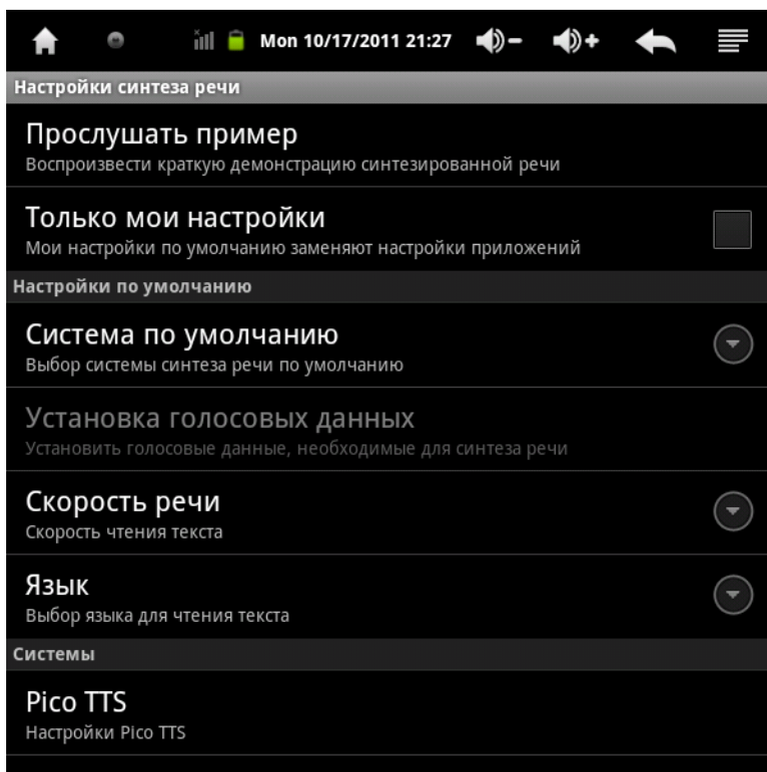
Russian IME – настройка русской раскладки.

Клавиатура Android – настройка русскоязычной клавиатуры.

НАСТРОЙКА СИНТЕЗА И РЕЧИ



Выберите **«Настройка синтеза речи»**, чтобы настроить голосовые движки, установленные в системе.



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.

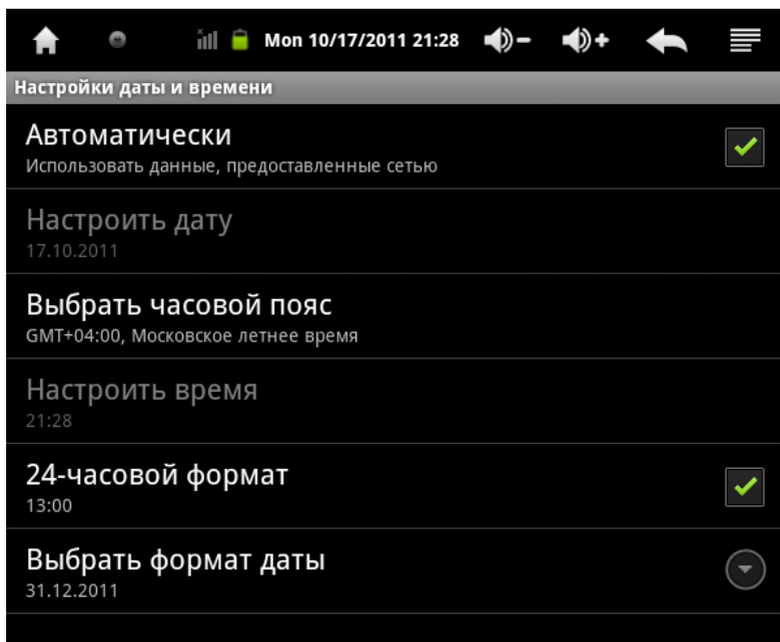
Система по умолчанию – выбор голосового движка по умолчанию.

Скорость речи – скорость чтения синтезатора речи.

Язык – выбор языка для чтения текста

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

НАСТРОЙКА ДАТЫ И ВРЕМЕНИ



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.

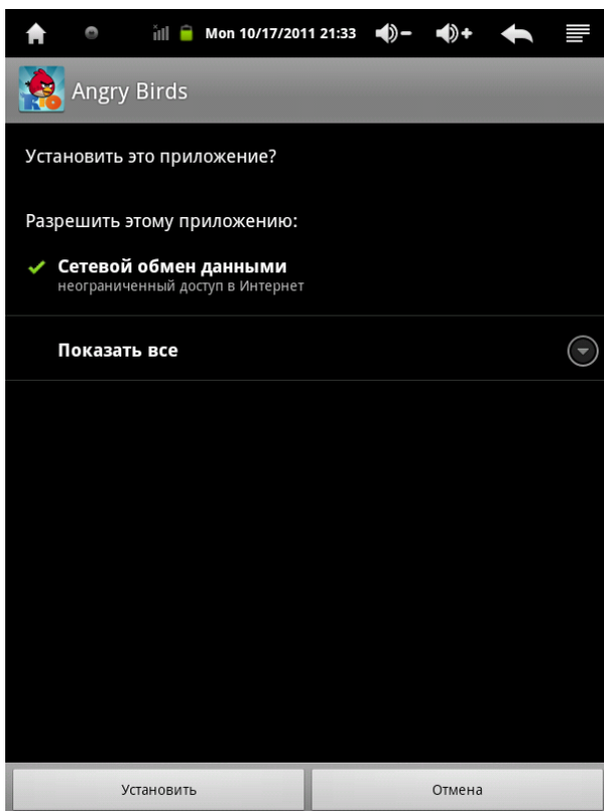
24-часовой формат – выбор формата отображения времени. Если галочка установлена – используется 24 х часовой формат.

Выбрать формат даты – выбор формата отображения даты.

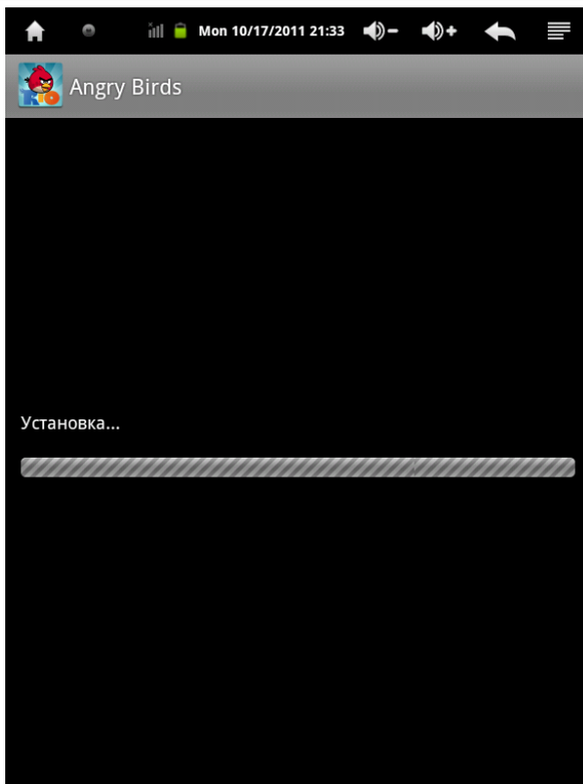
ANDROID. УСТАНОВКА ПРИЛОЖЕНИЙ С КАРТЫ ПАМЯТИ

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

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



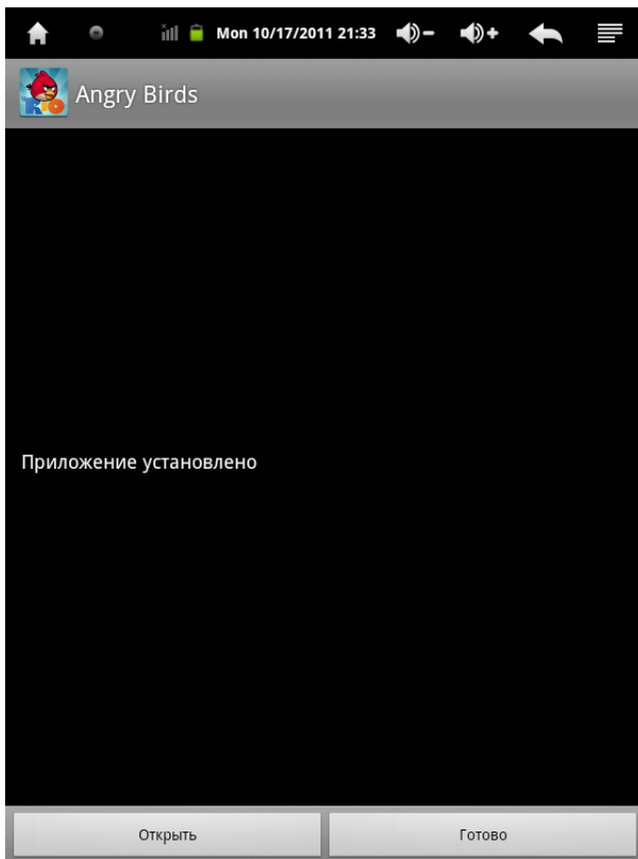
Если Вы соглашаетесь с указанными на экране условиями, нажмите кнопку «**Установить**».



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
	Обновить
	Написать новое письмо
	Войти в аккаунт
	Выбор аккаунта
	Настройки аккаунта



НАСТРОЙКА КАЛЕНДАРЯ

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

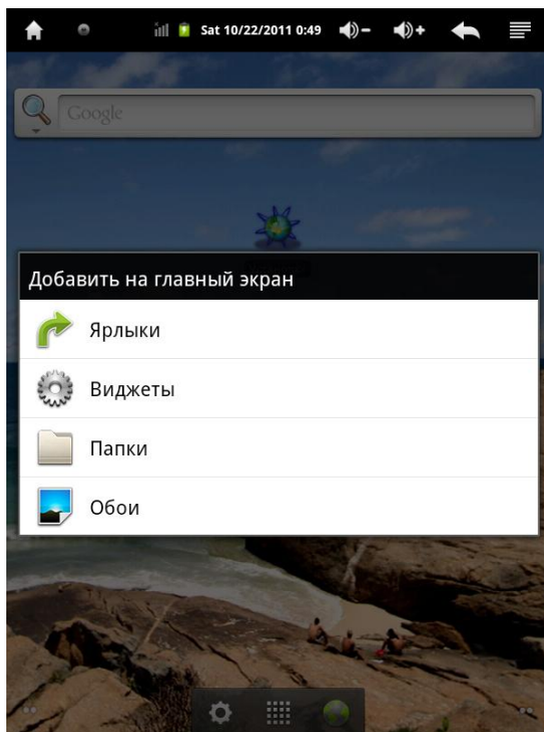
1. Запустите календарь.
2. Настройте вашу учетную запись Google, если Вы это ещё не сделали.
3. Удалите \ в domain\server name.
4. Замените gmail.com на сервер m.google.com

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.

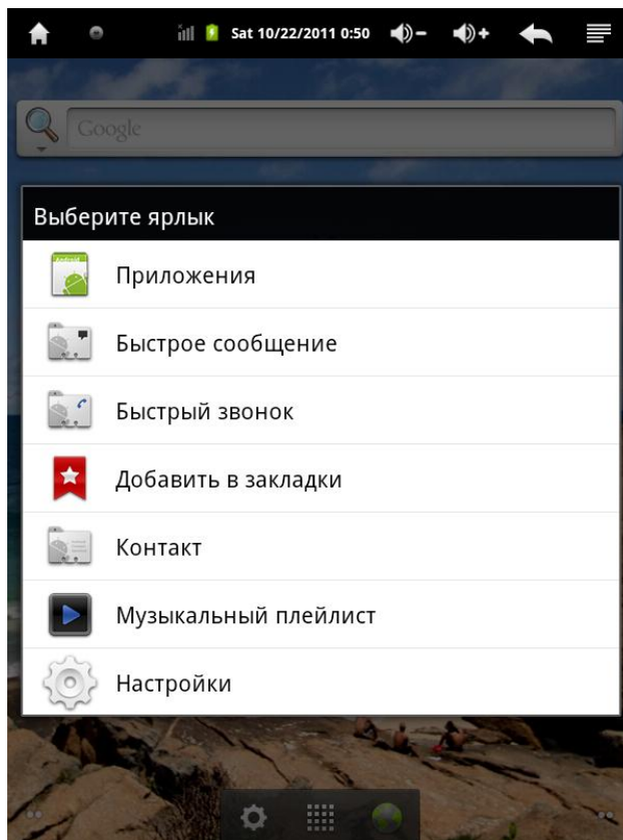
1. Прикоснитесь пальцем к рабочему столу и «удерживайте» экран.



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 **Maldroid**.
- Для улучшения качества воспроизводимых фотографий можно установить **QuickPic**, которая является прекрасной альтернативой стандартной галереи.