



**FLAME**

**QUMO Flame  
User Manual**

*Данное руководство содержит важные меры безопасности и информацию о правильного использования. Пожалуйста прочтите данное руководство перед использованием планшета, чтобы избежать несчастных случаев.*

Не помещайте планшет в места с повышенной температурой, влажной и пыльной средой, не оставляйте планшет летнее время внутри автомобиля при закрытых окнах.

Не допускайте падения или сильных встрясок планшета, это может быть причиной повреждения или возникновения неисправностей.

Выберите правильную громкость, чтобы избежать проблем с ухом при использовании наушников.

Не пересекайте дорогу и не управляйте транспортным средством используя наушники, что бы избежать дорожно-транспортный происшествий.

Для зарядки планшета используйте зарядные устройства и аксессуары из комплекта поставки.

Не забудьте зарядить планшет в следующих ситуациях:

Значок аккумулятора становится пустым или показывает низкий заряд.

Система автоматически выключается, либо выключается сразу после перезагрузки.

Кнопки управления не реагируют должным образом.

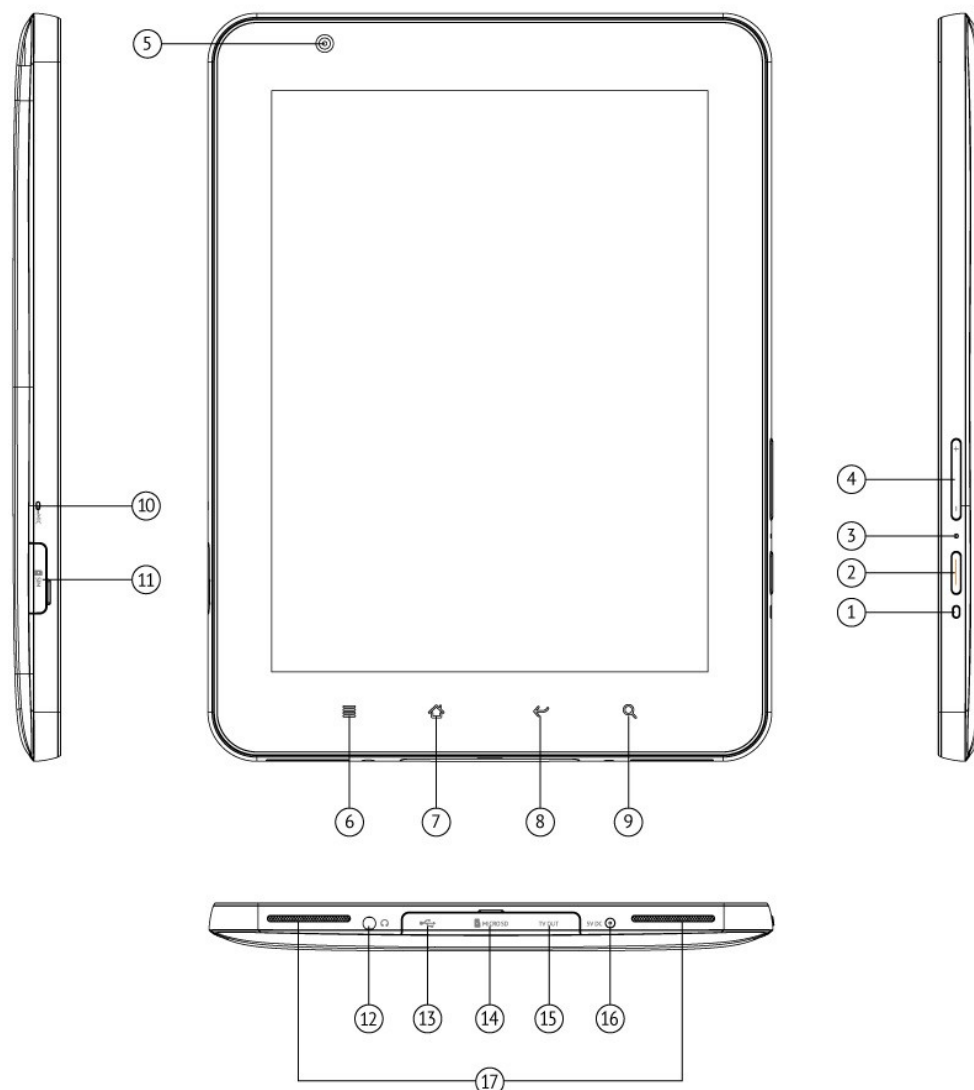
### **Основные характеристики**

- 8" сенсорный «мультиач» экран TFT с разрешением 800×480
- Процессор ARM-Cortex A8 с тактовой частотой 800 МГц
- 512 МБ DDR2 оперативной памяти
- 3D-ускоритель для игр
- Встроенный адаптер Wi-Fi (IEEE802.11 b/g)
- Встроенный модуль 3G (WCDMA, HSDPA, UMTS) со слотом для стандартной SIM-карты
- HDMI порт для TV выхода
- Веб-камера на передней панели
- USB хост
- Слот MicroSD с поддержкой карт объемом до 32 ГБ
- Встроенный динамик и встроенный микрофон.
- Совместимость с клавиатурой и мышью

### **Спецификация программного обеспечения**

- Android 2.2 (Froyo)
- Интернет-браузер
- VoIP телефония с подключением по Wi-Fi
- Возможность просматривать и редактировать файлы MS office (с помощью сторонних приложений)
- Видео: AVI, MKV, FLV, MPEG, WMV, RM/RMVB
- Аудио: MP3, WMA, AAC, WAV
- Изображения: JPEG, BMP, GIF, PNG, TIFF

## Внешний вид планшета



1. Светодиодный индикатор
2. Кнопка «Вкл./выкл.»
3. Кнопка «Сброс»
4. Регулятор громкости
5. Веб-камера
6. Сенсорная кнопка «Меню»
7. Сенсорная кнопка «Домашний экран»
8. Сенсорная кнопка «Назад»
9. Сенсорная кнопка «Поиск»
10. Микрофон
11. Слот для SIM-карты
12. 3,5-мм вход для наушников
13. Разъём Mini-USB (под крышкой)
14. Слот для карты MicroSD (под крышкой)
15. Видеовыход (под крышкой)
16. Вход для зарядного устройства
17. Динамики

## Использование планшета

### *Включение планшета*

Долгое нажатие на кнопку «Вкл./выкл.» включает или выключает планшет. Это может занять несколько минут для загрузки планшета.

Короткое нажатие кнопки «Вкл./выкл.» выключает/выключает экран.

### *Рабочий стол*

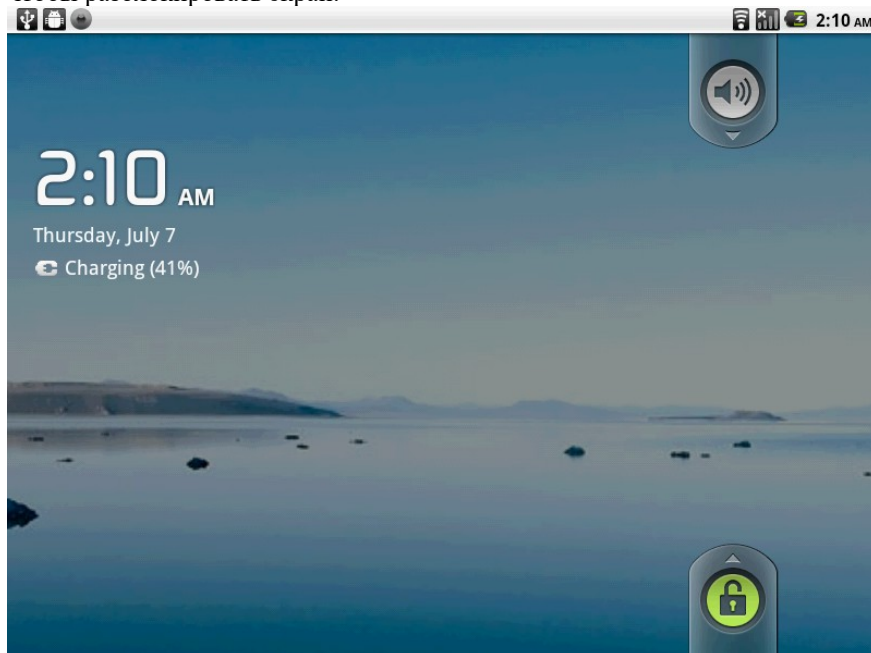
После включения планшета на экране появится Рабочий стол с иконками приложений, статусная строка сверху, строка поиска и боковая панель меню.



### *Режим ожидания и разблокировка*

Короткое нажатие на кнопку «Вкл./выкл./Режим сна» переводит устройство в режим сна и выводит его из него.

После выключения режима ожидания, сдвиньте значок замка в направлении стрелки до конца для того чтобы разблокировать экран.



## Настройки

На Рабочем столе нажмите кнопку «Меню» и выберите пункт «Настройки».



Вы окажетесь в меню настроек планшета.



## Беспроводные сети

**Режим полета** — Выберите этот пункт если вы хотите отключить беспроводные соединения, например на время авиаполёта.

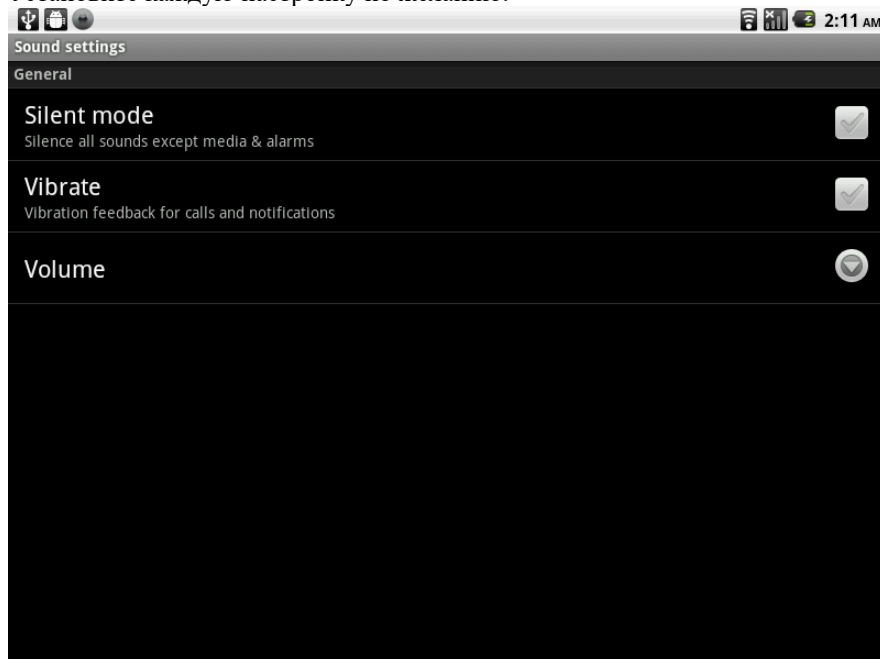
**3G** — Используйте этот пункт для подключения к интернету если вы находитесь в зоне покрытия сети 3G. Доступность 3G определяется наличием подключения к соответствующей услуге у вашего провайдера связи.

**Wi-Fi** — Выберите для включения или выключения Wi-Fi соединения

**Настройки Wi-Fi** — В данном пункте меню вы можете выбрать сеть для подключения из числа доступных. При включённой опции «Уведомления о сетях», планшет будет автоматически уведомлять вас об обнаружении доступных сетей WI-FI.

## Звук

Установите каждую настройку по желанию.



## Местоположение и защита

*Использование беспроводных сетей* — Использовать беспроводные сети для определения местоположения.

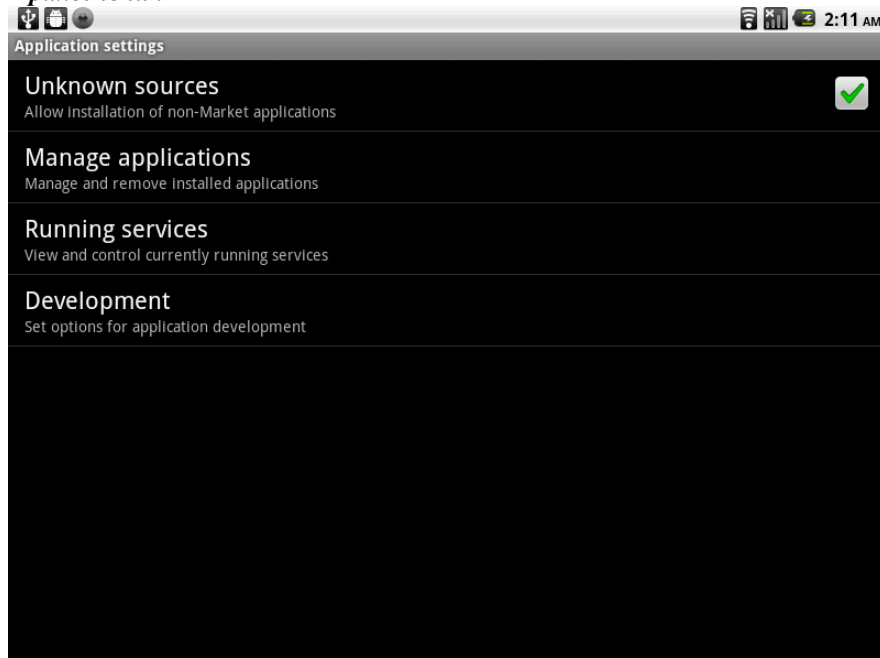
*Настроить блокировку экрана* — Блокировка экрана графическим ключом и т.д.

*Пароли* — Показывать пароль при вводе.

*Установка с SD карты* — Установить сертификаты шифрования с карты памяти.

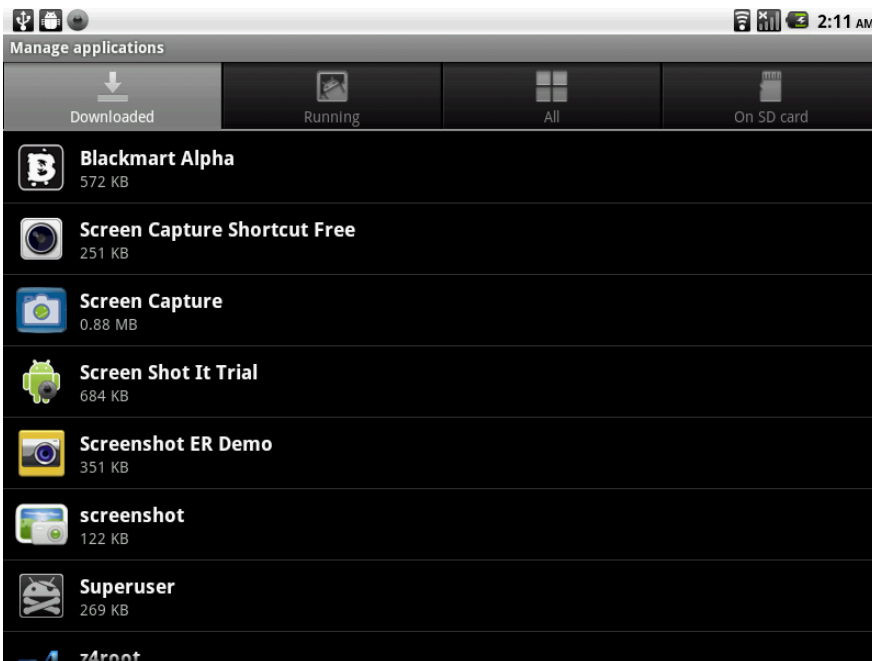
*Установить пароль* — Установить или изменить пароль для доступа к данным

## Приложения

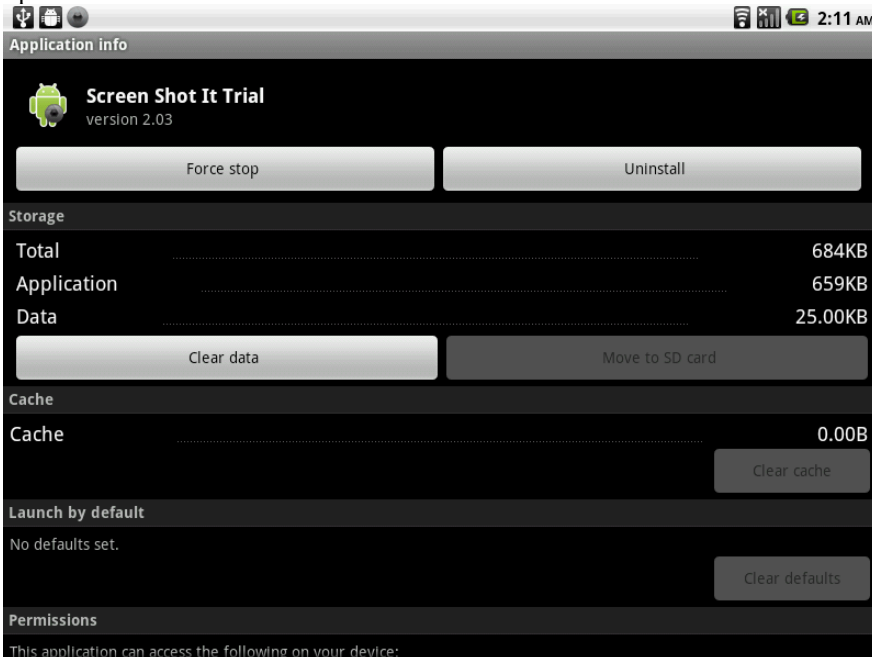


*Неизвестные источники* — Если вы хотите иметь возможность устанавливать приложения не из Android Market, отметьте данный пункт.

*Управление приложениями* — Управление всеми установленными приложениями.



Выберите из списка приложение для управления. Нажмите УДАЛИТЬ для удаления выбранного приложения.



*Работающие программы* — Просмотр и управление запущенными программами.

*Разработка* — Настройка параметров для разработки приложений.

### ***Аккаунты и синхронизация***

В данном разделе вы можете связать планшет со своим аккаунтом Google и аккаунтами других поставщиков услуг. После подключения к интернету, информация с вашего аккаунта будет синхронизирована с устройством.

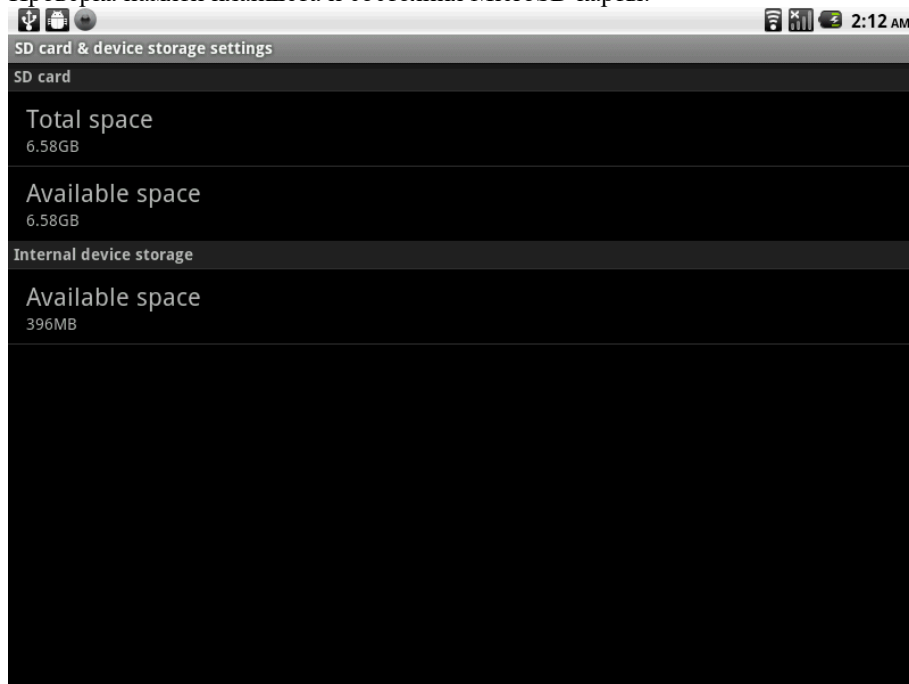
### ***Конфиденциальность***

*Резервное копирование данных* — Создание резервных копий настроек и других данных.

*Сброс настроек* — Удаляет все данные с планшета и восстанавливает заводские настройки.

### **Настройка SD карты и памяти планшета**

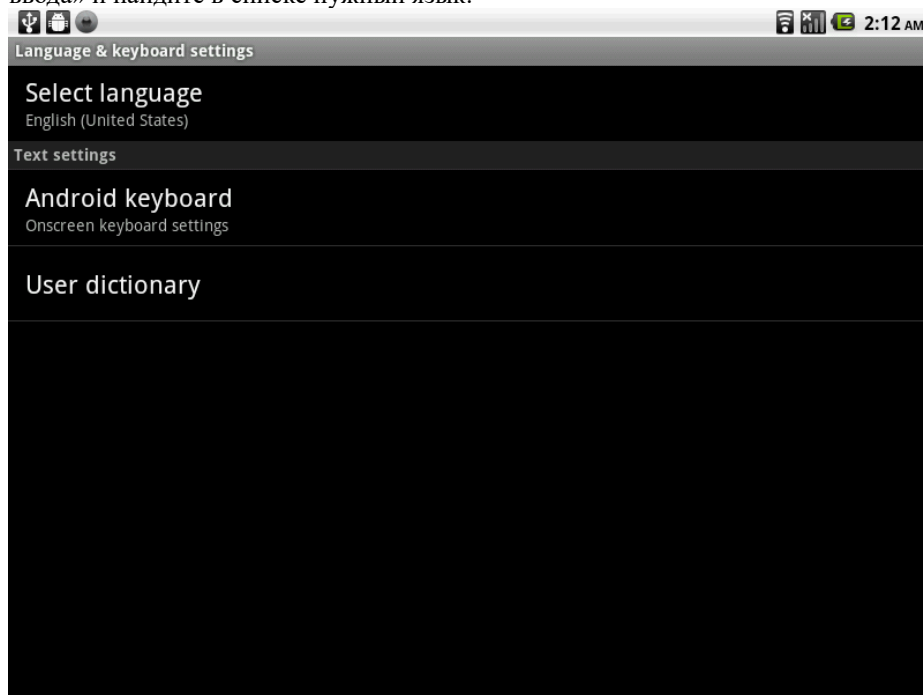
Проверка памяти планшета и состояния MicroSD карты.



### **Язык и Клавиатура**

*Выбрать язык* — выберите предпочтительный язык интерфейса.

*Клавиатура Android* — Настройки клавиатуры Android. В настройках клавиатуры выберите способ ввода и тип клавиатуры. Если вы хотите использовать языки ввода отличные от английского, выберите пункт «Язык ввода» и найдите в списке нужный язык.



*Дата и время* — В данном меню можно осуществить настройку времени и даты. При выборе пункта «Автоматически», планшет будет синхронизировать время по данным из интернета.

*24-часовой формат* — Установите галочку чтобы использовать 24-часовой формат времени.

### **О Qumo Flame**

*Обновление системы* — Проверка обновлений для системы.

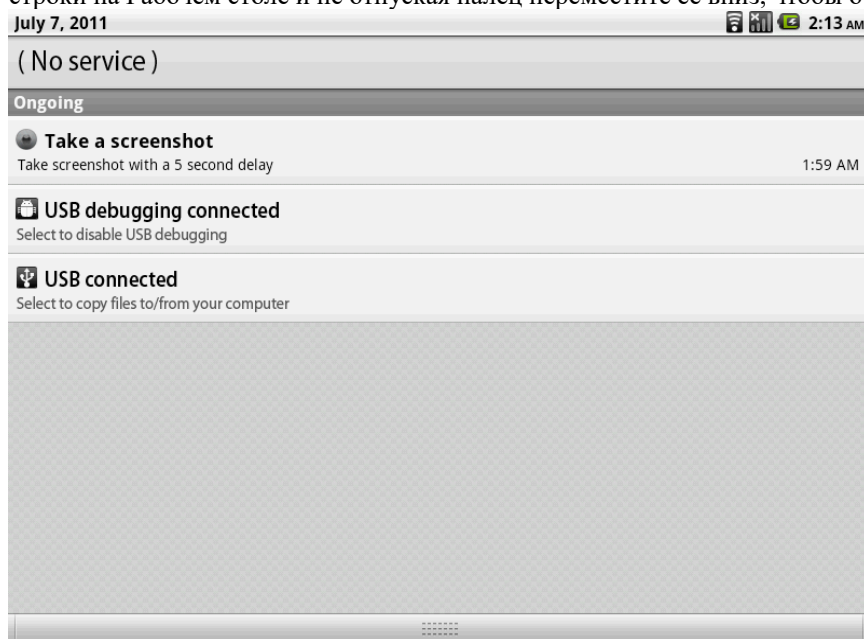
*Расход заряда батареи* — Просмотр статистики энергопотребления.

*Правовая информация* — Информация о лицензиях ПО.



## Подключение планшета к персональному компьютеру

Подключите планшет к компьютеру посредством прилагаемого USB-кабеля. Коснитесь пальцем статусной строки на Рабочем столе и не отпуская палец переместите её вниз, чтобы открыть статусную панель.



Выберите пункт «Устройство USB подключено», и нажмите экранную кнопку «Включить USB накопитель». Планшет будет распознан операционной системой компьютера, после чего вы можете использовать его в качестве внешнего накопителя. После окончания работы, снова войдите в статусную панель и отключите режим USB-накопителя.

Если в ваш планшет вставлена карта памяти MicroSD, то для доступа к ней с компьютера её необходимо будет смонтировать аналогичным образом отдельно.

## Установка стороннего программного обеспечения на планшет

### Метод 1.

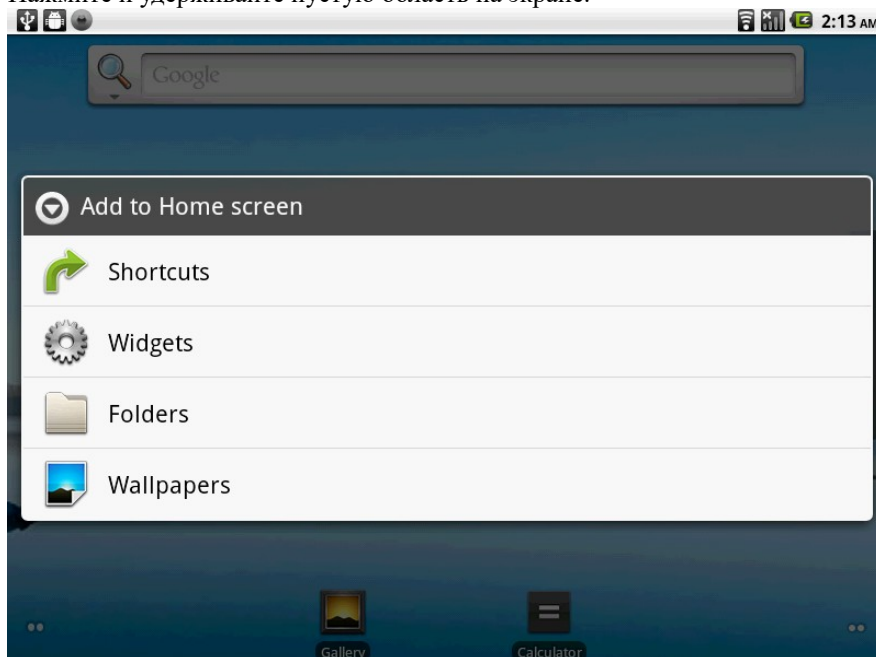
- Подключите планшет к интернету.
- Запустите Android Market и найдите приложения которые вы хотите установить.
- Следуйте инструкциям на экране по установке приложения.

### Метод 2.

- Подключите планшет к компьютеру и смонтируйте его как USB-накопитель.
- Скопируйте установочный файл приложения для Android (с расширением *.apk*) во внутреннюю память планшета.
- Отключите режим USB-накопителя и отсоедините планшет от компьютера.
- Запустите приложение «ES Проводник» и найдите файл *.apk*, который скопировали на планшет.
- Нажмите на файл для начала установки приложения. Следуйте инструкциям на экране.

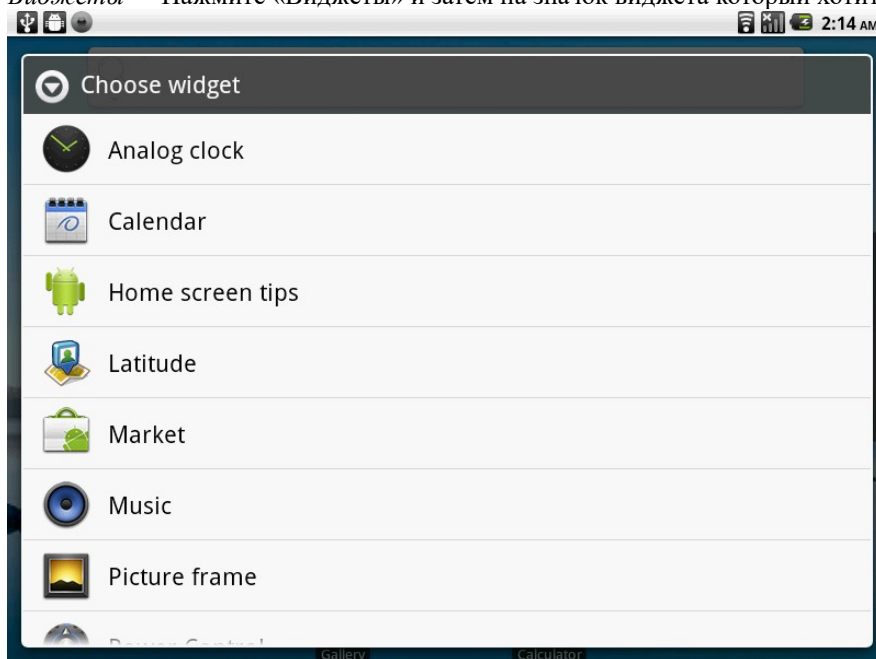
## Добавление элементов на Рабочий стол

Нажмите и удерживайте пустую область на экране.



*Ярлыки* — Нажмите «Ярлыки» и затем «Приложения». Нажмите на значок приложения которое хотите установить на Рабочий стол.

*Виджеты* — Нажмите «Виджеты» и затем на значок виджета который хотите добавить на Рабочий стол.

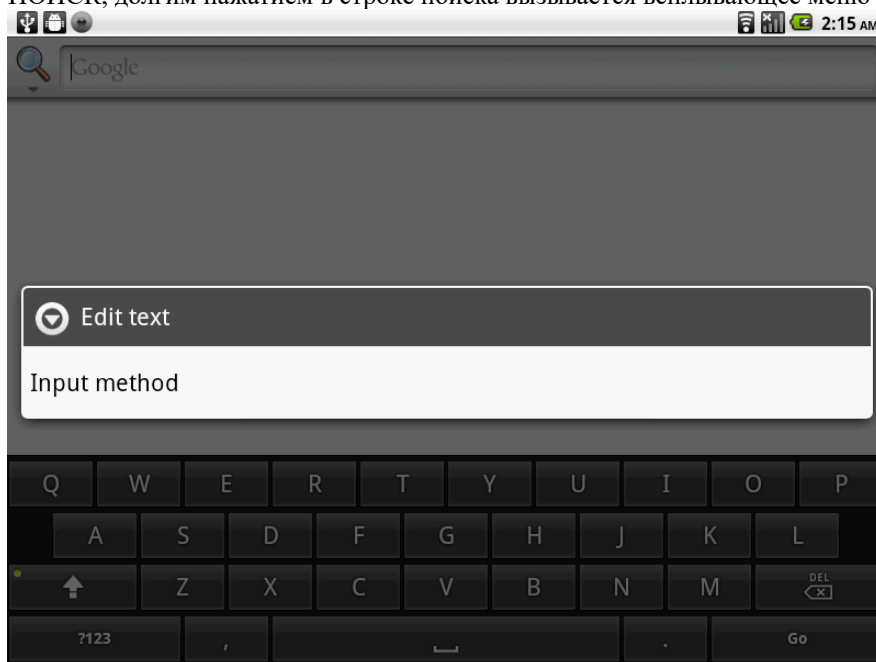


*Папки* — Нажмите Папки и выберите Новая папка для создания на Рабочем столе.

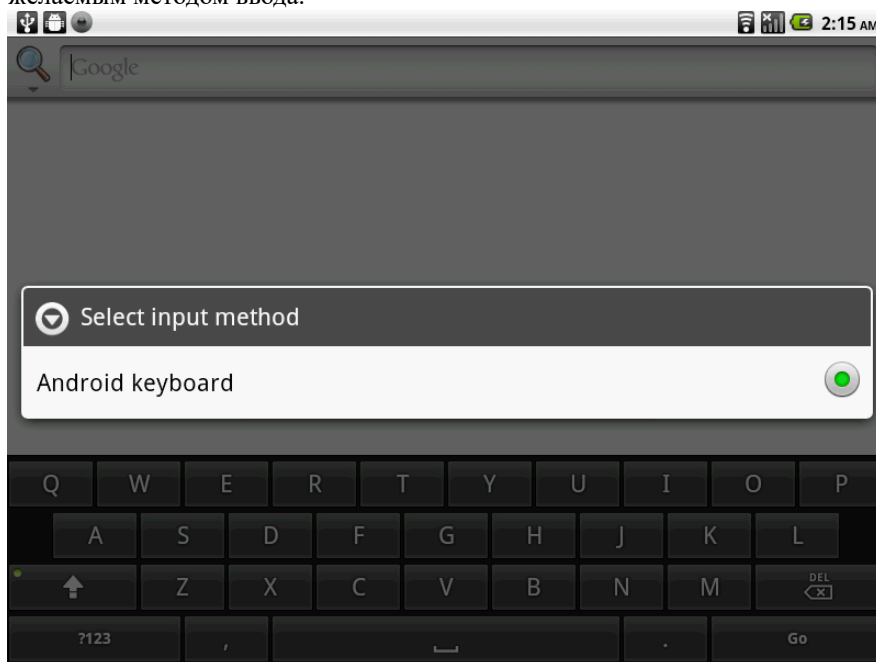
*Обои* — Нажмите ОБОИ и выберите одну из категорий обоев. Выбери нужные обои и нажмите Установить обои.

## Смена метода ввода


Если на планшете установлены другие способы ввода, для смены способа ввода выберите приложение ПОИСК, долгим нажатием в строке поиска вызывается всплывающее меню для смены метода ввода.



Нажмите «Способ ввода» и выберите установленную клавиатуру, после этого появится клавиатура с желаемым методом ввода.

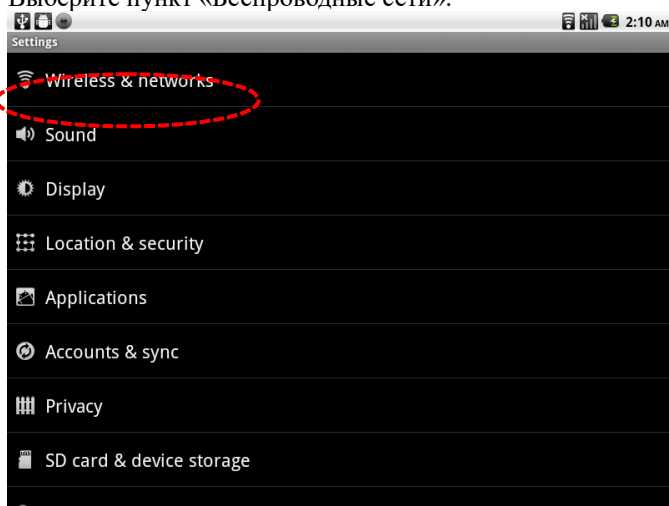


## Настройка 3G

Вставьте SIM карту и нажмите  что бы открыть меню. Нажмите «Настройки».





Выберите пункт «Беспроводные сети».

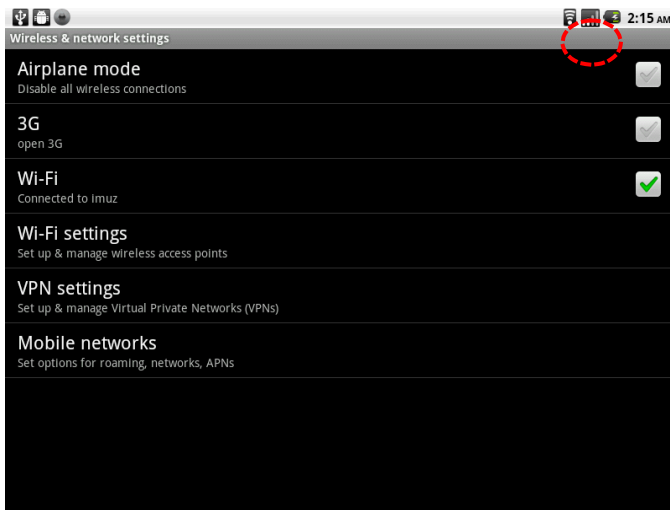


Отключите Wi-Fi. После этого проверьте 3G.

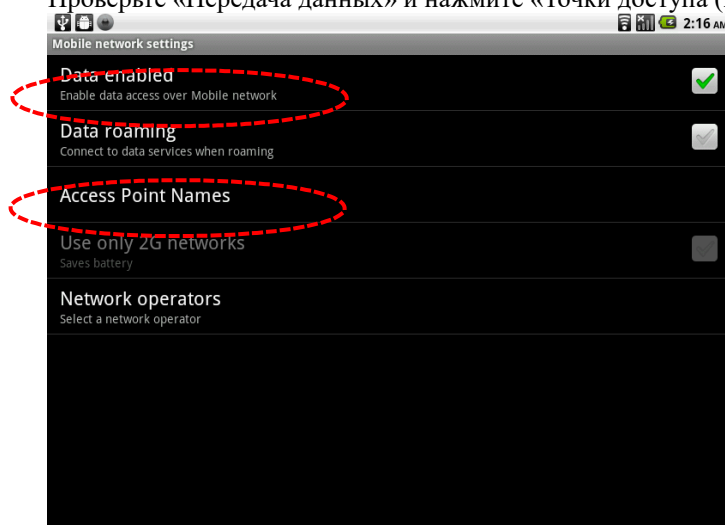


После 1-2 минут иконка в правом верхнем углу поменяется с  на . Затем нажмите «Мобильная сеть».

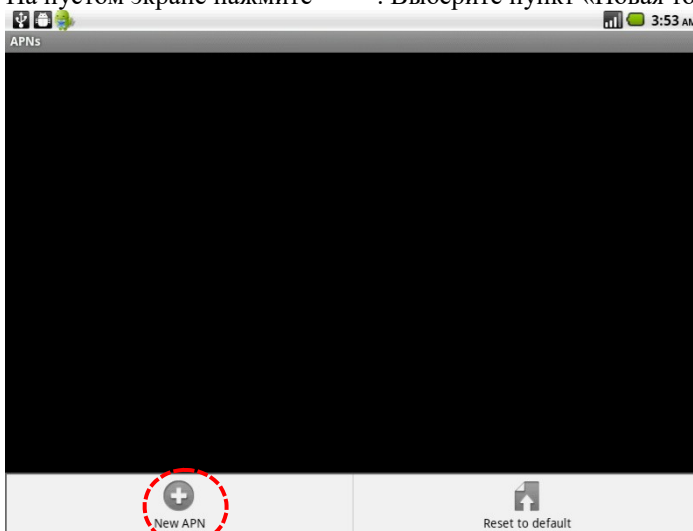




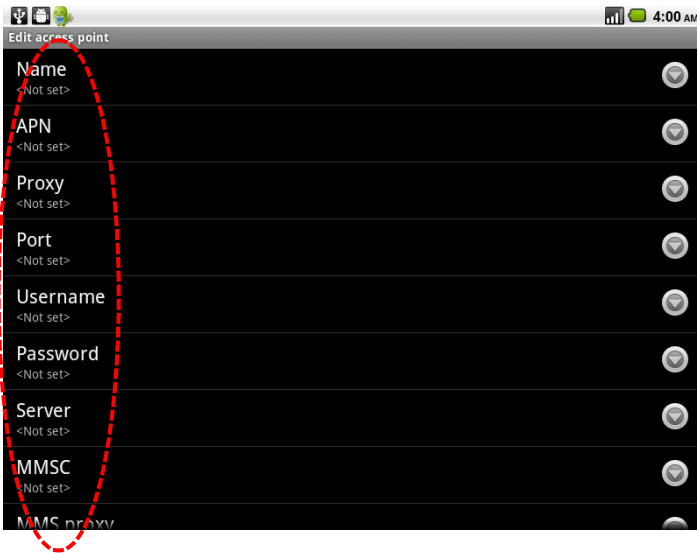
Проверьте «Передача данных» и нажмите «Точки доступа (APN)».



На пустом экране нажмите . Выберите пункт «Новая точка доступа».



Введите информацию в каждую категорию, в соответствии с вашим провайдером коммуникационных услуг.



Имя: 3gwap (для примера)

APN:

Прокси:

Порт:

Имя пользователя:

Пароль:

Сервер: узнать у провайдера услуг

MMSC: узнать у провайдера услуг

Прокси-сервер MMS: узнать у провайдера услуг


Порт MMS: узнать у провайдера услуг

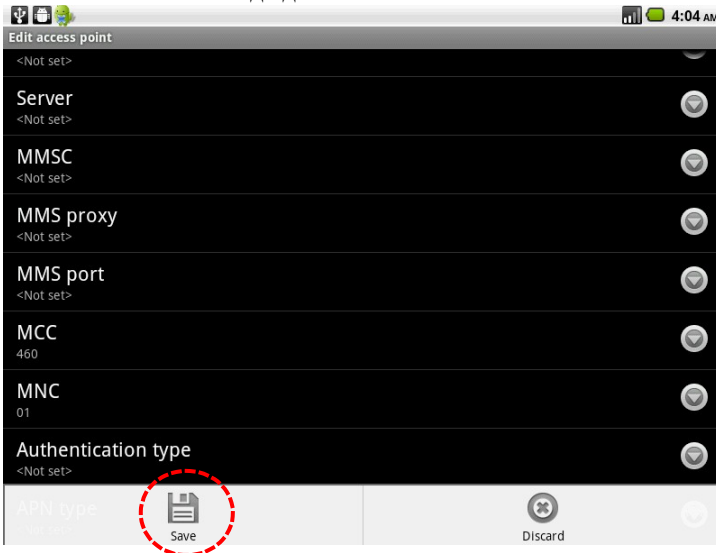
MCC: узнать у провайдера услуг

MNC: узнать у провайдера услуг

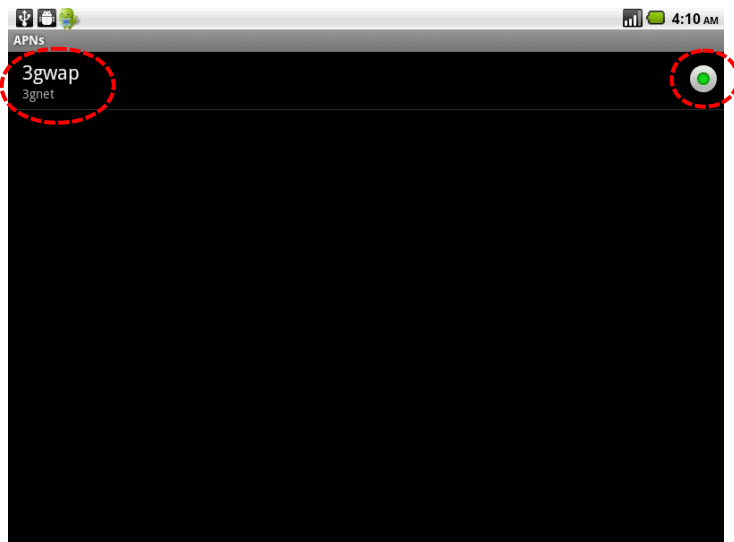
Тип аутентификации : узнать у провайдера услуг

Тип APN: узнать у провайдера услуг

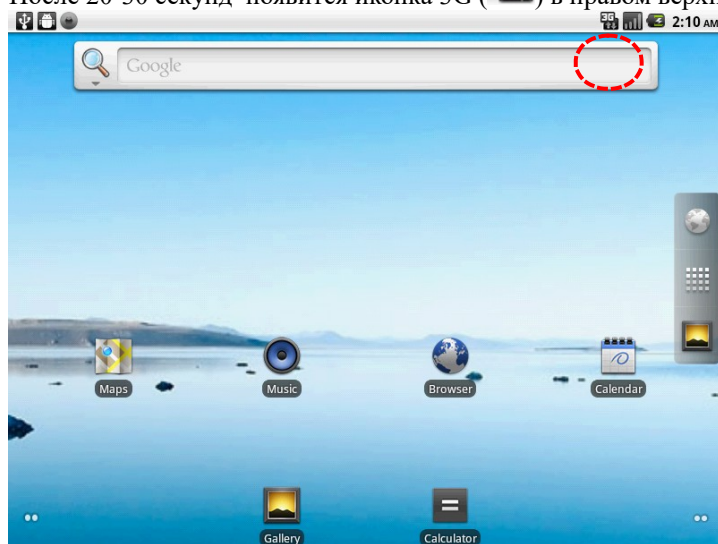
После окончания ввода данных нажмите  и нажмите «Сохранить».



После этого в пункте "Точки доступа (APN)" появится новая точка доступа. Убедитесь, что она включена.



После 20-30 секунд появится иконка 3G (  ) в правом верхнем углу. Теперь сеть 3G работает.



## Характеристики планшета

Операционная система		Android 2.2 Froyo
Процессор		ARM Cortex A8 800 МГц
Память		DDR2 512MB
Экран		8" TFT 800×480, сенсорный, «мультиач»
Built-in flash memory		8/16 GB
Порты	Аудио разъем	3.5ø
	USB порт	1×5pin мини USB порт
	DC	5V, 2A
	HDMI разъем	Да
	Micro SD	Micro SD карточка
	OTG port	Такой же как и USB порт
	Кнопки	Питание, регулировка громкости, перезагрузка, функциональные клавиши
Динамик		2W, Частота : 20Hz — 20k Hz, N/S : >85%
G-sensor		Да
Камера		2.0 мпикс (лицевая)
Wi-Fi		802.11b/g
3G	Built-in 3G (WCDMA, HSDPA, UMTS)	
	UMTS Band : HSUPA/HSDPA/WCDMA - 2100/1900/850(900)MHz	
	GSM Band EDGE/GPRS/GSM - 1900/1800/900/850MHz	
Микрофон		Да
Питание		Блок питания 5V -2A
Аккумулятор		3.7V 4500mAh Li-Polymer
Размер		161 x 213 x 12.9 мм / 566 гр.
Время зарядки	Через блок питания	Около 3-4 часов
Комплектация		чехол, USB-кабель, блок питания, краткое руководство пользователя, гарантийный талон