РУКОВОДСТВО ПО РАБОТЕ С OC Android



Содержание

1	Подготовка к работе	
	1.1 Зарядка аккумуляторной батареи	
2	Порядок работы	2
	2.1 Управление питанием	2
	2.2 Разблокировка	.3
	2.3 Ввод текста	.5
	2.4 Голосовые вызовы	7
	2.5 Контакты	8.
	2.6 Сообщения	9
	2.7 Установка/извлечение дополнительной	
	карты памяти	9
	2.8 Подключение внешних USB-устройств	10
	2.9 Настройка WiFi и подключение к сети	.11
	2.10 Подключение 3G	12
	2.11 Подключение устройства в режиме	
	USB накопителя	13
3	Рабочий стол и элементы управления	14
	3.1 Главное меню, Все программы	14
	3.2 Переключение между приложениями	
	3.3 Добавление/удаление объектов рабочего стола	
	3.4 Установка фонового изображения	
4	Установка и удаление приложений	
	4.1 Установка приложений	
	4.2 Удаление приложений	19
5	Настройки операционной системы	19
	5.1 Беспроводные сети	
	5.2 Настройка звука	
	5.3 Настройка экрана	
	5.4 Память	
	5.5 Батарея	
	5.6 Приложения	
	5.7 Личные данные	
	5.8 Аккаунты	
	5.9 Дата и время	
	··· ·	 25

1 Подготовка к работе

1.1 Зарядка аккумуляторной батареи

Подключите адаптер питания к сети и вставьте штекер адаптера в соответствующее гнездо на корпусе устройства. Во время зарядки значок питания на экране устройства из менится с на падамена процесс начался.

Рекомендуется не отсоединять устройство до тех пор, пока батарея не зарядится полностью.

В момент полной зарядки аккумулятора значок питания на экране устройства полностью заполнится.

Примечание: в Вашем устройстве установлена батарея повышенной емкости, для того, чтобы сохранить ее работоспособность и продлить срок службы, следуйте нижеописанным инструкциям:

- перед первым использованием рекомендуется подключить устройство к сети электропитания на 8-12 часов до полной зарядки аккумулятора;
- не производите зарядку устройства при высокой температуре;
- не следует производить подзарядку устройства постоян но: Вы можете сделать это в тот момент, когда на дисплее появится сообщение о низком уровне заряда;
- если Вы не используете устройство длительное время, подзаряжайте аккумулятор не менее одного раза в течение двух недель, не дожидайтесь момента полной разрядки;

2 Порядок работы

2.1 Управление питанием

Включение

Нажмите и удерживайте кнопку **(b)** в течение 3 секунд. После этого произойдет включение устройства, о чем можно будет судить по появлению заставки.

Примечание: если устройство находится в спящем режиме, то для включения достаточно кратковременного нажатия кнопки **(**.)

Спящий режим

Спящий режим удобен при регулярном использовании устройства. В этом режиме устройство находится в актив ном состоянии, но дисплей при этом выключен,а главный экран заблокирован.

Это позволяет мгновенно получить доступ к операционной системе, в то же время исключаются случайные нажатия на дисплей, и экономится энергия.

Для перехода в спящий режим или выхода из него кратковременно нажмите кнопку 🖒

Выключение устройства.

Для полного отключения устройства нажмите и удерживайте кнопку 0, в окне «Завершить работу» нажмите «ОК»

Примечание: В случае низкой зарядки аккумулятора, устройство может быть отключено автоматически после уведомления пользователя о существующей проблеме. При этом, все несохраненные данные могут быть утеряны. Во

избежание этого сохраните открытые документы, закройте все активные приложения и подключите устройство к источнику питания.

Сброс устройства (Reset)

Если устройство не включается и не реагирует на заряд, перезагрузите его, нажав тонким неострым предметом кнопку «Reset» на задней панели устройства и дождитесь перезагрузки.

2.2 Разблокировка

По умолчанию в настройках активирован способ разблокировки «Слайдер». Для разблокировки экрана коснитесь значка ⓐ и перетяните его на значок ы (так, как это показано на рисунке).



Так же в настройках безопасности Вы можете выбрать другие способы разблокировки устройства (Настройки > Безопасность > Блокировка экрана):

• Перетащить значок блокировки: защита отсутству-

ет, однако при этом вы можете быстро попасть на главный экран или открыть основные настройки. (смотрите описание выше)

• Графический ключ: для включения необходимо нарисовать графический ключ по точкам.



• PIN: для включения необходимо ввести код, состоящий из цифр.



• Пароль: для включения необходимо ввести код, состоящий из букв и цифр.



Для просмотра набора паролей перейдите: Настройки > Безопасность > Показывать пароль при вводе

Для изменения времени перехода Вашего устройства в спящий режим перейдите в меню

Настройки > Экран > Спящий режим

Внимание! При использовании способа разблокировки «Пароль» убедитесь, что у Вас включена раскладка языка, которую Вы использовали для создания пароля.

Если у Вас включены способы ввода «английский» и «русский», то при разблокировке, система потребует выбрать необходимый способ ввода.

Добавить язык ввода в процессе разблокировки экрана невозможно.

Внимание! Если не удается восстановить пароль, единственный способ вернуть устройство в незашифрованное состояние - это восстановление заводских настроек, при этом все Ваши данные будут стерты.

2.3 Ввод текста

Текст на устройстве можно набирать при помощи встроенной сенсорной экранной клавиатуры.

В некоторых приложениях клавиатура появляется автоматически, в других приложениях необходимо коснуться того места на экране, куда нужно ввести текст.

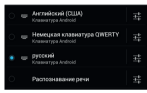
Вызвать клавиатуру можно так же при помощи кнопки в верхней левой части экрана



EXE@

Для выбора языка ввода воспользуйтесь одним из вариантов:

- 1. нажмите кнопку
- 2. потяните строку состояния вниз, нажмите кнопку в области уведомления, затем выберите из списка нужный язык ввода



3. нажмите и удержите кнопку пробел, затем выберите из списка нужный язык ввода как в п.2

Чтобы удалить символ, нажмите Чтобы сменить регистр клавиатуры, нажмите Чтобы скрыть клавиатуру, нажмите на ✓

Редактирование

Выделение текста. Для того чтобы выделить фрагмент текста, необходимо, коснуться текста дважды. В результате будет выделено ближайшее слово, а по бокам его появятся маркеры, с помощью которых моно изменить область выделения.



Выделенный фрагмент можно вырезать, копировать или ставить, использую соответствующие кнопки в верхней панели инструментов.

Чтобы изменить настройки раскладки клавиатуры, перейдите в раздел **Настройки -> Язык и ввод**.

Более подробную инструкцию о настройке клавиатуры, смотрите в разделе 6.7

2.4 Голосовые вызовы

Устройство можно использовать для голосовых вызовов, как обычный телефон. Для этого необходимо установить SIM-карту (см пункт 2.11).



Для осуществления голосовых вызовов, используйте предустановленное приложение **«Телефон»**. Рекомендуется использовать входящую в комплект поставки гарнитуру.

Работа с приложением:

- 1. Для доступа к списку всех исходящих, входящих и пропущенных вызовов нажмите кнопку () в верхней части экрана.
- 2. Для доступа к списку Контактов, нажмите 💂 в верхней части экрана.
 - 3. Для набора номера перейдите в пункт «Вызовы» 📞
- Для осуществления вызова, нажмите в нижней части экрана.
 - Чтобы скрыть клавиатуру, нажмите
 - Для открытия дополнительного меню, нажмите

Внимание! Используйте SIM-карты, предназначенные для работы с мобильными телефонами.

Тарифы входящих/исходящих вызовов следует уточнить у Вашего оператора.

2.5 Контакты

Приложение «Контакты» обеспечивает быстрый доступ к контактным данным.



Чтобы запустить его, нажмите на значок «Контакты» на главном экране или в меню «Все приложения».

Слева откроется основной список. Выберите нужный контакт, чтобы посмотреть информацию о нем справа.

Работа с приложением:

- 1. Чтобы посмотреть группы, избранные контакты или перейти к общему списку, выберите соответствующий пункт меню в верхней части экрана.
- 2. Для поиска воспользуйтесь кнопкой Q в верхней части экрана.
 - 3. Нажмите , для открытия дополнительного меню.

Работа с контактами:

- 1. Чтобы создать контакт, нажмите , затем «Добавить» 2. Введите контактные данные (Имя, Телефон, Адрес
- электронной почты) в соответствующие поля.
- 3. Чтобы отобразить или скрыть дополнительные поля ввода, нажмите на 🗸 или 🖍 рядом с полем «Имя».
- 4. Чтобы добавить фотографию к контакту, нажмите на флажок Дрядом с иконкой контакта 👤.
- 5. Чтобы сохранить контакт, нажмите «Готово» в верхней части экрана.

Чтобы редактировать уже существующий контакт, в том числе, присвоить мелодию, отправить контакт и т.д.:

- 1. Выберите нужный контакт из списка
- 2. Нажмите , для открытия дополнительного меню.

2.6 Сообщения

Для отправки текстовых и/или мультимедийных сообщений воспользуйтесь приложением **«SMS/MMS»**.



Меню SMS/MMS содержит полный перечень сообщений в формате диалогов, т.е. Вы можете видеть как входящие, так и отправленные сообщения.

Работа с приложением:

- 1. Чтобы создать сообщение, нажмите в верхней части экрана.
- 2. Для поиска воспользуйтесь кнопкой $\mathbb{Q}_{\mathbf{k}}$ в верхней части экрана.
- 3. Нажмите , для открытия дополнительного меню и расширенных настроек работы сервиса сообщений.
 - 4. Нажмите ▶, чтобы отправить сообщение.

Внимание! Используйте SIM-карты, предназначенные для работы с мобильными телефонами. Тарифы отправки SMS и MMS следует уточнить у Вашего оператора.

2.7 Установка/извлечение дополнительной карты памяти

Перед установкой карты памяти внимательно прочитайте раздел «Меры безопасности при обращении с картами памяти».

Устройство оборудован слотом для дополнительных карт памяти формата microSD/SDHC. Максимальная поддерживаемая емкость карты — 32ГБ.

После корректной установки работоспособной карты памяти устройство обнаружит её автоматически.

Для безопасного извлечения карты памяти необходимо выполнить следующие действия: 1) нажмите кнопку , для перехода на главный экран; 2) нажмите кнопку ; 3) во вкладке «Приложения» выберите пункт «Настройки»; 4) выберите раздел «Память»; 5) нажмите на «Извлечь SD-карту» и дождитесь завершения операции.

2.8 Подключение внешних USB-устройств

Для подключения периферийных USB устройств необходимо подсоединить OTG-кабель к разъему microUSB.

Подключение и просмотр содержимого USB флешнакопителя: 1) подключите ОТG-кабель в разъем microUSB; 2) подключите флеш-накопитель к кабелю; 4) найдите ярлык «Проводник» в списке программ и запустите приложение; 5) выберите вкладку «USB» и Вы получите доступ к его содержимому.

Примечание: Вы так же можете подключать другие периферийные USB устройства (например, мышки, клавиатуры, внешние жесткие диски). Для этого достаточно подключить устройство через ОТG-кабель, устройство распознается и подключится автоматически.

Внимание! Производитель не гарантирует стопроцентную совместимость со всеми устройствами.

2.9 Настройка WiFi и подключение к сети

Подключение к сети WiFi: 1) нажмите кнопку , для перехода на главный экран; 2) нажмите кнопку ; 3) во вкладке «Приложения» выберите пункт «Настройки»; 4) в разделе «Беспроводные сети» установите переключатель WiFi в положение Вкл. 5) выберите сеть, к которой Вы хотите подключиться, при необходимости введите пароль; 6) задайте прокси-сервер и IP-адрес в разделе «Дополнительно»; 7) при успешном подключении система выведет значок в области уведомлений.

Для увеличения срока службы аккумулятора настройте устройство на автоматическое отключение от сети WiFi в спящем режиме.

Для этого на экране настроек WIFI нажмите кнопку , выберите «Дополнительные функции».



Выберете пункт **«Wi-Fi в спящем режиме»** и поставьте галочку напротив **«Никогда»**.

2.10 Подключение 3G

Перед началом установки SIM-карты убедитесь в том, что устройство выключено. Если устройство включено, для его выключения нажмите и удерживайте кнопку (в течение 3 секунд

Выполните следующие инструкции:

1) вставьте SIM-карту в слот, как показано на рисунке;



 включите устройство; SIM-карта определится автоматиче ски.

Чтобы настроить работу SIM-карты:

- 1) нажмите на кнопку (:::); 2) во вкладке «Приложения» найдите «Настройки»;
- 3) В разделе «Беспроводные сети» выберите пункт «Управление SIM-картами».

Здесь Вы можете настроить работу SIM-карты, передачу данных, роуминг.

В разделе **«Беспроводные сети»** нажмите **«Еще...»**, затем нажмите **«Мобильная сеть»**. В настройках мобильной сети можно:

Выбрать сеть;

настроить передачу данных в роуминге;

настроить параметры серти (GSM/UMTS);

настроить точки доступа (APN).

Чтобы добавить точку доступа:

1) Выберите пункт **«Точки доступа (APN)»** в настройках мобильной сети; 2) нажмите кнопку , затем **«Новая точка доступа»** 3) нажмите кнопку , затем **«Сохранить»**, когда внесете все данные.

Чтобы восстановить настройки по умолчанию:

1) Выберите пункт **«Точки доступа (APN)»** в настройках мобильной сети; 2) нажмите кнопку , затем **«Восстановить по умолчанию»**

Примечание: В большинстве случаев, если не появились настроенные точки доступа, то следует перезагрузить устройство;

2.11 Подключение планшета в режиме USB накопителя

Вставьте USB штекер в соответствующее гнездо устройства, вставьте microUSB штекер в соответствующий разъем:

1) откройте панель уведомлений, протянув строку состояния вниз; 2) выберите пункт «USB-подключение установленю»;



- 3) нажмите на «Включить USB-накопитель
- через некоторое время устройство определится как съемный USB накопитель и Вы получите доступ к внутренней памяти планшета и карте памяти.

Чтобы отключить USB-накопитель:

1) откройте панель уведомлений, протянув строку состояния вверх; 2) выберите пункт «Отключить USB-накопитель» 3) нажмите на «Отключить USB-накопитель» в правом нижнем углу.

3. Рабочий стол и элементы управления

3.1 Главное меню, Все программы

Меню быстрого доступа



Чтобы добавить приложения в меню быстрого доступа: 1) найдите программу, которую Вы хотите добавить в меню,2) нажмите на нужный объект и удерживайте 2-3 секунды, 4) не отрывая палец от экрана, перетащите значок на свободное место в меню быстрого доступа, 5) отпустите значок и он зафиксируется на рабочем столе.

Для доступа ко всем установленным приложениям, виджетам и Google Play нажмите кнопку (:::). В появившемся окне выберите «Приложения», «Виджеты» или «Маркет».



3.2 Переключение между приложениями

Вы можете в любой момент быстро переключиться на одно из активных приложений.

Для вызова меню нажмите кнопку 🗇.

Чтобы закрыть одно из активных приложений: 1) нажмите на кнопку \Box ; 2) коснитесь приложения, которое Вы хотите закрыть; 3) не отрывая палец от экрана, потяните вниз; 4) приложение исчезнет из списка активных.

3.3 Добавление/удаление объектов рабочего стола

Вы можете вынести на рабочий стол ярлыки установленных программ, виджеты, папки для организации ярлыков, ссылки на интернет страницы из избранного, музыкальные плейлисты и другие объекты.

Самым простым и удобным способом добавления ярлыка является перетаскивание значка приложения из меню «Все программы» на рабочий стол.

Для добавления ярлыка 1) нажмите на кнопку (;;; 2) найдите программу, которую Вы хотите разместить на рабочем столе; 3) нажмите на значок программы и удерживайте 2-3 секунды; 4) не отрывая палец от экрана перетащите значок на свободное место активного рабочего стола; 5) отпустите значок и он зафиксируется на рабочем столе.

Примечание:

- Вы можете переместить любой объект на свободное место активного экрана.
- Вы не сможете добавить новый объект на экран рабочего стола, если пространство заполнено. Удалите неиспользуемые объекты с активного экрана, либо добавьте новый объект на другой экран рабочего стола.

Для удаления объекта с рабочего стола 1) нажмите на ненужный объект и удерживайте 2-3 секунды 2) в верхней части рабочего экрана появится значок крестик; 3) не отрывая палец от экрана, перетащите объект на этот значок.

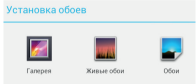
15 EXEC

Примечание: удаление объекта с рабочего стола не приведёт к удалению его из системы. Любой объект можно восстановить на рабочем столе, используя приведённые выше инструкции. Процесс удаления приложений описан в пункте 4.2.

3.4 Установка фонового изображения

Для установки фонового изображения на рабочий стол и экран блокировки:

нажмите кнопку , для перехода на главный экран;
нажмите на свободную область рабочего стола и удерживайте 2-3 секунды;



3) выберите изображение из имеющихся на устройстве или стандартные обои; 4) отрегулируйте область изображения, которая будет установлена в качестве обоев (доступно только для изображений, загруженных пользователем); 5) нажмите кнопку «Установить обои».

4 Установка и удаление приложений

4.1 Установка приложений

Помимо стандартного пакета базовых приложений OS Android и предустановленного программного обеспечения от официальных партнеров EXEQ, Вы можете установить дополнительное программное обеспечение на свое усмотрение. Программы могут быть установлены с карт памяти или USB флеш-накопителей, загружены из интернет или из официального онлайн-каталога Google Play.

Установка приложений из Google Play



Приложение Google Play поставляется в базовой комплектации ПО и находится в общем списке установленных приложений.

После первого запуска приложения Вам будет предложено настроить учетную запись.

- Если у Bac уже есть аккаунт Google, нажмите «Существующий», введите Ваш email и пароль от электронной почты.
- Если же у Вас еще нет учетной записи Google, ее следует зарегистрировать. Для этого нажмите кнопку «Новый» и следуйте инструкциям на экране компьютера.

Все приложения в каталоге Google Play сгруппированы по Категориям («Игры», «Бизнес», «Виджеты», «Книги», и д.р.). Приложения каждого раздела в свою очередь разделены на «Топ платных», «Топ бесплатных», «Бестселеры», «Топ новых платных» и «Топ новых бесплатных». Кроме того, Вы можете воспользоваться поиском по ключевым словам или ввести название программы в поисковый запрос. В информации по каждой программе Вы можете узнать ее

стоимость, рейтинг, прочитать комментарии пользователей, поставить свою оценку приложению и оставить собственный отзыв. Для установки понравившегося приложения достаточно нажать кнопку «Установить» или «Купить», если приложение платное.

В разделе «Загрузки» вы увидите список приложений, каждому из которых будет присвоен статус «Обновление», «Установлено» или «Приобретено».

Примечание:

- для работы с Google Play требуется подключение к сети интернет;
- перед работой с приложением Google Play убедитесь что на устройстве правильно установлены текущие дата и время, в противном случае соединение с сервером не будет установлено;
- для получения подробных инструкций по программе Google Play запустите приложение Google Play, нажмите кнопку и выберите пункт «Справка».

Для самостоятельной установки приложения необходимо: 1) записать установочный файл (файл в формате apk) на карту памяти, флеш-накопитель или во внутреннюю память; 2) найти этот файл в программе «Проводник» или в любом другом проводнике; 3) открыть файл и подтвердить установку.

Примечание: из соображений безопасности установка приложений, полученных не из Google Play, заблокирована по умолчанию. Если Вам все же необходимо установить такое приложение, то активируйте пункт «Неизвестные источники» в разделе «Настройки» -> «Безопасность»

4.2 Удаление приложений

Для удаления установленного приложения выполните следующие действия: 1) нажмите кнопку , для перехода на главный экран; 2) нажмите кнопку ; и выберите «Настройки»; 3) откройте раздел «Приложения»; 4) выберите «Сторонние», «на SD-карте», «Работающие», «Все»; 5) найдите и выберите приложение в списке; 6) нажмите кнопку «Удалить» и подтвердите действие.

Так же Вы можете удалить приложения из списка приложений. Для этого 1) нажмите кнопку , для перехода на главный экран; 2) нажмите кнопку и выберите «Настройки»; 3) найдите приложение; 4) нажмите на иконку программы и удерживайте 2-3 секунды; 4) не отрывая палец от экрана перетащите иконку на значок корзины

Примечание: приложения, входящие в состав системы, удалить невозможно.

5 Настройки операционной системы



Настройки

Раздел настроек операционной системы позволяет подключиться к сети WiFi, выбрать оптимальный уровень яркости экрана и звука, установить языковые параметры, дату и время, управлять установленными приложениями и многое другое.

Для того, чтобы попасть в раздел настроек выполните следующие действия: 1) нажмите кнопку , для перехода на главный экран; нажмите кнопку и выберите «Настройки»:

или нажмите на строку состояния в правом верхнем углу и, удерживая палец, потяните строку состояния вниз 1) нажмите на значок $\frac{-1}{2}$ «Настройки»

5.1 Беспроводные сети

Меню → Настройки → Беспроводные сети Смотрите пункт 2.5 «Настройка WiFi и подключение к сети».

5.2 Настройка звука

Меню → Настройки → Звук

В этом разделе Вы можете выполнить следующие действия:

- выбрать один из стандартных профилей звука
- создать свой профиль звука

Чтобы создать свой профиль звука, нажмите «Добавить» в правой верхней части меню «Профили Звука».

5.3 Настройка экрана

Меню → Настройки → Экран

В этом разделе Вы можете выполнить следующие действия:

- выбрать оптимальную яркость экрана
- установить обои или тему
- настроить спящий режим
- установить размер шрифта
- включить / отключить автоповорот экрана

5.4 Память

Раздел «Память» позволяет пользователю просматривать информацию о наличии общего и свободного места на устройстве, а также производить операции с картой памяти при ее наличии.

Примечание: смотрите пункт «Установка/извлечение дополнительной карты памяти» для получения подробной информации по работе с картой памяти.

5.5 Батарея

Раздел **«Батарея»** позволяет пользователю получить подробную информацию о расходовании заряда батареи.

5.6 Приложения

Меню → Настройки → Приложения

В этом разделе Вы можете просматривать информацию об установленных приложениях, переносить их на карту памяти или удалять их. Раздел «Работающие» позволит увидеть перечень запущенных приложений и служб.

Примечание:

способы установки и удаления программ в устройство подробно описаны в **пункте «Установка и удаление приложений».**

из соображений безопасности установка приложений, полученных не из Google Play, заблокирована по умолчанию. Если Вам все же необходимо установить такое приложение, то активируйте пункт «Неизвестные источники» в разделе «Настройки» — «Безопасность»

5.7 Личные данные

Меню → Настройки → Личные данные

Данный раздел содержит информацию по следующим настройкам:

Мое местоположение

В этом разделе Вы можете настроить определение местоположения пользователя с помощью беспроводных сетей, а так же синхронизировать данные с Google для улучшения поиска и работы других служб.

Примечание: местоположение пользователя. опрепомощью беспроводных деленное с сетей. как прауказывается большой вило. погрешностью полноценный GPS приемник. может заменить не

Безопасность

В этом разделе Вы можете:

- установить блокировку экрана
- ввести сведения о владельце
- зашифровать устройство
- включить/выключить отображение символов при вводе пароля
- разрешить установку приложений, полученных не из Google Play

Язык и ввод

Данный раздел позволяет

- выбрать предпочтительный регион и язык, на котором будет работать устройство.
 - выбрать раскладку клавиатуры
 - настроить пользовательский словарь
 - настроить голосовой ввод

В настройках клавиатуры Android вы можете

- выбрать язык ввода
- включить/выключить автоподстановку заглавных букв
- включить/выключить звук клавиш

Например:

для настройки способа ввода 1) нажмите на значок телрава от способа ввода «клавиатура Android», 2) выберите «Языки ввода», 3)деактивируйте «Язык системы» и активируйте необходимые раскладки в разделе «Активные способы ввода».

для переключения раскладки клавиатуры необходимо нажать на клавишу в режиме набора текста и выбрать язык ввода.

Внимание! Рекомендуется оставлять два активных способа ввода «русский» и «английский», чтобы иметь возможность переключать раскладки при заблокированном экране. При использовании способа разблокировки «Пароль», система потребует выбрать необходимый способ ввода.

Добавить язык ввода в процессе разблокировки экрана невозможно.

Восстановление и сброс

В этом разделе Вы можете включить или отключить резервное копирование паролей, точек доступа Wi-Fi, закладок и других настроек приложений, а так же вернуться к заводским настройкам.

5.8 Аккаунты

В этом разделе Вы можете создавать, редактировать аккаунты почты, Google Play и пр.

5.9 Дата и время

Меню → Настройки → Дата и время

Раздел настройки даты и времени позволяет пользователю настроить корректную дату, выбрать часовой пояс согласно своему нахождению, настроить отображение даты времени в удобном формате, а так же активировать/деактивировать опцию синхронизации времени устройства с сетевым временем.

Словарь терминов

Android OS — операционная система для планшетных компьютеров, коммуникаторов, и игровых приставок, основанная на ядре Linux.

Google Play – онлайн-каталог программного обеспечения для Android OS.

APK – Android Package, формат файла являющегося пакетом для установки приложения в Android OS.

Виджеты (Widgets) – простые мини-программы, которые украшают рабочий стол и облегчают доступ к разнообразной информации.

USB-Host – аппаратная часть, обеспечивающая поддержку периферийных устройств подключенных через USB порт. Позволяет подключать к устройству флешнакопители, клавиатуры, мышки и т.п.

WiFi — технология, позволяющая осуществлять беспроводной доступ в интернет.

G-Sensor – датчик, который определяет положение и перемещение устройства в пространстве. Он помогает выставлять горизонтальную или вертикальную ориентацию экрана в зависимости от того, как вы держите свое устройство