

---

# ГЛАВА 1

Введение

---

**Содержание****Введение**

Содержание .....	1-2
Информация о соответствии нормативным требованиям .....	1-4
Предупреждение о радиочастотном воздействии .....	1-4
Сертификат CE .....	1-4
Инструкции по технике безопасности .....	1-5
Техника безопасности при использовании батареи .....	1-8
Заявление WEEE .....	1-9
Торговые марки .....	1-9
Информация о версиях продукта .....	1-9

**Знакомство с продуктом**

Структура руководства .....	2-2
Распаковка .....	2-3
Технические Характеристики .....	2-4
Общие сведения об устройстве .....	2-7

## Подготовка к работе

<b>Зарядка планшетного ПК .....</b>	<b>3-2</b>
Подключение к сети переменного тока.....	3-2
<b>Основные операции .....</b>	<b>3-5</b>
Включение планшетного ПК .....	3-5
Запуск операционной системы Android в первый раз .....	3-6
Выключение планшетного ПК.....	3-12
Разблокирование планшетного ПК.....	3-13
Установка карты Micro-SD Card и SIM карты .....	3-15
Рабочий стол.....	3-16
Меню настроек и Информационное меню .....	3-19
Настройка приложений .....	3-20
<b>Настройки .....</b>	<b>3-23</b>
Настройки беспроводной сети.....	3-23
Настройки устройства .....	3-25
Персональные настройки .....	3-30
Система .....	3-37
<b>Камера .....</b>	<b>3-38</b>
Использование камеры/ Видеосъемка .....	3-38
Основные функции Фото/ Видеокамеры .....	3-39
Просмотр Фото и Видео .....	3-41
Галерея .....	3-43

## Информация о соответствии нормативным требованиям

### Предупреждение о радиочастотном излучении

Данное оборудование должно быть использовано согласно с указаниями, предоставленными в инструкции по эксплуатации и не должно находиться вблизи с антеннами и передатчиками других работающих устройств. Для исключения возможности появления радиопомех пользователи и специалисты по установке оборудования должны иметь соответствующие инструкции по установке оборудования и радиопередатчиков.

Значение SAR:

- Определение SAR на 1 г ткани
- 802.11b(2.4ГГц): 0.110 Вт/кг
- BT (1M): 0.021 Вт/кг

### Сертификат CE



Это устройство разработано в соответствии с основными требованиями безопасности и другими соответствующими положениями, изложенными в Европейской директиве.

## Инструкции по технике безопасности



- ♦ Внимательно и полностью прочитайте инструкции по технике безопасности.
- ♦ Необходимо учитывать все предостережения и предупреждения на приборе и в руководстве пользователя.



Сохраните входящее в комплект руководство пользователя для использования в будущем.



Не допускайте воздействия на устройство высокой влажности и высоких температур.



Перед настройкой устройства поместите его на устойчивую поверхность.



Отверстия на корпусе устройства обеспечивают конвекцию воздуха и предотвращают его перегрев. Не закрывайте эти отверстия.



- ♦ Не эксплуатируйте устройство в непроветриваемых местах с температурой выше 60°C (140°F) и ниже 0°C (32°F), так как это может привести к его повреждению.

- 
- ♦ Температура окружающего воздуха для работающего устройства должна быть не более 40°C (120°F).
- 

- ♦ Перед подключением оборудования к электрической розетке удостоверьтесь, что напряжение питания находится в безопасных пределах и имеет величину 100~240В.



- ♦ Всегда отсоединяйте кабель питания перед установкой любых дополнительных карт и модулей.
  - ♦ Всегда отсоединяйте кабель питания или батарею или настенную розетку, если устройство не будет использоваться продолжительное время, это позволит сэкономить электроэнергию.
- 



Запрещается проливать жидкость на прибор, это может привести к его повреждению и поражению электрическим током.

---



Расположите кабель питания таким образом, чтобы люди не наступали на него. Не ставьте на кабель питания никаких предметов.

---



Не располагайте рядом с прибором предметы, обладающие мощным электромагнитным полем.

---



- ♦ Для избежания взрыва, вызванного неправильной заменой батареи, используйте такую же или аналогичную батарею, рекомендованную производителем.
- ♦ Храните батарею в безопасном месте.

При возникновении любой из перечисленных ниже ситуаций обратитесь в сервисный центр для проверки оборудования:



- ♦ Кабель питания или его штепсельная вилка повреждены.
- ♦ В оборудование проникла жидкость.
- ♦ Оборудование подверглось воздействию влаги.
- ♦ Оборудование не работает должным образом, или невозможно наладить его работу в соответствии с руководством пользователя.
- ♦ Оборудование упало и было повреждено.
- ♦ На оборудовании имеются видимые признаки повреждения.

### Особенности продукции



- ♦ Пониженное потребление энергии во время работы и в спящем режиме
- ♦ Содержит минимальное количество веществ, вредных для окружающей среды и здоровья
- ♦ Легко утилизируемый и перерабатываемый продукт
- ♦ Сниженное использование природных ресурсов за счет применения переработанных материалов
- ♦ Продление срока службы продукта, посредством несложной модернизации

- 
- ♦ Уменьшение издержек на производство, путем применения политики "take-back" (возврат продукции производителю)

#### **Экологическая политика**

- ♦ Этот продукт был спроектирован с учетом его дальнейшей переработки, повторного использования некоторых его частей и не должен быть выброшен.
  - ♦ Для утилизации и уничтожения отходов, пользователю следует связаться с местным пунктом сбора материалов для утилизации.
- 



廢電池請回收

For better environmental protection, waste batteries should be collected separately for recycling or special disposal.

## **Техника безопасности при использовании батарей**

---

**ВНИМАНИЕ:** Существует опасность взрыва батареи в случае ее неправильной замены. Для замены всегда используйте такую же или эквивалентную батарею, рекомендованную производителем оборудования. Следуйте инструкциям производителя при утилизации использованных батарей.

---





## Заявление WEEE

В соответствии с директивой Европейского Союза (ЕС) по предотвращению загрязнения окружающей среды использованным электрическим и электронным оборудованием (директива WEEE 2002/96/ЕС), вступающей в силу 13 августа 2005 года, изделия, относящиеся к электрическому и электронному оборудованию, не могут рассматриваться как бытовой мусор, поэтому производители вышеперечисленного электронного оборудования обязаны принимать его для переработки по окончании срока службы.

## Торговые марки

- Все торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев.

## Информация о версиях продукта

Версия	Информация о выпуске	Дата
1,0	Первый выпуск	03, 2014

---

# **ГЛАВА 2**

**Знакомство с продуктом**

---

Поздравляем! Вы стали владельцем замечательного планшетного ПК. Этот новейший планшетный ПК доставит Вам удовольствие от работы и позволит достичь профессиональных результатов. Мы с гордостью сообщаем нашим пользователям, что данный продукт прошел тщательную проверку, подкрепленную нашей репутацией как производителя устройств, отличающихся непревзойденной надежностью и отвечающих всем требованиям покупателей.

## Структура руководства

Настоящее "Руководство пользователя" содержит инструкции с иллюстрациями по использованию данного планшетного ПК. Перед использованием устройства рекомендуется внимательно прочитать настоящее руководство.

**Глава 1, Введение:** Содержит основные сведения по безопасности и мерам предосторожности, связанными с эксплуатацией данного планшетного ПК. Перед первым использованием устройства рекомендуем внимательно ознакомиться с данной информацией.

**Глава 2, Знакомство с продуктом:** Содержит описание всех аксессуаров данного планшетного ПК. Рекомендуется проверить наличие всех аксессуаров при распаковке ноутбука. При отсутствии или повреждении какого-либо из этих аксессуаров обратитесь к поставщику, у которого был приобретен данный продукт. Кроме того, в этой главе приведены технические характеристики данного планшетного ПК и описаны функциональные кнопки, разъемы и индикаторы.

**Глава 3, Начало работы:** Содержит описание основных действий при работе с устройством.

## Распаковка

Прежде всего, откройте коробку и проверьте комплектность поставки. Если какой-либо предмет отсутствует или поврежден, незамедлительно свяжитесь с местным продавцом. Кроме того, сохраните коробку и упаковочные материалы на случай будущей транспортировки устройства. Ниже приведен перечень комплекта поставки:



Планшетный ПК



Краткое руководство

Адаптер питания со  
сменной вилкой

Сменная вилка



Кабель Micro-USB

Кабель USB OTG  
(опционально)

## Технические характеристики

### Физические характеристики

---

Размеры	248.5 (Ш) x 192.3 (Г) x 10.2 (В) мм
Вес	593г

### Центральный процессор

---

Модель	Allwinner A31s
--------	----------------

### Память

---

Объем/Тип	DDR3 1ГБ
-----------	----------

### Устройство хранения данных (Перечень компонентов может отличаться в зависимости от приобретенной модели)

---

Накопитель	16ГБ
Примечание	Предустановленный в этом изделии накопитель в зависимости от приобретенной модели, может быть изменен без уведомления.

### Питание

---

Адаптер питания	5В, 2.0А
Параметры батареи	6800мАч, 3.7В

### Порты ввода-вывода

---

Порт Micro-USB	x 1
Разъем для подключения наушников	x 1
Порт Micro HDMI-out	x 1
Встроенный микрофон	x 1
Слот для установки карт Micro-SD	x 1 (Максимальный объем 32ГБ)
	Список поддерживаемых карт памяти может быть изменен без уведомления.
Слот для установки SIM карты	x 1

### Коммуникационные порты (Перечень компонентов может быть изменен без уведомления)

---

Wireless LAN	802.11 b/g/n
Bluetooth	BT4.0

### Звук

---

Встроенный динамик	2 динамика в корпусе
Громкость звука	Регулировка громкости осуществляется кнопкой громкости

### Экран

---

Тип	9.7" (4:3) IPS
Разрешение	1024 x 768
Мультикасание	10 точек касания
Яркость	Яркость определяется настройками

**Веб-камера**

---

Фронтальная камера

2 Мегапиксела (опционально) - фиксированный фокус

Тыловая камера

5 Мегапикселов (опционально) - авто фокус

**Другое**

---

G-сенсор

Поддерживается

Вибро мотор

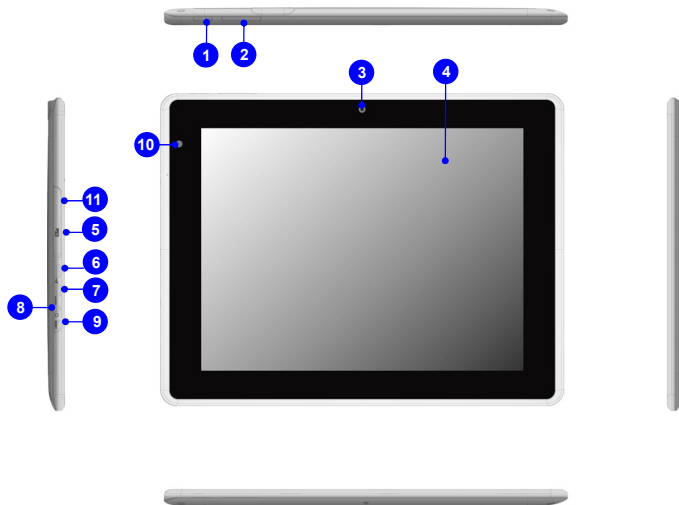
Поддерживается

Примечание

Фактические предустановленные в этом изделии функции зависят от конкретной модели и могут быть изменены без уведомления.

## Общие сведения об устройстве

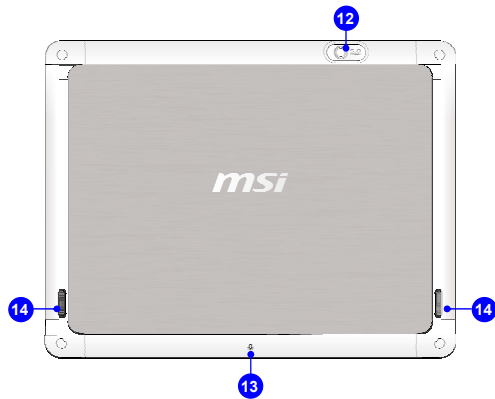
В данном разделе представлены основные элементы данного планшетного ПК. Эти сведения помогут ознакомиться с устройством перед его использованием. Внешний вид устройства может отличаться от приведенного на данном рисунке.



### INFO

*Иллюстрации  
приведены только в  
качестве примера.*





### 1. Кнопки питания/ Блокировки / \* Сброса

Нажмите на эту кнопку для включения, выключения или блокировки экрана планшетного ПК.

*Для сброса устройства нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 8-ми секунд.*

### 2. Кнопка Увеличения / Уменьшения громкости



Увеличение

громкости

Нажмите кнопку Увеличение/Уменьшение громкости для уменьшения или увеличения громкости звука.



Уменьшение

громкости

---

### 3. Фронтальная камера

Фронтальная камера может использоваться для фотосъемки, видеосъемки и при проведении конференций, а также для других интерактивных приложений.

### 4. Сенсорный экран

При повороте планшетного ПК изображение на нем также поворачивается и автоматически занимает всю область экрана.

*\* Данную функцию можно настроить в зависимости от предпочтений пользователя.*

### 5. Слот для установки карты Micro-SD

Используется для установки или замены micro-SD карты с целью увеличения емкости для хранения данных.

#### 6. Порт Micro-USB

Позволяет подключать устройство к настольному компьютеру или ноутбуку.

Для подключения планшетного ПК к компьютеру, используйте кабель micro-USB. Это позволит получить доступ к данным, хранимым на планшетном ПК. Устройство будет играть роль съемного диска, и будет определяться как USB-накопитель.

Подключение USB устройства к планшетному ПК.

Используя кабель micro-USB OTG к планшетному ПК можно подключить различные USB устройства, такие как мышь, клавиатура, внешние накопители и т.д. Для корректной работы подключенных устройств Вам, возможно, понадобится установить соответствующее программное обеспечение, идущее в комплекте с подключенным устройством.

#### 7. Порт Micro-HDMI



HDMI (мультимедийный интерфейс высокой четкости) является новым стандартом интерфейса для компьютеров, дисплеев и бытовых электронных приборов, поддерживает передачу по одному кабелю стандартного, улучшенного видеосигнала и видеосигналов высокой четкости, а также многоканального цифрового звука.

*Примечание: Кнопка громкости не регулирует звук, передаваемый через HDMI порт.*

*Порт HDMI не работает при включенной камере.*

#### 8. Разъем для подключения наушников

Может использоваться для подключения колонок или наушников.

**9. Отверстие Кнопки Сброса**

Если Ваш планшетный ПК не может быть выключен нормальным образом или не отвечает при попытке нажать и удерживать кнопку питания в течение 4-х секунд, используйте острый предмет (например, разогнув канцелярскую скрепку), вставив его в соответствующее отверстие для сброса устройства.

*Обратите внимание, перед перезагрузкой устройства подключите адаптер питания.*

**10. Встроенный микрофон**

Устройство оснащено встроенным микрофоном.

**11. Слот для установки SIM карты**

Предназначен для установки или замены SIM карты для активации функции 3G.

*\* Пожалуйста, нажмите на SIM карту для ее извлечения. Не применяйте силу, чтобы извлечь карту. Это может привести к повреждению слота SIM карты.*

**12. Тыловая камера**

Встроенная тыловая камера может использоваться для фотосъемки, видеосъемки и при проведении конференций, а также для других интерактивных приложений.

**13. Второй микрофон**

Устройство оснащено встроенным микрофоном.

**14. Динамики**

В устройстве установлены высококачественные динамики.

---

# **ГЛАВА 3**

Подготовка к работе

---

## Зарядка планшетного ПК

Строго рекомендуется подключить к устройству адаптер питания и полностью зарядить батарею при первом использовании. При подключении сетевого адаптера батарея начинает заряжаться.

*Помните, что в комплект поставки входит адаптер питания, специально одобренный для данного планшетного ПК; использование сетевого адаптера от другой модели может привести к повреждению ПК и подключенных к нему устройств.*

*Не закрывайте адаптер питания посторонними предметами. Устройство выделяет тепло при работе. Всегда помните о том, что адаптер выделяет тепло при работе.*

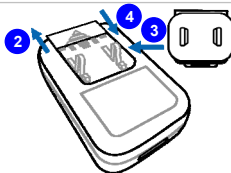
## Подключение к сети переменного тока

1. Откройте коробку и найдите планшетный ПК, адаптер питания, сменную вилку адаптера питания и кабель micro-USB.



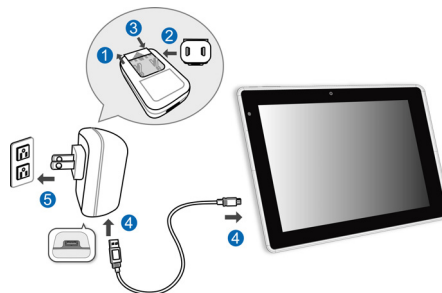
2. Нажмите защелку вилки адаптера питания вверх.

3. Найдите выемку на сменной вилке адаптера питания. Она используется для фиксации вилки в адаптере. Затем совместите выемку на сменной вилке с выступом адаптера питания. Нажмите вниз на сменную вилку так, чтобы она зафиксировалась на адаптере питания.
4. Опустите защелку вилки адаптера питания вниз, чтобы надежно зафиксировать вилку.



5. Подключите один конец кабеля к порту micro-USB планшета, а второй конец к USB порту адаптера питания.

6. Подключите адаптер питания к электрической розетке.



**Примечание:** Сменная вилка адаптера питания может различаться в зависимости от региона продаж.



## Основные операции

### Включение планшетного ПК

Для включения планшетного ПК выполните следующие действия:

1. Найдите кнопку включения питания как показано на рисунке.
2. Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 3-х секунд, чтобы включить устройство.

**Примечание:** Если планшетный ПК не отвечает, Вы можете сбросить его, путем нажатия и удержания кнопки питания в течение 8 секунд.

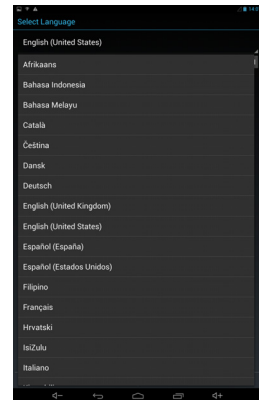
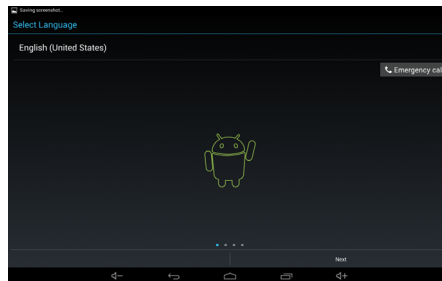


## Запуск операционной системы Android в первый раз

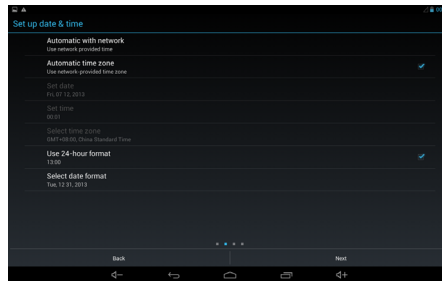
При первом включении планшетного ПК запустится мастер настройки Android и произведет настройку устройства в соответствии с заводскими параметрами. Вы можете выбрать “Next” (Далее) для перехода к следующему шагу или же изменить индивидуальные настройки по вашему желанию.

*Пожалуйста, примите к сведению, что внешний вид Рабочего стола может меняться в зависимости от модели устройства и используемой прошивки.*

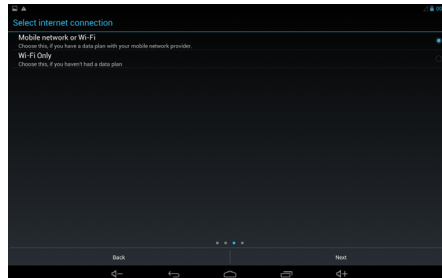
1. На первом экране после запуска ОС Android будет предложено выбрать язык системы по умолчанию. При выборе языка “English (United States)” появится список как показано ниже. Выберите “Next” (Далее) для перехода к следующему шагу.



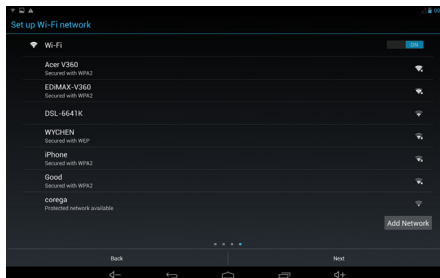
- Экран настройки даты и времени. Если Вы не желаете изменять значение по умолчанию нажмите "Next" (Далее) для продолжения.



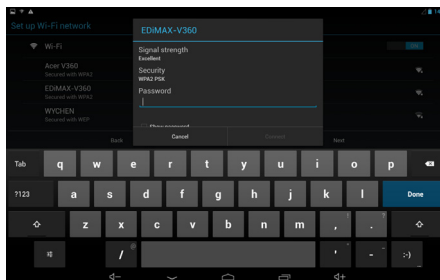
- Выбор используемого Интернет соединения. Выберите "Next" (Далее).



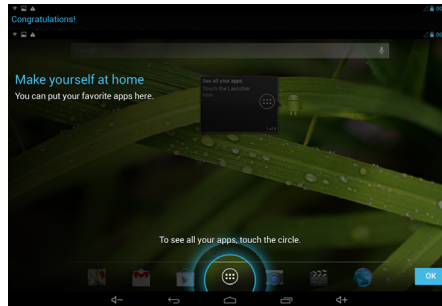
4. При включении функции "Wi-Fi" появится список доступных беспроводных сетей.



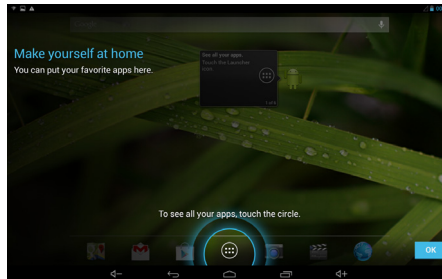
5. При выборе беспроводной сети нужно будет ввести пароль для доступа к ней.

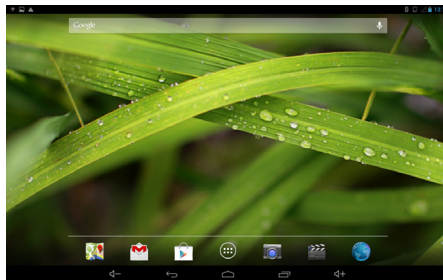


6. Процесс настройки основных функций Android завершен.

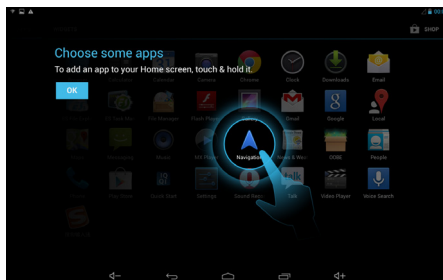


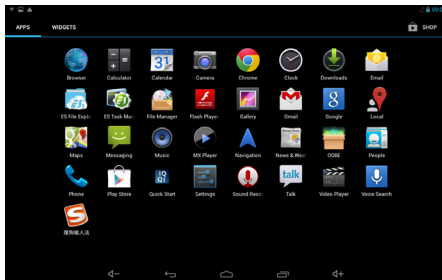
7. Нажмите "OK" для перехода к основному рабочему столу.





8. Касание иконки приложений вызовет появление списка приложений.



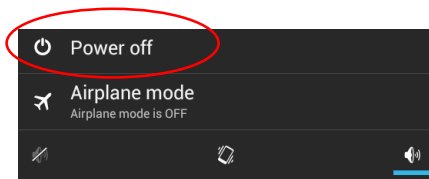


## Выключение планшетного ПК

1. Для выключения планшетного ПК выполните следующие действия:
2. Найдите кнопку питания как показано на рисунке.



3. Нажатие и удержание кнопки питания в течение 5 секунд, вызовет появление всплывающего окна, как показано на рисунке. Выберите "Power off" (Выключение) для выключения устройства.





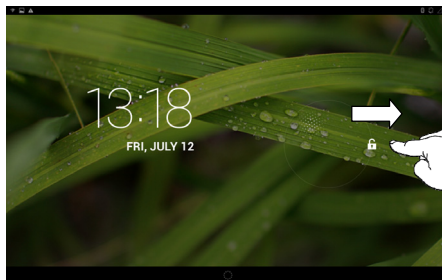
## Разблокирование планшетного ПК

После включения планшетного ПК или после пробуждения его из энергосберегающего режима появится следующий экран блокировки. Для разблокирования устройства пожалуйста следуйте указаниям ниже.

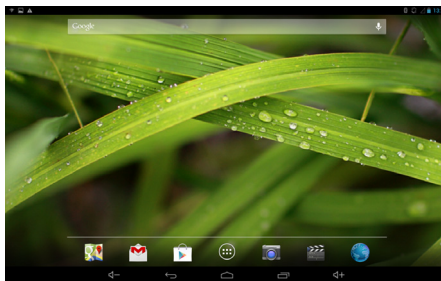
1. Так выглядит экран блокировки.



2. Коснитесь и перетащите иконку замка вправо для разблокирования экрана.



3. Разблокированный главный рабочий стол.

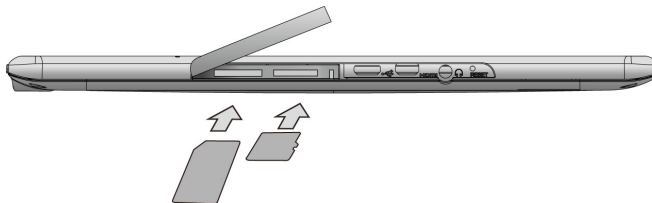


## Установка карты Micro-SD Card и SIM карты

Для увеличения емкости памяти устройства Вы можете дополнительно купить карту памяти microSD или SIM карту для активации функции 3G. Для установки и замены карты следуйте инструкциям ниже:

**Примечание:** При установке и извлечении SIM карты всегда выключайте планшетный ПК.

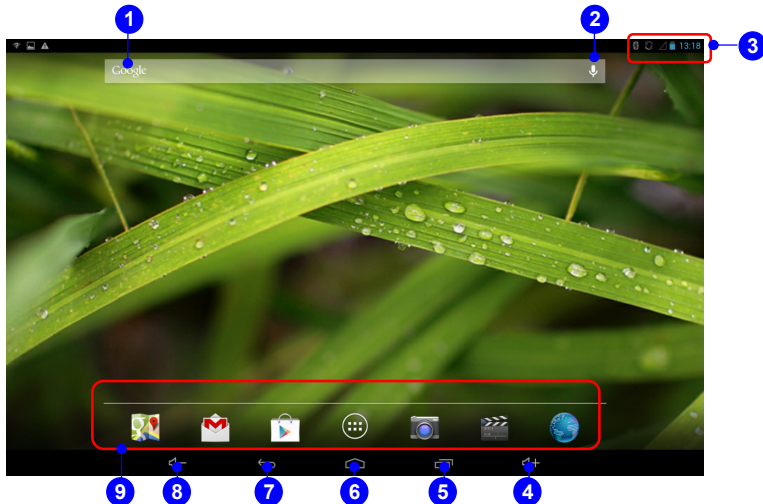
1. Найдите на устройстве слот для установки карт microSD и SIM, как показано на рисунке.
2. Подцепите край заглушки слота для Micro-SD и SIM карт кончиком пальца.
3. Установите карту Micro-SD в соответствующий слот Micro-SD, а SIM карту в соответствующий слот SIM карты предварительно сориентировав их правильно, как показано на рисунке. Закройте заглушку слота.







## Рабочий стол




Это стартовый экран вашего планшетного ПК после загрузки устройства. Он позволяет получить быстрый доступ к некоторым ярлыкам приложений и виджетам. Поскольку ширина экрана рабочего стола имеет ограниченные размеры, Вы можете провести пальцем вправо или влево, чтобы перейти к другому дополнительному рабочему столу. По умолчанию главный рабочий стол будет выглядеть, как показано на рисунке.

*Пожалуйста, примите к сведению, что внешний вид Рабочего стола может меняться в зависимости от модели устройства и используемой прошивки.*



- 
1.  **Google Search**  
(Поиск Google) Запустите интернет браузер для поиска информации в Интернет.
- 
2.  **Voice Search**  
(Голосовой Поиск) Задавайте Ваши вопросы вслух и получайте голосовые ответы
- 
3. **System Status Bar**  
(Строка Состояния Системы)
- Отображает текущее состояние системы, а также уведомления.
  -  Wi-Fi: Включает/ Выключает Wi-Fi.
  -  Bluetooth: Включает/ Выключает Bluetooth
  -  Батарея: Показывает текущее состояние батареи.
- 
4.  Увеличение громкости
- 
5.  **Recent Applications**  
(Часто используемые приложения) Показывает часто используемые приложения.
-

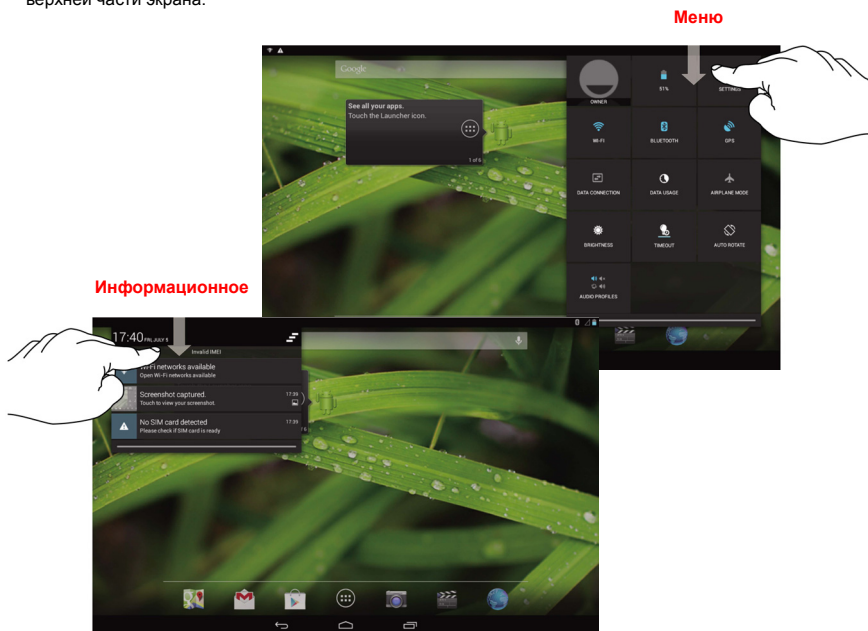
---

6.	 Главный рабочий стол	Переход к главному рабочему столу.
7.	 <b>Return (Возврат)</b>	Переход к предыдущей странице или действию.
8.		Уменьшение громкости
9.	<b>Programs Shortcuts (Ярлыки программ)</b>	Ярлыки программ по умолчанию: <ul style="list-style-type: none"><li>• Google карты</li><li>• Gmail</li><li>• Play Store</li><li>• App</li><li>• Камера</li><li>• Видеоплеер</li><li>• Браузер</li></ul>

---

## Меню настроек и Информационное меню


Для вызова меню настроек и информационного меню проведите пальцем, вниз начиная с верхней части экрана.



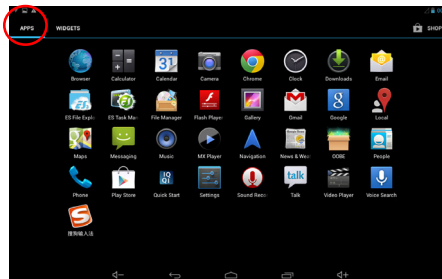
## Настройка приложений

Для быстрого доступа к приложениям Вы можете использовать ярлыки соответствующих приложений на главном рабочем столе. Для создания / удаления ярлыков, пожалуйста, следуйте указаниям ниже.

### Добавления Ярлыка на Рабочий Стол

Коснитесь иконки приложения  в нижней части главного рабочего стола, чтобы вызвать меню приложений/ виджетов, как показано на рисунке. Выберите закладку "APPS", чтобы вызвать все предустановленные и скачанные приложения. Поскольку ширина экрана планшетного ПК имеет ограниченные размеры, Вы можете провести пальцем вправо или влево, чтобы перейти к другому дополнительному рабочему столу.

***Пожалуйста, примите к сведению, что набор предустановленных приложений может меняться, в зависимости от модели устройства и используемой прошивки.***

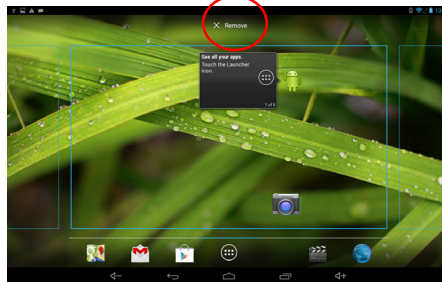




Если Вы хотите создать новый ярлык приложения на рабочем столе, коснитесь и перетащите приложение вправо или влево на требуемую страницу.

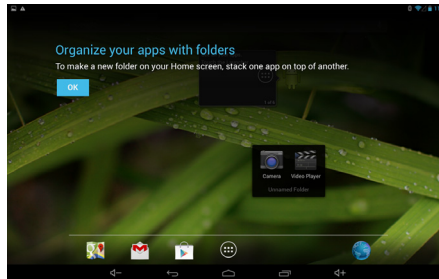
### Удаление Ярлыка с Рабочего Стола

На рабочем столе коснитесь и удерживайте ярлык программы, которую Вы хотите удалить, до тех пор пока не увидите надпись " X Remove" (Удалить) в верхней части экрана. Перетащите ярлык приложения к надписи " X Remove" (Удалить). Это удалит ярлык с рабочего стола.

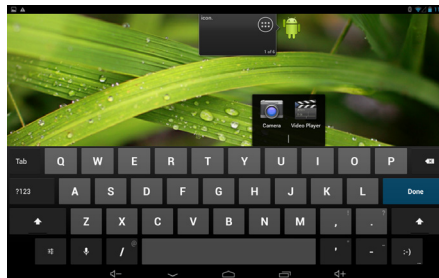


### Групповые Ярлыки Приложений на Рабочем Столе

На рабочем столе Вы можете объединять ярлыки в группы и, таким образом, проводить их организацию путем создания папки. Например, выберите два приложения, которые Вы хотите объединить в группу. Коснитесь и перетащите ярлык приложения поверх другого. Нажав "ок" Вы тем самым группируете приложения, создав для них общую папку.



Выберите групповую папку без имени. Это вызовет экранную клавиатуру, чтобы переименовать папку.




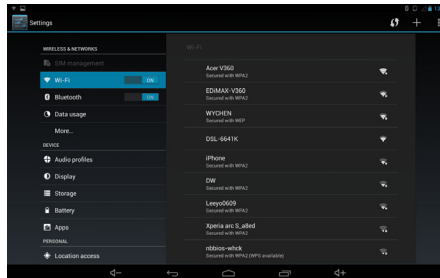
## Настройки

Данный раздел включает в себя основные настройки. Пожалуйста, следуйте указаниям ниже при настройке вашего планшетного ПК. Ниже представлено описание некоторых наиболее важных функций.

### Настройка Беспроводной Сети

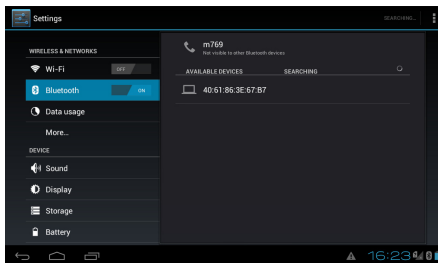
#### Настройка Wi-Fi

Включение Wi-Fi позволяет установить соединение с Интернет и передавать данные на высокой скорости. Выберите “Settings” (Настройки)  из меню в правой верхней части экрана. Затем коснитесь закладки “Wi-Fi” для включения или выключения данной функции.




## Настройка Bluetooth

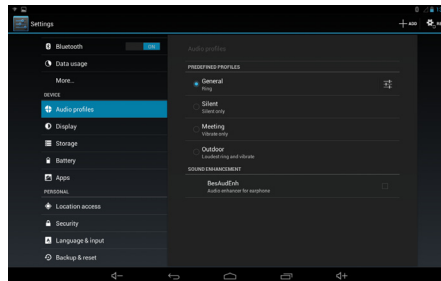
Функция Bluetooth позволяет пользователем подключаться к различным Bluetooth устройствам. Выберите “Settings” (Настройки)  из меню в правой верхней части экрана. Затем коснитесь закладки “Bluetooth” для включения или выключения данной функции.

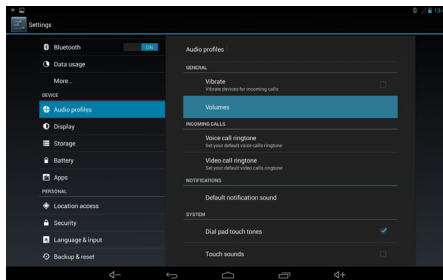


## Настройка Устройства

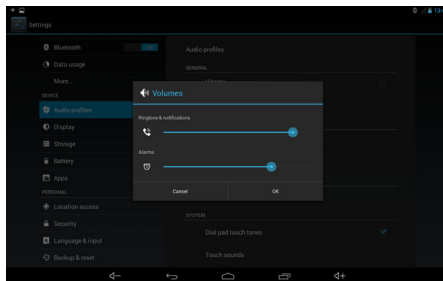
### Audio Profiles (Профили Звука)

Меню позволяет настроить громкость динамика. Выберите "Settings" (Настройки)  из меню в правой верхней части экрана, затем закладку "Audio Profiles" (Профили Звука), чтобы увидеть меню настройки звука. Выберите "General", чтобы открыть дополнительные настройки.





**Volume (Громкость):** Выберите “Volume” (Громкость), чтобы настроить громкость звонка, уведомления или будильника.

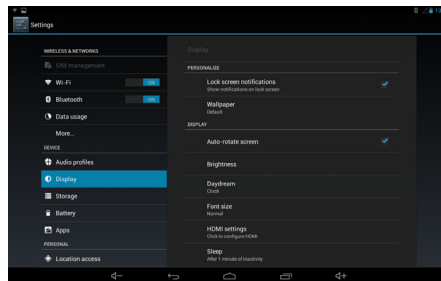


## Display Setting (Настройки Экрана)


В этом меню Вы можете произвести настройки экрана. Выберите “Settings” (Настройки)



из меню в правой верхней части экрана, затем закладку “Display” (Экран), чтобы увидеть меню настройки экрана.



## Storage (Память)

В этом меню Вы можете получить информацию о памяти устройства. Выберите “Settings” (Настройки)  из меню в правой верхней части экрана, затем закладку “Storage” (Память), чтобы увидеть меню. Вы увидите объем используемой/ не занятой памяти на встроенном устройстве хранения данных.





## Apps (Приложения)




Выберите “Settings” (Настройки) из меню в правой верхней части экрана, затем закладку “Apps” (Приложения), чтобы увидеть меню приложений.

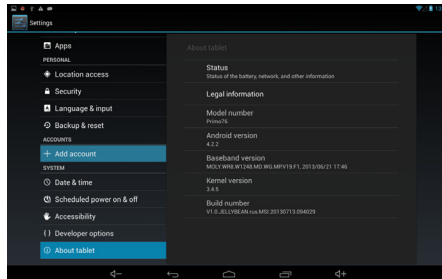


## Персональные Настройки

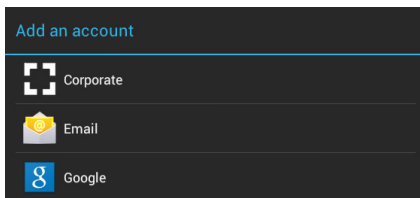
### Account Setting (Настройка учетной записи)

Для того, чтобы Вы могли обновлять и синхронизировать данные через Интернет, а также получать дополнительную информацию Вам необходимо выполнить вход в свою учетную запись Google. Пожалуйста, следуйте указаниям ниже для создания новой учетной записи Google или использования уже существующей учетной записи.

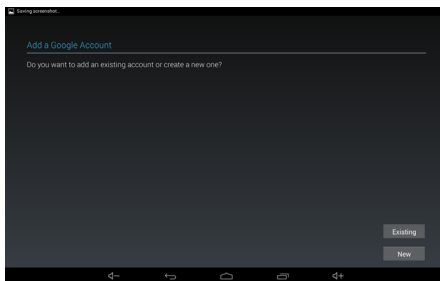
1. Выберите “Settings” (Настройки)  в правой верхней части меню.
2. В списке настроек выберите закладку “Accounts” (учетные записи).



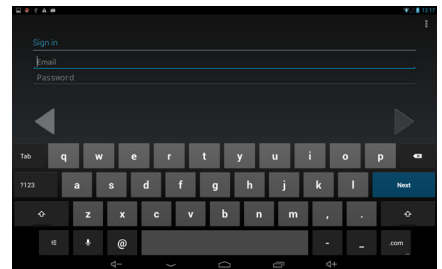
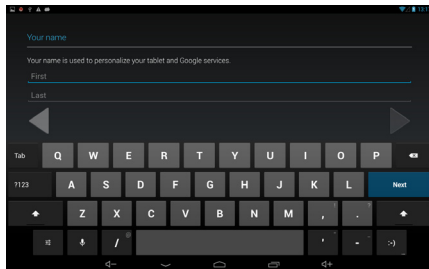
3. Выберите интересующую функцию и добавьте новую учетную запись, например Google.



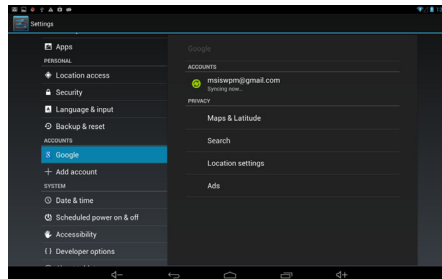
4. "Add a Google Account" (Добавить учетную запись Google). Для продолжения выберите "Existing" (существующая) или "New" (новая учетная запись).




5. Если у Вас уже есть учетная запись Google Вы можете осуществить вход или же Вам будет предложено завершить процесс регистрации для получения новой учетной записи.

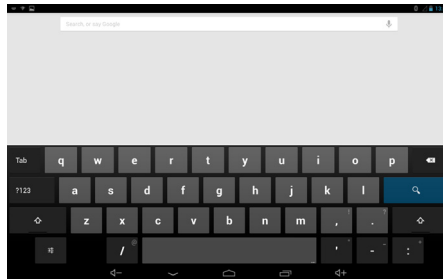


6. При возвращении к списку настроек, меню "Accounts" (учетные записи) Вы увидите новую учетную запись Google в правой колонке. Выполните аналогичные действия при создании электронной почты или другой учетной записи.




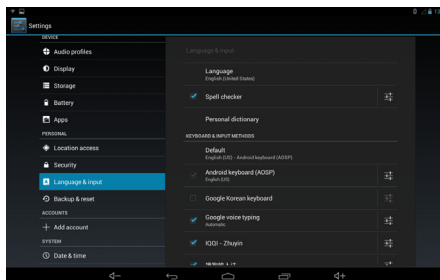
## **A** Language & Input Setting (Язык ввода)

Касание значка ввода текста вызовет появление виртуальной экранной клавиатуры. Например, при касании  строки поиска в Google в верхней левой части экрана, появится экранная клавиатура. Касаясь виртуальных клавиш на экране, Вы можете набрать текстовый запрос.

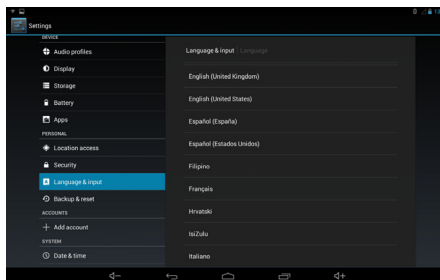



До того как Вы начнете использовать клавиатуру, пожалуйста, выполните следующие ее настройки и выберите язык и метод ввода.

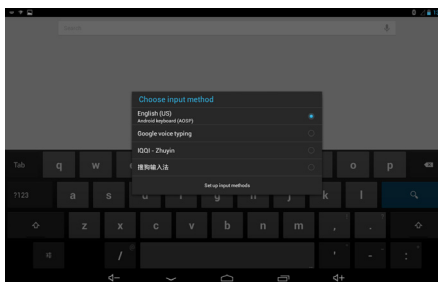
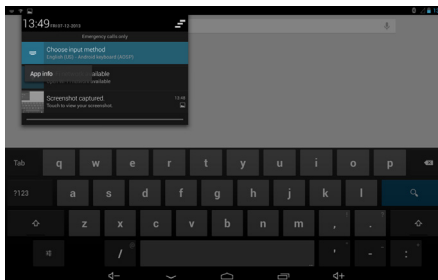
1. Выберите "Settings" (Настройки)  в правой верхней части меню.
2. В списке настроек выберите закладку "Language & input" (Язык и методы ввода).




3. Коснитесь меню "Language" (Язык) и сделайте необходимый выбор из списка справа.

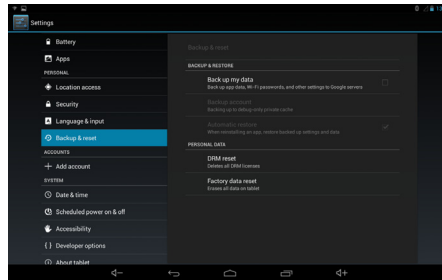


4. В списке настроек выберите Set keyboard & input methods (Настройка клавиатуры и методы ввода). Или коснитесь иконки клавиатуры  в информационном меню.



## Backup & Reset (Архивирование и Сброс)


Выберите “Settings” (Настройки)  из меню в правой верхней части меню, затем закладку Backup & Reset” (Архивирование и Сброс). Выберите “Back up my data” (Архивирование данных) и “Automatic restore” (Автоматическое восстановление) для включения соответствующих функций.

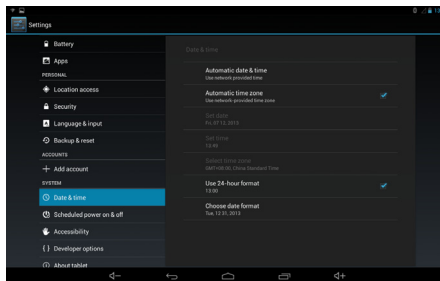




## Система

### Date & Time (Настройка даты и времени)

Выберите “Settings” (Настройки)  из меню в правой верхней части меню, затем закладку “Date & Time” (Настройка даты и времени). Выберите “Automatic date & time” (Автоматическая установка даты и времени) и “Use 24-hour format” (использовать 24 ч. формат).




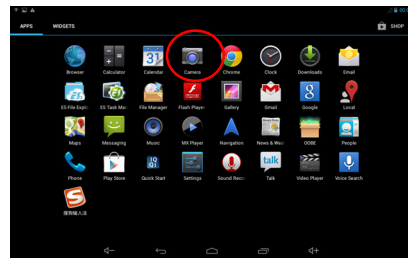
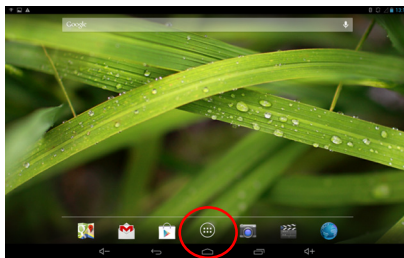
## Камера

В Вашем планшетном ПК установлено две камеры: фронтальная и тыловая. Вы можете фотографировать или снимать видео, а также просматривать их через соответствующее приложение.

### Использование Фотокамеры / Видеокамеры

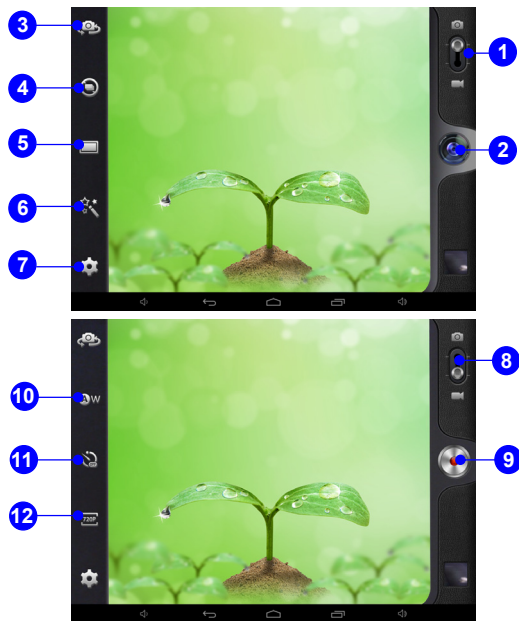
Вы можете выбрать режим фотокамеры или видеокамеры, коснувшись соответствующего ярлыка на рабочем столе.

Или коснитесь иконки приложений  в нижней части рабочего стола, чтобы войти в соответствующее меню, и выберите приложение камера.



## Основные функции Фото/ Видеокамеры


Назначение кнопок / иконок в режимах фото/ видеокамера.

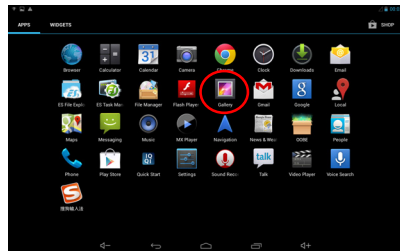
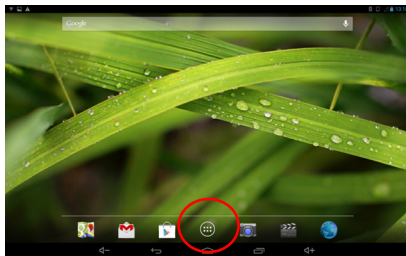


1. Режим камера
2. Старт/ Стоп съемки
3. Переключатель камеры
4. Режим серийной фотосъемки
5. Режим фотосъемки
6. Эффекты
7. Настройки камеры
8. Режим видеокамеры
9. Старт/ Стоп Видеозаписи
10. Баланс белого
11. Интервал Time Lapse
12. Качество видео

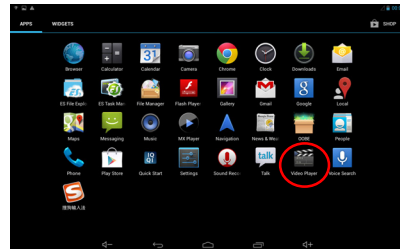
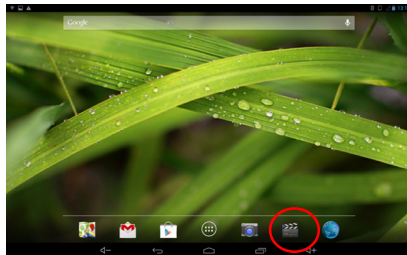
## Просмотр Фото и Видео

При фотографировании и съемке видео, файлы автоматически сохраняются в память, и вследствие могут быть открыты соответствующим приложением. Коснитесь иконки

приложений  в нижней части главного рабочего стола, чтобы вызвать меню приложений. Для просмотра фотографий выберите приложение Галерея.

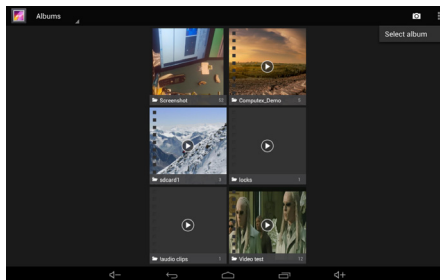


Для просмотра видео, коснитесь иконки Видеоплеер на рабочем столе или откройте приложение Видеоплеер в меню приложений.

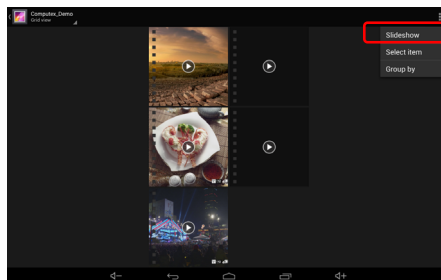


## Галерея


С помощью этого приложения Вы можете просматривать фотографии. Коснитесь иконки "Галерея" на рабочем столе, чтобы вызвать следующее меню. Фотографии могут быть отсортированы по альбому, местоположению, времени, людям или специальным тегам. Выберите тип сортировки по Вашему усмотрению.



Выберите интересное Вас меню. При выборе "slideshow" (слайдшоу) фотографии будут показываться одна за другой. Коснитесь пальцем экрана еще раз. Слайдшоу будет приостановлено.



При выборе какого либо пункта меню в верхней правой части экрана появится панель инструментов с тремя функциональными иконками:

 : Выберите способ, как поделиться Вашими фото с друзьями: Picasa/ Messaging/ Bluetooth.



: Удаление выбранного фото или видео.



■ : Редактирование/ выполнение операций кадрирования фото, видео или получение дополнительной информации.



