

# SUPRA

Переходи на новый уровень!



Планшетный компьютер  
SUPRA M921

Инструкция по эксплуатации

## СОДЕРЖАНИЕ

---

Меры безопасности и предосторожности .....	2
Комплектация .....	4
Быстрый старт .....	4
Основные операции .....	5
Зарядка батареи .....	7
Главная страница .....	8
Ориентация экрана .....	9
Меню настроек .....	9
Подключение к сети .....	10
Работа с приложениями .....	12
Интернет-обозреватель .....	14
Воспроизведение видео .....	15
Встроенные камеры .....	17
Дополнительная карта памяти .....	18
Подключение к ПК .....	18
Безопасная утилизация.....	20
Технические характеристики.....	20


### Уважаемый покупатель!


Благодарим Вас за покупку планшетного компьютера фирмы SUPRA. Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением изделия от нашей фирмы.

Перед началом эксплуатации устройства внимательно ознакомьтесь с данным Руководством и сохраните его для дальнейшего обращения к информации. Если планшетный компьютер перейдет другому хозяину, передайте настоящее Руководство вместе с прибором.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Запрещается хранить или использовать устройство в местах с повышенной влажностью или в местах скопления пыли.
- Запрещается подвергать прибор воздействию высоких температур. Так, например, не следует оставлять его в припаркованной машине в жаркую погоду.
- Не следует пользоваться планшетным компьютером там, где это запрещено, например, в самолете.
- Запрещается ударять, ронять или бросать прибор.
- Запрещается подвергать прибор воздействию сильной тряски, особенно это касается дисплея.
- Запрещается самостоятельно разбирать прибор. Ремонт и техническое обслуживание изделия должно проводиться специалистами авторизованных сервисных центров.
- Запрещается использовать спирт, растворители, бензин и другие химикаты для очистки поверхности прибора.
- Рекомендуется сохранять резервные копии важных файлов. Производитель не несет ответственности в случае утери информации в результате форматирования диска, ремонта или иных действий.
- При использовании наушников следите, чтобы громкость не была слишком высокой. Использование наушников с высоким уровнем громкости может привести к постоянной потере слуха. Можно повышать громкость до уровня, на котором звук нормально воспринимается и при этом не приводит к раздражению и повреждению слуха. Установите громкость на безопасном уровне, чтобы избежать повреждений органов слуха.
- Не управляйте автомобилем и не переходите дорогу в наушниках, чтобы избежать несчастного случая.

**Обязательно зарядите устройство, если на дисплее появляется индикатор низкого заряда батареи, не работают кнопки или в нижнем правом углу экрана отображается индикация.** 

- Заряжайте устройство только с помощью адаптера питания (5В, постоянный ток), поставляемого в комплекте. В противном случае возможно повреждение прибора.
- Если прибор «завис» и не реагирует на нажатия кнопок управления, нажмите кнопку RESET заостренным предметом или нажмите и 7 секунд удерживайте кнопку .
- Запрещается отсоединять устройство от ПК во время загрузки информации или форматирования. Несоблюдение этого правила может привести к возникновению системных ошибок или потере информации.
- Если после использования некоторых приложений работа устройства стала медленной, рекомендуется закрыть лишние открытые приложения в меню настроек.
- Не вставляйте разъемы в соответствующее гнездо (порт) применяя силу. Если разъем не удастся без труда вставить в порт, возможно, разъем и порт не соответствуют друг другу. Убедитесь в том, что разъем соответствует порту и что разъем расположен правильно относительно порта
- Запрещается отсоединять устройство от ПК во время загрузки информации или форматирования. Несоблюдение этого правила может привести к возникновению системных ошибок или потере информации. Прибор оборудован высокопроизводительным процессором, который может греться при длительном использовании или во время зарядки.

**Запрещается самостоятельно проводить обновление микропрограммы устройства! При возникновении такой необходимости обязательно проконсультируйтесь с производителем. Производитель не несет ответственности за возможную поломку устройства в результате самостоятельной установки пользователем микропрограммы.**

### ПРИМЕЧАНИЕ:

*Настоящее руководство предназначено для того, чтобы ознакомить вас с техническими возможностями, правилами эксплуатации планшетного компьютера и основными функциями операционной системы Android™ 4.0. Оно не имеет цели предоставить исчерпывающую информацию по использованию системы Android™ 4.0. Все приложения, установленные на компьютер, представлены как есть.*

## Комплектация

---

Откройте упаковку и убедитесь, что все комплектующие имеются в наличии в исправном состоянии:

- планшетный компьютер – 1 шт.;
- кабель микро-USB;
- адаптер питания;
- кабель микро-USB OTG;
- руководство по эксплуатации.

## Быстрый старт

---

1. Откройте упаковку и проверьте комплектацию (см. раздел «Комплектация»).
2. Зарядите батарею (см. раздел «Зарядка батареи»).
3. Удалите защитную пленку с экрана.
4. Ознакомьтесь с кнопками устройства, подсоединениями, операциями включения и управления устройством с помощью сенсорного экрана (см. раздел «Основные операции»).
5. Подключитесь к беспроводной сети, чтобы получить доступ в Интернет (см. раздел «Подключение к сети»).
6. Ознакомьтесь с приложениями, установленными на планшетный компьютер (см. раздел «Работа с приложениями»).


## Кнопки и основные значки управления, присоединительные разъемы



1. Esc Кнопка возврата в предыдущее меню / на предыдущую страницу
2. Menu/V+ Кнопка перехода в меню открытых приложений (краткое нажатие) / увеличения громкости (долгое нажатие)
3. Home/V- Кнопка перехода на главную страницу (краткое нажатие) / уменьшения громкости (долгое нажатие)
4. Разъем для подключения наушников
5. Разъем микро-USB для соединения с ПК
6. Разъем для установки карты памяти microSD (до 32 Гб)
7. Разъем USB для подключения периферийных устройств (клавиатуры, накопителей и т.д.)
8. Разъем HDMI для подключения к телевизору HD-ready
9. Разъем для подключения питания (5 В, постоянный ток)
10. Кнопка включения/выключения устройства (долгое нажатие)

## Включение и выключение

Нажмите и удерживайте кнопку , чтобы включить устройство. На загрузку операционной системы Android™ 4.0 может потребоваться около минуты.

Чтобы выключить устройство, также нажмите и удерживайте кнопку . На экране отобразится меню выключения. Коснитесь значка **OK**, чтобы выключить устройство, или значка **Cancel/Отмена**, чтобы отменить операцию.

## Работа с сенсорным экраном

---




В планшетном компьютере используется емкостный сенсорный экран. Во время использования просто касайтесь нужной части экрана, надавливание не требуется. Коснитесь значка приложения, чтобы загрузить приложение. Вы можете «перетаскивать» значки, а также прокручивать списки, приложив палец и опуская его вниз. Кроме того, вы можете раздвигать двумя пальцами изображение или Интернет-страницу, увеличивая их масштаб.

## Блокировка экрана

---

При включении планшетного компьютера после загрузки операционной системы Android™, а также после выхода из режима ожидания экран устройства оказывается заблокированным — на экране присутствует значок блокировки. Чтобы разблокировать экран, коснитесь значка замка в правой части экрана и перетащите его за пределы круга, в котором тот находится.



Чтобы включить режим ожидания и заблокировать экран кратко нажмите кнопку . Экран погаснет, чтобы сэкономить заряд батареи.

## Режим камеры

---



Для быстрого включения режима камеры, когда экран заблокирован, вы можете одновременно разблокировать его и перейти в режим камеры. Для этого коснитесь значка замка и перетащите его на значок камеры.

## Зарядка аккумуляторной батареи

Зарядка встроенного аккумулятора осуществляется при помощи зарядного устройства. Время работы планшетного компьютера от аккумулятора от одной зарядки зависит от многих факторов: режима использования, использования беспроводных интерфейсов, яркости экрана и т.д. Для того, чтобы продлить срок работы планшетного компьютера на одной зарядке, отключите неиспользуемые интерфейсы, например, Wi-Fi, уменьшите яркость дисплея и т.п.

Для увеличения ресурса аккумулятора рекомендуется первые несколько раз полностью заряжать и разряжать аккумуляторную батарею. Подробная информация о работе батареи доступна в меню «Настройки» — «Батарея».



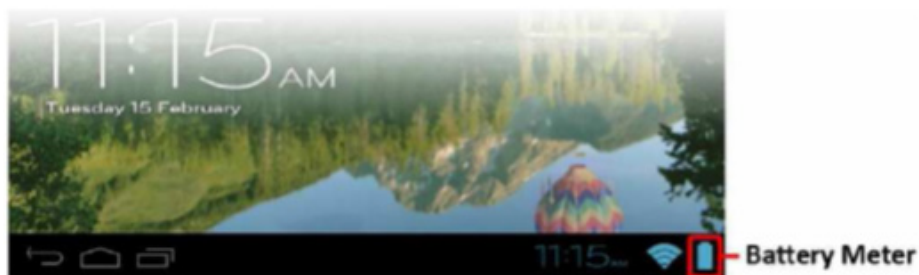
### Разъем для подключения адаптера питания

Подключите штекер зарядного устройства, поставляемого в комплекте, к разъему для подключения питания. Затем подключите вилку адаптера питания к электрической розетке.

### ВНИМАНИЕ:




Запрещается использовать какой-либо другой адаптер питания, кроме того, что поставляется с устройством. Это может привести к повреждению планшетного компьютера и/или возгоранию.

Даже если устройство находится в выключенном состоянии, батарея будет заряжаться, пока не зарядится полностью.



### Battery Meter – Индикатор уровня заряда батареи

Если устройство находится во включенном состоянии, в нижнем правом углу экрана будет отображаться уровень заряда батареи:

-  - батарея полностью заряжена;
-  - батарея разряжается;
-  - батарея разряжается.

Когда планшетный компьютер подключен к ПК, его аккумуляторная батарея получает компенсирующий заряд через соединение USB, но такой способ зарядки гораздо медленнее, чем с помощью адаптера.

## Главная страница

Главная страница отображается на экране после включения прибора.


На экране расположены строка состояния (внизу), рабочий стол, который можно продлить касанием пальца экрана и движением его влево или вправо, и значки для доступа к приложениям. Чтобы открыть приложение, папку или виджет, выберите соответствующий значок.

Изображение ниже представляет собой примерную иллюстрацию главной страницы.



На рабочем столе могут располагаться ярлыки наиболее часто используемых приложений и виджетов.

Коснитесь значка поиска, чтобы быстро начать поиск по сети с помощью поисковой программы.

Коснитесь значка , чтобы открыть меню приложений.

В строке состояния отображается системная информация: текущее время, индикатор сети и уровень заряда батареи. Коснитесь строки состояния, чтобы посмотреть более подробную информацию.

Три значка навигации, расположены в левой части строки состояния и доступны во всех приложениях. С их помощью можно вернуться к главной или предыдущей странице, либо перейти к настройкам:

 - Возврат к предыдущей странице.

 - Возврат к главной странице.

 - Вызов списка последних приложений, с которыми вы работали. Для того чтобы открыть приложение, выберите его. Для того чтобы убрать приложения из списка, сдвиньте его влево или вправо.

Через некоторое время значки навигации могут принять вид точек или вовсе исчезнуть, это зависит от открытого приложения. Чтобы значки вновь отображались полностью, коснитесь нижней части экрана.

Остальные значки строки состояния отображают различные уведомления. Например, уведомления о том, что пришло сообщение, выбранном языке клавиатуры и т.п.

## Ориентация экрана

---




Планшетный компьютер оснащен акселерометром, который отслеживает текущую ориентацию устройства и автоматически изменяет ориентацию дисплея.

Просто поверните планшетный компьютер в вертикальное или горизонтальное положение, и экран примет «портретную» или «пейзажную» ориентацию соответственно.

### *ПРИМЕЧАНИЕ:*

*Некоторые приложения закрепляют ориентацию экрана. Только после закрытия такого приложения способность экрана менять ориентацию восстановится.*

Вы можете отключить автоматическое изменение ориентации экрана, если хотите использовать планшетный компьютер исключительно в «пейзажной» ориентации. Для этого:


1. Коснитесь значка  в правом верхнем углу главной страницы, чтобы перейти в меню приложений.
2. Выберите «Settings» («Настройки»).
3. Выберите «Display» («Настройки изображения»).
4. В строке «Auto-rotate screen» («Автоповорот экрана»), уберите галочку. Тогда экран устройства всегда будет иметь «пейзажную» ориентацию.

















Чтобы снова включить функцию автоповорота экрана, повторите предыдущие шаги, но в шаге 4 поставьте галочку.

## Меню настроек

---

Меню настроек позволяет настроить конфигурацию системы.

1. Коснитесь значка меню настроек  в меню приложений. Откроется меню настроек.
2. Перемещайте пальцем ползунок прокрутки в левой части экрана, чтобы опускаться или подниматься по списку доступных разделов настроек.
3. Коснитесь нужного раздела, чтобы увидеть возможные варианты настройки в правой части экрана и выбрать подходящий вариант.

-  - Wi-Fi. Здесь можно подключиться или отключиться от беспроводной сети, просмотреть статус соединения и т.д.
-  - Использование данных. Здесь вы можете разрешить или запретить использование мобильных данных, проверить текущее состояние, установить ограничение на передачу данных и т.д.
-  - Настройки звука. Здесь вы можете отрегулировать громкость, выбрать звуковые сигналы при работе с экраном, блокировке экрана и т.д.
-  - Настройки изображения. Здесь вы можете отрегулировать яркость, выбрать обои рабочего стола, установить время перехода в режим ожидания, изменить размер шрифта и т.д.
-  - Память. Здесь вы можете управлять встроенной памятью и картой памяти microSD, а также узнавать объем свободной памяти.
-  - Батарея. Здесь можно узнать состояние батареи и время включения устройства.
-  - Приложения. Здесь вы можете управлять приложениями, подключенными услугами и т.д.
-  - Учетные записи и синхронизация. Здесь вы можете управлять учетными записями, включать или выключать синхронизацию и т.д.
-  - Обнаружение местоположения. Здесь вы можете настроить приблизительное определение местоположения и изменить результаты поиска.
-  - Защита. Здесь можно изменить настройки блокировки экрана, шифрования, пароли и т.д.
-  - Языковые настройки. Здесь вы можете выбрать язык меню и язык ввода, добавить в словарь, настроить экранную клавиатуру и т.д.
-  - Резервное копирование и восстановление настроек по умолчанию.
-  - Настройки даты и времени. Здесь вы можете установить текущую дату и время, выбрать свой часовой пояс, формат часов и др.
-  - Настройки доступа. Здесь вы можете установить крупный шрифт, настроить автоповорот экрана, речевые пароли и т.д.
-  - Средства разработчика. Здесь представлены продвинутые функции для разработчиков: отладка, проверка HDCP и т.д.
-  - Информация об устройстве.

## Подключение к сети

Большинство приложений поддерживает работу с сетью и Интернетом. Вы можете подключить планшетный компьютер к Интернету двумя способами: через беспроводной маршрутизатор (точку доступа) или с помощью адаптера 3G.

## Подключение через беспроводную точку доступа

Планшетный компьютер может быть подключен к любому маршрутизатору, совместимому со стандартом 802.11b/g/n.

Чтобы убедиться в совместимости устройства и применённого маршрутизатора, посмотрите документацию на последний.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

*Для дальнейшей работы вам потребуется имя сети SSID и пароль.*

*Чтобы установить беспроводное соединение и подключить маршрутизатор, выполните следующее.*

1. *Перейдите в Настройки (Settings), далее в Беспроводные сети (Wireless & Networks) и в Wi-Fi, где включите Wi-Fi переключателем.*



- Через несколько секунд Wi-Fi включится и на экране отобразится список доступных беспроводных сетей (SSID). Найдите свою сеть в списке и выберите ее.
- Вам потребуется ввести пароль. Введите его с помощью клавиатуры, которая автоматически появится на экране.

**ПОДСКАЗКА:**

Если вы не знаете пароль для подключения к беспроводной сети, обратитесь к руководству пользователя маршрутизатора или свяжитесь с поставщиком услуг.

- Выберите «Connect» («Соединить»), чтобы установить соединение.

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

Продвинутые пользователи могут выбрать «Show advanced options» («Показать дополнительные свойства»), чтобы вручную настроить проху и/или конфигурацию IP.

После подключения в строке состояния будет отображаться индикатор сети:



- максимальный уровень сигнала;



- средний уровень сигнала;



- слабый сигнал.

После того, как вы подключились к беспроводной сети, вы можете выбрать ее в списке, чтобы посмотреть информацию о соединении: уровень сигнала, скорость и IP-адрес. Вы можете использовать опцию «Forget» («Не запоминать»), чтобы отключиться от сети и удалить сохраненный пароль.

## Подключение к сети 3G

Устройство поддерживает разнообразные USB-адаптеры 3G от различных производителей. Чтобы посмотреть полный список совместимых адаптеров, выполните следующее.

- Перейдите в Настройки (Settings), далее в Беспроводные сети (Wireless & Networks) и в Еще (More).
- Выберите строку 3G Support Information (Информация о поддержке 3G), чтобы просмотреть полный список совместимых адаптеров.

Чтобы установить соединение 3G, просто подключите адаптер к USB разъему планшетного компьютера. Соединение установится автоматически.



Если ваш адаптер 3G оснащен стандартным разъемом USB, вам потребуется использовать соединительный кабель микро-USB OTG, чтобы подключить адаптер к планшетному компьютеру. Подключите адаптер 3G к большому разъему соединительного кабеля, а меньший разъем соединительного кабеля подключите к планшетному компьютеру.

При соединении 3G отображается статус соединения:



- максимальный уровень сигнала;



- средний уровень сигнала;



- слабый сигнал.

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

Если адаптера 3G нет в списке, он все же может быть совместимым с планшетным компьютером. Чтобы проверить совместимость своего адаптера 3G с устройством, просто подключите его и посмотрите, установится ли соединение с Интернетом. К сожалению, мы не можем гарантировать совместимость изделия со всеми адаптерами 3G от всех производителей.

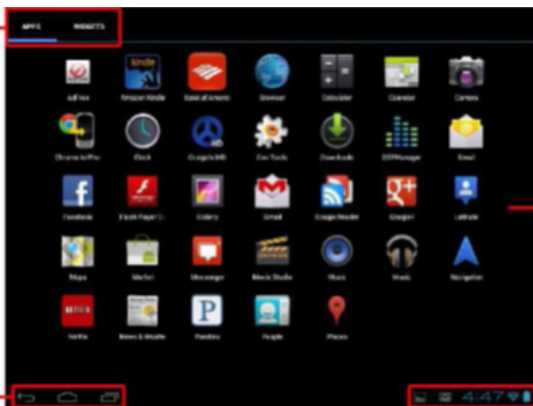
## Работа с приложениями

Планшетный компьютер поддерживает множество приложений. Некоторые приложения уже установлены и доступны в меню приложений. Вы можете самостоятельно загрузить с различных сайтов в Интернете и установить намного больше приложений.

### Меню приложений

Чтобы перейти в меню приложений, коснитесь значка  в правом верхнем углу главной страницы.

Выбор типа приложений



Ярлыки Приложений

Значки Навигации

Строка состояния

Используйте меню выбора APPS/WIDGETS, чтобы переключаться между списками приложений и виджетов, установленных на планшетном компьютере.

Если в устройстве установлено больше приложений, чем может отобразиться на одной странице, проведите пальцем по экрану вправо или влево, чтобы перейти на другую страницу меню приложений.

В строке состояния отображается системная информация: текущее время, индикатор сети и уровень заряда батареи. Коснитесь строки состояния, чтобы посмотреть более подробную информацию.

Коснитесь значка , чтобы вернуться в предыдущее меню или на предыдущую страницу.

Коснитесь значка , чтобы быстро перейти на главную страницу.

Коснитесь значка , чтобы открыть меню последних открытых приложений.

## Приложения и виджеты

Приложения обеспечивают расширенные функциональные возможности планшетного компьютера. Некоторые приложения уже установлены и доступны в меню приложений. Вы можете самостоятельно загрузить приложения с различных сайтов в Интернете.

Обычно во время использования приложений они занимают весь экран. Чтобы выйти из полноэкранного режима, используйте аппаратные кнопки Home  и Esc .

Виджеты также обеспечивают расширенные функциональные возможности планшетного компьютера и представляют собой обновляющиеся онлайн заголовки новостей, уведомления о новой электронной почте, текущее время и др.

Некоторые виджеты уже установлены, другие устанавливаются вместе с приложениями в качестве дополнений.

## Установленные приложения

На планшетный компьютер обычно уже установлены следующие приложения:



Коснитесь значка  на главной странице, чтобы перейти в меню приложений.

## Установленные виджеты

На планшетный компьютер обычно уже установлены следующие виджеты:

- аналоговые часы (на рабочем столе отображаются аналоговые часы, работающие в реальном времени);
- закладка (на рабочем столе отображается закладка на одной из Интернет-страниц);
- закладки (на рабочем столе отображается группа закладок на несколько Интернет-страниц);
- календарь (отображаются ближайшие встречи, запланированные в вашем календаре);
- контакт (добавьте один из своих адресов электронной почты на рабочий стол);
- электронная почта (отображается новая почта, поступившая в ваш почтовый ящик).

Более подробную информацию по виджетам вы можете найти, например, на сайте <http://www.android.com>.

## Загруженные приложения

В памяти планшетного компьютера сохранено несколько приложений. Чтобы начать пользоваться ими, вам сначала потребуется их установить.

Чтобы установить какие-либо загруженные приложения, поставьте рядом с такими приложениями галочку. Затем коснитесь строки «Install selected apps» («Установить выбранные приложения») и следуйте инструкциям на экране.

На планшетный компьютер обычно загружены следующие приложения:



## Дата и время

На разных сайтах доступны тысячи разнообразных приложений для Android™. Вы можете скачать установочный файл \*.apk на компьютер, а затем передать его на планшетный компьютер по кабелю USB (см. «Подключение к ПК»). Чтобы установить приложение из файла \*.apk, просто найдите и выберите его с помощью менеджера файлов.


### ПРИМЕЧАНИЕ:

Планшетный компьютер не поддерживает официальный магазин Android™ Market.

## Добавление ярлыков на рабочий стол

Вы можете добавлять ярлыки своих любимых приложений на рабочий стол, чтобы обеспечить быстрый доступ к ним. Ярлыки можно свободно размещать по рабочему столу, т.е. вы можете организовать их любым способом.

Чтобы добавить ярлык на рабочий стол, сделайте следующее.

1. Откройте меню приложений, коснувшись значка  в правом верхнем углу главной страницы.
2. Приложите и удерживайте палец на значке нужного приложения.
3. Меню приложений закроется, и вы вернетесь на рабочий стол главной страницы. На экране отобразится бледно-синяя решетка, показывающая ячейки, в которых вы можете расположить ярлык выбранного приложения.
4. Перетащите ярлык в любое место решетки, затем отпустите палец, чтобы сохранить ярлык в выбранном месте.

### ПОДСКАЗКА:

Чтобы поместить виджет на рабочий стол, повторите описанную выше процедуру, но после шага 1 откройте вкладку WIDGETS.


## Удаление ярлыков с рабочего стола

При желании вы можете удалить ненужные ярлыки с рабочего стола. Чтобы удалить ярлык, сделайте следующее.

1. Приложите и удерживайте палец на ярлыке приложения, который вы хотите удалить. В верхней части экрана появится сообщение «X Remove» («Удалить X»).
2. Перетащите ярлык на это сообщение. Когда оно станет красным, отпустите ярлык, тогда ярлык будет удален.

## Удаление приложений

Чтобы удалить приложение, установленное на планшетный компьютер, сделайте следующее.

1. Перейдите в меню приложений, раздел Settings/Настройки .
2. Выберите опцию Apps/Приложения в левой части экрана, затем отфильтруйте приложения по типу: Downloaded (Загруженные), On SD card (На карте памяти), Running (Запущенные) или All (Все).
3. Коснитесь значок приложения, которое вы хотите удалить, среди открывшихся опций выберите Uninstall/Удалить, а затем коснитесь значка ОК для подтверждения удаления.

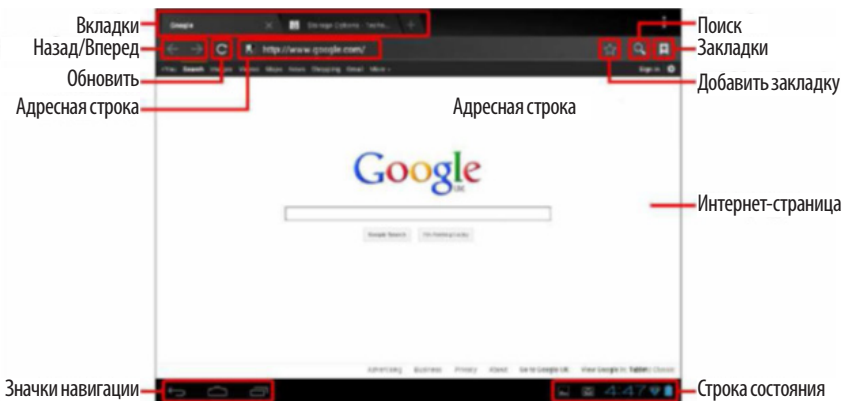
## Интернет-обозреватель

На планшетном компьютере имеется встроенный Интернет-обозреватель, который вы можете использовать так же, как вы используете Интернет-обозреватель на ПК или ноутбуке. Чтобы начать работу с обозревателем, сделайте следующее.

1. Коснитесь иконки Browser/Обозреватель в меню приложений. После этого откроется Интернет-обозреватель.
2. Обзоратель загрузит сайт, установленный «По умолчанию».

### ПРИМЕЧАНИЕ:

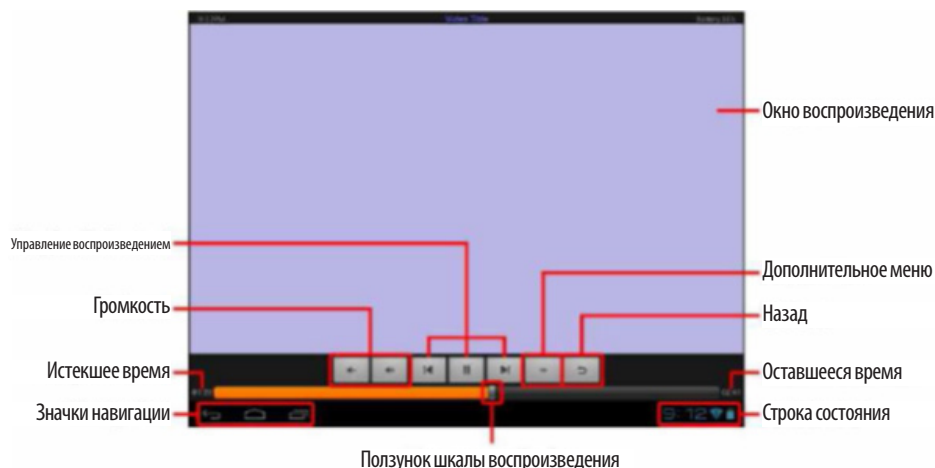
Перед открытием обозревателя убедитесь, что установлено соединение с сетью.



Используйте вкладки, чтобы одновременно загружать несколько Интернет-сайтов и переключаться между ними.  
 Используйте адресную строку для ввода адреса нужного сайта, если вы его знаете.  
 Используйте значки ← / → для перехода на предыдущие или следующие просматриваемые страницы.  
 Используйте значок «Обновить», чтобы обновлять текущую страницу.  
 Коснитесь значка ☆, чтобы добавить текущую страницу в закладки.  
 Коснитесь значка 📌, чтобы перейти на одну из ранее сохраненных закладок.  
 Коснитесь значка 🔍, чтобы начать поиск в Интернете.

## Воспроизведение

Видеофайлы воспроизводятся в полноэкранном режиме. В течение нескольких секунд после начала воспроизведения, пользовательский интерфейс будет выглядеть следующим образом.



Используйте значки управления воспроизведением, чтобы начинать и приостанавливать воспроизведение, переходить к предыдущему или следующему видеофайлу.  
 Перетаскивайте ползунок по шкале воспроизведения, чтобы быстро перематывать видеофайл.  
 Дополнительное меню содержит дополнительные настройки: субтитры, повтор, формат экрана и т.п.  
 После того как меню управления воспроизведением исчезло с экрана, коснитесь любой части экрана, чтобы оно отобразилось снова.

## Воспроизведение видео на экране телевизора

Вы можете подключить планшетный компьютер к телевизору, чтобы просматривать видео на большом экране.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Для подключения к телевизору потребуется соединительный кабель Mini-HDMI – HDMI

Чтобы подключить планшетный компьютер к телевизору, сделайте следующее.

1. Подключите разъем Mini-HDMI соединительного кабеля к Mini-HDMI разъему планшетного компьютера, а стандартный HDMI разъем соединительного кабеля подключите к HDMI разъему телевизора.



Вы можете подключить планшетный компьютер к телевизору, чтобы просматривать видео на большом экране.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Для подключения к телевизору потребуется соединительный кабель Mini-HDMI – HDMI

Чтобы подключить планшетный компьютер к телевизору, сделайте следующее.

1. Подключите разъем Mini-HDMI соединительного кабеля к Mini-HDMI разъему планшетного компьютера, а стандартный HDMI разъем соединительного кабеля подключите к HDMI разъему телевизора.
2. Включите телевизор и переключите его в режим HDMI (см. руководство по эксплуатации телевизора).
3. Планшетный компьютер автоматически перейдет в режим HDMI и начнет передавать изображение на экран телевизора.

*ПРИМЕЧАНИЕ: Планшетный компьютер поддерживает воспроизведение 3D видео на телевизоре HD-Ready с поддержкой 3D. Вам просто нужно начать воспроизведение 3D видео так же, как обычного видео 2D, а на вашем телевизоре выбрать подходящий режим 3D (верх/низ, лево/право, см. ниже). Как это делать, вы можете узнать из руководства по эксплуатации телевизора.*

Режим L/R – лево/право




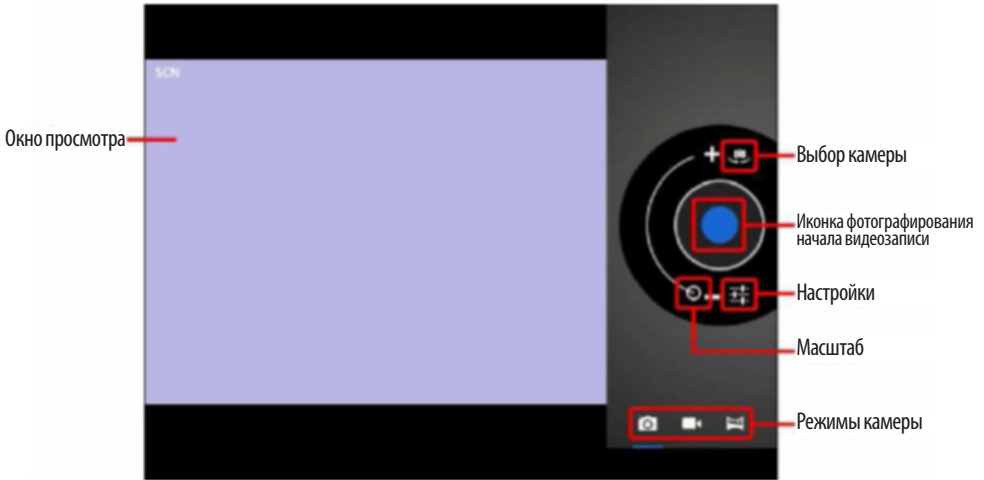
Режим L/R – лево/право



## Встроенные камеры

Приложение Camera/Камера планшетного компьютера позволяет вам делать фотографии и записывать видеоклипы с помощью встроенных камер.


Чтобы запустить приложение Камера, коснитесь значка Camera/Камера  в меню приложений.



Коснитесь значка , чтобы переключать переднюю или заднюю камеру.

Используйте окно просмотра для выбора нужной сцены.

Перемещайте ползунок по шкале масштаба, чтобы увеличивать или уменьшать изображение.

Коснитесь значка , чтобы перейти в меню настройки параметров съёмки, таких как, баланс белого, экспозицию и др.

Коснитесь значка фотографирования/начала видеозаписи, чтобы сделать фотографию или начать запись видео в зависимости от текущего режима.

Коснитесь значка нужного режима камеры, чтобы перейти в этот режим. При изменении режимов будет меняться цвет значка фотографирования/начала видеозаписи:

 - фотографирование (один снимок);

 - видеозапись;

 - панорамная съемка.

## Дополнительная карта памяти

Планшетный компьютер оборудован встроенной памятью, но вы можете увеличить объем памяти, установив дополнительно карту памяти MicroSD или MicroSDHC емкостью до 32 Гб.

Рекомендуется использовать карту памяти MicroSD как накопительное устройство, например, копировать на нее медиафайлы (видео, музыку, фото) с ПК, а затем устанавливать в соответствующий разъем планшетного компьютера для воспроизведения.



Чтобы установить карту памяти, вставьте ее в соответствующий разъем планшетного компьютера, как показано на рисунке, до щелчка. Устройство автоматически начнет использовать установленную в него карту памяти.

Чтобы извлечь карту памяти, слегка нажмите до нее до щелчка и отпустите. Карта извлечется из разъема.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

При работе с различными приложениями вам может потребоваться указать путь к файлам на карте памяти. Инструкции, как это сделать, смотрите отдельно для каждого приложения.

Поэтому рекомендуется организовать файлы на карте памяти в папки по их типу:



Так вам будет проще указывать путь к нужным файлам для приложений.

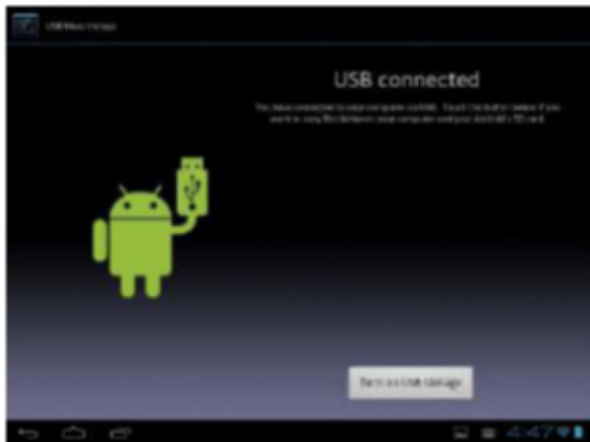
## Подключение к ПК

Вы можете подключить планшетный компьютер к ПК для передачи файлов по соединительному кабелю USB. Чтобы подключить планшетный компьютер к ПК, сделайте следующее.

1. Подключите разъем Mini-USB соединительного кабеля к Mini-USB разъему планшетного компьютера, а стандартный USB разъем соединительного кабеля подключите к USB порту компьютера.



2. Windows может предложить использовать Мастер установки нового оборудования, нажмите «Отмена», чтобы закрыть его.
3. Коснитесь строки состояния в нижней части экрана планшетного компьютера.



2. Windows может предложить использовать Мастер установки нового оборудования, нажмите «Отмена», чтобы закрыть его.
3. Коснитесь строки состояния в нижней части экрана планшетного компьютера.
4. Коснитесь опции «USB connected» («USB подключен») и выберите «Turn on USB storage» («Включить режим накопителя USB»). Планшетный компьютер будет определен ПК как новый диск в папке «Мой компьютер». Перетаскивайте файлы на диски планшетного компьютера, как вы это делаете для других внешних накопителей.

Рекомендуется организовать файлы в папки по их типу (Музыка, Электронные книги, Видео, Фото).

Чтобы отключить планшетный компьютер от ПК, сделайте следующее:

1. Коснитесь опции «Turn off USB storage» («Отключить режим накопителя USB») перед тем, как отсоединять USB кабель.
2. Отсоедините USB кабель.

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

*Если вы не отключите режим накопителя, а просто отсоедините кабель, то приложения Android™, возможно, не смогут получить доступ к памяти, что приведет к сбоям в работе устройства. Всегда отключайте режим накопителя перед отсоединением кабеля USB.*

## БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.

Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/ЕС.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила.

Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и здоровья людей.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- TFT-экран 9,7" (разрешение 1024x768, отношение сторон 4:3)
- Емкостная сенсорная панель для простого управления касанием пальцев, 10 точек касания
- Операционная система Android 4.1
- Процессор RK3066 двух-ядерный Cortex A9 1.6 ГГц
- Оперативная память 1 Гб DDR3
- Объем встроенной памяти: 8 Гб
- Поддержка карт памяти: Micro SD до 32 Гб
- Интерфейс WI-FI 802.11 b/g/n для подключения к беспроводной сети и выходу в интернет
- Bluetooth 3.0
- Поддержка внешних 3G модемов
- Видеокамеры: 0.3 МР- фронтальная, 2.0 МР- на задней стороне
- Автоматическая ориентация экрана
- Mini HDMI терминал с поддержкой 1080P 3D
- микро USB 2.0 для подключения внешних устройств, 3,5 mm выход на наушники
- Видео форматы: AVI (H.264, DIVX, DIVX, XVID, rm, rmvb, MKV (H.264, DIVX, DIVX, XVID)), WMV, MOV, MP4(H.264, MPEG, DIVX, XVID), MPEG, MPG, FLV(H.263, H.264)
- Аудио форматы: MP3,WMA,MP2,OGG,AAC,M4A,MA4,FLAC,APE,3GP,WAV
- Возможность установки приложений для платформы Android
- Аккумулятор емкостью 7000 mAh, время непрерывной работы 6 часов.
- Покрытие задней крышки типа soft touch
- Размеры прибора: 242x189x9,9 мм
- Размеры коробки: 280x230x70 мм
- Вес прибора: 0,625 кг
- Вес с упаковкой: 1,273 кг

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию прибора без дополнительного уведомления об этих изменениях.

**Производитель:** СУПРА ТЕХНОЛОДЖИС ЛИМИТЕД

КНР, Гонконг, Квинз Роуд Централ, 222, Кай Вонг Коммершал Билдинг, ЛГ2/Ф., комната 2.

Сделано в КНР.

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей»

**Срок службы изделия: 3 года**

**Гарантийный срок: 1 год**

Адреса авторизованных сервисных центров приведены на сайте: [www.supra.ru](http://www.supra.ru)

Единая справочная служба: 8-800-100-3331, e-mail: [service@deltael.ru](mailto:service@deltael.ru)

