

## 1. Комплект поставки

- 1. Prestigio MultiPad
- 3. Чехол
- 5. Краткое руководство

- 2. Блок питания
- 4. USB кабель

- 6. Гарантийный талон
- 7. Уведомление о гарантиях и обязательствах

# 2. Обзор устройства





1	Питание	Включение/выключение устройства;
		Активация/перевод в спящий режим
2	Разъем для наушников	Подключение наушников
3	Кнопка Vol + \ Vol -	Регулировка громкости
4	Порт для SIM-карты	Разъем для SIM-карты
5	Порт для карт Micro SD	Порт для карт Micro SD
6	Встроенный микрофон	Запись звука или общение
7	Home	Переход в главное меню
8	Menu	Отображение опций меню
9	Назад	Возврат к предыдущей странице
10	Поиск	Переход к странице поиска Google
11	Сброс	Перезапуск устройства в случае его
		неправильной работы
12	Разъем USB / DC	Подключение USB / DC
13	Фронтальная камера	Съемка фотографий
14	Светочувствительный датчик	Регулировка яркости экрана
15	Фонарик	Дополнительное освещение
16	Задняя камера	Съемка фотографий

#### Начало работы

#### 3. Зарядка

- Вставьте разъем адаптера переменного тока в порт DC на устройстве и подключите силовой адаптер к источнику тока для зарядки.
- Устройство полностью заряжается в течение 3 часов. В случае, если устройство работает во время зарядки, длительность зарядки может увеличиться. Внимание: Устройство не заряжается через USB.

#### 4. Включение/Выключение

- Нажмите и удерживайте Кнопку включения, чтобы включить устройство. После стартового экрана устройство автоматически перейдет к главному меню.
- Нажмите Кнопку включения один раз, чтобы перейти в спящий режим, и нажмите ее снова, чтобы активировать устройство.
- Нажмите и удерживайте Кнопку включения, а затем нажмите Выключить/Перевести в режим ожидания, чтобы выключить устройство или перевести его в спящий режим.



- Устройство поддерживает карты SD/SDHC.
- Чтобы вставить карту Micro SD, разместите разъем карты по направлению к устройству, при этом этикетка карты должна быть повернута к задней панели устройства.
- Чтобы извлечь карту Micro SD, слегка нажмите на карту, чтобы освободить защелку и извлечь карту из разъема.
- Чтобы получить доступ к файлам на карте памяти, выберите File и нажмите на SD-карту.

Внимание: При чтении файла с карты micro SD не извлекайте ее. В противном случае устройство будет неправильно функционировать.

# 6. Установка SIM-карты





- Чтобы установить SIM-карту, вставьте ее в устройство металлической частью вверх так, чтобы треугольный край карты вошел в разъем.
- Чтобы извлечь SIM-карту, осторожно нажмите на край карты.
  Внимание: Не извлекайте SIM-карту из включенного устройства.
  Устанавливайте и извлекайте SIM-карту только при выключенном устройстве.

## 7. Автоматическая калибровка

- Выключите устройство для калибровки сенсорного экрана.
- Одновременно нажмите и удерживайте кнопку громкости "-" и кнопку питания, чтобы включить устройство.
- Отпустите кнопку питания, когда устройство завибрирует, а затем отпустите кнопку "-", когда на экране появится текст "Touch Screen Calibration, Don't Touch The Screen...OK (Калибровка сенсорного экрана, Не касайтесь экрана...OK) ".

Внимание: Не прикасайтесь к экрану во время калибровки.

#### 8. Автоматическое обновление

- При появлении новой версии системы появится диалоговое окно с системными обновлениями.
- Нажмите "загрузка", чтобы загрузить новую прошивку. (Это займет некоторое время)
- После завершения загрузки новой прошивки нажмите "инсталляция", чтобы обновить прошивку.

#### Внимание:

- Перед загрузкой новой прошивки убедитесь, что карта Micro SD установлена, и на ней остается больше 200МБ свободного места.
- Во время автоматического обновления зарядное устройство должно быть подключено к планшету, чтобы исключить возможное прекращение питания и прерывание процесса.
- Новое обновление прошивки должно осуществляться при стабильном соединении 3G или WI-FI.
- Во время обновления некоторая пользовательская информация может быть утеряна (установленные приложения, история звонков и т.д.). Перед обновлением рекомендуется сделать резервную копию важных файлов.



- 9. Подключение к Wi-Fi
- Выберите Настройки, чтобы перейти к списку настроек.
  Выберите Беспроводные сети,
- Если WiFi выключено, нажмите , чтобы перевести его в состояние . Затем выберите настройки Wi-Fi.
- Устройство начнет поиск доступных WiFi-сетей и отобразит их внизу экрана.
- Нажмите на сеть для подключения. Затем нажмите на пароль, чтобы вывести на экран виртуальную клавиатуру. Введите требуемую сетевую информацию, нажмите Готово, а затем нажмите Соединение.
- Устройство попытается установить соединение с указанной точкой доступа WiFi. После подключения к сети Wi-Fi на статусной панели справа появится символ ?.

## 10. Использование сети 3G

- Установите SIM-карту, а затем выберите Настройки, чтобы перейти к списку настроек.
- Выберите Беспроводные сети, затем Мобильные сети.
- Если Data enabled выключено, нажмите 📈 и измените на 🗹.
- Выберите Access Point Names, и если ничего не найдено, нажмите кнопку Menu. Выберите опцию New APN, затем введите информацию, полученную от оператора SIM-карты.
- Выберите опцию Network operators, затем выберите оператора SIM-карты. В правой части статусной панели появится символ
   Теперь вы можете выходить в Интернет без соединения с Wi-Fi.

## 11. Передача контента с ПК

- Подключите устройство к ПК с помощью USB-кабеля.
- На ноутбуке или ПК выберите контент для пересылки.
- Перетащите контент с ПК/ноутбука на устройство.
- Не отключайте кабель USB во время загрузки. Это может привести к ошибке на устройстве или в файлах.
- Нажмите левой кнопкой мыши на символ 5, чтобы отключить устройство и ПК/ноутбук.



## Технические характеристики

Процессор	High performance ARM Cortex A8 на 800МГц
RAM	512MB DDR2
oc	Android 2.3 (Gingerbread)
Экран	7" TFT LCD, Capacitive multi touch
Разрешение	800 х 480 пикселей
Поддержка файловых форматов	4 ГБ флеш-памяти (2.73ГБ доступны пользователю), разъем для карты памяти поддерживает карты micro SDHC размером до 32 ГБ
Интерфейсы	USB 2.0, Sim-карта, Micro SD (совместима с micro SDHC), USB Host
Беспроводные средства связи	Wi-Fi (802.11 b/g/n), 3G(WCDMA), Bluetooth
GPS	Встроенный
GSM-частота	HSDPA/UMTS 2100/900 МГц GSM/GPRS/EDGE 850/900/1800/1900 МГц
Сенсор	3-осевои акселлерометр 3-осевой компас Светочувствительный датчик
Батарея	4000 мА, литий-полимерная
Габариты	192*122*12.2 (мм) (Д x Ш x В)
Bec	460 г

#### Примечание

Поскольку продукты Prestigio постоянно обновляются и улучшаются, ПО Вашего устройства может незначительно отличаться внешним видом или функциональностью от представленного в данном кратком руководстве.