

# Планшет **Treelogic®** Gravis 97 3G GPS

## Краткое руководство пользователя

Спасибо, что выбрали GPS-планшет Treelogic Gravis 97 3G GPS – электронное мобильное устройство, вобравшее в себя все самые современные наработки. В этом функциональном и компактном приборе сочетаются преимущества GPS-навигатора, мультимедийного плеера, КПК и других мобильных цифровых устройств. Расширенный функционал, идеальное качество, высокая надежность и изысканный внешний вид делают его настоящим шедевром.

Рекомендуем Вам прочитать Руководство, чтобы понять, как правильно пользоваться планшетом. **В зависимости от версии программного обеспечения возможны незначительные расхождения между данным Руководством и выводимой на экран устройства информацией.** Вся информация и рекомендации по использованию несут исключительно справочный характер и не могут быть основанием для претензий. Компания не несет ответственности за возможное повреждение устройства или потерю данных вследствие неправильного обращения с устройством. Конструкция планшета, встроенное программное обеспечение и содержание данного Руководства могут быть изменены без предварительного уведомления. Товарные знаки и наименования, встречающиеся в данном Руководстве, являются собственностью их владельцев.

### Основные характеристики

- 9,7" емкостный сенсорный TFT-экран (1024x768 пикселей), multi-touch (5 точек)
- Операционная система Android 4.1.2
- Процессор MTK 8377, ARM Cortex A9 1.2 ГГц, двухъядерный
- Поддержка 2-х Sim-карт
- Все функции телефона и виброзвонки
- Встроенный GPS-приемник
- ПО «Навител Навигатор»
- 8 Гб встроенной памяти
- 1 Гб оперативной памяти стандарта DDR3
- Встроенный 3G-модем, Wi-Fi (802.11b/g/n), Bluetooth
- Поддержка карт памяти MicroSD объемом до 32 Гб
- Фронтальная камера 0,3 Мпикс., основная камера 2,0 Мпикс.
- Комплект предустановленных Яндекс-приложений
- Мультимедийный центр: воспроизведение текстовых, графических, аудио- и видеофайлов, поддержка HD-видео (1080p), встроенные игры
- Разъемы: 2 слота для SIM-карт, слот для карты MicroSD, разъем для наушников (mini-jack 3.5 мм), miniHDMI, microUSB
- Встроенный Li-Ion аккумулятор емкостью 4700 мА/ч – время автономной работы до 100 часов в режиме ожидания, от 4 до 7 часов при просмотре видео (в зависимости от яркости подсветки)




### Источник питания и зарядка батареи

Планшет может получать электропитание тремя способами – при помощи аккумуляторной батареи, через кабель питания от сети/автомобильной сети или через USB-кабель от компьютера.

**[Предупреждение]** Перед первым включением планшетного компьютера и после длительного хранения устройства полностью зарядите батарею.


### Основные операции




#### Включение/выключение

Для включения планшета нажмите и удерживайте в течение нескольких секунд кнопку [  ]. На экране отобразится заставка. Для разблокировки экрана перетащите значок [  ] вправо до значка [  ].

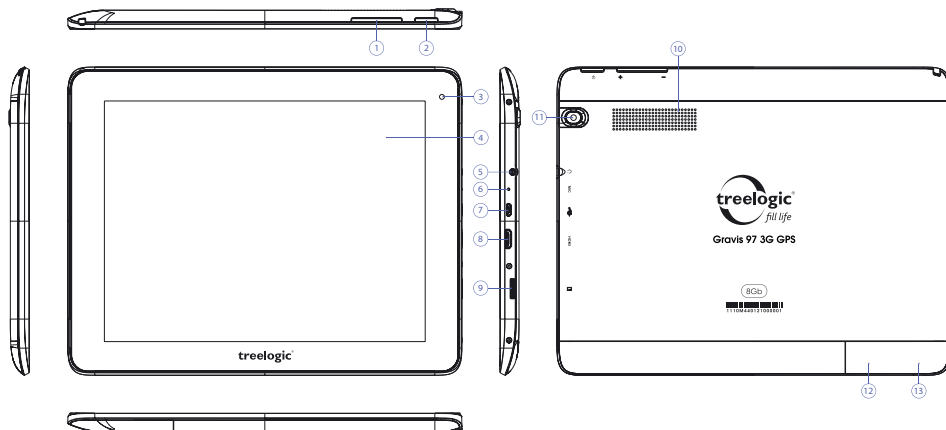
Для выключения планшета нажмите и удерживайте кнопку [  ], затем выберите **Выключение** → **OK**.

#### Переход в спящий режим

Для перехода в спящий режим нажмите кнопку [  ]. Экран погаснет и планшет перейдет в режим экономии энергии. Если планшет не используется в течение определенного времени, он автоматически переходит в спящий режим.

Для выхода из спящего режима нажмите кнопку [  ] и перетащите значок [  ] вправо до значка [  ]. На экране отобразится основной интерфейс. Для индивидуальной настройки метода разблокировки экрана выберите «Приложения» → «Настройки» → «Безопасность» → «Блокировка экрана».

## Внешний вид и элементы управления



### 1. Качель громкости.

Используется для увеличения и уменьшения громкости звука.

### 2. [ ] Кнопка включения/выключения питания.

При кратком нажатии позволяет включить или выключить спящий режим; при длительном нажатии используется для полного включения и выключения планшета.

### 3. Камера фронтальная (0,3 Мпикс.).

Используется для записи видео и съемки фото.

### 4. Сенсорный дисплей.

Используется для работы с планшетом, отображения и ввода информации.

### 5. Разъем для наушников (jack 3,5 мм).

Используется для подключения наушников.

### 6. Микрофон.

Используется для записи голоса и звука.

### 7. Разъем microUSB.

Используется для соединения с компьютером и зарядки планшетного компьютера через USB-кабель.

### 8. Разъем miniHDMI.

Используется для подключения внешних мультимедийных устройств.

### 9. Слот для карты памяти.

Позволяет присоединить одну карту памяти формата microSD.

### 10. Камера основная (2,0 Мпикс.).

Используется для записи видео и съемки фото.

### 11. Динамик.

Используется для воспроизведения звука.

### 12. Слот для SIM-карты 1.

Позволяет присоединить одну SIM-карту (для подключения к сети мобильной связи и Интернету через встроенный 3G-модем).

### 13. Слот для SIM-карты 2.

Позволяет присоединить одну SIM-карту (для подключения к сети мобильной связи и Интернету через встроенный 3G-модем).

## Использование карты памяти

- **Установка.** Плавно вставьте карту памяти в слот до щелчка. Схема-подсказка – на корпусе планшета.
- **Извлечение.** Во избежание потери данных отключите карту памяти перед ее извлечением. Перейдите в раздел «Настройки», выберите меню «Память» → «Извлечь SD-карту» → OK. После отключения нажмите на карту памяти до щелчка и извлеките из слота.

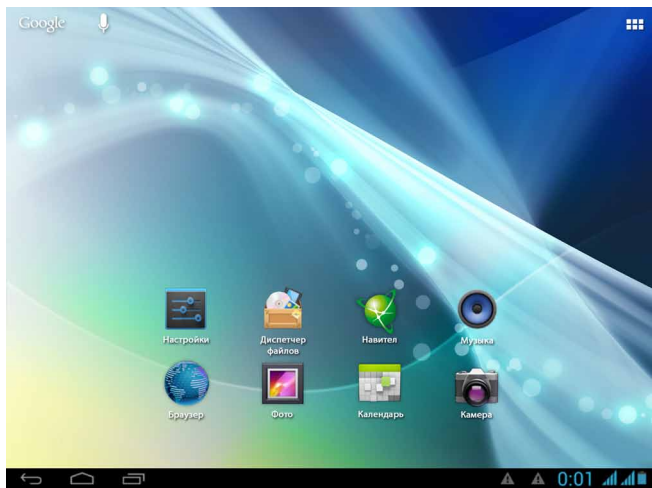
## Использование сенсорного экрана

Работа с емкостным экраном осуществляется с помощью пальцев или специального стилуса для емкостных экранов. При использовании сенсорного экрана можно выполнять следующие действия:

1. **Нажатие:** прикоснитесь пальцем к экрану один раз. Используется для запуска приложений, ввода текста с экранной клавиатуры, выбора программных кнопок.
2. **Длительное нажатие:** нажмите пальцем на элемент и удерживайте нажатие в течение нескольких секунд. Используется для создания ярлыка выбранного элемента, вызова дополнительных функций.
3. **Прокрутка:** прикоснитесь пальцем к экрану и проведите в нужном направлении, не отрывая палец от поверхности дисплея. Используется для перемещения по меню, параметрам, тексту или изображению, а также для перемещения по рабочим столам.
4. **Перемещение объекта:** нажмите пальцем на объект на экране и переместите его, не отрывая палец от поверхности дисплея. Используется для перемещения объектов по рабочему столу.


## Основной интерфейс


Основной интерфейс отображается после включения планшетного компьютера. На нем отображаются виджеты, ярлыки приложений, значки состояния и другие элементы. Проведите пальцем горизонтально по экрану, чтобы перейти к левым или правым дополнительным экранам.



	<b>Возврат.</b> Нажмите, чтобы вернуться в предыдущее меню		<b>Диспетчер задач.</b> Нажмите для вызова списка приложений, с которыми недавно работал пользователь
	<b>Домой.</b> Нажмите, чтобы перейти на главный экран		<b>Заряд батареи.</b> Отображает текущий уровень заряда батареи
	<b>Приложения.</b> Нажмите, чтобы перейти к списку приложений и виджетов		
	<b>Системная информация.</b> Зона отображения информации об уровне сигнала, текущем уровне заряда батареи и текущем времени		
	<b>Зона уведомлений и значков состояния.</b> Зона отображения значков состояния и уведомлений.		
	<b>Поиск.</b> Используется для вызова панели поиска Google. Позволяет искать файлы и приложения на устройстве, а также осуществлять поиск в Интернете.		

## Дополнительные настройки и операции



**Добавление ярлыков приложений и виджетов на основной экран.** Перейдите в «Приложения», нажав значок [  ]. В данном меню доступны две закладки: «Приложения» и «Виджеты». Выберите элемент, который Вы хотите разместить на основном экране. Нажмите и удерживайте его, пока не появится панель основных экранов. Переместите элемент на один из экранов и отпустите.

**Удаление элементов основного экрана.** Выберите и удерживайте элемент, который хотите удалить. В верхней части экрана появится значок удаления [  ]. Перетащите на него элемент и отпустите.


**Установка обоев.** Нажмите и удерживайте палец в любой точке на основном экране. На экране появится меню «Установка обоев». Выберите источник изображений: «Галерея», «Живые обои», «Обои» и установите понравившееся изображение.

## Подключение к сети Интернет

### Установка Sim-карт

Выключите планшет, нажав кнопку [  ]. Вставьте SIM-карту в специальный слот. Также Вы можете установить вторую SIM-карту. Вновь включите планшет, нажав кнопку [  ]. В настройках устройства проследуйте по цепочке: «Настройки» → «Беспроводные средства и сети» → «Управление SIM-картами» и задайте SIM-карту по умолчанию для голосовых вызовов, видеовызовов, отправки SMS/MMS и передачи данных по мобильной сети. После этого Вы можете использовать планшет в качестве мобильного телефона: звонить, отправлять сообщения и, используя 3G-модем, выходить в Интернет.

## Настройка и подключение Wi-Fi

Для настройки нового соединения откройте список приложений и выберите элемент «**Настройки**». В меню настроек выберите пункт «**Беспроводные сети**» → «**Wi-Fi**». Если модуль Wi-Fi выключен – включите его. Устройство произведет поиск доступных беспроводных сетей и отобразит их на экране. Выберите сеть, к которой Вы хотите подключиться, после чего введите требуемую информацию (логин/пароль) и нажмите на значок «Подключить». Устройство предпримет попытку установить соединение с выбранной сетью, используя введенные Вами параметры. После успешного подключения к сети в строке состояния появится значок [  ].

**[Примечание]** Для получения доступа к открытой сети Wi-Fi вводить данные не требуется. Для подключения к защищенным сетям потребуется ввести логин и/или пароль, которые необходимо выяснить у провайдера данной сети.

## GPS-навигация

GPS-планшет Treelogic Gravis 97 3G GPS заменит автомобильный GPS-навигатор. Встроенная программа «Навител Навигатор» помогает быстро и эффективно прокладывать маршрут, ведя поиск по GPS-координатам, заданным объектам назначения и адресам. Для активации GPS-модуля в настройках устройства проследуйте по цепочке: «**Настройки**» → «**Данные о местоположении**». Затем поставьте галочку напротив пунктов «По спутникам GPS» и «A-GPS». Для использования программы «Навител Навигатор» коснитесь иконки «Navitel» в списке приложений.

## Работа с компьютером

Подключите устройство к компьютеру при помощи USB-кабеля, используя разъем miniUSB на корпусе планшетного компьютера. В открывшемся окне нажмите «**Включить USB-накопитель**». Дождитесь идентификации съемных дисков на компьютере. Теперь Вы можете копировать файлы с планшета на компьютер и наоборот.

После завершения работы отключите планшет от компьютера, используя «Безопасное извлечение устройств и дисков».

## Подключение к телевизору

Для просмотра мультимедийных файлов на большом экране подключите планшетный компьютер к телевизору при помощи HDMI-кабеля, используя разъем mini-HDMI на корпусе планшетного компьютера.

**[Примечание]** Для получения изображения с планшетного компьютера выберите соответствующий источник видеосигнала на телевизоре.

## Изменение настроек

Перейдите к списку приложений, нажав значок «**Приложения**». Выберите элемент «**Настройки**». На экране отобразится меню, позволяющее управлять настройками планшета. Выберите требуемый пункт и произведите необходимые настройки.

### Панель ключевых настроек и уведомлений

Нажмите на изображение часов на нижней панели основного экрана. На экране отобразится панель уведомлений и блок краткой информации. Нажмите на панель второй раз для доступа к ключевым настройкам. В данном меню доступны следующие операции:

<b>Режим полета</b>	Включение/выключение автономного режима работы. В данном режиме можно отключить все беспроводные соединения устройства.
<b>Wi-Fi</b>	Нажмите для перехода в меню настроек подключения по Wi-Fi.
<b>Автоповорот экрана</b>	Включение/выключение функции автоматического поворота экрана.
<b>Яркость экрана</b>	Регулировка уровня яркости экрана.
<b>Уведомления</b>	Включение/выключение уведомлений.
<b>Настройки</b>	Нажмите для перехода в меню настроек планшета.

Операционная система Android интуитивно понятна и удобна для использования.

На сайте <https://play.google.com> представлено большое количество Android-приложений, благодаря которым можно безгранично расширять функциональные возможности GPS-планшета **Treelogic Gravis 97 3G GPS**.

