

## Краткое руководство пользователя

Спасибо, что выбрали GPS-планшет Treelogic Gravis 97DC 3G GPS 16Gb. В этом функциональном и компактном приборе сочетаются преимущества GPS-навигатора, мультимедийного плеера, КПК, мобильного телефона и других 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. 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
- Двухъядерный процессор MTK 8377, ARM Cortex A9, 1.2 ГГц,
- Поддержка 2-х Sim-карт
- Все функции телефона и виброзвонок
- Встроенный GPS-приемник
- ПО «Навител Навигатор»
- 16 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.
- 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 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 планшета 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 [🔓].

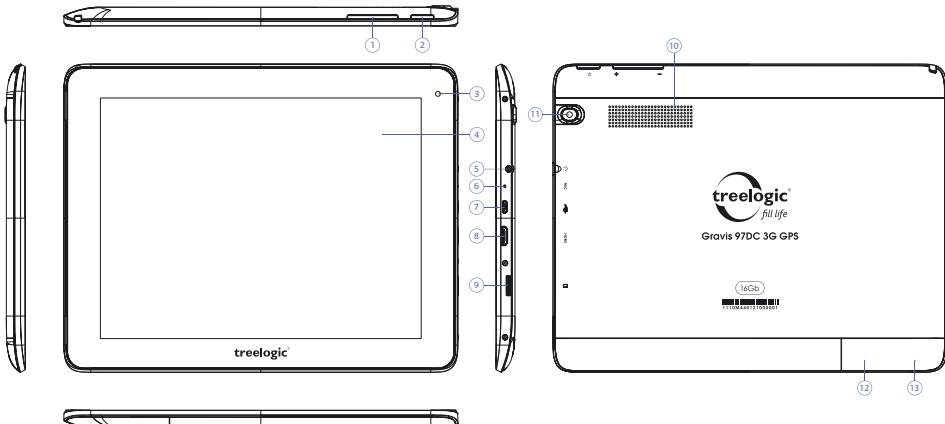
Для выключения планшета нажмите и удерживайте кнопку [⊖], затем выберите **Выключение → OK**.

#### 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 видеозвонков 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 планшета через USB-кабель.

### 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:

- Нажатие:** прикоснитесь пальцем к экрану один раз. Используется для запуска приложений, ввода текста с экранной клавиатуры, выбора программных кнопок.
- Длительное нажатие:** нажмите пальцем на элемент и удерживайте нажатие в течение нескольких секунд. Используется для создания ярлыка выбранного элемента, вызова дополнительных функций.
- 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.
- 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 [ x ]. 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, видеозвонков, 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 97DC 3G GPS 16Gb заменит автомобильный GPS-навигатор. Уже установленная 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 запуска программы «Навител Навигатор» коснитесь иконки «Navitel» в списке приложений.

## Работа с компьютером

Подключите устройство к компьютеру при помощи USB-кабеля, используя разъем microUSB на корпусе планшета. 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 планшет к телевизору при помощи HDMI-кабеля, используя разъем mini-HDMI на корпусе планшета.

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

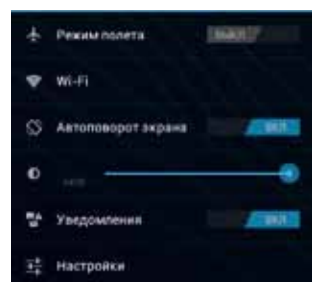
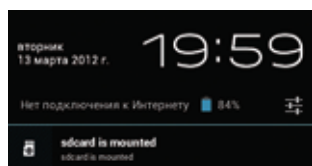
## Изменение настроек

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:

Режим полета	Включение/выключение автономного режима работы. В данном режиме можно отключить все беспроводные соединения устройства
Wi-Fi	Нажмите для перехода в меню настроек подключения по Wi-Fi
Автоповорот экрана	Включение/выключение функции автоматического поворота экрана
Яркость экрана	Регулировка уровня яркости экрана
Уведомления	Включение/выключение уведомлений
Настройки	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 97DC 3G GPS 16Gb.