

## Краткое руководство пользователя

Спасибо, что выбрали GPS-планшет Treelogic Gravis 73 3G GPS SE – электронное мобильное устройство, вобравшее в себя все самые современные наработки. В этом функциональном и компактном приборе сочетаются преимущества компьютера, 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

- 7" емкостный сенсорный TFT-экран (HD 1024x600 пикселей), multi-touch (5 точек)
- Операционная система Android 4.x
- Процессор MTK8377, 1,2 ГГц, CORTEX-A9, двухъядерный
- Поддержка 2-х Sim-карт
- Все функции телефона
- Встроенный GPS-приемник
- ПО «Навител Навигатор»
- 8 Гб встроенной памяти
- 1 Гб оперативной памяти
- Встроенный 3G-модем, Wi-Fi (802.11b/g/n), Bluetooth
- Аналоговый ТВ-тюнер
- 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 3000 мА/ч

### Источник питания и зарядка батареи

Планшетный компьютер 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, после чего появится основной интерфейс.

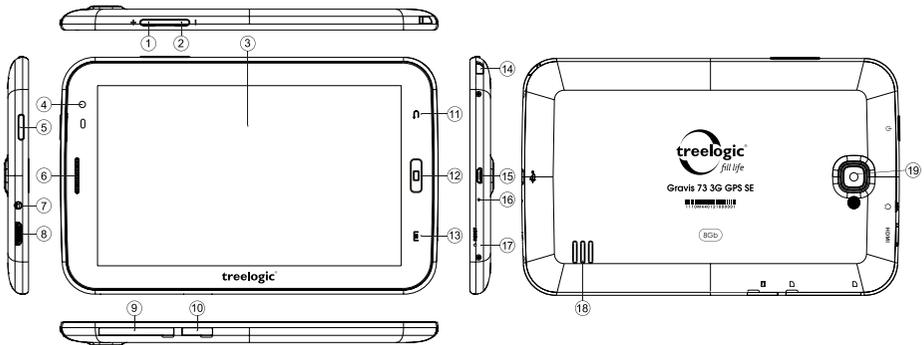
Для выключения планшета нажмите и удерживайте кнопку [  ], затем выберите **Выключение** → **ОК**.

#### Переход в спящий режим

Для перехода в спящий режим нажмите кнопку [  ]. Экран погаснет и планшетный компьютер перейдет в режим экономии энергии. Если планшетный компьютер 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**» → «**Параметры**» → «**Безопасность**» → «**Блокировка экрана**».

## Внешний вид и элементы управления



- [Vol +] Кнопка «Увеличить громкость».**  
Позволяет увеличивать уровень громкости.
- [Vol -] Кнопка «Уменьшить громкость».**  
Позволяет снижать уровень громкости.
- Сенсорный дисплей.**  
Используется для работы с планшетом, отображения и ввода информации.
- Камера фронтальная (0,3 Мпикс.).**  
Используется для записи видео и съемки фото.
- [ ⏻ ] Кнопка включения/выключения питания.**  
При кратком нажатии позволяет включить или выключить спящий режим; при длительном нажатии используется для полного включения и выключения планшетного компьютера.
- Динамик телефона.**  
Используется для прослушивания голоса абонента в момент разговора.
- Разъем для наушников (jack 3,5 мм).**  
Используется для подключения наушников.
- Разъем miniHDMI.**  
Используется для подключения внешних мультимедийных устройств.
- 2 слота для SIM-карты.**  
Позволяют присоединять две SIM-карты.
- Слот для карты памяти.**  
Позволяет присоединить одну карту памяти формата microSD.
- [ ↶ ] Кнопка «Возврат».**  
Закрывает текущее окно или возвращает в предыдущее меню.
- [ ⬆ ] Кнопка «Домой».**  
Используется для возврата в главное меню.
- [ ≡ ] Кнопка «Меню».**  
Используется для вызова панели контекстного меню.
- Телескопическая антенна.**  
Используется для приема сигналов аналогового телевидения.
- Разъем microUSB.**  
Используется для соединения с компьютером и зарядки планшета через USB-кабель.
- Микрофон.**  
Используется для записи голоса и звука.
- [Reset] Кнопка «Сброс»**  
Позволяет аппаратно перезагрузить систему планшета.
- Динамик.**  
Используется для воспроизведения звука.
- Камера основная (2,0 Мпикс.).**  
Используется для записи видео и съемки фото.

### Использование карты памяти

- Установка.** Откройте заглушку, закрывающую слот для карты памяти. Плавно вставьте карту памяти в слот до щелчка. Схема-подсказка нанесена на корпус планшета.
- Извлечение.** Во избежание потери данных отключите карту памяти перед ее извлечением. Перейдите в раздел «**Параметры**», 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:

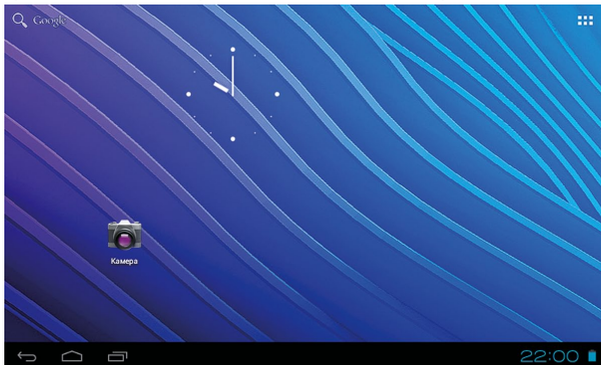
- Нажатие:** прикоснитесь пальцем к экрану один раз. Используется для запуска приложений, ввода текста с экранной клавиатуры, выбора программных кнопок.
- Длительное нажатие:** нажмите пальцем на элемент и удерживайте нажатие в течение нескольких секунд. Используется для создания ярлыка выбранного элемента, вызова дополнительных функций.

**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 рабочему столу.

**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>Системное время.</b> Отображает текущее время. Нажмите для получения более подробной информации и вывода панели уведомлений		
	<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

Убедитесь, что планшет выключен. Откройте заглушку и вставьте SIM-карту в специальный слот. При желании вы можете установить вторую SIM-карту во второй слот. Вновь включите планшет, нажав кнопку [ ]. В настройках устройства проследуйте по цепочке: «Параметры» → «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 «**Параметры**». 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 73 3G GPS SE можно использовать как 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: «**Параметры**» → «**Услуги определения местоположения**». Затем поставьте галочку напротив пунктов «Спутники 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. После подключения в панели уведомления на планшете нажмите на значок [  ]. 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 «**Параметры**». На экране отобразится меню, позволяющее управлять настройками планшетного компьютера. 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 73 3G GPS SE.

