Планшет **Treelogic**[®] Gravis 75 3G IPS GPS

Краткое руководство пользователя

Спасибо, что выбрали GPS-планшет Treelogic Gravis 75 3G IPS GPS – электронное мобильное устройство, вобравшее в себя все самые современные наработки. В этом функциональном и компактном приборе сочетаются преимущества компьютера, телефона, GPS-навигатора, мультимедийного плеера и других мобильных цифровых устройств. Расширенный функционал, идеальное качество, высокая надежность и изысканный внешний вид делают его идеальным вариантом планшета для дома и путешествий.

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

- IPS-матрица 7.0" (1024х600 пикселей), сенсорный емкостный, multi-touch (5 точек)
- Операционная система Android 4.2.2
- Процессор МТК 8389 (Cortex-A7 1.2 ГГц), четырехъядерный
- Поддержка Mini SIM-карты (25 х 15 мм)
- 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
- 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 (1080р), встроенные игры
- Разъемы: слот для SIM-карты, MicroUSB, слот для карты памяти MicroSD, разъем для наушников (mini-jack 3.5 мм)
- Встроенный аккумулятор емкостью 3000 мА/ч

Источник питания и зарядка батареи

Планшет может получать электропитание при помощи аккумуляторной батареи, от сетевого (или автомобильного) адаптера питания 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 [(b]. На экране отобразится заставка, после чего появится основной интерфейс.

Для выключения планшета нажмите и удерживайте кнопку [\oplus], затем выберите Выключение — ОК.

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 [Ф] 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



- Сенсорный дисплей. Используется для работы с планшетом, отображения и ввода информации
- 2. Камера фронтальная (0,3 Мпикс.). Используется для записи видео и съемки фото
- Разъем microUSB. Используется для соединения с компьютером и зарядки планшета через USB-кабель
- **4. Датчик освещения/приближения.** Выключает подсветку экрана во время разговора
- 5. Динамик 1. Используется для прослушивания голоса абонента в момент разговора
- Разъем для наушников (jack 3,5 мм). Используется для подключения наушников
- 7. Микрофон. Используется для записи голоса и звука
- Слот для карты памяти.
 Позволяет присоединить одну карту памяти формата microSD

Использование карты памяти



- 9. Слот для SIM-карты. Позволяют присоединить одну SIM-карту
- **10. RESET.** Используется для аппаратной перезагрузки системы
- **11. Динамик 2.** Используется для воспроизведения звука
- **12. Возврат.** Нажмите, чтобы вернуться в предыдущее меню
- **13. Качель громкости.** Позволяет управлять уровнем громкости
- 14. [Ф] Кнопка включения/выключения питания. При кратком нажатии позволяет включить или выключить спящий режим; при длительном нажатии используется для полного включения и выключения планшета
- 15. Камера основная (2,0 Мпикс.). Используется для записи видео и съемки фото
- Установка. Откройте заглушку, закрывающую слот для карты памяти. Плавно вставьте карту памяти в слот до щелчка.
- Извлечение. Во избежание потери данных отключите карту памяти перед ее извлечением. Перейдите в раздел «Настройки», выберите меню «Память» — «Извлечь SD-карту» — ОК. 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.
- 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 планшета. На нем отображаются виджеты, ярлыки приложений, значки состояния и другие элементы. Проведите пальцем горизонтально по экрану, чтобы перейти к левым или правым дополнительным экранам.



\leftarrow	Возврат. Нажмите, чтобы вернуться в предыдущее меню	Ŷ	Голосовой поиск. Позволяет осуществлять голосовой поиск в Интернете		
\Box	Домой. Нажмите, чтобы перейти на главный экран		Зона уведомлений и значков состояния. Зона отображения значков состояния и уведомлений		
	Диспетчер задач. Нажмите для вызова списка приложений, с которыми недавно работал пользователь	7:45	Системное время. Отображает текущее время. Нажмите для получения более подробной информации и вывода панели уведомлений		
	Приложения. Нажмите, чтобы перейти к списку приложений и виджетов		Заряд батареи. Отображает текущий уровень заряда батареи		
Q Google	Поиск. 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: ««Видеообои», «Галерея», «Живые обои», «Обои» и установите понравившееся изображение.

Подключение к сети Интернет

Установка Sim-карты

Убедитесь, что планшет выключен. Откройте заглушку и вставьте SIM-карту в специальный слот. Вновь включите планшет, нажав кнопку [Ů]. В настройках устройства проследуйте по цепочке: «Настройки» → «Беспроводные сети» → «Передача данных» → «Еще...» → «Мобильная сеть» и поставьте галочки напротив пунктов «Передача данных» и «Предпочтительная служба передачи данных». После этого Вы можете использовать планшет в качестве мобильного телефона: звонить, отправлять сообщения и, используя встроенный 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 Gravis 75 3G IPS GPS можно использовать в качестве автомобильного GPS-навигатора. 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» — «Мое местоположение». Затем поставьте галочку напротив пунктов «По спутникам GPS» и «По координатам сети». Для использования программы «Навител Навигатор» коснитесь иконки «Navitel» в списке приложений.

Использование в качестве видеорегистратора

Планшет также можно использовать как автомобильный видеорегистратор. Для этого воспользуйтесь специальными приложениями из Google Play. Например, приложением «Axel Voyager». Данная программа в совокупности с основной камерой одновременно с записью видео фиксирует маршрут Вашего передвижения, отображающийся на Google картах.

Работа с компьютером

Подключите устройство к компьютеру при помощи USB-кабеля, используя разъем MicroUSB на корпусе планшета. После подключения в панели уведомления на планшете нажмите на надпись «USB-подключение установлено». 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».

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 верхней панели основного экрана и потяните вниз. На экране отобразится панель уведомлений и блок краткой информации. В данном меню доступны следующие операции:

БАТАРЕЯ	Нажмите, чтобы посмотреть информацию о батарее	÷	it.	
НАСТРОЙКИ	Нажмите для перехода в меню настроек планшета	90%	— ⊪ настройки	
WI-FI	Нажмите для перехода в меню настроек подключения по Wi-Fi			
BLUETOOTH	Включение/выключение bluetooth	BUJETOOTH		DEPE D
GPS	Нажмите для настройки GPS	blachoonin		10.04
ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ	Нажмите, чтобы активировать/отключить передачу данных	O		
ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ	Нажмите для просмотра статистики передачи данных	ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ		
РЕЖИМ ПОЛЕТА	Включение/выключение автономного режима работы. В данном режиме все беспроводные соединения устройства отключены	<u></u>	\otimes	
ЯРКОСТЬ	Регулировка уровня яркости экрана	ТАЙМЕР ОТКЛЮЧЕНИЯ		NP00
ТАЙМЕР ОТКЛЮЧЕНИЯ	Нажмите чтобы настроить таймер отключеня подсветки экрана			
АВТОПОВОРОТ	Включение/выключение функции автоматического поворота экрана			
ПРОФИЛИ ЗВУКА	Нажмите для настройки профилей звука			

Операционная система Android интуитивно понятна и удобна для использования.

На сайте <u>https://play.google.com</u> представлено большое количество Android-приложений, благодаря которым можно безгранично расширять функциональные возможности GPS-планшета **Treelogic Gravis 75 3G IPS GPS.**

treelogic

