

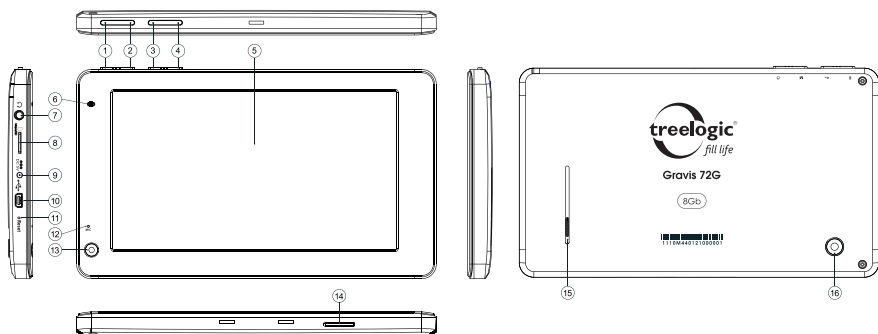
GPS - Планшет Treelogic® Gravis 72G (8Gb)

Краткое руководство пользователя



Спасибо, что выбрали GPS - Планшет Treelogic Gravis 72G 8Gb – электронное персональное мобильное устройство, вобравшее в себя все самые современные разработки. Расширенный функционал, идеальное качество, высокая надежность и изысканный внешний вид делают его настоящим шедевром.

Внешний вид и элементы управления



1. [⌂] Кнопка включения/выключения питания.

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

2. [←] Кнопка «Возврат».

Закрывает текущее окно или возвращает в предыдущее меню.

3. [M] Кнопка «Меню».

Используется для вызова панели инструментов контекстного меню.

4. [⌂] Кнопка «Домой».

Используется для возврата в главное меню.

5. Сенсорный экран.

Используется для работы с планшетом, а также для отображения и ввода информации.

6. Индикатор зарядки.

Отображает статус зарядки устройства (в процессе зарядки индикатор светится, при окончании – гаснет).

7. Разъем для наушников (mini-jack 3,5 мм).

Используется для подключения наушников.

8. Слот для карты памяти.

Позволяет присоединить одну карту памяти формата microSD.

9. Разъем для зарядного устройства.

Используется для подключения сетевого зарядного устройства и зарядки планшетного компьютера от сети.

10. Разъем miniUSB.

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

treelogic®

- 11. [Reset] Кнопка «Сброс».**
Позволяет аппаратно перезагрузить систему планшетного компьютера.
- 12. Микрофон.**
Используется для записи и передачи голоса.
- 13. Камера Фронтальная (0,3 Мпикс.).**
Используется для записи видео и съемки фото, а также для видеоконференций.
- 14. Слот для SIM-карты.**
Позволяет присоединять одну SIM-карту (для подключения к интернету через встроенный 3G модем и передачи данных).
- 15. Динамик.**
Используется для воспроизведения звука (музыки, звукового сопровождения фильмов или голосовых сообщений).
- 16. Камера основная (2 Мпикс.).**
Используется для записи видео и съемки фото

Основные характеристики

- 7" цветной сенсорный емкостной экран с разрешением 800x480 пикселей и LED-подсветкой
- Операционная система Google Android 4.0 (с возможностью апгрейда)
- Комбинированное управление (емкостной сенсорный экран + кнопки)
- Процессор RK 2918 (ARM Cortex A8 с тактовой частотой 1.2 ГГц)
- 8 Гб встроенной флэш-памяти
- 512 Мб оперативной памяти стандарта DDR3
- Поддержка карт памяти MicroSD объемом до 32 Гб
- Модуль беспроводной связи Wi-Fi (802.11b/g)
- GPS-приёмник
- Слот для SIM-карты
- Встроенный 3G модем
- ПО «Навител Навигатор»

Источник питания и зарядка батареи

GPS - Планшет компьютер может получать электропитание при помощи аккумуляторной батареи, через USB-кабель от компьютера, через кабель питания от сети или кабель автомобильного зарядного устройства.

[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 экран основного интерфейса.

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 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 перетащить значок [⊕] вправо до значка [⊕]. На экране отобразится основной интерфейс. Для индивидуальной настройки метода разблокировки экрана выберите «**Приложения** → «**Настройки** → «**Безопасность**» → «**Блокировка экрана**».

Если во время разблокировки значок [⊕] переместить влево до значка [⊖], устройство перейдет в режим камеры.

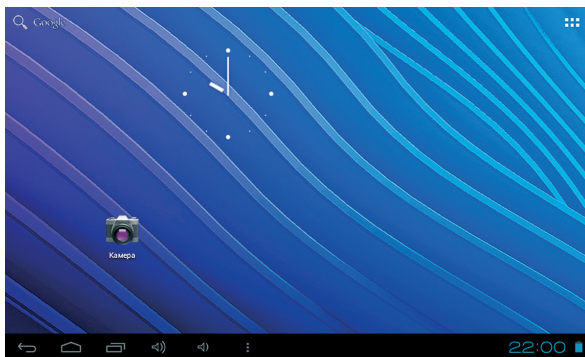
Использование карты памяти

Установка. Плавно вставьте карту памяти в слот до щелчка. Рисунок-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.

Основной интерфейс экрана

Основной экран 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.



	Возврат. Нажмите, чтобы вернуться в предыдущее меню		Уменьшение громкости звука
	Домой. Нажмите, чтобы перейти на главный экран		Увеличение громкости звука
	Диспетчер задач. Нажмите для вызова списка приложений, с которыми недавно работал пользователь		Меню. Нажмите для вызова панели контекстного меню
	Заряд батареи. Отображает текущий уровень заряда батареи		Приложения. Нажмите, чтобы перейти к списку приложений и виджетов
22:00	Системное время. Отображает текущее время. Нажмите для получения более подробной информации и вывода панели уведомлений		
	Зона уведомлений и значков состояний. Зона отображения значков состояния и уведомлений.		
	Поиск. Используется для вызова панели поиска Google. Позволяет искать файлы и приложения на устройстве, а также осуществляет поиск в Интернете.		

Дополнительные настройки и операции

Использование сенсорного экрана. Работа с емкостным сенсорным экраном осуществляется с помощью пальцев или специального стилуса для емкостных экранов. При использовании сенсорного экрана можно выполнять следующие действия: нажатие, длительное нажатие, прокрутка, перемещение объекта.

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.

Навигация

GPS - Планшет оборудован встроенным модулем GPS и комплектуется программой «Навител Навигатор», позволяющей определить свое местоположение и прокладывать маршруты.

Для использования GPS навигации включите GPS-приемник в настройках планшета. Для запуска программы навигации выберите «Navitel» в списке приложений. Для подключения к сервису пробок необходимо настроить доступ в Интернет. После настройки вы сможете получать актуальные данные о загруженности дорог через меню навигационной программы. Для получения более подробной информации вы можете воспользоваться справкой программы «Навител Навигатор».

Подключение к Интернет

Подключение к сети сотового оператора (3G)

Устройство оборудовано встроенным 3G модемом. Для подключения к мобильному Интернету используется SIM-карта.

Установите SIM-карту в устройство. При первом подключении к сотовой сети 3G планшет автоматически получит от оператора настройки точки доступа в Интернет. Дополнительные настройки соединения доступны в разделе «Настройки» → «Беспроводные сети» → «Мобильная сеть». После успешного подключения к сети в строке состояния появится значок [3G].

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.

Работа с компьютером

Подключите устройство к компьютеру при помощи USB-кабеля, используя разъем miniUSB на корпусе планшетного компьютера. В папке «Мой компьютер» появится вкладка «Съемный диск». Теперь вы можете копировать файлы с планшетного компьютера на компьютер и наоборот.

После завершения работы отключите планшетный компьютер 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 и выберите элемент «Настройки». 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:

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.

