



Планшет **Treelogic**® Gravis 77QC 3G IPS GPS Краткое руководство пользователя

Спасибо, что выбрали GPS-планшет Treelogic Gravis 76QC 3G GPS. В этом функциональном и компактном приборе сочетаются преимущества компьютера, GPS-навигатора, мультимедийного плеера 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 этим Руководством и данными, выводимыми на экран устройства.** 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" HD-экран (1280x800), IPS-матрица, сенсорный емкостный, multi-touch (5 точек)
- Операционная система Android 4.2.2
- Четырехъядерный процессор MTK8382 (Cortex-A7 1.2ГГц, GPU: Mali 400MP)
- 8 Гб встроенной памяти, 1 Гб оперативной памяти, поддержка карт MicroSD объемом до 32 Гб
- Встроенный 3G-модем, Wi-Fi (802.11b/g/n), Bluetooth
- Поддержка двух SIM-карт, все функции телефона и вибровознок
- Встроенный GPS-приемник, ПО «Навител Навигатор»
- Возможность использования в качестве видеорегистратора и FM-радио
- Фронтальная камера 0,3 Мпикс., основная камера 2,0 Мпикс.
- Мультимедийный центр, поддерживающий воспроизведение текстовых, графических, аудио- и видеофайлов, а также игры
- Встроенный Li-Ion аккумулятор емкостью 3000 мА/ч




Источник питания и зарядка батареи


Работа планшета осуществляется посредством аккумуляторной батареи, зарядка которой происходит от сети/автомобильной сети через адаптер питания или от компьютера через USB-кабель.

[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 разблокировки экрана перетащите значок [] вправо до значка [].

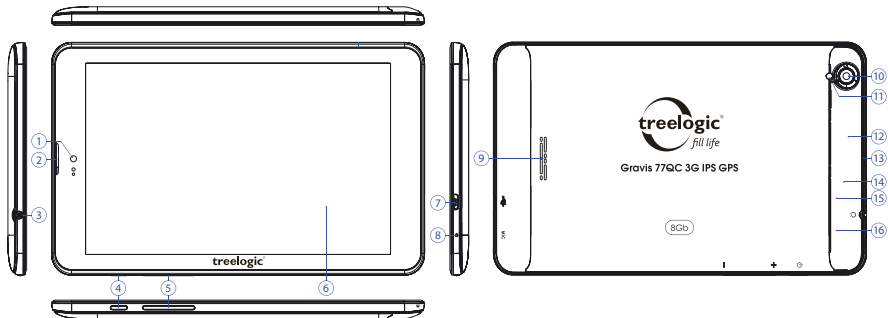
Для выключения планшета нажмите и удерживайте кнопку [], затем выберите «Выключение» → «ОК».

Переход в спящий режим

Для перехода в спящий режим нажмите кнопку [⏻]. Экран погаснет и 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» → «Параметры» → «Безопасность» → «Блокировка экрана».

Внешний вид и элементы управления



- 1. Камера фронтальная (0,3 Мпикс.).**
Используется для записи видео и съемки фото.
- 2. Динамик фронтальный.**
Используется для прослушивания голоса абонента в момент разговора.
- 3. Разъем для наушников (жак 3,5 мм).**
Используется для подключения наушников.
- 4. [⏻] Кнопка включения/выключения питания.**
При кратком нажатии позволяет включить или выключить спящий режим; при длительном нажатии используется для полного включения и выключения планшета.
- 5. Качель громкости.**
Используется для уменьшения/увеличения громкости звука.
- 6. Сенсорный дисплей.**
Используется для работы с планшетом, отображения и ввода информации.
- 7. Разъем microUSB.**
Используется для соединения с компьютером и зарядки планшета через USB-кабель.
- 8. Микрофон.**
Используется для записи голоса и звука.
- 9. Динамик.**
Используется для воспроизведения звука.
- 10. Камера основная (2,0 Мпикс.).**
Используется для записи видео и съемки фото.
- 11. Вспышка.**
Используется для дополнительного освещения при фотосъемке.
- 12. Слот для карты памяти.**
Позволяет присоединить одну карту памяти формата microSD.
- 13. Декоративная панель.**
Закрывает область со слотами для SIM-карт (на торце корпуса есть выемка, позволяющая приоткрыть крышку).
- 14. Слот для SIM-карты 1.**
Позволяет присоединять одну SIM-карту.
- 15. [Reset] Кнопка «Сброс»**
Позволяет аппаратно перезагрузить систему планшета.
- 16. Слот для SIM-карты 2.**
Позволяет присоединять одну SIM-карту.

Использование карты памяти

- **Установка.** Снимите декоративную панель (на торце корпуса есть выемка, позволяющая приоткрыть крышку). 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 её из слота.

Использование сенсорного экрана

Работа с емкостным экраном осуществляется с помощью пальцев или специального стилуса. При использовании сенсорного дисплея можно выполнять следующие действия:

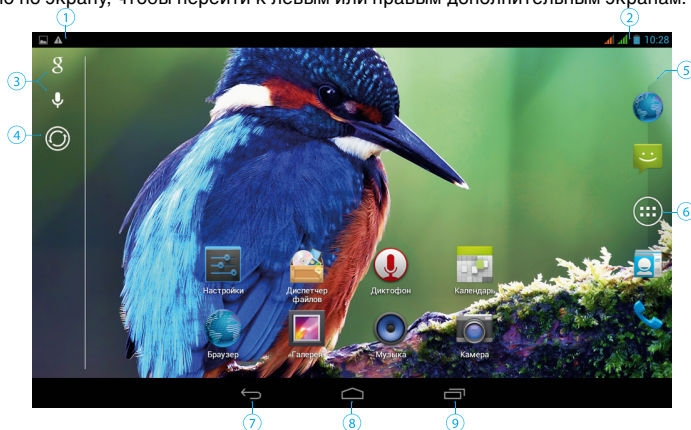
- 1. Нажатие:** прикоснитесь пальцем к экрану один раз. Используется для запуска приложений, ввода текста с экранной клавиатуры, выбора программных кнопок.
- 2. Длительное нажатие:** нажмите пальцем на элемент и удерживайте нажатие в течение нескольких секунд. Используется для создания ярлыка выбранного 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 и разблокировки планшета. На нем расположены виджеты, ярлыки приложений, значки состояния и другие элементы. Проведите пальцем горизонтально по экрану, чтобы перейти к левым или правым дополнительным экранам.



①	Зона уведомлений и значков состояния	Зона отображения значков состояния и уведомлений. Открывает панель уведомлений
②	Системная информация	Зона отображения информации об уровне сигнала, уровне заряда батареи и текущем времени. Открывает панель быстрого доступа
③	Поиск (обычный и голосовой)	Используется для вызова панели поиска Google. Позволяет искать файлы и приложения на устройстве, а также осуществлять поиск в Интернете
④	Смена сцены	Используется для выбора и установки стиля оформления интерфейса
⑤	Панель запуска	Используется для доступа к часто используемым приложениям
⑥	Приложения	Нажмите, чтобы перейти к списку приложений и виджетов
⑦	Возврат	Нажмите, чтобы вернуться в предыдущее меню
⑧	Домой	Нажмите, чтобы перейти на главный экран
⑨	Диспетчер задач	Нажмите для вызова списка приложений, с которыми вы недавно работали

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 верхнем левом углу 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

Убедитесь, что планшет выключен. Снимите декоративную панель и вставьте SIM-карту в специальный слот. При желании вы можете установить вторую SIM-карту во второй слот. Установите декоративную панель на место и вновь включите планшет, нажав кнопку [⏻].

При первом подключении к сотовой сети планшет автоматически получит от оператора необходимые данные, в том числе настройки точки доступа в Интернет. Для доступа к Интернету Вам необходимо активировать соединение для передачи данных. Для этого проследуйте по пути «Настройки» →

«Управление SIM-картами». В открывшемся меню выберите пункт «Соединение для передачи данных» и выберите SIM-карту, которая будет использоваться для доступа в Интернет. После этого планшет предпримет попытку установить соединение с выбранной сетью. После успешного подключения к сети в строке состояния изменится значок уровня сигнала []. В дальнейшем вы можете воспользоваться панелью быстрого доступа для включения и выключения передачи данных.

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 потребуются ввести логин и/или пароль, которые необходимо ввести у провайдера данной сети.

GPS-навигация


GPS-планшет Treelogic Gravis 77QC 3G IPS GPS можно использовать как автомобильный GPS-навигатор. Предустановленная программа «Навител Навигатор» помогает быстро и эффективно прокладывать маршрут, ведя поиск по GPS-координатам, заданным объектам назначения и адресам. Для активации GPS-модуля используйте панель быстрого доступа или проследуйте по цепочке: «**Настройки**» → «**Мое местоположение**» и включите GPS-модуль. В этом меню вы можете также дополнительно активировать определение местоположения по координатам сети. Для использования программы «Навител Навигатор» коснитесь иконки «Navitel» в списке приложений.



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


Откройте панель уведомлений. Для этого нажмите на строку в верхней части экрана и проведите пальцем вниз (Рис. 1). Чтобы производить дополнительные действия с самими уведомлениями нажмите на уведомление.

Далее нажмите на значок []. На экране появится панель быстрого доступа (Рис. 2). С ее помощью:

- Быстро управлять ключевыми настройками планшета: изменять уровень подсветки экрана, управлять режимом звонка телефона, переключать каналы подключения и т.д.
- Быстро перейти к настройкам планшета. Для этого нажмите на значок [].
- Открыть панель уведомлений. Для этого нажмите на значок [].

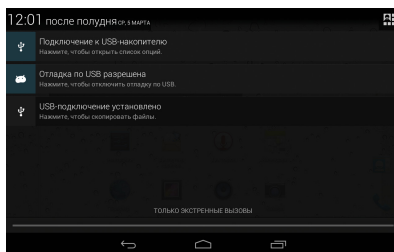
Чтобы закрыть панель нажмите «Возврат».

Работа с компьютером

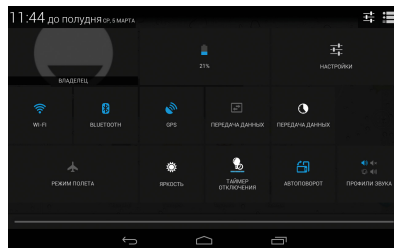
Подключите устройство к компьютеру при помощи USB-кабеля, используя разъем microUSB на корпусе планшета. После подключения в зоне уведомлений на планшете нажмите на значок [] и проведите пальцем вниз. В открывшемся окне уведомлений выберите пункт «USB-подключение установлено» (Рис. 1). В открывшемся 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».

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 77QC 3G IPS GPS.



(Рис. 1) Панель уведомлений



(Рис. 2) Панель быстрого доступа