

# Планшет **Treelogic**<sup>®</sup> 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 (1280х800), IPS-матрица, сенсорный емкостный, multi-touch (5 точек)
- Операционная система Android 4.2.2
- Четырехъядерный процессор МТК8382 (Cortex-A7 1.2ГГц, GPU: Mali 400МР)
- 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 виброзвонок
- 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, аудиои 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 [ Ф ]. На экране отобразится заставка, после чего появится основной интерфейс. Для разблокировки экрана перетащите значок [ 🔐 ] вправо до значка [ 🎧 ].

treelogic

Страница 1

## 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 [ (b)] и перетащите значок [ b] вправо до значка [ b]. 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.
- Разъем для наушников (jack 3,5 мм).
  Используется для подключения наушников.
- 4. [Ф] Кнопка включения/выключения питания. При кратком нажатии позволяет включить или выключить спящий режим; при длительном нажатии используется для полного включения и выключения планшета.
- Качель громкости. Используется для уменьшения/увеличения громкости звука.

#### 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.
- В. Микрофон. Используется для записи голоса и звука.

### Использование карты памяти



### 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.

treelogic

- 16. Слот для SIM-карты 2. Позволяет присоединять одну SIM-карту.
- 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.
- 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<br>значков состояния | Зона отображения значков состояния и уведомлений.<br>Открывает панель уведомлений  |
|---|---|--|
| 2 | Системная<br>информация                 | Зона отображения информации об уровне сигнала, уровне заряда батареи и текущем времени. Открывает панель быстрого доступа                  |
| 3 | Поиск<br>(обычный и голосовой)          | Используется для вызова панели поиска Google. Позволяет искать файлы<br>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 [(iiii)]. 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 [  $\bigcirc$  ].

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 [ <sup>н</sup> ]. 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 потребуется ввести логин и/или пароль, которые необходимо выяснить у провайдера данной сети.

# GPS-навигация

GPS-планшет Treelogic Gravis 77QC 3G IPS GPS можно использовать как автомобильный GPSнавигатор. 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 может также дополнительно активировать определение местоположения по координатам сети. Для использования программы «Навигел 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. Вы сможете:

- 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».







(Рис. 2) Панель быстрого доступа

# 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 [ <sup>1</sup>/<sub>4</sub> ] и проведите пальцем вниз. В открывшейся панели уведомлений выберите пункт «**USB-подключение установле-но**» (*Puc. 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 <u>https://play.google.com</u> представлено большое количество Android-приложений, благодаря которым можно безгранично расширять функциональные возможности GPS-планшета Treelogic Gravis 77QC 3G IPS GPS.

