# Планшет **Treelogic**<sup>®</sup> Gravis 81 3G GPS

# Краткое руководство пользователя

Спасибо, что выбрали GPS-планшет Treelogic Gravis 81 3G GPS- электронное мобильное устройство, вобравшее в себя все самые современные наработки. 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 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

8,0" (1024х768 пикселей), сенсорный емкостный, multi-touch (5 точек)

Операционная система Android 4.1.2

Процессор МТК 8377, ARM Cortex A9 1.2 ГГц, двухъядерный

Поддержка Mini SIM-карт (25 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, MiniHDMI, слот для карты памяти MicroSD, разъем для наушников (mini-jack 3.5 мм)

Встроенный Li-pol аккумулятор емкостью 3500 мА/ч

#### Источник питания и зарядка батареи

Планшет может получать электропитание при помощи аккумуляторной батареи, от сетевого адаптера питания 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 [ Ф ]. 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 [ (b ] и перетащите значок [ b] вправо до значка [ b]. 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.
- [Ф] Кнопка включения/выключения питания. При кратком нажатии позволяет включить или выключить спящий режим; при длительном нажатии используется для полного выключения и включения планшетного компьютера.
- 3. Качель громкости. Позволяет управлять уровнем громкости.
- Разъем microUSB.
  Используется для соединения с компьютером и зарядки планшета через USB-кабель.

5. Разъем miniHDMI. Используется для подключения внешних мульти-

- Разъем для наушников (jack 3,5 мм).
  Используется для подключения наушников.
- Слот для карты памяти. Позволяет присоединить одну карту памяти формата microSD.
- 8. [Reset] Кнопка «Сброс» Позволяет аппаратно перезагрузить систему планшета.
- 9. Микрофон. Используется для записи голоса и звука.
- 10. Камера основная (2,0 Мпикс.). Используется для записи видео и съемки фото.
- 11. Динамик. Используется для воспроизведения звука.
- 12. Слот для SIM-карты. Позволяет присоединить SIM-карту.

# медийных устройств. Использование карты памяти

- 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.
- 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 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.





# Дополнительные настройки и операции

**Добавление ярлыков приложений и виджетов на основной экран.** Перейдите в «**Приложения**», нажав значок [ **Ш**]. 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 [Ф]. 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 Treelogic Gravis 81 3G 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» — «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 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».

## Подключение к телевизору

Для просмотра мультимедийных файлов на большом экране подключите планшет к телевизору при помощи HDMI-кабеля, используя разъем mini-HDMI на корпусе планшета.

[Примечание] Для получения изображения с планшетного компьютера выберите соответствующий источник видеосигнала на телевизоре.

# 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 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 все беспроводные соединения устрой- ства отключены.
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.



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 планшета **Treelogic Gravis 81 3G GPS**.

