

# DIGMA

## Plane 7.0

Модель TT702M 3G

Модель TT702M 3G Car

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Благодарим Вас за выбор продукции Digma.

Прежде чем начать использование данного устройства, пожалуйста, внимательно прочтите руководство для обеспечения правильной эксплуатации изделия и предотвращения его повреждения.

- Программное обеспечение, конструктивные особенности устройства и содержание данной инструкции могут быть изменены в целях усовершенствования продукта, без предварительного уведомления.
- Производитель и дистрибьюторы данной продукции не несут ответственности за повреждения корпуса устройства, а также за ущерб, причиненный вследствие неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователем.

## **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

- Digma Plane 7.0
- Сетевой адаптер питания
- Держатель для автомобиля (для модели TT702M 3G Car)
- Автомобильный адаптер питания (для модели TT702M 3G Car)
- Чехол
- USB-кабель
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

- Не разбирайте и не ремонтируйте устройство самостоятельно. В случае его неисправности, обратитесь в сервисный центр.
- Не подвергайте интернет-планшет воздействию прямых солнечных лучей и обогревающих устройств.
- Избегайте контакта устройства с источниками огня, во избежание взрыва или пожара.
- Не подвергайте интернет-планшет воздействию слишком высоких или слишком низких температур.
- Не храните устройство в местах с повышенной влажностью, а также в пыльных или грязных местах.
- Избегайте попадания воды на устройство.
- Избегайте падения устройства и его удара о другие предметы.
- Не подвергайте интернет-планшет сильному механическому воздействию.

- Компания-производитель не несет ответственности в случае повреждения экрана пользователем.
- Избегайте контакта устройства с источниками электромагнитного излучения.
- Не используйте для чистки изделия химические вещества или моющие средства; всегда выключайте интернет-планшет перед чисткой.
- Не отключайте устройство от ПК во время форматирования или копирования файлов.
- Во время использования изделия в качестве съемного диска, всегда четко следуйте указаниям по выполнению операций. Любое ошибочное действие может привести к потере файлов.
- Создайте резервные копии важных данных на Вашем ПК, поскольку ремонт устройства или другие причины могут привести к потере данных.
- Используйте только одобренные производителем аксессуары.
- Используйте устройство при достаточном освещении. Чтение текста или просмотр медиа контента с экрана устройства в течение чрезмерно длительного времени или при неблагоприятных условиях приводит к утомлению глаз.

## **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАУШНИКОВ**

- Используя наушники, избегайте прослушивания музыки на слишком высокой громкости в течение длительного времени, в противном случае это может привести к проблемам со слухом.
- Прекратите использование устройства или уменьшите звук, если Вы услышали звон в ушах.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Dual Core MTK 8377 1.2 ГГц
- Оперативная память 1 Гб
- Встроенная память 8 Гб
- 2 слота для SIM-карт
- Слот для карты памяти Micro SD
- Слот для SIM-карты
- Русифицированное меню



**TFT-ЭКРАН 7"**  
Разрешение 1024 x 600



**ЕМКОСТНАЯ СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ**  
Простое управление касанием пальца без использования стилуса и ввод текста с виртуальной экранной клавиатуры



**ОС ANDROID 4.1**  
Популярная операционная система для планшетных ПК



**Wi-Fi 802.11 b/g**  
Интерфейс для подключения к беспроводной сети и выходу в Интернет



**2 SIM-КАРТЫ**  
для оптимизации стоимости связи и передачи данных



**3G**  
Поддержка быстрого обмена информацией через сотового оператора при установке SIM-карты  
(не входит в комплект и приобретается дополнительно)



**CAMERA**  
Камера 2,0 МП на задней стороне устройства для осуществления фотосъемки  
Камера 0.3 МП на фронтальной стороне устройства для осуществления видеосвязи



**GPS**  
Система глобального позиционирования для определения координат.  
Применяется также для навигации в автомобиле.



**G-SENSOR**  
Гравитационный датчик отслеживает положение устройства в пространстве





**МЕДИА ПРИЛОЖЕНИЯ И КНИГИ**  
Установленные приложения: Музыка, Видео, Изображения, Электронные книги и др.



## ВКЛЮЧЕНИЕ / ВЫКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

**Включение:** Нажмите и удерживайте несколько секунд кнопку включения питания. Дождитесь окончания процесса загрузки устройства и появления экрана блокировки.

**Разблокировка:** На экране приложите палец к иконке  и сдвиньте ее вправо в положение разблокировки, чтобы изображение иконки поменялось на .

**Выключение:** Нажмите и удерживайте около 4-х секунд кнопку включения питания, пока не появится окно интерфейса выключения. Выберите пункт, подтверждающий выключение. Устройство выключится.



**Режим ожидания:** В рабочем режиме короткое нажатие на кнопку включения питания переведет устройство в режим ожидания, экран погаснет. Новое короткое нажатие на кнопку питания выведет устройство из этого режима, на дисплее появится экран блокировки. Проведите процесс разблокировки.

## ИКОНКИ НА ГЛАВНОМ ЭКРАНЕ

После включения и разблокировки устройства появится Главный экран:



Google Ярлык для поисковой системы Google



Ярлык для перехода к экрану запуска приложений



## ЭКРАН ЗАПУСКА ПРИЛОЖЕНИЙ

Нажмите на нужный ярлык для запуска соответствующего приложения.

Набор ярлыков приложений может отличаться для разных моделей устройств.

## СОЗДАНИЕ ЯРЛЫКОВ ПРИЛОЖЕНИЙ НА ГЛАВНОМ ЭКРАНЕ

Нажмите и удерживайте некоторое время палец на ярлыке выбранного приложения, перетащите ярлык на свободное место Главного экрана, отпустите палец.

## УДАЛЕНИЕ ЯРЛЫКОВ ПРИЛОЖЕНИЙ НА ГЛАВНОМ ЭКРАНЕ

Нажмите и удерживайте некоторое время палец на ярлыке выбранного приложения. Дождитесь появления синей рамки. Для удаления перетащите эту иконку и наложите ее на значок X.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАПКОК

Вы можете объединять несколько ярлыков в папки на главном экране. Для этого нажмите и удерживайте некоторое время палец на одном из ярлыков, затем перетащите его на другой ярлык, с которым хотите объединить в одну папку.



На Главном экране, можно производить следующие действия с папками:

**Открывать папку** легким касанием пальца.

**Переименовать папку**, прикоснувшись пальцем к ее имени.


**Передвигать папки и ярлыки по рабочему столу**, нажмите и удерживайте палец, затем перетащите папку в нужное место.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПО WI-FI



1. В окне Настройки в разделе Беспроводные сети переведите ползунок **ВЫКЛ** вправо в положение **ВКЛ**. После включения модуля Wi-Fi запустится автоматический поиск беспроводной сети.



2. В правой части экрана выберите точку доступа Wi-Fi, к которой хотите подключиться. Если точка соединения Wi-Fi защищенная, то потребуется ввести пароль для доступа.
3. После установки параметров подключения и соединения с беспроводной сетью в нижней части экрана появится значок .

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТЯМ 3G

Для активации функции 3G установите SIM-карту мобильного оператора в специальный слот на планшете (только для моделей планшетов со встроенным модулем 3G) или подсоедините внешний 3G-модуль через порт USB (для моделей планшетов без встроенного модуля 3G). Только после этого включите планшетное устройство, поиск сигнала сети 3G произойдет автоматически.

\* Выключите соединение по Wi-Fi перед запуском функции 3G

### Внимание:

- При инициализации SIM-карты в планшете, имеющиеся на ней СМС-сообщения будут перемещены в память планшета, а память сообщений будет очищена.
- Перед сменой или извлечением SIM-карты из планшета во избежание повреждения карты предварительно выключите устройство.

## ОПИСАНИЕ СТРОКИ СОСТОЯНИЯ



Нажмите ярлык  для возврата в предыдущее окно или выхода из приложения.

Нажмите ярлык  для выхода на Главный экран.


Нажмите ярлык  для открытия списка приложений, которые были запущены в последнее время.

8:27 - текущее время


 - установка соединения и уровень сигнала для Wi-Fi подключения

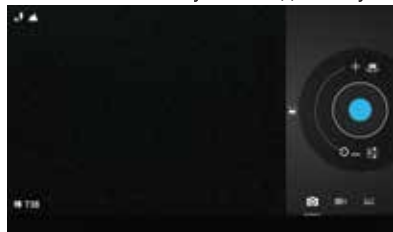
 - уровень заряда батареи

## КНОПКА ВХОДА В ПОДМЕНЮ


На главном экране и в различных приложениях может присутствовать иконка . При нажатии на нее откроется всплывающее подменю для дополнительных настроек и управления.

## ПРИЛОЖЕНИЕ КАМЕРА

Нажмите на иконку  для запуска приложения Камера.



В этом приложении доступны следующие элементы управления:

Иконка  в правом нижнем углу открывает интерфейс просмотра фотографий и видео.

Иконка  переводит приложение в режим фотосъемки.

Иконка  переводит приложение в режим видеосъемки.

Иконка  переводит приложение в режим панорамной съемки.

При нажатии на иконку  происходит фотосъемка или начинается видеозапись.

Перемещайте элемент  для выполнения масштабирования.

Иконка  производит переключение между фронтальной и тыловой камерами на устройстве.\*

Иконка  открывает подменю настроек приложения Камера.

---

\* — для моделей оборудованных двумя камерами

## ЗАГРУЗКА ФАЙЛОВ С КОМПЬЮТЕРА

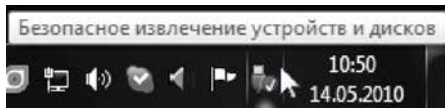
Для загрузки файлов с компьютера выполните следующие действия:

- Откройте меню «Проводник» или папку «Мой компьютер». Карта памяти, установленная в устройство, будет отображаться как «Съемный накопитель».
- Выберите файлы/папки для передачи с компьютера и перенесите их с помощью мыши в необходимую папку съемного накопителя (файлы также можно перенести с ПК на устройство с помощью функций «Копировать» и «Вставить»).
- Для удаления файлов со съемного накопителя USB используйте команду «Удалить».

## ОТСОЕДИНЕНИЕ USB-КАБЕЛЯ

После завершения процесса копирования файлов, пожалуйста, отсоедините USB-кабель от устройства следующим образом:

- Дважды щелкните левой кнопкой мыши по пиктограмме «Безопасное извлечение устройства» на Панели задач в правом нижнем углу рабочего стола.
- Выберите необходимое USB-устройство в окне «Безопасное извлечение устройства» и нажмите кнопку «Остановить».
- Только после появления окна «Теперь Вы можете безопасно отключить устройство USB», отсоедините устройство от компьютера.



**ВНИМАНИЕ:**

- Не отсоединяйте устройство во время воспроизведения на Вашем ПК файлов, хранящихся в памяти устройства.
- Не отсоединяйте устройство от компьютера во время передачи данных, в противном случае это может привести к повреждению или потере данных.

**ЗАРЯДКА БАТАРЕИ****ВНИМАНИЕ:**

Перед первоначальной эксплуатацией устройства рекомендуется зарядить аккумулятор в течение 8-10 часов. Стандартное время зарядки устройства при последующих циклах составляет около 3-4-х часов.

Оптимальные параметры работы устройства достигаются после нескольких циклов заряда-разряда аккумуляторной батареи.

- Зарядка устройства начнется автоматически после его подключения к работающему компьютеру или к сети переменного тока через прилагаемый в комплекте адаптер.
- Если во время процесса зарядки Вы одновременно копируете файлы на устройство, возможна более долгая зарядка аккумулятора.

**ИНДИКАЦИЯ СОСТОЯНИЯ БАТАРЕИ**

Полная зарядка батареи



Батарея разряжена, требуется подзарядка

**ВНИМАНИЕ:**

- Рекомендуемая температура окружающей среды для зарядки аккумуляторной батареи — от 0°C до 35°C.
- Если устройство не используется в течение продолжительного времени, заряжайте аккумуляторную батарею через каждые 2-3 месяца.
- Сразу зарядите устройство, если появилось сообщение о низкой зарядке аккумулятора.
- Не допускайте зарядки устройства в течение времени, превышающего оптимальное время зарядки аккумулятора. В противном случае это может привести к уменьшению срока службы аккумуляторной батареи.
- Если устройство не используется в течение продолжительного времени, храните его при температуре  $23\pm 5^{\circ}\text{C}$  и влажности  $65\pm 20\%$  для поддержания оптимального срока службы аккумулятора.
- Неправильная зарядка аккумуляторной батареи может стать причиной пожара или взрыва устройства. Для замены используйте батареи только эквивалентного вида.
- Не демонтируйте, не взламывайте и не сжигайте батарею, поскольку это может привести к пожару, ожогам и др.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

- Устройство автоматически выключится, если аккумуляторная батарея полностью разряжена.



**DIGMA**

**МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ ПРОДУКЦИЯ**



**MP3-ПЛЕЕРЫ**



**ПЛАНШЕТЫ И СМАРТФОНЫ**



**ЭЛЕКТРОННЫЕ КНИГИ**



**МЕДИА ЦЕНТРЫ**



**АВТОМОБИЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА**



**ЦИФРОВЫЕ ФОТОРАМКИ**



**ТВ-ТЮНЕРЫ**

[www.digma.ru](http://www.digma.ru)