

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.



СХЕМА УСТРОЙСТВА

1. Включение / выключение питания при долгом нажатии, выключение и блокировка экрана / пробуждение при коротком нажатии
2. Увеличение / уменьшение громкости
3. Камера 2,0 МП на задней стороне устройства
4. Слот для карты памяти Micro SD
5. Микрофон
6. Гнездо для наушников
7. Разъём USB
8. Динамики
9. Емкостной сенсорный экран
10. Фронтальная камера
11. 2 слота для SIM-карт



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 ПАПОК

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




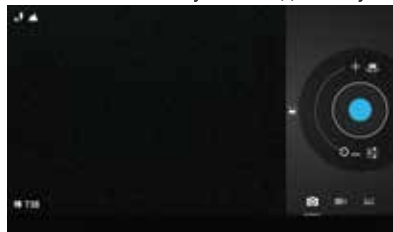
- уровень заряда батареи

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

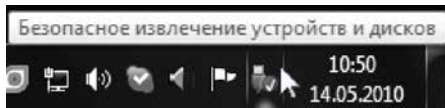
Для загрузки файлов с компьютера выполните следующие действия:

- 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 разбирайте, 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