

DIGMA

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Optima 7504M 3G

TS7038EG

Благодарим Вас за выбор продукции Digma!

Перед началом использования 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:

- Планшетный компьютер Optima 7504M 3G
- Сетевой адаптер питания
- USB-кабель
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон

Слот для карты памяти MicroSD

Слот для двух SIM-карт

РАЗМЕР УСТРОЙСТВА: 189 x 108 x 10,5 мм

ВЕС УСТРОЙСТВА: 284 г

ВЕС КОМПЛЕКТА: 438 г

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



ОС ANDROID 4.4 LOLLIPOP

Популярная операционная система для планшетных ПК с возможностью установки приложений.



IPS-ЭКРАН 7" 1024 x 600 Пикс

Отличное качество изображения, насыщенные цвета даже на солнце, широкий угол обзора.



3G

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



ДВУХЪЯДЕРНЫЙ ПРОЦЕССОР

DUO CORE Intel® Atom™ x3-C3130* (SoFIA) с частой до 1.0 ГГц**. Быстрая работа сложных программных приложений для мобильных устройств.



КАМЕРА

Фронтальная камера 0.3 Мпикс.



DUAL SIM

Возможность использования двух SIM-карт (Будьте на связи, путешествуйте, оптимизируйте траты).



ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ 512 МБ ВСТРОЕННАЯ ПАМЯТЬ 8 ГБ***

Поддержка внешней SD-карты объемом памяти до 64 Гб.



Wi-Fi 802.11 B / G / N

Интерфейс для подключения к беспроводной сети и выходу в Интернет



BLUETOOTH

Возможность подключения беспроводной гарнитуры и передачи информации



G-SENSOR

Гравитационный датчик отслеживает положение устройства в пространстве



GPS НАВИГАЦИЯ

Возможность использования навигации без установки дополнительных программ



FM РАДИО

Возможность прослушивания любимых радиостанций.



БАТАРЕЯ

Емкость 2200 мАч

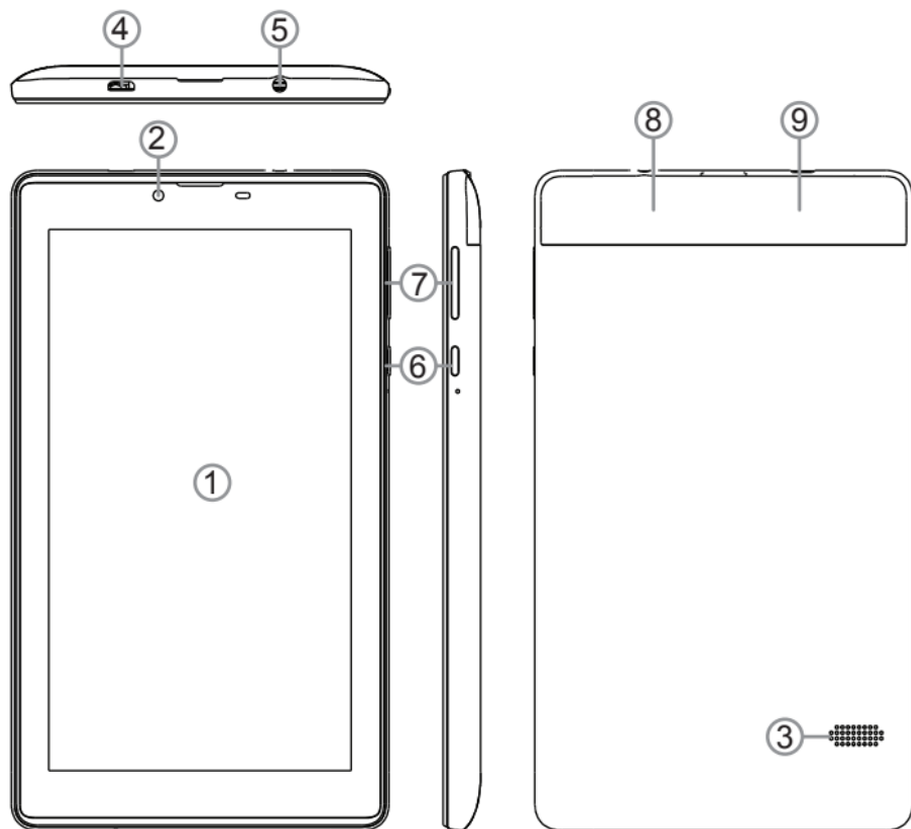
*Intel, the Intel logo, the Intel Inside logo and Intel Atom are trademarks of Intel Corporation in the U.S. and/or other countries.

**Частота процессора может быть ограничена автоматически до меньших значений.

***Доступный пользователю объем памяти меньше полного, так как часть памяти занята операционной системой и предустановленными приложениями. Объем доступной памяти может меняться в зависимости от версии встроенного ПО.

ОПИСАНИЕ КНОПОК И ПОРТОВ УСТРОЙСТВА

- (1) Экран
- (2) Фронтальная камера
- (3) Динамик
- (4) USB разъем
- (5) Разъем для наушников
- (6)  : Кнопка питания:
долгое нажатие – включение или выключение устройства;
короткое нажатие – перевод в режим сна или вывод из этого режима
(включение экрана)
- (7) Кнопка регулировки громкости:
 - V+** : увеличение громкости
 - V-** : уменьшение громкости
- (8) Слот для MicroSD карты (под крышкой)
- (9) Слоты для SIM-карт (под крышкой)

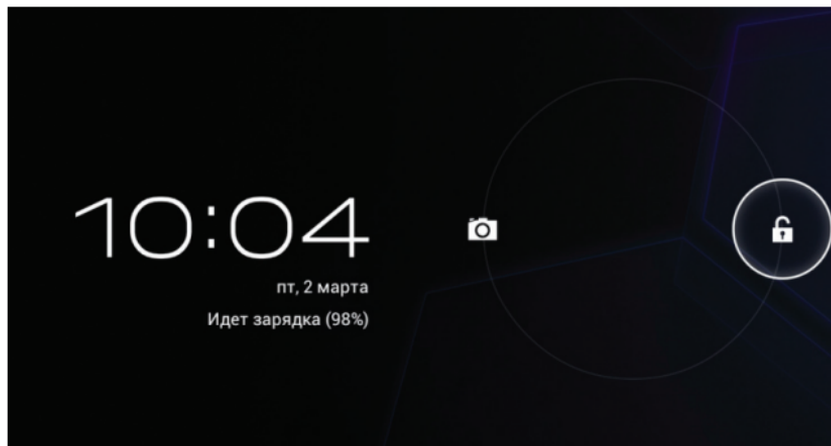


ВКЛЮЧЕНИЕ / ВЫКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

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 .

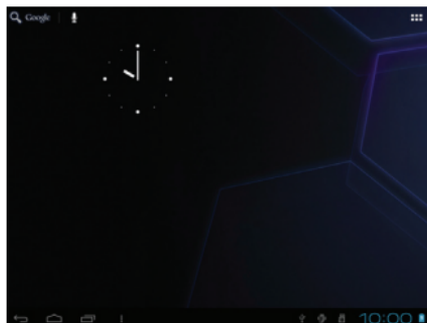
Выключение: Нажмите и удерживайте около 4 секунд кнопку включения питания, пока не появится окно интерфейса выключения. Выберите пункт, подтверждающий выключение. Устройство выключится.



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:



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.



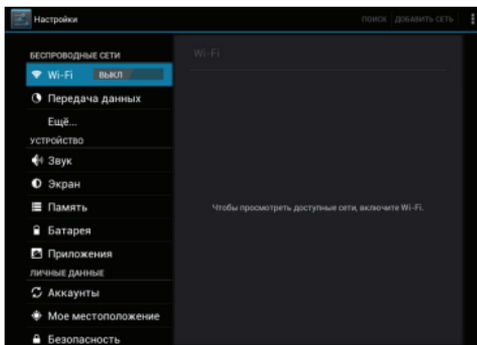
На Главном экране можно производить следующие действия с папками:

Открывать папку легким касанием пальца.

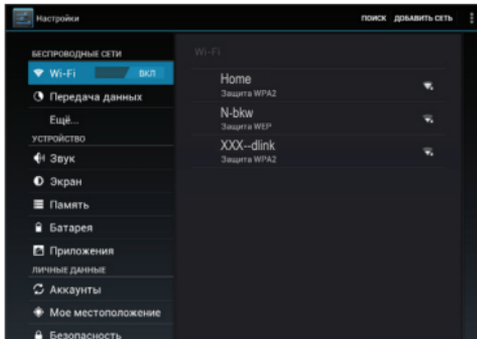
Переименовать папку, прикоснувшись пальцем к ее имени.

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 .

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



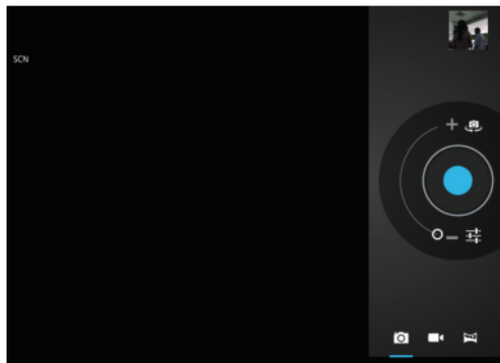
- уровень заряда батареи

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 верхнем углу открывает интерфейс просмотра фотографий и видео.

Иконка  переводит приложение в режим фотосъемки.

Иконка  переводит приложение в режим видеосъемки.

При нажатии на иконку  происходит фотосъемка или начинается видеозапись.

Перемещайте элемент  вверх или вниз для выполнения масштабирования.

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

Иконка  открывает подменю настроек приложения Камера.

С более подробным руководством пользователя Вы можете ознакомиться на сайте www.digma.ru

* — для моделей оборудованных двумя камерами

ЗАГРУЗКА ФАЙЛОВ С КОМПЬЮТЕРА

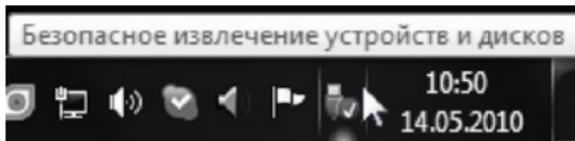
Для загрузки файлов с компьютера выполните следующие действия:

- 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 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±5°C и влажности 65±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.
- Условия хранения – при температуре от 5 до 40 градусов °C при относительной влажности не более 85%, избегать попадания прямых солнечных лучей.
- Изделие рекомендуется транспортировать в оригинальной упаковке.
- Изделие предназначено для реализации через розничные торговые сети и не требует специальных условий.
- Для утилизации изделия пожалуйста обратитесь в авторизованный сервисный центр.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Устройство автоматически выключится, если аккумуляторная батарея полностью разряжена.

DIGMA

МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Официальный сайт компании : www.digma.ru

Адреса сервисных центров : www.digma.ru/support/service/

Служба технической поддержки: www.digma.ru/support/help/

Полные условия гарантийного обслуживания: www.digma.ru/support/warranty/

ТАКЖЕ МЫ БУДЕМ РАДЫ ВАС ВИДЕТЬ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ:



www.facebook.com/Digma.TM



twitter.com/digma_news



vk.com/club25816705

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Nippon Klick Systems LLP. Адрес: 40 WILLOUGHBY ROAD, LONDON N8 0JG, Соединенное Королевство
Великобритании и Северной Ирландии

Сделано в Китае