

***DIGMA***

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

**Optima 10.7**

TT1007AW



## **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 Digma Optima 10.7
- Сетевой адаптер питания
- USB-кабель
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон

Изготовитель оставляет за собой право изменения комплектации, технических характеристик и внешнего вида товара.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



### ОС ANDROID 4.4

Популярная операционная система для планшетных ПК, возможность установки приложений.



### ВИДЕО\*\*\*\*

Поддержка форматов видео: AVI (H.264 / DIVX / XVID) / rm / rmvb / MKV (H.264 / DIVX / XVID) / WMV / MOV / MP4 (H.264 / MPEG / DIVX / XVID) / MPEG / MPG / FLV (H.263 / H.264).



### ПРОЦЕССОР\*

Quad-core ARM Cortex-A7 CPU. Быстрая работа сложных программных приложений для мобильных устройств.



### WI-FI 802.11 b / g / n

Интерфейс для подключения к беспроводной сети и выходу в Интернет.



### IPS HD-ЭКРАН 10.1"

1024 x 600 px.

Яркие насыщенные цвета, широкий угол обзора.



### ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ 512 Мб

ВСТРОЕННАЯ ПАМЯТЬ 8 Гб\*\*

Возможность расширения flash-памяти до 40 Гб.



### АУДИО\*\*\*

Поддержка форматов аудио: MP3, WMA, MP2, OGG, AAC, M4A, MA4, FLAC, APE, 3GP, WAV.



### КАМЕРА

Камера 2.0 Мпикс на задней стороне устройства для осуществления фотосъемки и записи видео. Камера 0.3 Мпикс на фронтальной стороне устройства для осуществления фотосъемки и видеосвязи.

\* Частота процессора может быть ограничена программно до меньших значений

\*\* Фактический объем доступной памяти м.б. меньше, т.к. часть внутренней памяти устройства занимают ОС и предустановленные приложения.

\*\*\* При установленном программном обеспечении

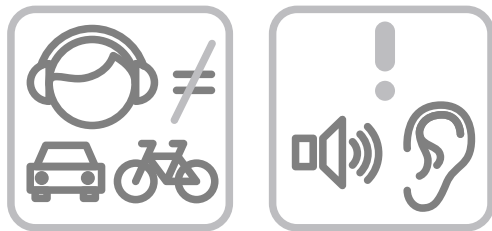
\*\*\*\* Поддержка форматов может зависеть от используемого ПО

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не разбирайте и не ремонтируйте устройство самостоятельно. В случае его неисправности обратитесь в сервисный центр.
- Допустимая температура внешней среды в режиме эксплуатации: от 0 до +35°C.  
Температура хранения: от -5 до +45°C.  
Относительная влажность: от 5% до 90% без конденсата (25°C).
- Избегайте контакта устройства с источниками огня во избежание взрыва или пожара.
- Не подвергайте интернет-планшет воздействию слишком высоких или слишком низких температур.
- 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.



## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАУШНИКОВ

- В целях безопасности на дороге не используйте устройство с наушниками, если Вы управляете автомобилем или едете на велосипеде.
- Уменьшите громкость, переходя проезжую часть дороги.
- 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.



## НАЧАЛО РАБОТЫ

**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.

## ОПИСАНИЕ КНОПОК И ПОРТОВ УСТРОЙСТВА

(1) Экран


(2) Фронтальная камера

(3) Задняя камера

(4) Динамик

(5) USB разъем

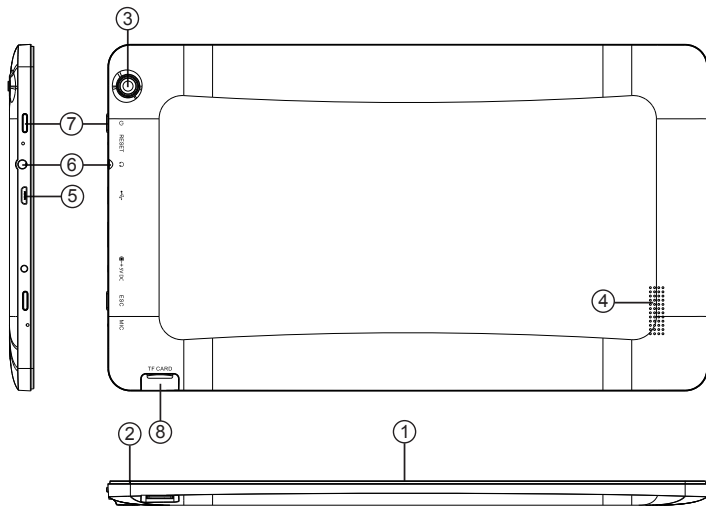
(6) Разъем для наушников

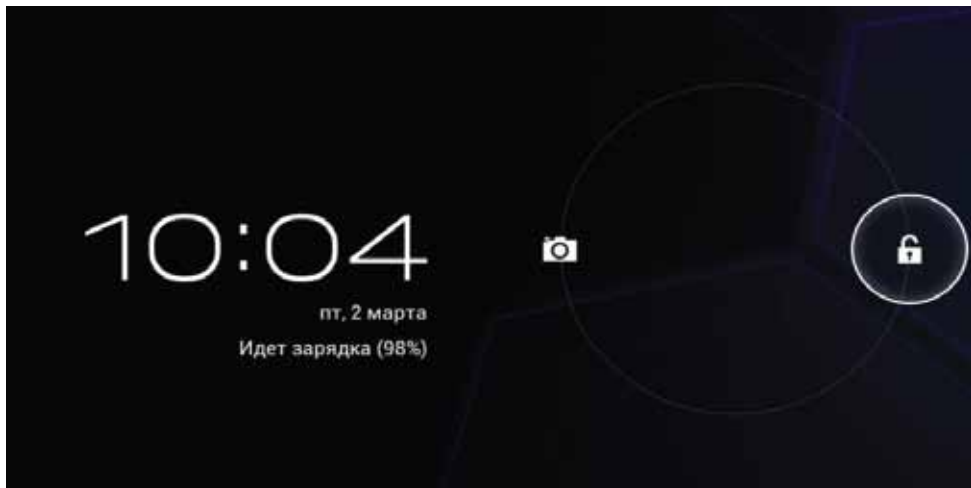
(7)  : Кнопка питания:

длгое нажатие – включение или выключение устройства;

короткое нажатие – перевод в режим сна или вывод из этого режима  
(включение экрана)

(8) Слот для MicroSD карты





**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.

## 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 мусорной корзины 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 верхней 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). Только после этого включите планшетное устройство, поиск сигнала сети 3G произойдет автоматически.

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

### Внимание:

*Перед сменой или извлечением SIM-карты из планшета во избежание повреждения карты предварительно выключите устройство.*


*С осторожностью используйте SIM-карты универсального размера (SIM/MicroSIM), так как канавка для превращения SIM в MicroSIM может повредить контакты разъема SIM-карты. Не рекомендуется использование адаптеров SIM-карт. Вставляйте и извлекайте SIM-карту без усилий. Механическое повреждение разъема является негарантийным случаем.*

## 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



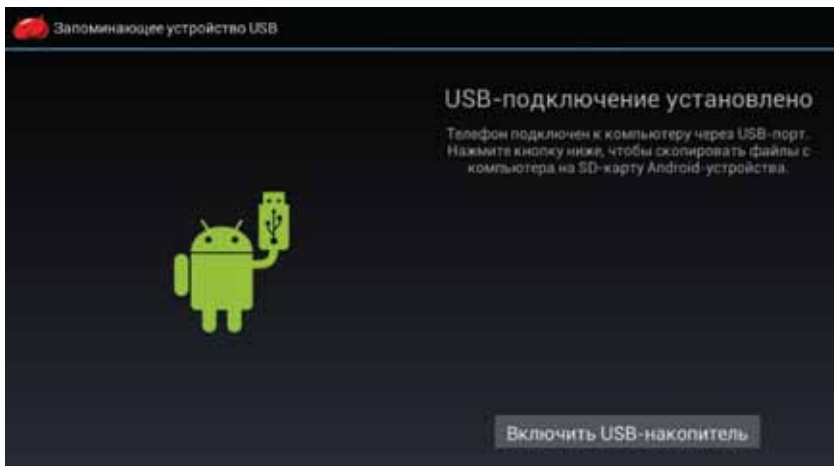
- установка соединения и уровень сигнала для Wi-Fi подключения



- уровень заряда батареи

## СОЕДИНЕНИЕ С ПК

1. Включите устройство
2. Подключите USB кабель к компьютеру;
3. На появившемся экране нажмите «включить USB-накопитель»
4. Соединение с компьютером произойдет автоматически, после этого можно копировать данные на устройство.

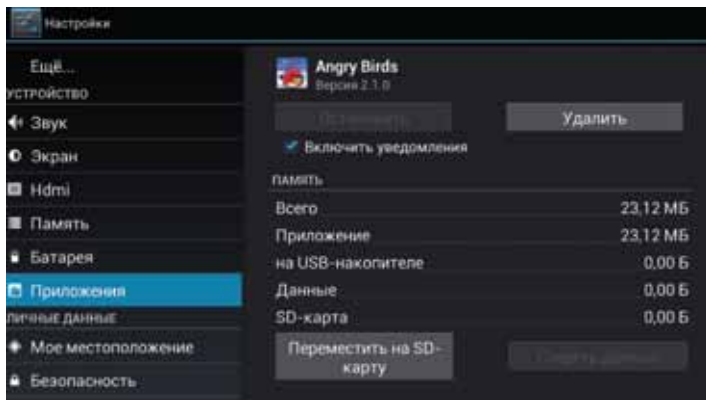


## УСТАНОВКА И УДАЛЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЙ

1. Скопируйте приложение на Micro-SD карточку.
2. Откройте «Менеджер файлов» и нажмите на то приложение, которое хотите установить.
3. Нажмите «Установить».
4. Следуйте инструкциям.
5. Для удаления приложения в соответствующем меню настройки найдите приложение и нажмите «Удалить».

Если Ваше приложение устанавливается не из Google Play Market, может потребоваться включение настройки «Установка из неизвестных источников»

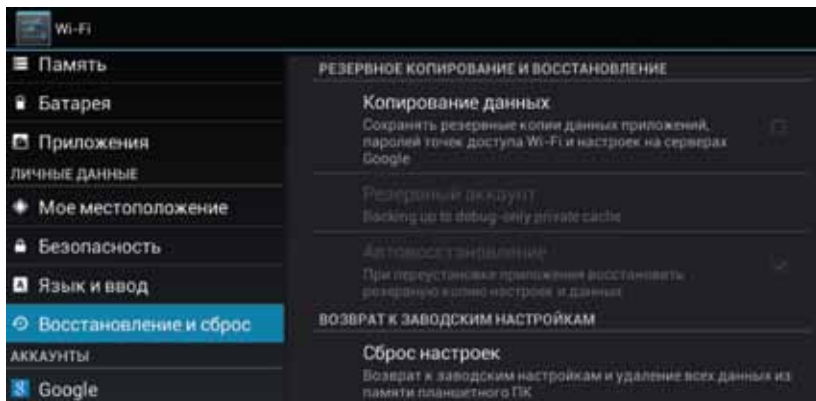
**Внимание!** Установка программ из непроверенных источников может привести к установке вредоносных программ!




Установка приложений предусмотрена только на внутреннюю память устройства. Внешняя SD-карта предназначена только для данных пользователя, и не предназначена для установки приложений.

## АРХИВИРОВАНИЕ И СБРОС ДАННЫХ


Если Вы хотите восстановить на устройстве заводские установки, зайдите в настройку «Восстановление и сброс». Перед сбросом всех настроек Вы можете сохранить свои данные, которые полностью теряются при восстановлении заводских настроек.

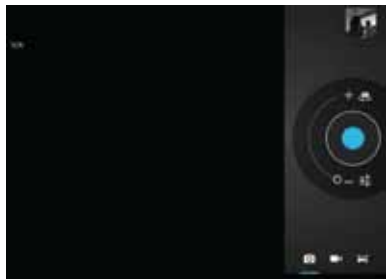


## КНОПКА ВХОДА В ПОДМЕНЮ


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.

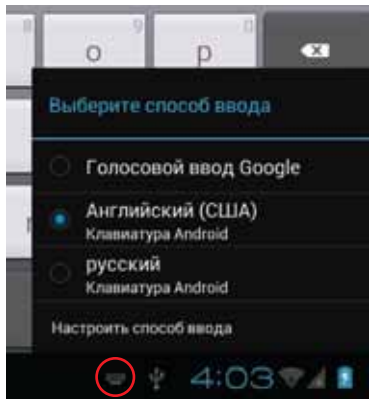
Перемещайте элемент  вверх или вниз для выполнения масштабирования.

Иконка  производит переключение между фронтальной и тыловой камерами на устройстве.

Иконка  открывает подменю настроек приложения Камера.

## СМЕНА ЯЗЫКА

Для переключения языка при вводе текста нажмите иконку в виде клавиатуры в статусной строке (внизу экрана)



Загрузить доступные обновления ПО, драйверов, документацию, узнать условия гарантийного обслуживания и адреса сервисных центров, а также задать письменный вопрос в службу технической поддержки можно на соответствующей странице этого сайта: <http://www.digma.ru/support/>

## ЗАГРУЗКА ФАЙЛОВ С КОМПЬЮТЕРА

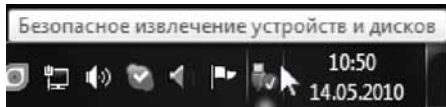
Для загрузки файлов с компьютера выполните следующие действия:

- 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.

При подключении зарядного устройства возможна неустойчивая работа сенсорного экрана. Это обусловлено принципом работы емкостного сенсора, и не является дефектом устройства

## **ИНДИКАЦИЯ СОСТОЯНИЯ БАТАРЕИ**



#### 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

Официальный сайт компании : [www.digma.ru](http://www.digma.ru)

Адреса сервисных центров : [www.digma.ru/support/scenters/](http://www.digma.ru/support/scenters/)

Служба технической поддержки: [www.digma.ru/support/help/](http://www.digma.ru/support/help/)

Полные условия гарантийного обслуживания: [www.digma.ru/support/rules/](http://www.digma.ru/support/rules/)

ТАКЖЕ МЫ БУДЕМ РАДЫ ВАС ВИДЕТЬ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ:



[www.facebook.com/Digma.TM](http://www.facebook.com/Digma.TM)



[twitter.com/digma\\_newstwitter.com/digma\\_news](https://twitter.com/digma_newstwitter.com/digma_news)



[vk.com/club25816705](https://vk.com/club25816705)

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

Nippon Klick Systems LLP; 40 Willoughby Road, London N8 OJG, United Kingdom. Made in China

Ниппон Клик Системс ЛЛП; 40 Виллоугхби Роад, Лондон Н8 ОЖГ, Великобритания. Сделано в Китае