

***DIGMA***

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ  
ПЛАНШЕТНЫЙ КОМПЬЮТЕР**

**Optima 1027N 3G**

МОДЕЛЬ: ТТ1236PG



## **Благодарим Вас за выбор продукции Digma!**

Перед началом использования данного устройства, пожалуйста, внимательно прочтите руководство пользователя 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.

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

Изготовитель 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 1027N 3G
- Сетевой адаптер питания
- USB-кабель
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон

### **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 конденсации (25°C).
- Избегайте контакта устройства с источниками огня во избежание взрыва или пожара.
  - Не подвергайте устройство воздействию слишком высоких или слишком низких температур.
  - Избегайте попадания воды на устройство.
  - Избегайте падения устройства и его удара о другие предметы. Не подвергайте устройство сильному механическому воздействию.
  - Изготовитель 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 устройство перед чисткой.
  - Не отключайте устройство от ПК во время форматирования или копирования файлов.
  - Во время использования устройства в качестве съемного диска всегда четко следуйте указаниям по выполнению операций. Любое ошибочное действие может привести к потере файлов.
  - Создайте резервные копии важных данных, 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 наушниками, если Вы управляете автомобилем или едете 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.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



Android™ 10 (Go edition)



Экран: 10.1" | TN | 1024 x 600 Пикс



Поддерживаемые сети: 3G



Четырехъядерный процессор SC7731E  
с частотой 1.3 ГГц\*



Фронтальная камера:  
0.3 Мпикс



Количество SIM-карт: Две



Оперативная память: 1 ГБ  
Встроенная память: 16 ГБ\*\*  
Поддержка внешней MicroSD-карты объемом  
памяти до 128 ГБ



Wi-Fi



Bluetooth 2.1



G-сенсор



FM-радио



GPS



Размер устройства: 250 x 159 x 10 мм



Вес устройства: 508 г



Вес комплекта: 760 г



Емкость батареи: 4000 мАч

\*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.

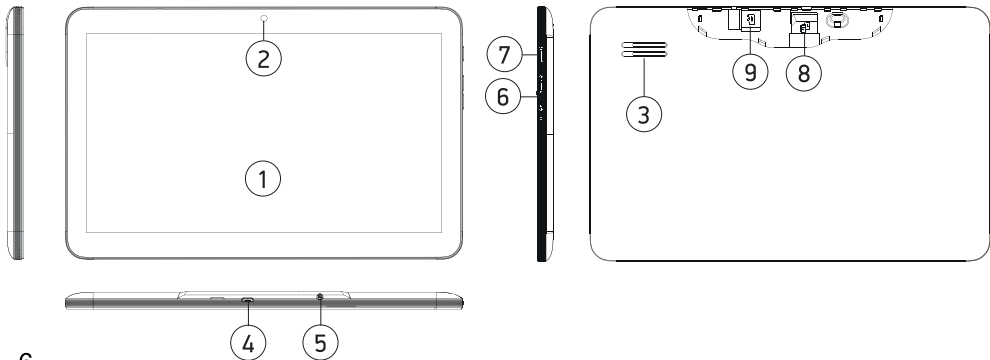
Объем доступной памяти может меняться в зависимости от версии встроенного ПО.

Android является товарными знаками компании Google LLC.

Логотип Android, изображающий стилизованного робота, разработан на основе материалов, созданных и опубликованных Google, и используется в соответствии с условиями лицензии Creative Commons 3.0 Attribution.

## ОПИСАНИЕ КНОПОК И ПОРТОВ УСТРОЙСТВА

1. Экран
2. Фронтальная камера
3. Динамик
4. USB-разъем
5. Разъем для наушников
6. Кнопка регулировки громкости
  - V+ Увеличение громкости
  - V- Уменьшение громкости
7. Кнопка питания 
  - Долгое нажатие – включение или выключение устройства
  - Короткое нажатие – перевод в режим сна или вывод из режима сна (включение экрана)
8. Слот для SIM-карт (под крышкой)
9. Слот для SD-карты (под крышкой)



## **НАЧАЛО РАБОТЫ**

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

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

## **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».

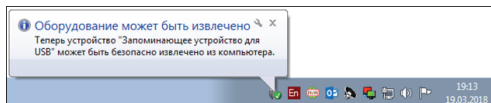
## **ОТСОЕДИНЕНИЕ USB-КАБЕЛЯ**

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 от ПК устройства хранения информации во время воспроизведения файлов с этого устройства либо передачи данных между ПК и устройством. В противном случае данные могут быть повреждены или утеряны.



## **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-ч часов.

- Оптимальная работа аккумулятора устройства достигается после нескольких циклов заряда-разряда.
- Зарядка аккумулятора устройства начинается автоматически после подключения к ПК прилагаемого в комплекте зарядного устройства.
- Время заряда аккумулятора ПК зависит от режима работы. К примеру, при воспроизведении видео или копировании файлов время заряда может увеличиваться.



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

## **ИНДИКАЦИЯ СОСТОЯНИЯ БАТАРЕИ**



Полная зарядка батареи



Батарея разряжена, требуется подзарядка

## **Основные параметры**

Вход: DC 5В= 1.5 А

Потребление энергии: 7.5 Вт

## **Правила и условия монтажа**

Данное устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.

## **Условия хранения**

Устройство требуется хранить при температуре от -5 до +45 °С при относительной влажности не более 85%, а также избегать попадания прямых солнечных лучей.

## **Условия транспортировки**

Устройство рекомендуется транспортировать в оригинальной упаковке.

**Условия реализации**

Устройство предназначено для реализации через розничные торговые сети и не требует специальных условий.

**Условия утилизации**

Для утилизации изделия, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

**Дата производства** указана на упаковке.

**Срок службы** изделия составляет 24 месяца с даты продажи, но не более 30 месяцев с даты производства.

**Гарантийный срок:** 1 год

Полную версию данного руководства пользователя вы сможете найти на странице продукта на сайте **[www.digma.ru](http://www.digma.ru)**



# **DIGMA** МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ ПРОДУКЦИЯ

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

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

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

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

## **ИЗГОТОВИТЕЛЬ:**

**Ниппон Клик Системс ЛЛП**

Адрес: 32 Виллоугхби Роад, Лондон N8 ОЖГ,

Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии

Сделано в Китае

## **Nippon Klick Systems LLP**

Address: 32 Willoughby Road, London N8 OJG,

The United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland

Made in China

## **ИМПОРТЕР:**

**ООО «Марсала»**

123007, г. Москва, шоссе Хорошёвское, д. 38, корп. 1, этаж 6, комната 21

Уполномоченное изготовителем для осуществления действий при подтверждении соответствия и для возложения ответственности за несоответствие продукции требованиям технического регламента

Таможенного союза лицо — **ООО «Сеть компьютерных клиник»**

Адрес: 127521, г. Москва, ул. Шереметьевская д. 47, эт. 3, комната 26