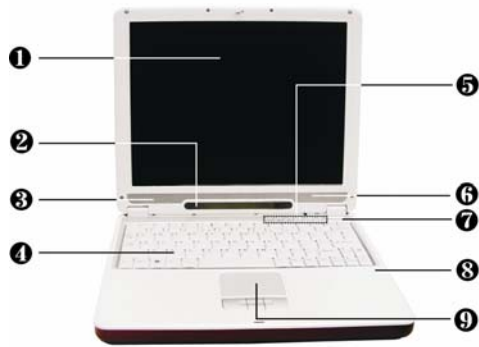




## Вид ноутбука G-MAX N203

1



- |     |                           |   |                                       |
|-----|---------------------------|---|---------------------------------------|
| 1   | Цветной ЖК-дисплей        | 2 | Индикатор питания/состояния           |
| 3/6 | Встроенные стереодинамики | 4 | Клавиатура                            |
| 5   | Кнопки быстрого доступа   | 7 | Кнопка включения/возобновления работы |
| 8   | Встроенный микрофон       | 9 | Сенсорная панель                      |

## Вид ноутбука G-MAX N203

2

### 1 Цветной ЖК-дисплей

Ноутбук G-MAX N203 имеет цветной ЖК-дисплей, который вы можете устанавливать под удобным для работы углом. ЖК-дисплей может представлять собой 12.1" цветной активно-матричный дисплей с разрешением 1024x768 (XGA).

### 2 Индикатор питания/состояния

Показывает текущее состояние ноутбука G-MAX N203.

### 3/6 Встроенные стереодинамики

Встроенные миниатюрные стереодинамики можно использовать для звукового сопровождения презентаций и прослушивания музыки.

### 4 Клавиатура

- Стандартная клавиатура с раскладкой QWERTY с 83 полноразмерными клавишами, горячими клавишами Windows, встроенной цифровой клавиатурой, 10 специальными клавишами, клавишами управления курсором и отдельными клавишами управления экраном.
- Широкое пространство под клавиатурой обеспечивает опору для запястий при работе на клавиатуре.

### 5 Кнопки быстрого доступа

Ноутбук имеет две программируемые кнопки для вызова часто используемых функций и четыре кнопки для управления воспроизведением звуковых компакт-дисков в режиме CD-плеера.

### 7 Кнопка включения/возобновления работы

Предназначена для включения/выключения питания или возобновления работы из состояния пониженного энергопотребления.

### 8 Встроенный микрофон

Встроенный монофонический микрофон можно использовать для записи речи и голосовой связи.

### 9 Сенсорная панель

Компьютер оснащен указательным устройством на основе сенсорной панели с одной клавишей прокрутки и двумя клавишами, аналогичными клавишам мыши Microsoft PS/2. Клавиши находятся под сенсорной панелью. Средняя клавиша выполняет функции прокрутки. Расположенные по бокам от нее клавиши позволяют выполнять такие операции, как выбор и перетаскивание объектов. Эти клавиши аналогичны кнопкам стандартной мыши. Управление курсором осуществляется путем перемещения пальца по поверхности сенсорной панели. Расположенные по сенсорной панели клавиши позволяют выбирать пункты меню.

## Вид справа

3



### 1 Дискодод оптических дисков

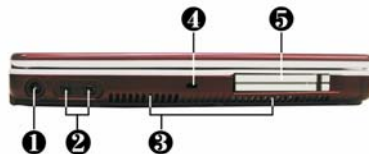
Позволяет загружать и запускать программы с компакт-дисков (CD) или дисков DVD, а также воспроизводить обычные звуковые CD. Позволяет также записывать данные на диски CD-R или CD-RW, а также DVD-R.

### 2 Регулятор громкости

Позволяет менять громкость динамиков.

## Вид слева

4



### 1 Разъем питания

Предназначен для подключения адаптера питания для продолжительной работы с ноутбуком G-MAX N203 и перезарядки аккумулятора.

### 2 Порты IEEE 1394

IEEE 1394 - высокоскоростной интерфейс ввода/вывода, позволяющий передавать большие потоки данных в реальном времени, например при подключении внешнего жесткого диска или цифровой видеокамеры.

### 3 Воздухозаборник

Обеспечивает поступление воздуха для поддержания нормальной рабочей температуры ноутбука G-MAX N203.

### 4 Отверстие для замка

Предназначено для стандартного замка типа Kensington или совместимого с ним для крепления ноутбука G-MAX N203.

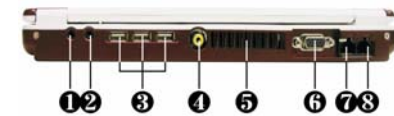
### 5 Разъем PC Card

Подключение карт памяти SD/MMC/MS. Позволяет подключать различные устройства PC Card, например, карты памяти.

Поддерживает 32-разрядные устройства CardBus и 16-разрядные устройства PC Card с напряжением питания 3 В и 5 В.

## Задняя панель

5



### 1 Разъем для наушников / SPDIF

Позволяет подключить 3,5-мм разъем стереонаушников или активных колонок. Разъем имеет встроенный соединитель SPDIF.

### 2 Разъем микрофона

Позволяет подключить внешний микрофон для записи монофонического звука непосредственно с помощью ноутбука G-MAX N203.

### 3 Порты USB

К каждому порту USB ноутбука N203 можно подключить до 127 USB-устройств (таких как принтер, сканер и т.п.).

### 4 TV-выход

Позволяет подключать устройства с телевизионным разъемом RCA для проведения презентаций или просмотра видео-CD или DVD.

→ При использовании этого порта подключите звуковой вход к разъему 8.

### 5 Вентиляционная решетка

Обеспечивает отвод тепла и поддержание нормальной рабочей температуры компьютера.

### 6 Разъем монитора

Позволяет подключить внешний монитор или проектор для вывода изображения на большой экран. ЖК-дисплей и внешний монитор можно использовать одновременно или переключиться только на внешний монитор с помощью специальной клавиши.

### 7 Разъем локальной сети

Встроенный контроллер локальной сети 10Base-T/100Base-TX позволяет подключить компьютер к другим компьютерам и сетям через локальную сеть.

### 8 Разъем модема

Ноутбук имеет встроенный 56 кбит/с модем. С помощью модема вы можете подключаться к Интернету по телефонной линии.



➤ **1 Отсек жесткого диска**

Чтобы заменить жесткий диск, надо открыть крышку этого отсека.

➤ **2 Отсек аккумулятора**

Ноутбук оснащен одной литийионной (Li-Ion) аккумуляторной батареей.

➤ **3 Отсек для модулей памяти**

Под крышкой, закрепленной одним винтом, имеется один разъем для модуля DIMM. Имеется один свободный разъем для наращивания памяти.

➤ **4 Задвижка аккумулятора**

Чтобы вынуть аккумулятор, сдвиньте задвижку вправо.

Установка HDD & Установка устройств PC Card

**Установка HDD**

- 1. Отверните винты и откройте крышку за верхний край.
- 2. Аккуратно выньте жесткий диск из отсека пальцами.



**Установка устройств PC Card**

- 1. Найдите разъем PC Card на левой стороне ноутбука G-MAX N203.
- 2. Вставьте конец платы с 68-контактным разъемом в отсек PCMCIA. Ярлык на плате должен быть обращен вверх.
- 3. Вставив плату в отсек почти до упора, аккуратно нажмите на нее, чтобы она полностью вошла в разъем. Устройство PC Card будет распознано и после установки соответствующего драйвера прозвучит звуковой сигнал, означающий, что устройство готово к работе.



Подготовка ноутбука G-MAX N203 к работе

**Подключите шнур питания**

- 1. Подключите кабель сетевого адаптера к разъему питания на правой стороне ноутбука G-MAX N203.
- 2. Подключите шнур питания к адаптеру.
- 3. Включите вилку шнура питания в розетку.



**Откройте крышку ноутбука**

- 1. Найдите сдвижной фиксатор на передней стороне крышки ноутбука G-MAX N203.
- 2. Сдвиньте фиксатор и поднимите крышку.
- 3. Установите экран под удобным углом.

**Включение ноутбука G-MAX N203**

- 1. Откройте крышку ноутбука.
- 2. Включите ноутбук, нажав на короткое время кнопку питания.



При отпускании кнопки питания загорается индикатор питания на индикаторной панели.

Установка драйверов для ноутбука G-MAX N203

Если на вашем ноутбуке G-MAX N203 уже установлена операционная система, рекомендуем вам установить все необходимые драйверы для встроенных устройств ноутбука G-MAX N203. Прежде чем устанавливать драйверы, выясните у продавца, не были ли установлены драйверы вместе с операционной системой. Если драйверы не установлены, следуйте приведенным ниже инструкциям:

- 1. В комплекте с ноутбуком поставляется компакт-диск с драйверами.

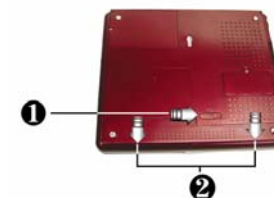


- 2. Установите компакт-диск с драйверами в дисковод CD RW или DVD-RW (опция). Загрузится программа автозапуска.

Установка аккумуляторной батареи & Установка модуля памяти

**Установка аккумуляторной батареи**

- 1. отодвиньте задвижку и выньте аккумулятор.
- 2. как показано ниже на рисунке.



**Установка модуля памяти**

- 1. Отверните винт и поднимите крышку отсека DIMM.
- 2. Установите модуль памяти в свободный разъем памяти (в один разъем модуль памяти уже установлен).



Восстановление системы

**■ Что такое Xpress Recovery?**

Утилита Xpress Recovery предназначена для резервирования и восстановления раздела операционной системы. Для работы утилиты жесткий диск должен удовлетворять следующим требованиям.

- 1. Он должен иметь файловую систему FAT16, FAT32 или NTFS.
- 2. Жесткий диск должен иметь интерфейс IDE с поддержкой НРА.
- 3. Загрузочным разделом должен быть первый раздел. Не меняйте размер загрузочного раздела после создания резервной копии.
- 4. Диск должен быть подключен к каналу IDE1 в качестве ведущего (master).

**Примечание:**

- 1. Если вы ранее отформатировали жесткий диск с помощью менеджера разделов или другой подобной утилиты, программа Xpress Recovery не сможет восстановить его исходное состояние.
- 2. Скорость резервного копирования зависит от объема системных данных и быстрействия диска.
- 3. Утилита Xpress Recovery не действует при сбое самого жесткого диска.

**■ Запуск утилиты Xpress Recovery:**

Утилиту Xpress Recovery можно запустить двумя способами:

Нажмите <F9> при начальной загрузке компьютера. Появится следующее меню:

Назначение кнопок меню :

- ✧ Кнопка восстановления. Восстановление системы к заводским настройкам по умолчанию.
- ✧ Кнопка выхода. Выход из утилиты и перезагрузка ноутбука G-MAX N203.

