

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

➔ 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 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

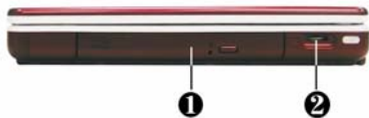
Предназначена для включения/выключения питания или возобновления работы из состояния пониженного энергопотребления.

➔ 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.

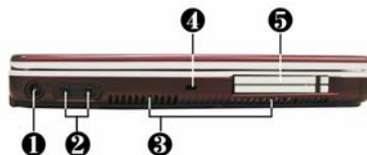


➔ 1 Дискодод оптических дисков

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.



➔ 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.

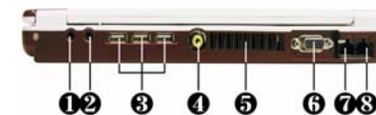
➔ 4 Отверстие для замка

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.



➔ 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 1.

➔ 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.



➤ ❶ Отсек жесткого диска

Чтобы заменить жесткий диск, надо открыть крышку этого отсека.

➤ ❷ Отсек аккумулятора

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

➤ ❸ Отсек для модулей памяти

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

➤ ❹ Задвижка аккумулятора

Чтобы вынуть аккумулятор, сдвиньте задвижку вправо.

Установка HDD & Установка устройств PC Card

Установка HDD

- 1. Откройте 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.

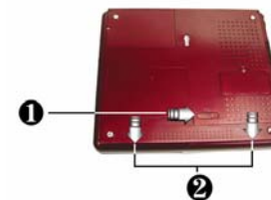


- 2. Установите компакт-диск с драйверами в дисковод CD RW или DVD-RW (опция). Загрузится программа автозапуска.

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 быстродействия 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.

