



При установке видеоплаты с интерфейсом AGP внимательно прочтите и примите во внимание следующую информацию. Если у вашей видеоплаты есть вырез AGP 4X (1.5 В) (см. рис.), убедитесь, что эта видеоплата соответствует стандарту AGP 4X (1,5В).



Внимание: Чипсеты Intel® 845(GE/PE) / 845(E/G) / 850(E) не поддерживают видео плату AGP 2X (3.3 В). При установке такой видео платы система не сможет нормально загрузиться. Используйте только видео плату AGP 4X.

Пример 1. Разъем видео платы Diamond Vipper V770 совместим с разъемами AGP 2X/4X. Режимы AGP 2X (3,3В) и 4X (1,5В) переключаются с помощью перемычки. Заводская настройка для данной видео платы - режим 2X (3,3В). Если установить эту видео плату на системную плату GA-8PE800 Ultra / GA-8PE800 Pro (или любую другую плату, поддерживающую только AGP 4X), не задав режим 4X (1,5В) с помощью перемычки, это может привести к неправильной работе компьютера.

Пример 2. Некоторые видео платы на наборе микросхем ATI Rage 128 Pro, выпускаемые под маркой Power Color, и некоторые видео платы на наборе микросхем SiS 305 имеют разъем, совместимый с разъемами AGP 2X(3,3В)/4X(1,5В), однако способны работать только в режиме 2X(3,3В). Системная плата GA-8PE800 Ultra / GA-8PE800 Pro (или любая другая плата, поддерживающая только AGP 4X) при установке такой видео платы может работать неправильно.

Замечание: Несмотря на то, что видео плата Gigabyte AG32S(G) выполнена на основе набора микросхем ATi Rage 128 Pro, она совместима со стандартом AGP 4X(1,5В). Следовательно, видео плата AG32S(G) будет нормально работать с системными платами на базе чипсетов Intel® 845(GE/PE) / 845(E/G) / 850(E).



Перед установкой плат PSI удалите с разъема PCI наклейку "Dual BIOS".



- * Производитель не несет ответственности за возможные ошибки или пропуски в настоящем документе и не принимает на себя обязательств по регулярному обновлению содержащейся в нем информации.
- * Торговые марки и названия продукции являются собственностью их зарегистрированных владельцев.
- * Не удаляйте наклейки с системной платы, поскольку это может стать основанием для аннулирования гарантии.
- * В связи с быстрым развитием технологий некоторые спецификации к моменту публикации брошюры могут устареть.



ВНИМАНИЕ! *Никогда не включайте процессор без правильно и надежно установленного теплоотвода!*

РАБОТА БЕЗ ТЕПЛОТВОДА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К НЕОБРАТИМОМУ ПОВРЕЖДЕНИЮ ПРОЦЕССОРА!

WARNING: *Never run the processor without the heatsink properly and firmly attached. PERMANENT DAMAGE WILL RESULT!*

Mise en garde : *Ne faites jamais tourner le processeur sans que le dissipateur de chaleur soit fixé correctement et fermement. UN DOMMAGE PERMANENT EN RÉSULTERA !*

Achtung: *Der Prozessor darf nur in Betrieb genommen werden, wenn der Wärmeableiter ordnungsgemäß und fest angebracht ist. DIES HAT EINEN PERMANENTEN SCHADEN ZUR FOLGE!*

Advertencia: *Nunca haga funcionar el procesador sin el dissipador de calor instalado correctamente y firmemente. ¡SE PRODUCIRÁ UN DAÑO PERMANENTE!*

Aviso: *Nunca execute o processador sem o dissipador de calor estar adequado e firmemente conectado. O RESULTADO SERÁ UM DANO PERMANENTE!*

警告: 將散熱板牢固地安裝到處理器上之前，不要運行處理器。過熱將永遠損壞處理器！

警告: 將散熱器牢固地安裝到處理器上之前，不要運行處理器。過熱將永遠損壞處理器！

경고: 히트싱크를 제대로 또 단단히 부착시키지 않은 채 프로세서를 구동시키지 마십시오. 영구적 고장이 발생합니다!

警告: 永久的な損傷を防ぐため、ヒートシンクを正しくしっかりと取り付けるまでは、プロセッサを動作させないようにしてください。

Declaration of Conformity

We, Manufacturer/Importer
(full address)

G.B.T. Technology Trading GmbH
Ausschlagler Weg 41, 1F, 20537 Hamburg, Germany

declare that the product
(description of the apparatus, system, installation to which it refers)

Mother Board

GA-8PE800 Ultra / GA-8PE800 Pro
is in conformity with

(reference to the specification under which conformity is declared)
in accordance with 89/336 EEC-EMC Directive

☐ EN 55011	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of industrial, scientific and medical (ISM) high frequency equipment	☐ EN 61000-3-2* ☒ EN 60555-2	Disturbances in supply systems caused by household appliances and similar electrical equipment "Harmonics"
☐ EN 55013	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of broadcast receivers and associated equipment	☐ EN 61000-3-3* ☒ EN 60555-3	Disturbances in supply systems caused by household appliances and similar electrical equipment "Voltage fluctuations"
☐ EN 55014	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of household electrical appliances, portable tools and similar electrical apparatus	☒ EN 50081-1 ☒ EN 50082-1	Generic emission standard Part 1: Residual commercial and light industry Generic immunity standard Part 1: Residual commercial and light industry
☐ EN 55015	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of fluorescent lamps and luminaires	☐ EN 55081-2	Generic emission standard Part 2: Industrial environment
☐ EN 55020	Immunity from radio interference of broadcast receivers and associated equipment	☐ EN 55082-2	Generic emission standard Part 2: Industrial environment
☒ EN 55022	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of information technology equipment	☐ ENV 55104	Immunity requirements for household appliances tools and similar apparatus
☐ DIN VDE 0855 ☐ part 10 ☐ part 12	Cabled distribution systems; Equipment for receiving and/or distribution from sound and television signals	☐ EN50091-2	EMC requirements for uninterruptible power systems (UPS)
☒ CE marking	 (EC conformity marking) The manufacturer also declares the conformity of above mentioned product with the actual required safety standards in accordance with LVD 73/23 EEC		
☐ EN 60065	Safety requirements for mains operated electronic and related apparatus for household and similar general use	☐ EN 60950	Safety for information technology equipment including electrical business equipment
☐ EN 60335	Safety of household and similar electrical appliances	☐ EN 50091-1	General and Safety requirements for uninterruptible power systems (UPS)

Manufacturer/Importer

(Stamp)

Date : Jan. 24, 2003

Signature:

Name:

Timmy Huang

Timmy Huang

DECLARATION OF CONFORMITY

Per FCC Part 2 Section 2.1077(a)



Responsible Party Name: G.B.T. INC. (U.S.A.)

Address: 17358 Railroad Street
City of Industry, CA 91748

Phone/Fax No: (818) 854-9338/ (818) 854-9339

hereby declares that the product

Product Name: Motherboard

Model Number: GA-8PE800 Ultra / GA-8PE800 Pro

Conforms to the following specifications:

FCC Part 15, Subpart B, Section 15.107(a) and Section
15.109(a), Class B Digital Device

Supplementary Information:

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful and (2) this device must accept any interference received, including that may cause undesired operation.

Representative Person's Name: ERIC LU

Signature: *Eric Lu*

Date: Jan. 24, 2003

Системные платы GA-8PE800 Ultra / Pro
для процессора Pentium 4
Серия Titan

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Системные платы для процессора Pentium®4

Версия 1102

12MR-8PE800U-1102

Содержание

Комплект поставки	4
ВНИМАНИЕ!	4
Глава 1 Введение	5
Основные характеристики	5
Расположение компонентов на системных платах	
GA-PE800 Ultra / Pro	8
Блок-схема	9
Глава 2 Сборка компьютера	11
Шаг 1: Установка процессора (CPU)	12
Шаг 1-1 : Установка процессора	12
Шаг 1-2 : Установка теплоотвода процессора	13
Шаг 2: Установка модулей памяти	14
Шаг 3: Установка плат расширения	16
Шаг 4: Подключение шлейфов, проводов и питания	17
Шаг 4-1 : Расположение разъемов на задней панели	17
Шаг 4-2 : Описание разъемов и переключателей	19
Глава 3 Настройка BIOS	35
Главное меню (На примере версии BIOS E6)	36
Standard CMOS Features (Стандартные настройки BIOS)	38
Advanced BIOS Features (Дополнительные настройки BIOS)	41
Integrated Peripherals (Встроенные периферийные устройства)	43

Power Management Setup (Настройки управления питанием)	49
PnP/PCI Configurations (Настройка PnP/PCI)	52
PC Health Status (Мониторинг состояния компьютера)	53
Frequency/Voltage Control (Регулировка частоты/напряжения)	55
Top Performance (Максимальная производительность)	57
Select Language (Выбор языка)	58
Load Fail-Safe Defaults (Установка безопасных настроек по умолчанию)	59
Load Optimized Defaults (Установка оптимизированных настроек по умолчанию)	60
Set Supervisor/User Password (Задание пароля администратора/пароля пользователя)	61
Save & Exit Setup (Сохранение настроек и выход)	62
Exit Without Saving (Выход без сохранения изменений)	63
 Глава 4 Техническая информация	 65
О программе @ BIOS	65
О программе Easy Tune 4™	66
Установка утилиты Face Wizard	67
Перепрограммирование BIOS	68
О системе 2- / 4- / 6-канального звука	88
 Глава 5 Приложения	 95

Комплект поставки

- | | |
|---|---|
| ☒ Системная плата GA-8PE800 Ultra /Pro | ☒ Шлейф IDE - 1/флоппи-дисковода - 1* |
| ☒ Компакт-диск с драйверами и утилитами | ☒ Шлейф IDE - 3/флоппи-дисковода - 1** |
| ☒ Руководство по эксплуатации | ☒ 2-портовый кабель USB - 2 шт. |
| ☒ Краткое руководство по установке | ☒ Кабель IEEE 1394 - 1 шт. |
| ☒ Руководство по ITE RAID** | ☒ Кабель Serial ATA - 2 шт.** |
| ☒ Руководство по Serial ATA RAID** | ☒ Комплект аудиопортов - 1шт.
(SURROUND-Kit + SPDIF Out KIT)** |
| ☒ Наклейка с настройками платы | ☒ Комплект SPDIF-1шт (SPDIF Out KIT) * |
| ☒ Заглушка разъемов ввода-вывода | |
| ☐ Плата GC-SATA (Дополнительно) ** | |

(Руководство; кабель Serial ATA-1; провод питания-1)



CAUTION

Системные платы и платы расширения содержат крайне чувствительные микросхемы. Во избежание их повреждения статическим электричеством при работе с компьютером следует соблюдать ряд мер предосторожности:

1. При проведении работ внутри компьютера отключите шнур питания от розетки.
2. Перед работой с компьютерными компонентами наденьте антистатический браслет. Если у вас нет браслета, дотроньтесь обеими руками до надежно заземленного или металлического предмета, например корпуса блока питания.
3. Берите детали за края и не касайтесь микросхем, выводов, разъемов и других компонентов.
4. Вынув детали из компьютера, кладите их на заземленный антистатический коврик или в специальные пакеты.
5. Перед подключением или отключением питания от системной платы убедитесь, что блок питания ATX выключен.

Установка системной платы в корпус

Если крепёжные отверстия платы не совпадают с отверстиями в корпусе компьютера и мест для установки стоек нет, стойки можно прикрепить к крепежным отверстиям. Для этого отрежьте нижнюю часть пластмассовой стойки (пластмасса может оказаться твёрдой, не пораньте руки). С помощью таких стоек вы сможете установить плату в корпус, не опасаясь короткого замыкания. Возможно, вам потребуются пластмассовые пружины для изоляции винта от поверхности платы, поскольку рядом с отверстием могут проходить проводники. Будьте осторожны и не допускайте контакта винтов с дорожками или деталями системной платы, находящимися рядом с отверстиями, иначе плата может выйти из строя.

* Только для GA-8PE800 Pro

** Только для GA-8PE800 Ultra

Глава 1 Введение

Основные характеристики

Форм-фактор	• ATX, размеры 30.5 см x 24.4 см, 4-слойная печатная плата
Системная плата	• Системная плата серии GA-8PE800 : GA-8PE800 Ultra и GA-8PE800 Pro
Процессор	• Разъем Socket 478 для процессора Intel® Pentium® 4 в корпусе Micro FC-PGA2 • Поддерживает процессоры Intel Pentium®4 с частотой системной шины 533 МГц / 400 МГц • Поддерживает процессоры Intel® Pentium® 4 (Northwood, 0.13 мкм) • Поддерживает процессоры Intel® Pentium® 4 с технологией HT • Объем кэш-памяти 2 уровня зависит от модели процессора
Чипсет	• HOST/AGP-контроллер 845PE • Контроллер-концентратор ввода-вывода ICH4
Память	• 3 184-контактных разъема для DDR DIMM • Поддерживает DDR333/DDR266 DIMM • Поддерживает до 2 Гбайт DRAM • Поддерживает только 2.5 В DDR DIMM
Контроллер ввода-вывода	• ITE8712
Разъемы	• 1 разъем AGP с поддержкой плат 4X (только 1.5 В) • 5 разъемов PCI 33 МГц, совместимых с PCI 2.2
Встроенные контроллеры IDE	• 2 контроллера IDE, встроенные в ICH4, поддерживают устройства IDE HDD/CD-ROM (IDE1, IDE2) в режимах PIO, Bus Master (Ultra DMA33/ATA66/ATA100) • Разъемы IDE3 и IDE4, совместимые с RAID,Ultra ATA133/100**
Контроллеры встроенных периферийных устройств	• 1 контроллер флоппи-дисков поддерживает 2 устройства емкостью 360 Кбайт, 720 Кбайт, 1.2 Мбайт, 1.44 Мбайт и 2.88 Мбайт • 1 параллельный порт с поддержкой режимов Normal/EPP/ECP • 2 последовательных порта (COMA & COMB) • 6 портов USB 2.0/1.1 (2 на задней панели, 4 - на передней, подключаются кабелем) • 3 разъема IEEE1394 (подключаются кабелем) • 1 разъем IrDA для IR/CIR-устройств • 1 разъем для подключения аудиопорта на передней панели

продолжение на следующей странице

* Только для GA-8PE800 Pro ** Только для GA-8PE800 Ultra

●* Из-за ограничений, налагаемых архитектурой чипсетов Intel 845PE/GE, модули DDR 333 поддерживаются только в системе с процессором Pentium 4 с частотой системной шины 533 МГц. Процессор Pentium 4 с частотой системной шины 400 МГц поддерживает только модули памяти DDR 266.

Мониторинг аппаратуры	• Контроль вращения вентиляторов процессора, корпуса и блока питания • Регулировка частоты вращения вентиляторов процессора, корпуса и блока питания • Сигнализация о перегреве процессора • Измерение рабочих напряжений системы
Встроенная звуковая подсистема	• Кодек Realtek ALC650 • Линейный выход / 2 передние колонки • Линейный вход / 2 тыловые колонки (программное переключение) • Микрофонный вход / центральный канал и сабвуфер (программное переключение) • Выход SPDIF / Вход SPDIF • Вход CD / Дополнительный вход AUX / Игровой порт
Встроенный RAID-контроллер**	• Встроенный контроллер ITE IT8212F • Поддерживает чередование данных (RAID 0), либо зеркалирование (RAID 1), либо чередование+зеркалирование (RAID 0 + RAID 1) • Поддерживает режим JBOD • Поддерживает одновременную работу двух IDE-контроллеров ATA133 • Поддерживает режим ATAPI для жесткого диска • Поддерживает режим bus master для IDE-устройств • Поддерживает переключение режимов ATA133/RAID в BIOS • Вывод сообщений о состоянии и ошибках в процессе загрузки • При зеркалировании поддерживается автоматическое фоновое восстановление • Трансляция адресов блоков в режимах LBA и Extended через прерывание13 средствами BIOS контроллера
Встроенный контроллер Serial ATA RAID **	• Встроенный контроллер Silicon Image Si3112A • Поддерживает чередование данных (RAID 0) или зеркалирование (RAID 1) • Поддерживает режим UDMA со скоростью передачи данных до 150 Мбайт/с • Поддерживает режимы AIL UDMA и PIO • Поддерживает до двух устройств Serial ATA • Поддерживает режимы ACPI и ATA/ATAPI6
Встроенные сетевые контроллеры	• Intel Kenai-32 LAN PHY ** Поддерживает скорости передачи данных 10/100/1000 Мбит/с • Intel Kinnereth-R LAN PHY * Поддерживает скорости передачи данных 10/100 Мбит/с
Встроенный считыватель смарт-карт	• Контроллер ввода-вывода IT8712

продолжение на следующей странице

* Только для GA-8PE800 Pro

** Только для GA-8PE800 Ultra

Встроенный контроллер IEEE1394	• VT6306
Контроллер USB 2.0	• Встроен в чипсет ICH4
Разъемы PS/2	• Разъемы PS/2 для подключения клавиатуры и мыши
BIOS	• Лицензированная AWARD BIOS, 4 Мбит x 2 FWH ** • Лицензированная AWARD BIOS, 3 Мбит x 2 FWH * • Поддержка Dual BIOS • Поддержка нескольких языков • Поддержка Face Wizard • Поддержка Q-Flash
Дополнительные функции	• Включение с клавиатуры PS/2 с вводом пароля • Включение по сигналу мыши PS/2 • Пробуждение по сигналу внешнего модема • Режим ожидания STR (Suspend-To-RAM) • Поддержка режима Wake on LAN (WOL) • Восстановление после отключения питания • Полимерный предохранитель для защиты клавиатуры от перегрузки по току • Пробуждение из состояния S3 по сигналу клавиатуры или мыши USB • Поддержка @BIOS • Поддержка EasyTune 4 • Функция сброса пароля
Разгон	• Увеличение напряжений питания DDR/AGP/CPU в BIOS • Увеличение тактовой частоты DDR/AGP/CPU/PCI в BIOS

* Только для GA-8PE800 Pro

** Только для GA-8PE800 Ultra



*** Требования для реализации технологии HT:

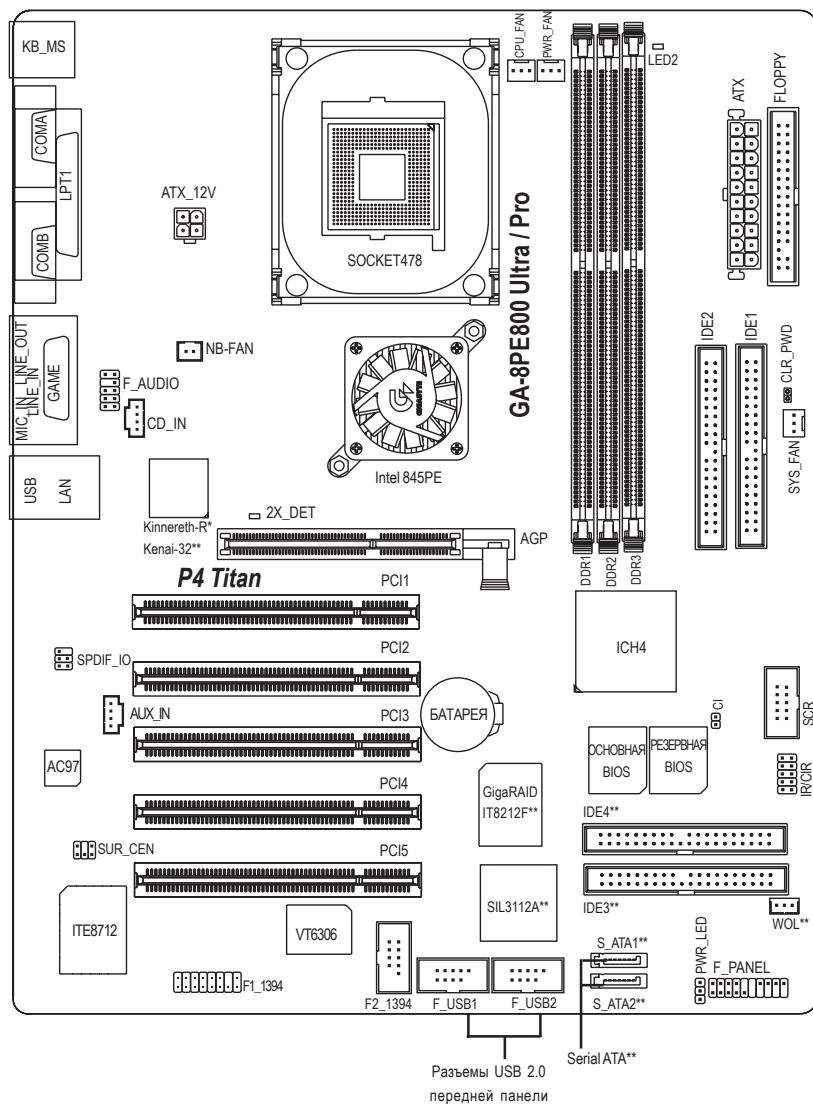
Для реализации технологии Hyper-Threading на вашем компьютере необходимо наличие следующих компонентов:

- Процессор Intel® Pentium 4 с технологией HT
- Чипсет компании Intel®, поддерживающий технологию HT
- BIOS, поддерживающая технологию HT (опция HT должна быть включена)
- Операционная система, оптимизированная для технологии HT



Устанавливайте частоту процессора в точном соответствии с паспортным значением. Не рекомендуется превышать паспортную частоту процессора, поскольку повышенные частоты не являются стандартными для процессора, набора микросхем и большинства периферийных устройств. Способность вашей системы нормально работать на повышенных частотах зависит от конфигурации оборудования, в том числе процессора, наборов микросхем, памяти, плат расширения и т.д.

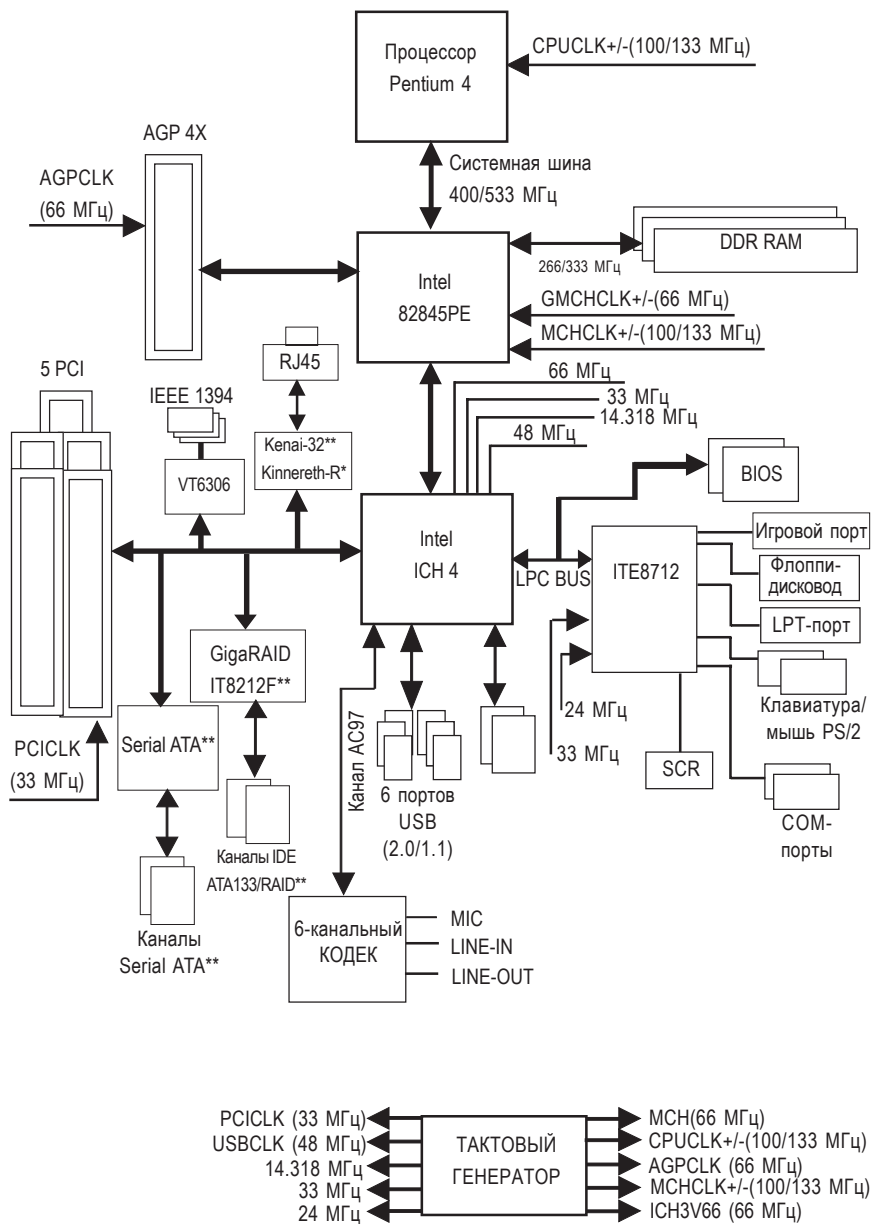
Расположение компонентов на системной плате GA-8PE800 Ultra / Pro



* Только для GA-8PE800 Pro

** Только для GA-8PE800 Ultra

Блок-схема



* Только для GA-8PE800 Pro

** Только для GA-8PE800 Ultra

[illegible]

Глава 2 Сборка компьютера

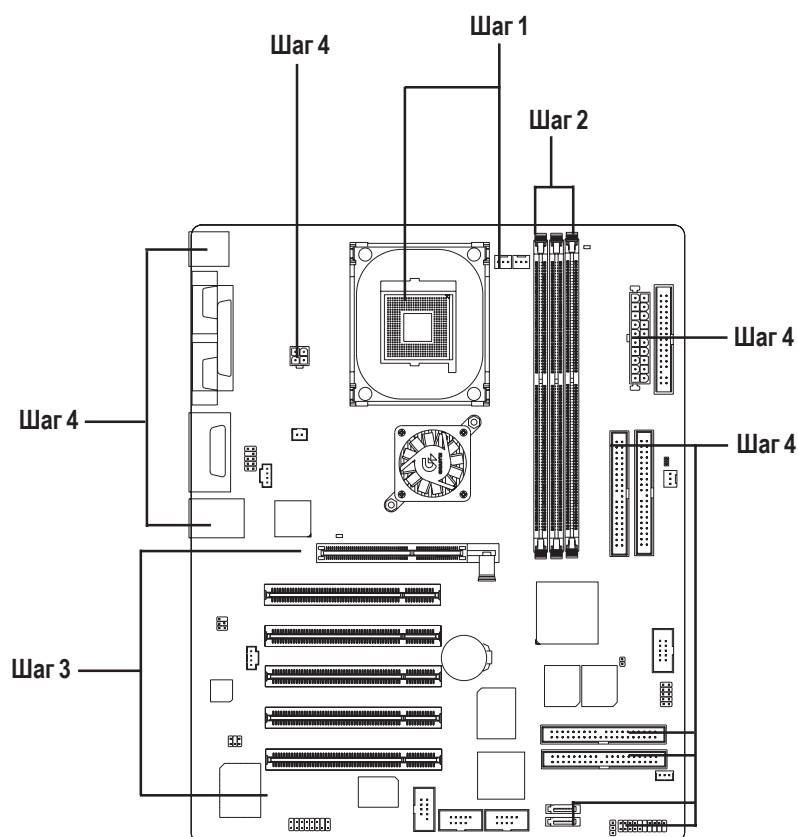
Сборка компьютера выполняется в следующем порядке:

Шаг 1 - Установка процессора (CPU)

Шаг 2 - Установка модулей памяти

Шаг 3 - Установка плат расширения

Шаг 4 - Подключение шлейфов, проводов от корпуса и питания



Поздравляем! Сборка компьютера закончена.

Включите питание компьютера или подключите провод питания к розетке. Теперь следует настроить BIOS и установить программное обеспечение.

Шаг 1: Установка процессора (CPU)

При установке процессора необходимо знать следующее:

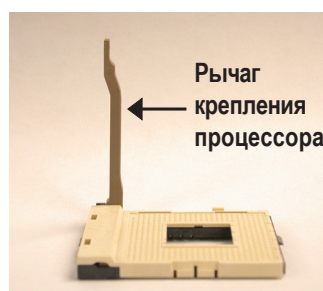


Если не совместить 1-й контакт разъема и срезанный угол процессора, установка будет неправильной. Соблюдайте правильную ориентацию процессора. Заранее убедитесь, что ваш процессор поддерживается платой.

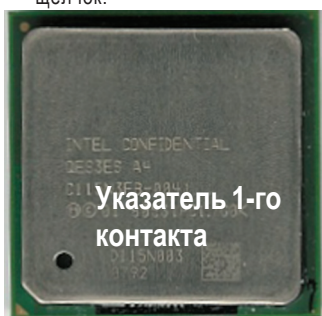
Шаг 1-1 : Установка процессора



1. До угла в 65 градусов рычаг может подниматься с усилием, после этого продолжайте поднимать его до угла в 90 градусов, пока не услышите щелчок.



2. Поднимите рычаг в вертикальное положение.



3. Процессор (вид сверху).



4. Найдите первый контакт в разъеме и срезанный (позолоченный) угол на верхней поверхности процессора. Вставьте процессор в разъем.

Шаг 1-2 : Установка теплоотвода процессора



При установке теплоотвода процессора необходимо знать следующее:

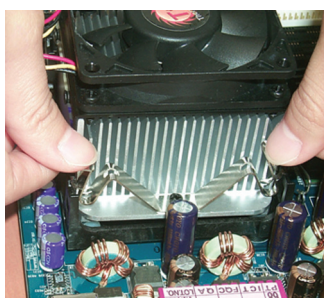
1. Используйте только теплоотводы, рекомендованные компанией Intel.
2. Для увеличения теплопроводности между процессором и радиатором рекомендуем использовать термопленку.

(При использовании термопасты из-за ее высыхания вентилятор может прилипнуть к процессору. При попытке снять вентилятор можно повредить процессор. Во избежание этого рекомендуем либо использовать термопленку вместо термопасты, либо соблюдать крайнюю осторожность при снятии вентилятора.)

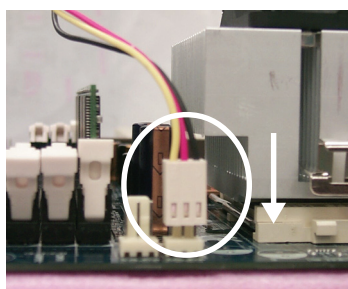
3. Убедитесь, что вентилятор процессора подключен к разъему питания.

Лишь после этого установка считается оконченной.

Подробнее об установке теплоотвода можно прочитать в инструкции к теплоотводу процессора.



1. Вставьте основание теплоотвода в процессорный разъем системной платы.



2. Убедитесь, что провод питания вентилятора присоединен к разъему вентилятора на системной плате. Установка завершена.

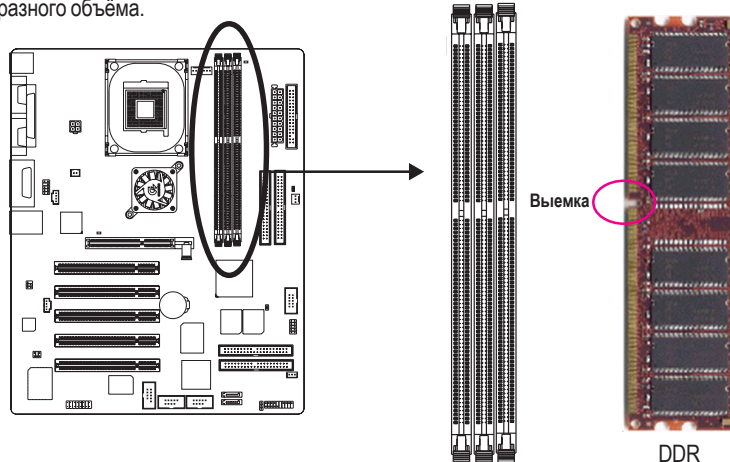
Шаг 2: Установка модулей памяти



При установке модулей памяти необходимо знать следующее:

Обратите внимание, что модуль можно вставить в разъем только в одном положении, определяемом выемкой. Неправильно установленный модуль работать не будет. При установке следите за ориентацией модуля памяти.

На системной плате имеются три разъема для модулей памяти DIMM, но плата может поддерживать не более четырех банков DDR. Разъем 1 поддерживает 2 банка DDR, оставшиеся 2 банка распределяются между разъемами 2 и 3. Возможные конфигурации модулей памяти приведены в таблице. BIOS автоматически определяет тип и размер модуля памяти. Для установки модуля памяти вставьте его вертикально в разъем и аккуратно надавите. Модуль DIMM имеет выемку, благодаря которой он может быть установлен лишь в одном положении. В разных разъемах могут быть установлены модули разного объема.



Поддерживаемые небуферизованные модули памяти DDR DIMM:

64 Мбит (2Mx8x4 банка)	64 Мбит (1Mx16x4 банка)	128 Мбит (4Mx8x4 банка)
128 Мбит (2Mx16x4 банка)	256 Мбит (8Mx8x4 банка)	256 Мбит (4Mx16x4 банка)
512 Мбит (16Mx8x4 банка)	512 Мбит (8Mx16x4 банка)	
Суммарный объем памяти 2 Гбайта (максимально)		

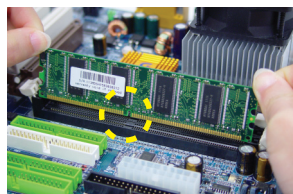
DDR1	DDR2	DDR3
S	S	S
D	S	S
D	D	X
D	X	D
S	D	X
S	X	D

D: Двусторонние модули DIMM

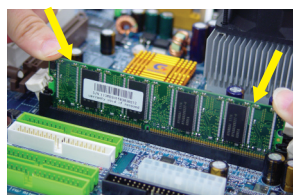
S: Односторонние модули DIMM

X: Не используется

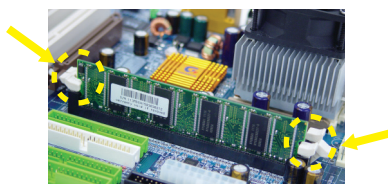
1. В разъёме памяти есть выемка, которая не позволит установить модуль неправильно.



2. Вставьте модуль памяти DIMM в разъём вертикально. Затем надавите, чтобы он вошел в разъем до упора.



3. Зафиксируйте модуль памяти с обеих сторон пластмассовыми фиксаторами. Для извлечения модуля памяти проделайте эти шаги в обратном порядке.



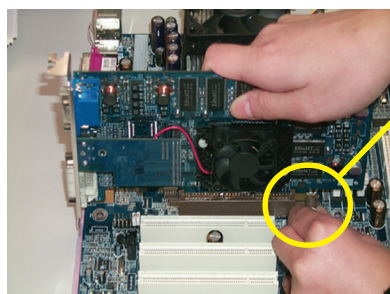
О памяти DDR

Память DDR (память с двойной скоростью передачи данных), производство которой было начато на основе имеющейся инфраструктуры производства SDRAM - высокопроизводительное и экономически эффективное решение для поставщиков памяти, производителей компьютеров и системных интеграторов.

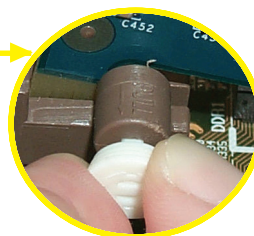
Технология DDR представляет собой эволюционное развитие технологии SDRAM, но благодаря вдвое большей пропускной способности значительно увеличивает общее быстродействие системы. Память DDR SDRAM даёт удобную возможность модернизации существующих моделей, использующих SDRAM, благодаря своей доступности, невысокой цене и широкой рыночной поддержке. Удвоение пропускной способности памяти PC2100 DDR (DDR266) достигается за счёт того, что чтение и запись данных происходят как по переднему, так и по заднему фронту тактового импульса. В результате её пропускная способность оказывается вдвое больше, чем у памяти PC133, работающей на той же частоте. Обладая пиковой пропускной способностью 2,664 Гб в секунду, память DDR позволяет производителям создавать быстродействующие подсистемы памяти с малой задержкой, одинаково хорошо подходящие для серверов, рабочих станций, мощных ПК и недорогих настольных компьютеров. Благодаря напряжению питания, равному 2,5 В (в отличие от обычной SDRAM с напряжением питания 3,3 В) память DDR хорошо подходит для компактных моделей настольных компьютеров и ноутбуков.

Шаг 3: Установка плат расширения

1. Перед установкой платы расширения прочтите инструкцию.
2. Снимите крышку корпуса компьютера, выверните соответствующие винты и удалите заглушку разъёма.
3. Плотно вставьте плату расширения в разъём системной платы.
4. Убедитесь, что контакты платы плотно вошли в разъём.
5. Закрепите скобу платы расширения в корпусе с помощью винта.
6. Закройте крышку корпуса компьютера.
7. Включите компьютер. При необходимости измените настройки платы в BIOS.
8. Установите драйвер новой платы в операционной системе.



Плата AGP



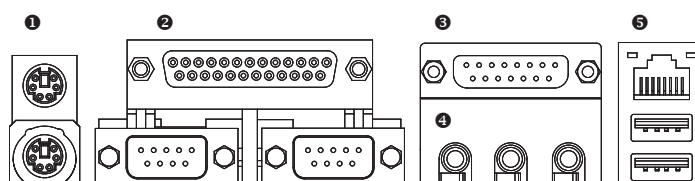
При установке и извлечении видеоплаты AGP аккуратно оттяните белый фиксатор на конце разъёма. Вставьте видеоплату в разъём системной платы до упора, затем установите белый фиксатор на место, закрепив плату.



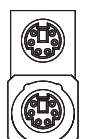
При установке платы AGP 2X (3.3 В) загорается индикатор 2X_DET, сигнализирующий, что данная плата не поддерживается чипсетом и компьютер не сможет нормально загрузиться.

Шаг 4: Подключение шлейфов, проводов и питания

Шаг 4-1 : Расположение разъемов на задней панели



❶ Разъемы клавиатуры PS/2 и мыши PS/2

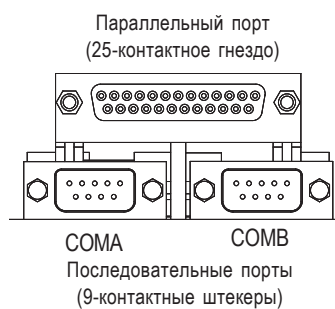


Разъем мыши PS/2
(6-контактное гнездо)

Разъем клавиатуры PS/2
(6-контактное гнездо)

- Эти разъемы используются для подключения стандартных клавиатуры PS/2 и мыши PS/2.

❷ Параллельный порт и последовательные порты (COMA/COMB)



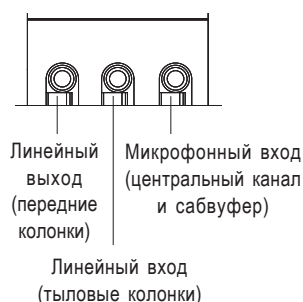
- Системная плата имеет два стандартных COM-порта и один параллельный порт. К параллельному порту можно подключить, например, принтер, а к COM-порту - мышь, модем и т.п.

3 Игровой/MIDI порты



- Этот разъём используется для подключения джойстика, MIDI-клавиатуры и других подобных аудиоустройств.

4 Аудиоразъемы



- После установки драйвера встроенного аудиоконтроллера к линейному выходу можно подключать колонки, а к микрофонному входу - микрофон. К линейному входу можно подключать, например, выход CD-ROM или переносного аудиоплеера.

Примечание:

Режимы 2/4/6-канального звука включаются и отключаются программно.

При использовании 6-канального звука возможны два варианта подключения.

Вариант 1:

Подключите передние колонки к разъему линейного выхода (Line Out).

Подключите тыловые колонки к разъему линейного входа (Line In).

Подключите центральный канал и сабвуфер к микрофонному разъёму (Mic In).

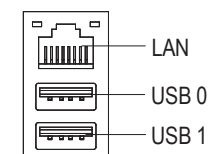
Вариант 2:

Приобретите у ближайшего дилера дополнительный кабель SUR_CEN и следуйте инструкциям на стр. 31.



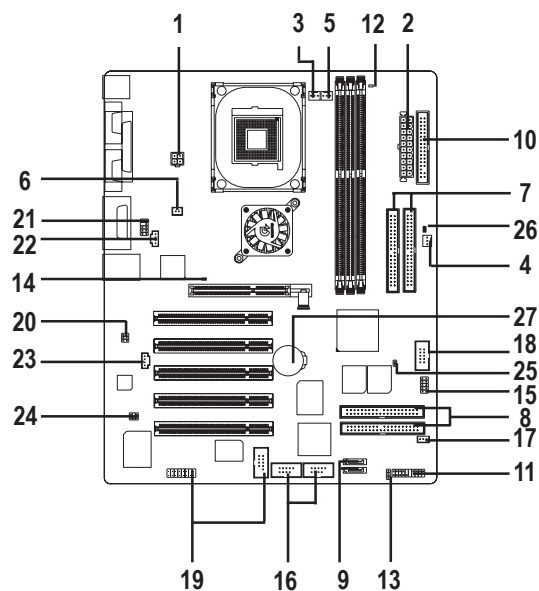
Подробная информация о подключении и настройке системы 2-/4-/6-канального звука приведена в разделе "О системе 2-/4-/6-канального звука".

5 Разъемы USB/ LAN



- Перед подключением устройства (клавиатуры, мыши, сканера, ZIP-дисковода, колонок и т.п.) к разъёму USB убедитесь, что оно имеет стандартный USB-интерфейс. Убедитесь также, что ваша операционная система поддерживает контроллер USB. Если операционная система не поддерживает контроллер USB, возможно, у ее продавца можно получить новый драйвер или программное дополнение. За более подробной информацией обращайтесь к продавцу операционной системы или подключаемого устройства.

Шаг 4-2: Описание разъемов и перемычек



1) ATX_12V	15) IR/CIR
2) ATX Power	16) F_USB1/F_USB2
3) CPU_FAN	17) WOL **
4) SYS_FAN	18) SCR
5) PWR_FAN	19) F1_1394/F2_1394
6) NB_FAN	20) SPDIF_IO
7) IDE1/IDE2	21) F_AUDIO
8) IDE3/IDE4 **	22) CD_IN
9) S_ATA1/S_ATA2 **	23) AUX_IN
10) FDD	24) SUR_CEN
11) F_PANEL	25) CI
12) LED2	26) CLR_PWD
13) PWR_LED	27) BATTERY
14) 2X_DET	

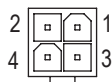
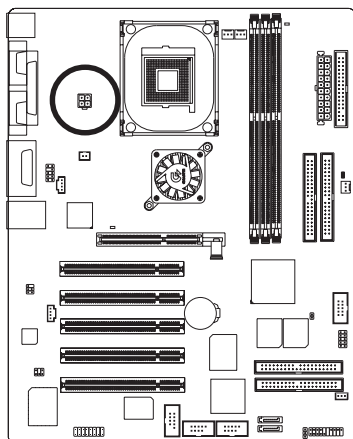
* Только для GA-8PE800 Pro

** Только для GA-8PE800 Ultra

1) ATX_12V (Разъем питания +12 В)

Разъем ATX_12V предназначен для обеспечения питания процессора (Vcore).

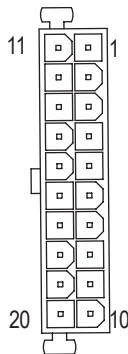
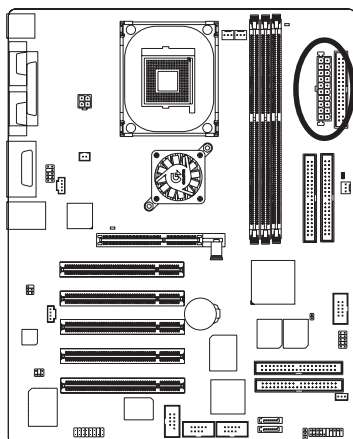
Если этот разъем не подключен, компьютер не сможет загрузиться.



Контакт	Назначение
1	GND
2	GND
3	+12V
4	+12V

2) ATX_POWER (Разъем питания ATX)

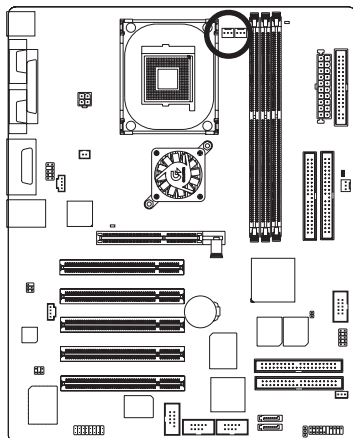
Подключайте шнур питания к блоку питания только после подключения всех проводов и устройств к системной плате.



Контакт	Назначение
1	3.3V
2	3.3V
3	GND
4	VCC
5	GND
6	VCC
7	GND
8	Power Good
9	5V SB (реж.ожд. +5В)
10	+12V
11	3.3V
12	-12V
13	GND
14	PS_ON (прогр.перекл.)
15	GND
16	GND
17	GND
18	-5V
19	VCC
20	VCC

3) CPU_FAN (Разъем вентилятора процессора)

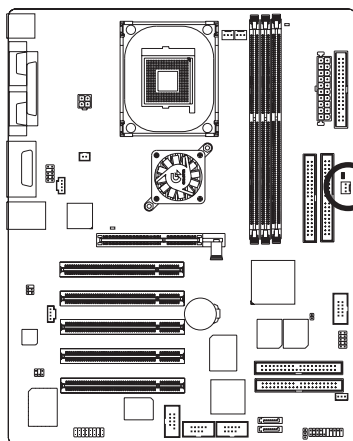
Помните, что для предотвращения перегрева или повреждения процессора необходимо правильно установить теплоотвод. Разъем для подключения вентилятора процессора рассчитан на ток до 600 мА.



Контакт	Назначение
1	GND
2	+12V
3	Sense

4) SYS_FAN (Разъем вентилятора корпуса)

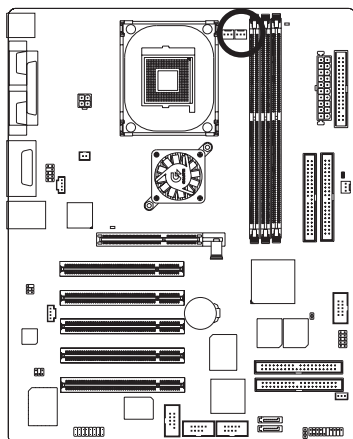
Данный разъем позволяет подключить дополнительный вентилятор охлаждения, установленный в корпусе компьютера.



Контакт	Назначение
1	GND
2	+12V
3	Sense

5) PWR_FAN (Разъем вентилятора блока питания)

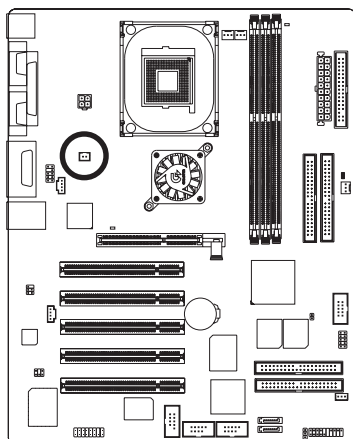
К этому разъёму можно подключить дополнительный вентилятор охлаждения блока питания компьютера.



Контакт	Назначение
1	GND
2	+12V
3	Sense

6) NB_FAN (Вентилятор набора микросхем)

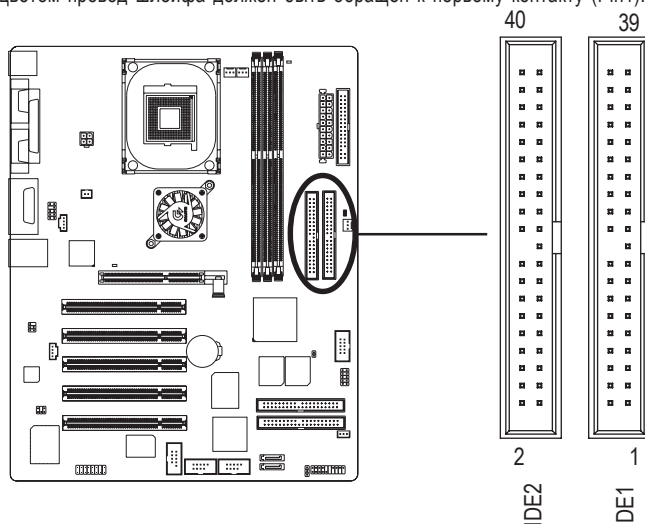
При неправильной полярности подключения вентилятор набора микросхем не будет работать и может быть поврежден. (Общий провод обычно черного цвета.)



Контакт	Назначение
1	VCC
2	GND

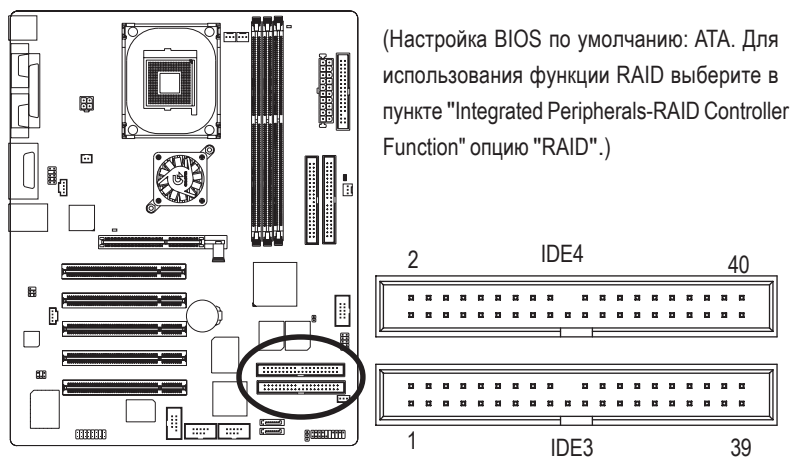
7) IDE1/ IDE2(Разъемы IDE1/IDE2)

Подключайте системный жёсткий диск к IDE1, а CD-ROM - к IDE2. Помеченный красным цветом провод шлейфа должен быть обращен к первому контакту (Pin1).



8) IDE3 /IDE4 (RAID/ATA133, зеленый разъем)**

Помеченный красным цветом провод шлейфа должен быть обращен к первому контакту (Pin1). Если вы хотите использовать каналы IDE3 и IDE4, установите соответствующие опции в BIOS (RAID или ATA133). Затем установите необходимый драйвер. Подробная информация приведена в руководстве по RAID.

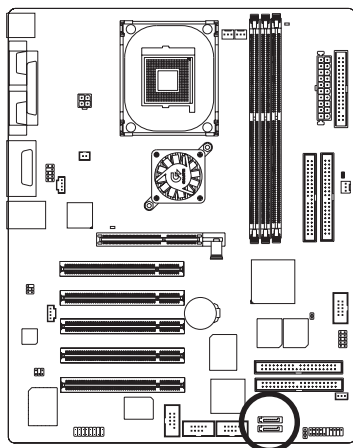


* Только для GA-8PE800 Pro

** Только для GA-8PE800 Ultra

9) S_ATA1/S_ATA2 (Разъемы Serial ATA)**

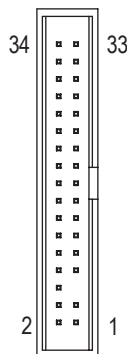
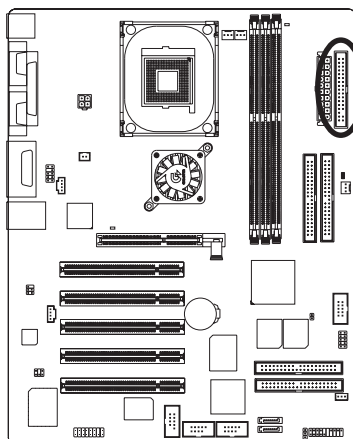
К этим разъемам можно подключать устройства Serial ATA; интерфейс обладает высокой пропускной способностью (до 150 Мбайт/с).



Контакт	Назначение
1	GND
2	TXP
3	TXN
4	GND
5	RXN
6	RXP
7	GND

10) FDD (Разъем флоппи-дискового)

Разъем предназначен для подключения шлейфа флоппи-дискового. Контроллер поддерживает флоппи-дисководы емкостью 360 кбайт, 720 кбайт, 1.2 Мбайт, 1.44 Мбайт и 2.88 Мбайт. Помеченный красным цветом провод шлейфа должен быть обращен к первому контакту (Pin1).

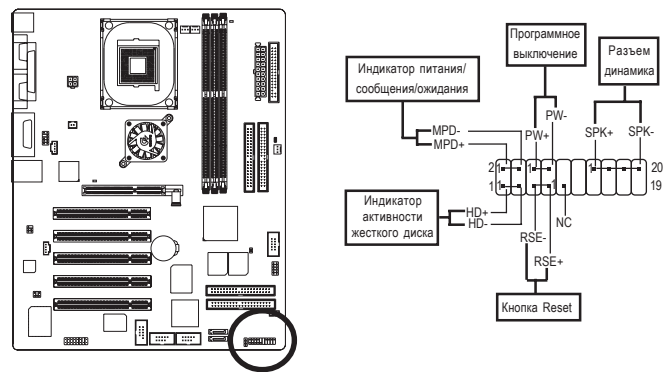


* Только для GA-8PE800 Pro

** Только для GA-8PE800 Ultra

11) F_PANEL (2x10-контактный разъем)

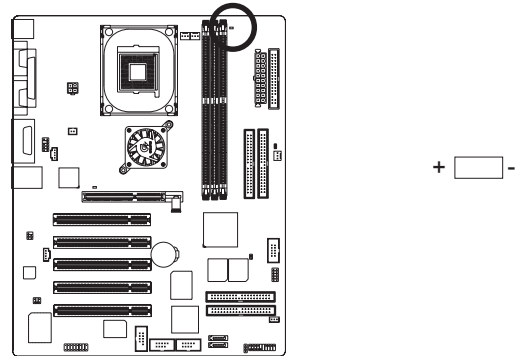
Подключите индикатор питания, динамик корпуса, кнопку включения/выключения питания, кнопку Reset и другие элементы передней панели корпуса к разъёму F_PANEL в соответствии с приведённой схемой.



HD (Индикатор активности жесткого диска) (Синий)	Контакт 1: Анод светодиода (+) Контакт 2: Катод светодиода (-)
SPK (Разъем динамика) (Темно-желтый)	Контакт 1: VCC(+) Контакты 2 - 3: Не используются Контакт 4: Данные (-)
RES (Кнопка Reset) (Зеленый)	Разомкнуто: Нормальный режим Замкнуто: Аппаратная перезагрузка
PW (Программное переключение) (Красный)	Разомкнуто: Нормальный режим Замкнуто: Вкл./выкл. питания
MSG (Индикатор питания/сообщения/ожидания) (Желтый)	Контакт 1: Анод светодиода (+) Контакт 2: Катод светодиода (-)
NC (Фиолетовый)	Не используется

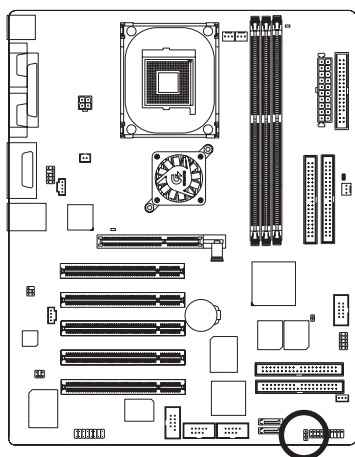
12) LED2

Не удаляйте модули памяти при горящем индикаторе DIMM LED. При этом модуль находится под напряжением 2,5 В и может быть поврежден в результате замыкания. Модули памяти можно вынимать только после отключения шнура питания от розетки.



13) PWR_LED (Индикатор питания)

К разъему PWR_LED подключается индикатор питания на корпусе системы, показывающий, включена ли система. Когда система находится в ждущем режиме (Suspend), индикатор мигает. Если используется двухцветный индикатор, при изменении режима работы компьютера он меняет цвет.

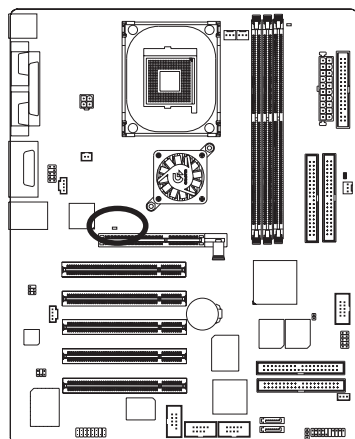


1

Контакт	Назначение
1	MPD+
2	MPD-
3	MPD-

14) 2X_DET

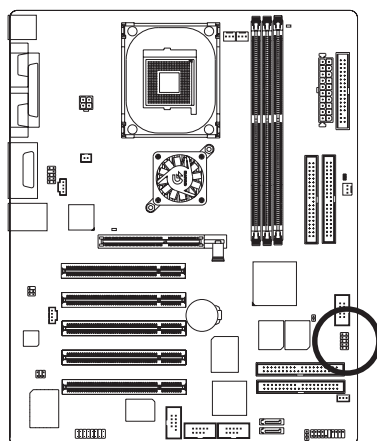
При установке графической платы AGP 2X (3.3 В) загорается индикатор 2X_DET, сигнализирующий, что данная плата не поддерживается набором микросхем. Это означает, что система не сможет загрузиться.



- +

15) IR_CIR

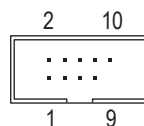
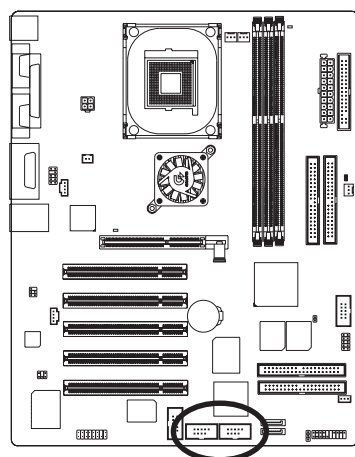
При подключении ИК-устройства проверьте совпадение первых контактов разъема ИК-устройства и разъема системной платы. ИК-модуль приобретается дополнительно. Для получения дополнительной информации обратитесь к авторизованному дистрибьютору Giga-Byte. Чтобы использовать только режим IR, подсоедините ИК-модуль к контактам 1 - 5.



Контакт	Назначение
1	VCC
2	Не подкл.
3	IRRX
4	GND
5	IRTX
6	Не подкл.
7	CIRRX
8	VCC
9	CIRTX
10	Не подкл.

16) F_USB1 / F_USB2 (Разъемы USB передней панели, желтые)

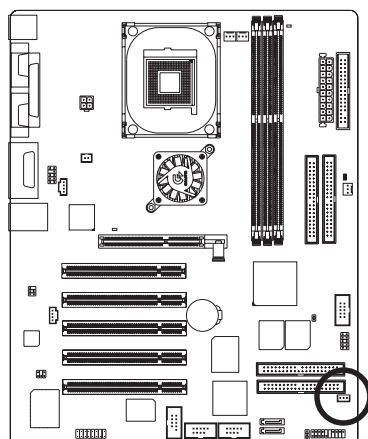
При подключении разъема USB передней панели обратите внимание на полярность и проверьте назначение контактов соединительного кабеля. Кабель для подключения разъема USB передней панели не входит в комплект и приобретается дополнительно.



Контакт	Назначение
1	Power
2	Power
3	USB DX-
4	USB Dy-
5	USB DX+
6	USB Dy+
7	GND
8	GND
9	Нет контакта
10	Не подкл.

17)WOL (Разъем Wake On Lan)**

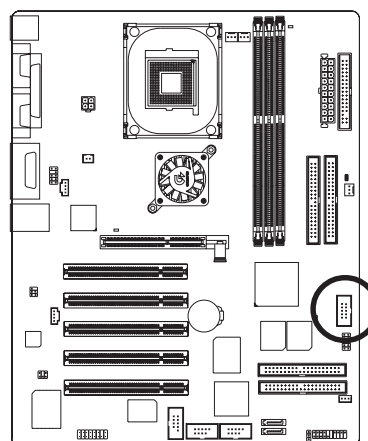
Разъем позволяет дистанционно управлять компьютером на основе данной системной платы через сетевой адаптер, поддерживающий функцию WOL.



Контакт	Назначение
1	+5V SB
2	GND
3	Signal

18)SCR (Интерфейс Smart Card, черный разъем)

К системной плате можно подключить устройство для считывания карт флэш-памяти, например смарт-карт. Устройство считывания смарт-карт не входит в комплект. Для приобретения устройства обратитесь к авторизованному дистрибьютору.



Контакт	Назначение
1	VCC
2	SCAPWCTL-
3	SCAC4
4	SCAIO
5	SCACLK
6	GND
7	SCARST-
8	SCALED
9	SCAC8
10	SCAPSNT

* Только для GA-8PE800 Pro

** Только для GA-8PE800 Ultra

19) F1_1394/F2_1394 (Разъем IEEE 1394)

Замечание: IEEE1394 - это новый последовательный интерфейс, отличающийся высокой скоростью передачи данных и высокой пропускной способностью, а также возможностью подключения и отключения устройств без перезагрузки компьютера.

F1_1394

Контакт	Назначение
1	Power
2	Power
3	TPA0+
4	TPA0-
5	GND
6	GND
7	TPB0+
8	TPB0-
9	Power
10	Power
11	TPA1+
12	TPA1-
13	GND
14	Нет контакта
15	TPB1+
16	TPB1-

F2_1394

Контакт	Назначение
1	TPA2+
2	TPA2-
3	GND
4	GND
5	TPB2+
6	TPB2-
7	Power
8	Power
9	Нет контакта
10	GND

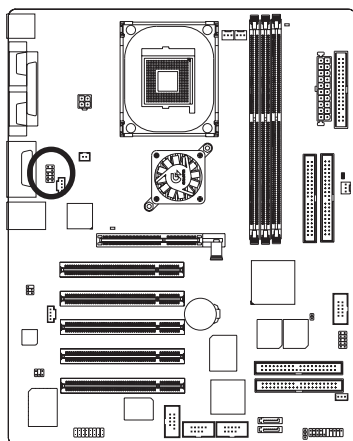
20) SPDIF_IO (Разъем SPDIF In/Out)

Разъем SPDIF служит для подачи цифрового аудиосигнала на внешние колонки или сжатого потока данных AC3 на внешний декодер Dolby Digital. Этот выход можно использовать, только если ваша стереосистема имеет цифровой вход. Вход SPDIF можно использовать, только если ваша стереосистема имеет цифровой выход.

Контакт	Назначение
1	VCC
2	Нет контакта
3	SPDIF
4	SPDIF
5	GND
6	GND

21) F_AUDIO (Аудиоразъем передней панели)

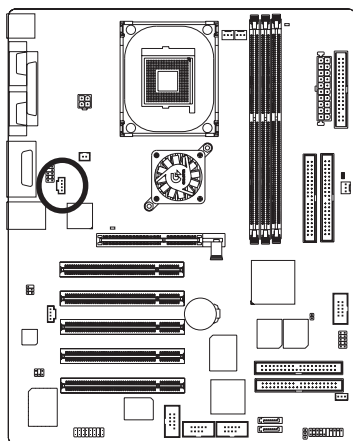
Для использования этого разъёма удалите перемычки 5-6, 9-10. Корпус вашего компьютера должен иметь аудиоразъем на передней панели. Убедитесь также, что распайка кабеля соответствует распайке разъёма на системной плате. Перед покупкой корпуса компьютера узнайте у продавца, имеет ли выбранный вами корпус аудиоразъем на передней панели.



Контакт	Назначение
1	MIC
2	GND
3	REF
4	POWER
5	FrontAudio(R)
6	RearAudio(R)
7	Не использ.
8	Нет контакта
9	FrontAudio (L)
10	RearAudio(L)

22) CD_IN (Линейный аудиовход для CD-ROM, черный)

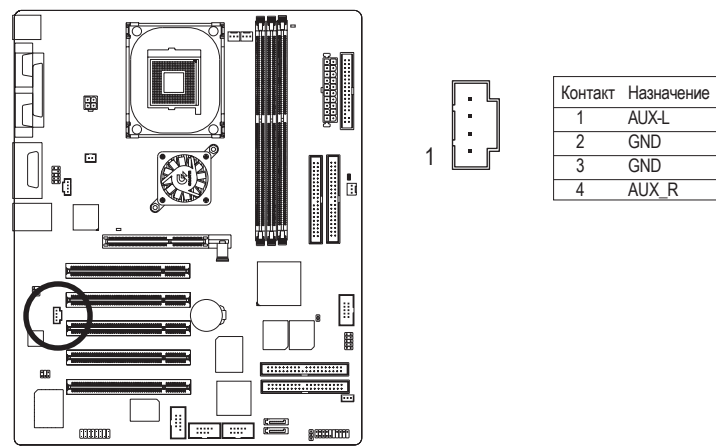
К этому разъёму подключается аудиовход дисководов CD-ROM или DVD-ROM.



Контакт	Назначение
1	CD-L
2	GND
3	GND
4	CD_R

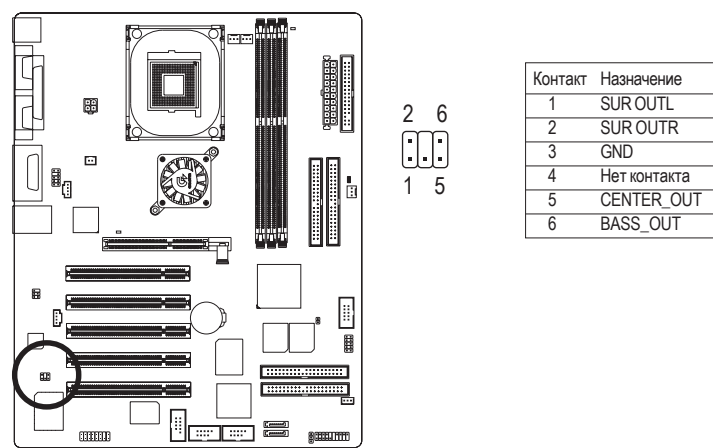
23) AUX_IN (Разъем AUX In)

Используется для подключения других аудиоустройств (например, выхода ТВ-тюнера PCI).



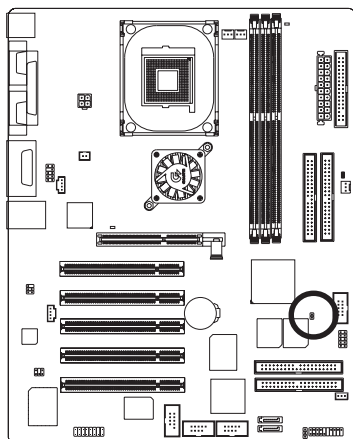
24) SUR_CEN (Разъем SUR_CEN)

Кабель SUR_CEN не входит в комплект и приобретается дополнительно.



25) CI (Разъем для датчика вскрытия корпуса)

Этот двухконтактный разъем позволяет подключить датчик, сигнализирующий о вскрытии корпуса компьютера.



1

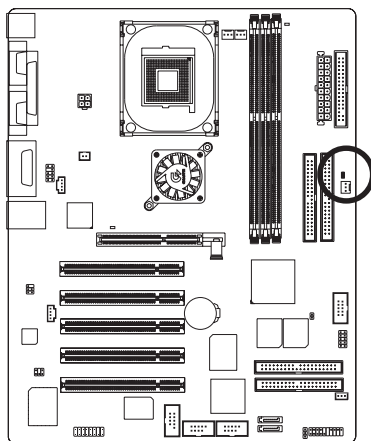
Контакт	Назначение
1	Signal
2	GND

26) CLR_PWD (Перемычка для сброса пароля)

При размыкании этой перемычки стирается установленный пароль BIOS.

Пока перемычка замкнута, пароль сохраняется.

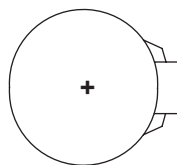
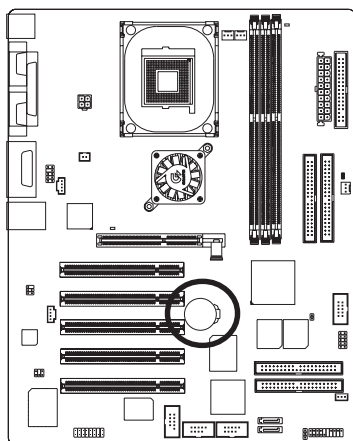
● Примечание: перемычку следует разомкнуть в случае, если вы забыли пароль.



1 Разомкнуто: Сброс пароля

1 Замкнуто: Нормальный режим

27) BATTERY (Батарея)



ВНИМАНИЕ!

- ❖ При неправильной установке батареи есть опасность её взрыва.
- ❖ Заменяйте батарею только на такую же или аналогичную, рекомендованную производителем.
- ❖ Утилизируйте использованные батареи в соответствии с указаниями производителя.

Чтобы стереть данные CMOS:

1. Выключите компьютер и отсоедините шнур питания от сети.
2. Выньте батарею и подождите 30 секунд.
3. Вставьте батарею.
4. Вставьте вилку шнура питания в розетку и включите компьютер.

[illegible]

Глава 3 Настройка BIOS

Эта глава посвящена программе настройки BIOS, позволяющей пользователю изменять основные настройки системы. Параметры настройки хранятся в энергонезависимой памяти CMOS и сохраняются при выключении питания компьютера.

ВХОД В ПРОГРАММУ НАСТРОЙКИ

Чтобы войти в программу настройки BIOS, включите компьютер и сразу же нажмите клавишу . Чтобы изменить дополнительные настройки BIOS, нажмите в меню BIOS комбинацию "Ctrl+F1". Откроется меню дополнительных настроек BIOS.

УПРАВЛЯЮЩИЕ КЛАВИШИ

<↑>	Переход к предыдущему пункту меню
<↓>	Переход к следующему пункту
<←>	Переход к пункту слева
<→>	Переход к пункту справа
<Esc>	Для главного меню - выход без сохранения изменений в CMOS. Для страниц настроек и сводной страницы настроек - закрыть текущую страницу и вернуться в главное меню
<+/PgUp>	Увеличить числовое значение настройки или выбрать другое значение из списка
<-/PgDn>	Уменьшить числовое значение настройки или выбрать другое значение из списка
<F1>	Краткая справка (только для страниц настроек и сводной страницы настроек)
<F2>	Подсказка по выделенному пункту
<F3>	Не используется
<F4>	Не используется
<F5>	Восстановить предыдущие настройки из CMOS (только для сводной страницы настроек)
<F6>	Установить безопасные настройки BIOS по умолчанию (только для сводной страницы настроек)
<F7>	Установить оптимизированные настройки по умолчанию
<F8>	Функции Dual BIOS/Q-Flash
<F9>	Не используется
<F10>	Сохранить все изменения в CMOS (только для главного меню)

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Главное меню

В нижней части экрана отображается описание выбранной настройки.

Сводная страница настроек / Страницы настроек

При нажатии клавиши F1 появляется окно с краткой подсказкой о возможных вариантах настройки и использовании соответствующих клавиш. Для закрытия окна нажмите <Esc>.

Главное меню (на примере версии BIOS E6)

При входе в меню настройки BIOS (Award BIOS CMOS Setup Utility) открывается главное меню (рис.1), в котором можно выбрать любую из восьми страниц настроек и два варианта выхода из меню. С помощью клавиш со стрелками выберите нужный пункт. Для входа в подменю нажмите <Enter>.

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2003 Award Software

▶Standard CMOS Features ▶Advanced BIOS Features ▶Integrated Peripherals ▶Power Management Setup ▶PnP/PCI Configurations ▶PC Health Status ▶Frequency/Voltage Control Top Performance	Select Language Load Fail-Safe Defaults Load Optimized Defaults Set Supervisor Password Set User Password Save & Exit Setup Exit Without Saving
ESC:Quit	F3:Change Language
F8:Dual BIOS /Q-Flash	F10:Save & Exit Setup
Time, Date, Hard Disk Type...	

Рис.1: Главное меню



Если вам не удастся найти нужную настройку, нажмите "Ctrl+F1" и поищите ее в меню дополнительных настроек BIOS.

- **Standard CMOS Features (Стандартные настройки BIOS)**
На этой странице содержатся все стандартные настройки BIOS.
- **Advanced BIOS Features (Дополнительные настройки BIOS)**
На этой странице содержатся дополнительные настройки Award BIOS.
- **Integrated Peripherals (Встроенные периферийные устройства)**
На этой странице производится настройка всех встроенных периферийных устройств.

- **Power Management Setup (Настройки управления питанием)**
На этой странице производится настройка режимов энергосбережения.
- **PnP/PCI Configurations (Настройка ресурсов PnP и PCI)**
На этой странице производится настройка ресурсов для устройств PCI и PnP ISA.
- **PC Health Status (Мониторинг состояния компьютера)**
На этой странице отображаются измеренные значения температуры, напряжения и частоты вращения вентиляторов.
- **Frequency/Voltage Control (Регулировка частоты и напряжения)**
На этой странице можно изменить тактовую частоту и коэффициент умножения частоты процессора.
- **Top Performance (Максимальная производительность системы)**
На этой странице приведены значения параметров, обеспечивающие максимальное быстроедействие системы.
- **Select Language (Выбор языка)**
Эта опция позволяет выбрать язык интерфейса BIOS.
- **Load Fail-Safe Defaults (Установить безопасные настройки по умолчанию)**
Безопасные настройки по умолчанию гарантируют работоспособность системы.
- **Load Optimized Defaults (Установить оптимизированные настройки по умолчанию)**
Оптимизированные настройки по умолчанию соответствуют оптимальным рабочим характеристикам системы.
- **Set Supervisor password (Задание пароля администратора)**
На этой странице Вы можете задать, изменить или снять пароль. Эта опция позволяет ограничить доступ к системе и настройкам BIOS либо только к настройкам BIOS.
- **Set User password (Задание пароля пользователя)**
На этой странице Вы можете задать, изменить или снять пароль, позволяющий ограничить доступ к системе.
- **Save & Exit Setup (Сохранение настроек и выход)**
Сохранение настроек в CMOS и выход из программы.
- **Exit Without Saving (Выход без сохранения изменений)**
Отмена всех сделанных изменений и выход из программы настройки.

Standard CMOS Features (Стандартные настройки BIOS)

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2003 Award Software

Standard CMOS Features

Date (mm:dd:yy)	Thu, Feb 21 2002	Item Help Menu
Time (hh:mm:ss)	22:31:24	Level ► Change
►IDE Primary Master	[Press Enter None]	the day,
►IDE Primary Slave	[Press Enter None]	month,year
►IDE Secondary Master	[Press Enter None]	<Week> Sun. to
►IDE Secondary Slave	[Press Enter None]	Sat.
Drive A	[1.44M, 3.5"]	<Month>
Drive B	[None]	Jan. to Dec.
Floppy 3 Mode Support	[Disabled]	<Day>
		1 to 31(or maximum
		allowed in the month.)
		<year>
		1999 to 2098
Halt On	[All, But Keyboard]	
Base Memory	640K	
Extended Memory	130048K	
Total Memory	131072K	
↑↓→←: Move Enter:Select +/-PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help F3:Language F5:Previous Values F6:Fail-Safe Defaults F7:Optimized Defaults		

Рис.2: Стандартные настройки BIOS

☛Date (Дата)

Формат даты: <день недели>, <месяц>, <число>, <год>.

- День недели День недели определяется BIOS по введенной дате; его нельзя изменить непосредственно
- Месяц Название месяца, с января по декабрь
- Число День месяца, от 1 до 31 (или максимального числа дней в месяце)
- Год Год, от 1999 до 2098

☛Time (Время)

Формат времени: <часы> <минуты> <секунды>. Время вводится в 24-часовом формате, например 1 час дня записывается как 13:00:00.

☛ IDE Primary Master, Slave / Secondary Master, Slave (Дисковые накопители IDE)

В этом разделе определяются параметры дисковых накопителей, установленных в компьютере (от С до F). Возможны два варианта задания параметров: автоматически или вручную. При определении вручную параметры накопителя задаёт пользователь, а в автоматическом режиме параметры определяются системой.

Имейте в виду, что введенная информация должна соответствовать типу вашего диска. Если вы укажете неверные сведения, диск не будет нормально работать.

При выборе варианта User Type (Задается пользователем), Вам потребуется заполнить приведенные ниже пункты. Введите данные с клавиатуры и нажмите <Enter>. Необходимая информация должна содержаться в документации к жесткому диску или компьютеру.

- » Capacity: Объем жесткого диска (Мбайт).
- » Access Mode: Режим доступа Auto / Large / LBA / Normal.
- » Cylinder: Количество цилиндров жесткого диска.
- » Head: Количество головок чтения/записи жесткого диска.
- » Precomp: Номер цилиндра, на котором драйвер диска изменяет ток записи.
- » Landing Zone: Номер цилиндра, на котором происходит парковка головок чтения/записи при остановке жесткого диска.
- » SECTORS: Количество секторов в каждой дорожке жесткого диска.

Если один из жестких дисков не установлен, выберите пункт NONE и нажмите <Enter>.

☛ Drive A / Drive B (Флоппи-дисководы)

В этом разделе задаются типы флоппи-дисководов А и В, установленных в компьютере.

- » None: Флоппи-дисковод не установлен
- » 360K, 5.25 ". Стандартный 5.25-дюймовый флоппи-дисковод типа PC емкостью 360 Кбайт.
- » 1.2M, 5.25 ". 5.25-дюймовый флоппи-дисковод типа AT с высокой плотностью записи, емкостью 1,2 Мбайт (3.5-дюймовый дисковод, если включена поддержка режима 3).
- » 720K, 3.5 ". 3.5-дюймовый дисковод с двусторонней записью; емкость 720 Кбайт
- » 1.44M, 3.5 ". 3.5-дюймовый дисковод с двусторонней записью; емкость 1.44 Мбайт
- » 2.88M, 3.5 ". 3.5-дюймовый дисковод с двусторонней записью; емкость 2.88 Мбайт.

☛ Floppy 3 Mode Support (for Japan Area)

(Поддержка режима 3 - только для Японии)

- » Disabled: Обычный флоппи-дисковод. (Настройка по умолчанию)
- » Drive A: Флоппи-дисковод А поддерживает режим 3.
- » Drive B: Флоппи-дисковод В поддерживает режим 3.
- » Both: Флоппи-дисководы А и В поддерживают режим 3.

Halt on (Прерывание загрузки)

Данная настройка определяет, при обнаружении каких ошибок загрузка системы будет остановлена.

- » NO Errors Загрузка системы будет продолжена несмотря на любые ошибки. Сообщения об ошибках выводятся на экран.
- » All Errors Загрузка будет прервана при обнаружении BIOS любой ошибки.
- » All, But Keyboard Загрузка будет прервана при любой ошибке, за исключением сбоя клавиатуры. (Настройка по умолчанию)
- » All, But Diskette Загрузка будет прервана при любой ошибке, за исключением сбоя флоппи-дисковода.
- » All, But Disk/Key Загрузка будет прервана при любой ошибке, за исключением сбоя клавиатуры или диска.

Memory (Память)

В этом пункте выводятся размеры памяти, определяемые BIOS при самотестировании системы. Изменить эти значения вручную нельзя.

Base Memory (Базовая память)

При автоматическом самотестировании BIOS определяет объем базовой (или обычной) памяти, установленной в системе.

Если на системной плате установлена память объемом 512 Кбайт, на экран выводится значение 512 К, если же на системной плате установлена память объемом 640 Кбайт или более, выводится значение 640К.

Extended Memory (Расширенная память)

При автоматическом самотестировании BIOS определяет размер установленной в системе расширенной памяти. Расширенная память - это оперативная память с адресами выше 1 Мбайт в системе адресации центрального процессора.

Advanced BIOS Features

(Дополнительные настройки BIOS)

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2003 Award Software

Advanced BIOS Features		Item Help
SATA/RAID / SCSI Boot Order**	[SCSI]	Menu Level ►
First Boot Device	[Floppy]	Select onboard RAID
Second Boot Device	[HDD-0]	or PCI SCSI boot rom
Third Boot Device	[CDROM]	
Boot Up Floppy Seek	[Disabled]	
Password Check	[Setup]	
#CPU Hyper-Threading	[Enabled]	
Init Display First	[AGP]	
↑↓→←: Move Enter:Select +/-PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help F3:Language F5:Previous Values F6:Fail-Safe Defaults F7:Optimized Defaults		

Рис.3: Дополнительные настройки BIOS

" # " Если установлен процессор Intel® Pentium® 4 с технологией HT, система автоматически обнаружит его и выведет на экран соответствующее сообщение.

☛ SATA/RAID / SCSI Boot Order ** (Порядок загрузки с устройств Serial ATA / RAID / SCSI)

☛ Эта опция позволяет выбрать порядок загрузки с устройств Serial ATA , RAID и SCSI.

- » SATA Загрузка с устройства Serial ATA.
- » RAID Загрузка с устройства RAID.
- » SCSI Загрузка с устройства SCSI.

☛ First / Second / Third Boot device (Первое/второе/третье загрузочное устройство)

☛ Эта опция позволяет выбрать порядок загрузки с устройств.

- » Floppy Загрузка с флоппи-диска.
- » LS120 Загрузка с дисководов LS120.
- » HDD-0~3 Загрузка с жесткого диска от 0 до 3.
- » SCSI Загрузка с SCSI-устройства.
- » CDROM Загрузка с CDROM.

** Только для GA-8PE800 Ultra

- » LAN Загрузка через локальную сеть.
- » USB-CDROM Загрузка с CD ROM с интерфейсом USB.
- » USB-ZIP Загрузка с ZIP-дисковода.
- » USB-FDD Загрузка с флоппи-дисковода с интерфейсом USB.
- » USB-HDD Загрузка с жесткого диска с интерфейсом USB.
- » ZIP Загрузка с ZIP-дисковода.
- » Disabled Загрузка отключена.

☛ Boot Up Floppy Seek (Определение типа флоппи-дисковода при загрузке)

☛ В процессе самотестирования системы BIOS определяет тип флоппи-дисковода - 40-дорожечный или 80-дорожечный. Дискковод емкостью 360 Кбайт является 40-дорожечным, а дисководы на 720 Кб, 1,2 Мбайт и 1,44 Мбайт - 80-дорожечными.

- » Enabled BIOS определяет тип дисковода - 40- или 80-дорожечный. Имейте в виду, что BIOS не различает дисководы 720 Кбайт, 1,2 Мбайт и 1,44 Мбайт, поскольку все они являются 80-дорожечными.
- » Disabled BIOS не будет определять тип дисковода. При установке дисковода на 360 Кбайт никакого сообщения на экран не выводится. (Настройка по умолчанию)

☛ Password Check (Проверка пароля)

- » System Если при запросе системы не ввести правильный пароль, компьютер не загрузится и доступ к страницам настроек будет закрыт.
- » Setup Если при запросе системы не ввести правильный пароль, компьютер загрузится, однако доступ к страницам настроек будет закрыт. (Настройка по умолчанию)

☛ CPU Hyper-Threading (Многопоточный режим работы процессора)

- » Enabled Режим Hyper-Threading включен. Обратите внимание, что эта функция реализуется только в том случае, если операционная система поддерживает многопроцессорную конфигурацию. (Настройка по умолчанию)
- » Disabled Режим Hyper-Threading отключен.

☛ Init Display First (Порядок активизации видеоадаптеров)

☛ Эта опция позволяет выбрать порядок активизации видеоадаптеров при наличии встроенных видеоадаптеров AGP и PCI.

- » PCI Активизировать первым видеоадаптер PCI.
- » AGP Активизировать первым видеоадаптер AGP. (Настройка по умолчанию)

Integrated Peripherals

(Встроенные периферийные устройства)

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2003 Award Software

Integrated Peripherals		
On-Chip Primary PCI IDE	[Enabled]	Item Help
On-Chip Secondary PCI IDE	[Enabled]	Menu Level ►
IDE1 Conductor Cable	[Auto]	If a hard disk
IDE2 Conductor Cable	[Auto]	controller
USB Controller	[Enabled]	Card is used, set at
USB Keyboard Support	[Disabled]	Disabled.
USB Mouse Support	[Disabled]	[Enable]
AC97 Audio	[Auto]	Enable onboard IDE
Onboard H/W SATA**	[Enabled]	PORT
Serial ATA Function**	[RAID]	[Disable]
Onboard H/W 1394	[Enabled]	Disabled onboard IDE
Onboard H/W RAID**	[Enabled]	PORT.
Onboard H/W LAN	[Enabled]	
Onboard LAN Boot ROM	[Disabled]	
Onboard Serial Port 1	[3F8/IRQ4]	
Onboard Serial Port 2	[2F8/IRQ3]	
UART Mode Select	[Normal]	
※UR2 Duplex Mode	Half	
Onboard Parallel Port	[378/IRQ7]	
Parallel Port Mode	[SPP]	
※ECP Mode Use DMA	3	
Game Port Address	[201]	
Mdi Port Address	[Disabled]	
Midi Port IRQ	[10]	
CIR Port Address	[Disabled]	
※CIR Port IRQ	11	
↑↓→←: Move Enter:Select +/-/PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help F3:Language F5:Previous Values F6:Fail-Safe Defaults F7:Optimized Defaults		

Рис.4: Встроенные периферийные устройства

** Только для GA-8PE800 Ultra

☛ On-Chip Primary PCI IDE (Встроенный контроллер 1 канала IDE)

☛ Эта опция позволяет использовать встроенный контроллер 1 канала IDE. Если вы используете другой контроллер жесткого диска, отключите эту функцию.

- » Enabled Встроенный контроллер 1 канала IDE включен. (Настройка по умолчанию)
- » Disabled Встроенный контроллер 1 канала IDE отключен.

☛ On-Chip Secondary PCI IDE (Встроенный контроллер 2 канала IDE)

☛ Эта опция позволяет использовать встроенный контроллер 2 канала IDE. Если вы используете другой контроллер жесткого диска, отключите эту функцию.

- » Enabled Встроенный контроллер 2 канала IDE включен. (Настройка по умолчанию)
- » Disabled Встроенный контроллер 2 канала IDE отключен.

☛ IDE1 Conductor Cable (Тип шлейфа, подключенного к IDE1)

- » Auto Автоматически определяется BIOS. (Настройка по умолчанию)
- » ATA66/100 К IDE1 подключен шлейф типа ATA66/100 (Убедитесь, что ваше устройство IDE и шлейф поддерживают режим ATA66/100).
- » ATA33 К IDE1 подключен шлейф типа ATA33 (Убедитесь, что ваше устройство IDE и шлейф поддерживают режим ATA33).

☛ IDE2 Conductor Cable (Тип шлейфа, подключенного к IDE2)

- » Auto Автоматически определяется BIOS. (Настройка по умолчанию)
- » ATA66/100 К IDE2 подключен шлейф типа ATA66/100 (Убедитесь, что ваше устройство IDE и шлейф поддерживают режим ATA66/100).
- » ATA33 К IDE2 подключен шлейф типа ATA33 (Убедитесь, что ваше устройство IDE и шлейф поддерживают режим ATA33).

☛ USB Controller (Контроллер USB)

☛ Если вы не используете встроенный контроллер USB, отключите эту функцию.

- » Enabled Контроллер USB включен. (Настройка по умолчанию)
- » Disabled Контроллер USB отключен.

☛ USB Keyboard Support (Поддержка USB-клавиатуры)

☛ Опцию следует включить, если вы используете USB-клавиатуру.

- » Enabled Опция включена.
- » Disabled Опция отключена. (Настройка по умолчанию)

☛ USB Mouse Support (Поддержка мыши USB)

- » Enabled Опция включена.
- » Disabled Опция отключена. (Настройка по умолчанию)

☛ AC97 Audio (Аудиоконтроллер AC'97)

- » Auto BIOS автоматически обнаруживает встроенный аудиоконтроллер AC'97 (Настройка по умолчанию)
- » Disabled Встроенный аудиоконтроллер AC'97 отключен.

☛ Onboard H/W SATA ** (Встроенный контроллер Serial ATA)

☛ Если вы не используете встроенный контроллер Serial ATA, отключите эту опцию.

- » Enabled Встроенный контроллер Serial ATA включен. (Настройка по умолчанию)
- » Disabled Встроенный контроллер Serial ATA отключен.

☛ Serial ATA Function ** (Режим работы контроллера Serial ATA)

- » RAID Встроенный контроллер Serial ATA работает в режиме RAID. (Настройка по умолчанию)
- » BASE Встроенный контроллер Serial ATA работает в обычном режиме.

☛ Onboard H/W 1394 (Встроенный контроллер IEEE 1394)

- » Enable Встроенный контроллер IEEE 1394 включен. (Настройка по умолчанию)
- » Disable Встроенный контроллер IEEE 1394 отключен.

☛ Onboard H/W RAID (For IDE3/4) (Встроенный RAID-контроллер (для портов IDE 3/4))**

☛ Если к портам IDE 3 или 4 не подключены жесткие диски, а опция включена, появится сообщение "MBUltra133 BIOS is not installed because there are no drives attached". Не обращайтесь на него внимания или отключите опцию, после чего сообщение пропадет.

- » Enable Встроенный контроллер ATA/RAID включен. (Настройка по умолчанию)
- » Disable Встроенный контроллер ATA/RAID отключен.

☛ Onboard H/W LAN (Встроенный сетевой контроллер)

- » Enable Встроенный сетевой контроллер включен. (Настройка по умолчанию)
- » Disable Встроенный сетевой контроллер отключен.

** Только для GA-8PE800 Ultra

☛ Onboard LAN Boot ROM (Загрузочное ПЗУ встроенного сетевого контроллера)

☛ Использование ПЗУ встроенного сетевого контроллера для загрузки системы.

- » Enable Функция включена.
- » Disable Функция отключена. (Настройка по умолчанию)

☛ Onboard Serial Port 1 (Встроенный последовательный порт 1)

- » Auto BIOS устанавливает адрес порта 1 автоматически.
- » 3F8/IRQ4 Включить встроенный последовательный порт 1, присвоив ему адрес 3F8. (Настройка по умолчанию)
- » 2F8/IRQ3 Включить встроенный последовательный порт 1, присвоив ему адрес 2F8.
- » 3E8/IRQ4 Включить встроенный последовательный порт 1, присвоив ему адрес 3E8.
- » 2E8/IRQ3 Включить встроенный последовательный порт 1, присвоив ему адрес 2E8.
- » Disabled Отключить встроенный последовательный порт 1.

☛ Onboard Serial Port 2 (Встроенный последовательный порт 2)

- » Auto BIOS устанавливает адрес порта 2 автоматически.
- » 3F8/IRQ4 Включить встроенный последовательный порт 2, присвоив ему адрес 3F8.
- » 2F8/IRQ3 Включить встроенный последовательный порт 2, присвоив ему адрес 2F8. (Настройка по умолчанию)
- » 3E8/IRQ4 Включить встроенный последовательный порт 2, присвоив ему адрес 3E8.
- » 2E8/IRQ3 Включить встроенный последовательный порт 2, присвоив ему адрес 2E8.
- » Disabled Отключить встроенный последовательный порт 2.

☛ UART Mode Select (Выбор режима работы UART)

☛ Опция позволяет задать режим работы встроенного контроллера ИК-устройств.

- » ASKIR Использовать в качестве ИК-порта и установить режим ASKIR.
- » IrDA Использовать в качестве ИК-порта и установить режим IrDA.
- » Normal Использовать как обычный последовательный порт. (Настройка по умолчанию)
- » SCR Использовать как интерфейс считывателя смарт-карт.

☛ UR2 Duplex Mode (When UART Mode Select is set [ASKIR or IrDA or SCR]) (Режим передачи UR2 (если для UART установлен режим ASKIR, IrDA или SCR))

☛ Опция устанавливает режим работы ИК-интерфейса.

- » Half Полудуплексный режим. (Настройка по умолчанию)
- » Full Дуплексный режим.

☛ OnBoard Parallel port (Встроенный параллельный порт)

- Опция позволяет выбрать адрес и прерывание для параллельного порта, если этот порт использует встроенный контроллер ввода-вывода.

- » 378/IRQ7 Включить встроенный LPT-порт, присвоив ему адрес 378. (Настройка по умолчанию)
- » 278/IRQ5 Включить встроенный LPT-порт, присвоив ему адрес 278.
- » 3BC/IRQ7 Включить встроенный LPT-порт, присвоив ему адрес 3BC.

☛ Parallel Port Mode (Режим работы параллельного порта)

- Функция позволяет выбрать режим работы параллельного порта в соответствии с режимом работы принтера.

- » SPP Параллельный порт работает в обычном режиме. (Настройка по умолчанию)
- » EPP Параллельный порт работает в режиме Enhanced Parallel Port.
- » ECP Параллельный порт работает в режиме Extended Capabilities Port.
- » ECP+EPP Параллельный порт работает в режимах ECP и EPP.

☛ ECP Mode Use DMA(When Parallel Port Mode is set [ECP or ECP+EPP]) (Канал DMA, используемый в режиме ECP (при работе параллельного порта в режимах ECP или ECP+EPP))

- » 3 Режим ECP использует канал DMA 3. (Настройка по умолчанию)
- » 1 Режим ECP использует канал DMA 1.

☛ Game Port Address (Адрес игрового порта)

- » Disabled Отключить функцию.
- » 201 Установить адрес игрового порта равным 201. (Настройка по умолчанию)
- » 209 Установить адрес игрового порта равным 209.

☛ Midi Port Address (Адрес MIDI-порта)

- » Disabled Отключить функцию. (Настройка по умолчанию)
- » 300 Установить адрес MIDI-порта равным 300.
- » 330 Установить адрес MIDI-порта равным 330.

☛ Midi Port IRQ (Прерывание для MIDI-порта)

- » 5 Назначить MIDI-порту прерывание IRQ 5.
- » 10 Назначить MIDI-порту прерывание IRQ 10. (Настройка по умолчанию)

☛ CIR Port Address (Адрес CIR-порта)

Опция позволяет задать адрес CIR-порта или отключить порт.

- » Disabled Порт отключен. (Настройка по умолчанию)
- » 310 Включить CIR-порт и присвоить ему адрес 310.
- » 320 Включить CIR-порт и присвоить ему адрес 320.

**☛ CIR Port IRQ (When Parallel Port Mode is set [ECP or ECP+EPP])
(Прерывание для CIR-порта (при работе параллельного порта в режиме ECP или ECP+EPP))**

Опция позволяет задать прерывание для CIR-порта.

- » 5 Назначить CIR-порту прерывание IRQ 5.
- » 11 Назначить CIR-порту прерывание IRQ 11. (Настройка по умолчанию)

Power Management Setup
(Настройки управления питанием)

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2003 Award Software

Power Management Setup		
ACPI Suspend Type	[S1(POS)]	Item Help
Power LED in S1 State	[Blinking]	Menu Level ►
Soft-Off by PWR-BTTN	[Instant-off]	[S1]
PME Event Wake Up	[Enabled]	Set Suspend Type
ModemRingOn/WakeOnLAN	[Enabled]	to Power On
Resume by Alarm	[Disabled]	Suspend under
※ Date(of Month) Alarm	Everyday	ACPI OS
※ Time(hh:mm:ss) Alarm	0 : 0 : 0	[S3]
Power On By Mouse	[Disabled]	for ACPI OS
Power On By Keyboard	[Disabled]	Set Suspend Type
※KB Power On Password	Enter	to Suspend to RAM
AC Back Function	[Soft-Off]	under ACPI OS
↑↓→←: Move Enter:Select +/-/PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help F3:Language F5:Previous Values F6:Fail-Safe Defaults F7:Optimized Defaults		

Рис.5: Настройки управления питанием

☛ACPI Suspend Type (Тип режима ожидания ACPI)

- » S1(POS) Установить режим ожидания S1/POS (Power On Suspend). (Настройка по умолчанию)
- » S3(STR) Установить режим ожидания S3/STR (Suspend To RAM).

☛ Power LED in S1 State (Индикатор питания в режиме ожидания S1)

- » Blinking В режиме ожидания (S1) индикатор питания мигает. (Настройка по умолчанию)
- » Dual/Off В режиме ожидания (S1):
 - a. Если используется одноцветный индикатор, в режиме S1 он гаснет.
 - b. Если используется двухцветный индикатор, в режиме S1 он меняет цвет.

☛ Soft-off by PWR-BTTN (Программное выключение компьютера)

- » Instant-off При нажатии кнопки питания компьютер выключается сразу. (Настройка по умолчанию)
- » Delay 4 Sec. Для выключения компьютера кнопку питания следует удерживать нажатой в течение 4 сек. При кратковременном нажатии кнопки система переходит в режим ожидания.

☛ PME Event Wake up (Пробуждение по событию PME)

- ☛ При включенной опции любое событие PCI-PM выводит систему из режима ожидания.
- ☛ Для реализации этой функции необходимо наличие блока питания ATX, обеспечивающего ток не менее 1 А на выводе +5VSB.
 - » Disabled Функция пробуждения по событию PME отключена.
 - » Enabled Функция включена. (Настройка по умолчанию)

☛ Modem Ring On/ WakeOnLAN (When AC Back Function is set to [Soft-Off]) (Пробуждение по сигналу модема/локальной сети (при задании в пункте AC Back Function опции [Soft-Off]))

- ☛ Функция Wake on LAN реализуется при задании соответствующих опций в пункте "ModemRingOn/WakeOnLAN" или "PME Event Wake up" и при наличии на системной плате встроенного разъема "WOL". Функция реализуется только при включенной опции "PME Event Wake up" (см.выше).
- ☛ Звонок модема выводит систему из режима программного выключения.
- ☛ При включении этой опции сигнал, поступивший по локальной сети от другого компьютера или сервера, выводит систему из режима программного выключения.
 - » Disabled Функция отключена.
 - » Enabled Функция включена. (Настройка по умолчанию)

☛ Resume by Alarm (Включение по часам)

- В пункте "Resume by Alarm" можно задать дату и время включения компьютера.
- » Disabled Функция отключена. (Настройка по умолчанию)
 - » Enabled Функция включения компьютера в заданное время включена.

Если функция включена, задайте следующие значения:

Date (of Month) Alarm : День месяца, 1~31

Time (hh: mm: ss) Alarm : Время (чч : мм : cc): (0~23) : (0~59) : (0~59)

☛ Power On By Mouse (Пробуждение при двойном щелчке мыши)

- » Disabled Функция отключена. (Настройка по умолчанию)
- » Mouse Click Пробуждение компьютера при двойном щелчке мыши.

☛ Power On By Keyboard (Пробуждение по сигналу с клавиатуры)

В этом пункте вы можете задать способ включения системы.

В графе "Password" можно задать пароль для включения системы длиной до 5 алфавитно-цифровых символов.

При активизации опции "Keyboard 98" компьютер включается при нажатии соответствующей клавиши стандартной клавиатуры Windows 98.

- » Password Для включения компьютера необходимо ввести пароль длиной от 1 до 5 символов.
- » Disabled Функция отключена. (Настройка по умолчанию)
- » Keyboard 98 Если на клавиатуре имеется кнопка включения, при нажатии на нее компьютер включается.

☛ KB Power ON Password (Задание пароля для включения компьютера с клавиатуры)

- » Enter Введите пароль (от 1 до 5 буквенно-цифровых символов) и нажмите Enter.

☛ AC Back Function (Поведение компьютера после временного исчезновения напряжения в сети)

- » Memory После восстановления питания компьютер возвращается в то состояние, в котором он находился перед отключением питания.
- » Soft-Off После подачи питания компьютер остается в выключенном состоянии. (Настройка по умолчанию)
- » Full-On После восстановления питания компьютер включается.

PnP/PCI Configurations (Настройка PnP/PCI)

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2003 Award Software

PnP/PCI Configurations

PCI1/PCI5 IRQ Assignment	[Auto]	Item Help
PCI2 IRQ Assignment	[Auto]	Menu Level ►
PCI3 IRQ Assignment	[Auto]	Device(s) using this
PCI4 IRQ Assignment	[Auto]	INT:
		RAID Cntrlr
		-Bus 2 Dev 12 Func 0
		USB 1.1 Host Cntrlr
		-Bus 0 Dev 29 Func 2
↑↓→←: Move Enter:Select +/-/PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help F3:Language F5:Previous Values F6:Fail-Safe Defaults F7:Optimized Defaults		

Рис.6: Настройка устройств PnP/PCI

☛ PCI1/PCI5 IRQ Assignment (Назначение прерывания для PCI 1/5)

- » Auto Автоматическое назначение прерывания для устройств PCI 1/5. (Настройка по умолчанию)
- » 3,4,5,7,9.,10,11,12,15 Назначение для устройств PCI 1/5 прерывания IRQ 3,4,5,7,9,10,11,12,14,15.

☛ PCI2 IRQ Assignment (Назначение прерывания для PCI 2)

- » Auto Автоматическое назначение прерывания для устройства PCI 2. (Настройка по умолчанию)
- » 3,4,5,7,9.,10,11,12,15 Назначение для устройства PCI 2 прерывания IRQ 3,4,5,7,9,10,11,12,14,15.

☛ PCI3 IRQ Assignment (Назначение прерывания для PCI 3)

- » Auto Автоматическое назначение прерывания для устройства PCI 3. (Настройка по умолчанию)
- » 3,4,5,7,9.,10,11,12,15 Назначение для устройства PCI 3 прерывания IRQ 3,4,5,7,9,10,11,12,14,15.

☛ PCI4 IRQ Assignment (Назначение прерывания для PCI 4)

- » Auto Автоматическое назначение прерывания для устройства PCI 4. (Настройка по умолчанию)
- » 3,4,5,7,9.,10,11,12,15 Назначение для устройства PCI 4 прерывания IRQ 3,4,5,7,9,10,11,12,14,15.

PC Health Status

(Мониторинг состояния компьютера)

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2003 Award Software

PC Health Status

Reset Case Open Status	[Disabled]	Item Help
Case Opened	No	Menu Level ►
VCORE	1.448V	[Disabled]
+1.5V	1.448V	Do'nt reset case
+3.3V	3.312V	open status
+5V	5.080 V	[Enabled]
+12V	11.904V	Clear Case open
Current CPU Temperature	30°C	status at next boot.
Current CPU FAN Speed	4440 RPM	
Current POWER FAN speed	0 RPM	
Current SYSTEM FAN speed	0 RPM	
CPU Warning Temperature	[Disabled]	
CPU FAN Fail Warning	[Disabled]	
POWER FAN Fail Warning	[Disabled]	
SYSTEM FAN Fail Warning	[Disabled]	
↑↓→←: Move Enter:Select +/-PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help F3:Language F5:Previous Values F6:Fail-Safe Defaults F7:Optimized Defaults		

Рис.7: Мониторинг состояния компьютера

☞Reset Case Open Status (Возврат датчика вскрытия корпуса в исходное состояние)

☞Case Opened (Вскрытие корпуса)

Если корпус компьютера не вскрывался, в пункте "Case Opened" отображается "No" (Нет).

Если корпус был вскрыт, в пункте "Case Opened" отображается "Yes" (Да).

Чтобы сбросить показания датчика, установите в пункте "Reset Case Open Status" значение "Enabled" и выйдите из BIOS с сохранением настроек. Компьютер перезагрузится.

☞Current Voltage (V) VCORE /+1.5V/+3.3V/ +5V / +12V

(Текущие значения напряжения в системе)

В этом пункте отображаются автоматически измеренные основные напряжения в системе.

☛ **Current CPU Temperature (°C) (Текущее значение температуры процессора)**

В этом пункте отображается измеренная температура процессора.

☛ **Current CPU FAN / POWER / SYSTEM FAN Speed (RPM) (Текущая частота вращения вентиляторов)**

В этом пункте отображается измеренная частота вращения вентиляторов процессора и корпуса.

☛ **CPU Warning Temperature (Выдача предупреждения при повышении температуры процессора)**

- » 60°C / 140°F Предупреждение выдается при превышении значения температуры 60°C.
- » 70°C / 158°F Предупреждение выдается при превышении значения температуры 70°C.
- » 80°C / 176°F Предупреждение выдается при превышении значения температуры 80°C.
- » 90°C / 194°F Предупреждение выдается при превышении значения температуры 90°C.
- » Disabled Температура процессора не контролируется. (Настройка по умолчанию)

☛ **Fan Fail Warning (CPU / POWER / SYSTEM) (Выдача предупреждения об остановке вентилятора процессора/блока питания/корпуса)**

- » Disabled Функция отключена. (Настройка по умолчанию)
- » Enabled При остановке вентилятора выдается предупреждение.

Frequency/Voltage Control (Регулировка частоты/напряжения)

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2003 Award Software

Frequency/Voltage Control

CPU Clock Ratio	[15X]	Item Help
CPU Host Clock Control	[Disable]	Menu Level ►
※CPU Host Frequency(MHz)	100	Set CPU Ratio if CPU
※Fixed PCI/AGP Frequency	33/66	Ratio is unlocked.
Host/DRAM Clock ratio	[Auto]	
Memory Frequency(MHz)	266	
PCI/AGP Frequency(MHz)	33/66	
DIMM OverVoltage Control	[Normal]	
AGP OverVoltage Control	[Normal]	
CPU Voltage Control	[Normal]	
Normal CPU Vcore	1.4750V	
↑↓→←: Move Enter:Select +/-PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help F3:Language F5:Previous Values F6:Fail-Safe Defaults F7:Optimized Defaults		

Рис.8: Регулировка частоты/напряжения

※Эти пункты меню доступны, если включена опция "CPU Host Clock Control".

☞CPU Clock Ratio (Коэффициент умножения частоты процессора)

Этот параметр задается автоматически на основании типа процессора.

Для процессоров с ядром Willamette:

8X~23X; настройка по умолчанию: 14X

Для процессоров Pentium 4 C-Stepping:

8X,10X~24X; настройка по умолчанию: 15X

Для процессоров Pentium 4 с ядром Northwood:

12X~24X; настройка по умолчанию: 16X

Если коэффициент умножения частоты процессора фиксирован, опция заблокирована.

☞CPU Host Clock Control (Управление базовой частотой процессора)

Замечание: Если система зависает до загрузки утилиты настройки BIOS, подождите 20 сек.

По истечении этого времени система перезагрузится. При перезагрузке будет установлено значение базовой частоты процессора, задаваемое по умолчанию.

►► Disable Отключить опцию. (Настройка по умолчанию)

►► Enable Включить опцию.

☞CPU Host Frequency (MHz) (Базовая частота процессора (МГц))

►► 100MHz ~ 355MHz Установить значение базовой частоты процессора в пределах от 100 до 355 МГц.

Fixed PCI/AGP Frequency (Фиксированная частота шин PCI/AGP)

- » Выберите эту опцию, чтобы регулировать частоты шин PCI/AGP отдельно (без синхронизации с частотой процессора).

Host/DRAM Clock Ratio (Отношение тактовой частоты памяти к базовой частоте процессора)

Для частоты системной шины 400 МГц:

- » 2.0 Частота памяти = Базовая частота X 2.0.
- » 2.66 Частота памяти = Базовая частота X 2.66.
- » Auto Частота устанавливается по данным SPD модуля памяти. (Значение по умолчанию)

Для частоты системной шины 533 МГц:

- » 2.0 Частота памяти = Базовая частота X 2.0.
- » 2.5 Частота памяти = Базовая частота X 2.5.
- » Auto Частота устанавливается по данным SPD модуля памяти. (Значение по умолчанию)

Для частоты системной шины 667 МГц:

- » 2.0 Частота памяти = Базовая частота X 2.0.
- » 1.5 Частота памяти = Базовая частота X 1.5.
- » Auto Частота устанавливается по данным SPD модуля памяти. (Значение по умолчанию)

Memory Frequency(Mhz) (Тактовая частота памяти (МГц))

- » Значение определяется базовой частотой процессора.

PCI/AGP Frequency(Mhz) (Частота шин PCI/AGP (МГц))

- » Частоты шин PCI/AGP устанавливаются в зависимости от значения опции Fixed PCI/AGP Frequency.

DIMM OverVoltage Control (Повышение напряжения питания памяти)

- » Normal Напряжение питания памяти равно номинальному (Значение по умолчанию)
- » +0.1V~+0.2V Напряжение питания памяти устанавливается равным 2.6 В ~ 2.7 В.

AGP OverVoltage Control (Повышение напряжения питания платы AGP)

- » Normal Напряжение питания видеоадаптера равно номинальному. (Значение по умолчанию)
- » +0.1V~+.03V Напряжение питания видеоадаптера устанавливается равным 1.6 В ~1.8 В.

CPU OverVoltage Control (Регулировка напряжения питания процессора)

- » Normal Напряжение питания процессора равно номинальному. (Значение по умолчанию)
- » 0.8375V~1.600V Напряжение питания процессора устанавливается равным 0.8375 ~ 1.600 В.

Normal CPU Vcore (1.4750V) (Номинальное напряжение питания ядра процессора (1.4750 В))

Top Performance

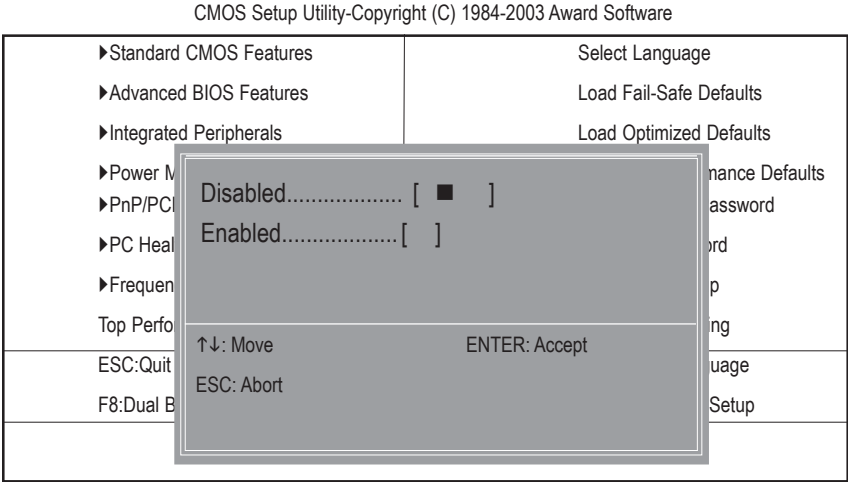


Рис.9: Максимальная производительность

Top Performance (Максимальная производительность)

Для достижения наибольшей производительности системы задайте в пункте "Top Performance" значение "Enabled".

- | | |
|------------|---|
| » Disabled | Функция отключена. (Настройка по умолчанию) |
| » Enabled | Режим максимальной производительности. |

При включении режима максимальной производительности увеличивается скорость работы аппаратных компонентов. На работу системы в этом режиме оказывают влияние как аппаратная, так и программная конфигурации. Например, одна и та же аппаратная конфигурация может хорошо работать под Windows NT, но не работать под Windows XP. Поэтому в случае, если возникают проблемы с надежностью или стабильностью работы системы, рекомендуем вам отключить эту опцию.

Select Language (Выбор языка)

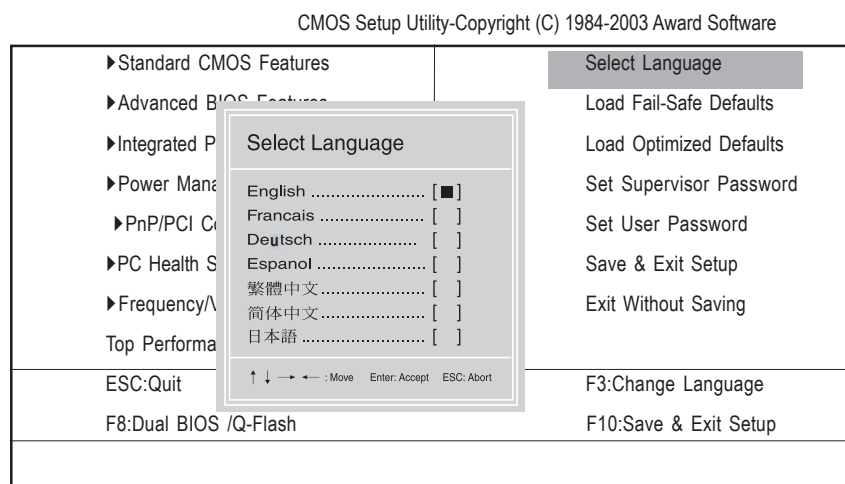


Рис.10: Выбор языка

Select Language (Выбор языка)

BIOS имеет многоязычный интерфейс (7 языков) : английский, французский, немецкий, испанский, японский, упрощенный китайский и традиционный китайский.

Load Fail-Safe Defaults (Установка безопасных настроек по умолчанию)

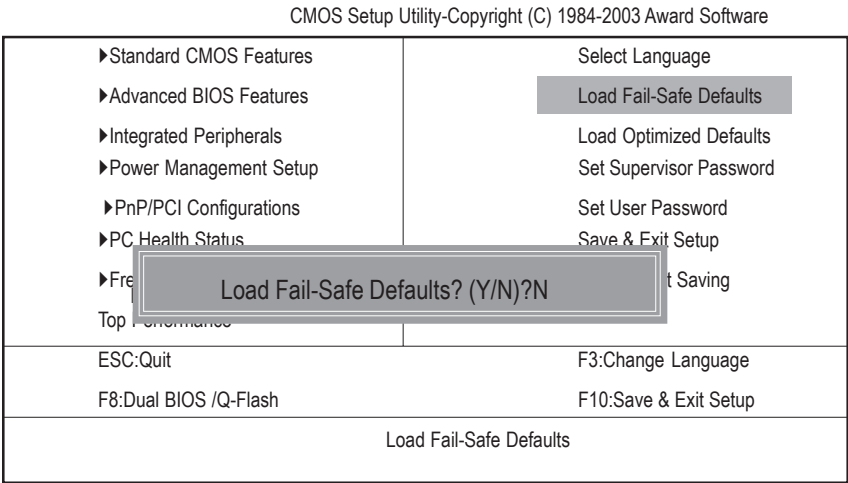


Рис.11: Установка безопасных настроек по умолчанию

☛ Load Fail-Safe Defaults (Установка безопасных настроек по умолчанию)

Безопасные настройки по умолчанию - это значения параметров системы, наиболее безопасные с точки зрения работоспособности системы, но обеспечивающие минимальное быстродействие.

Load Optimized Defaults (Установка оптимизированных настроек по умолчанию)

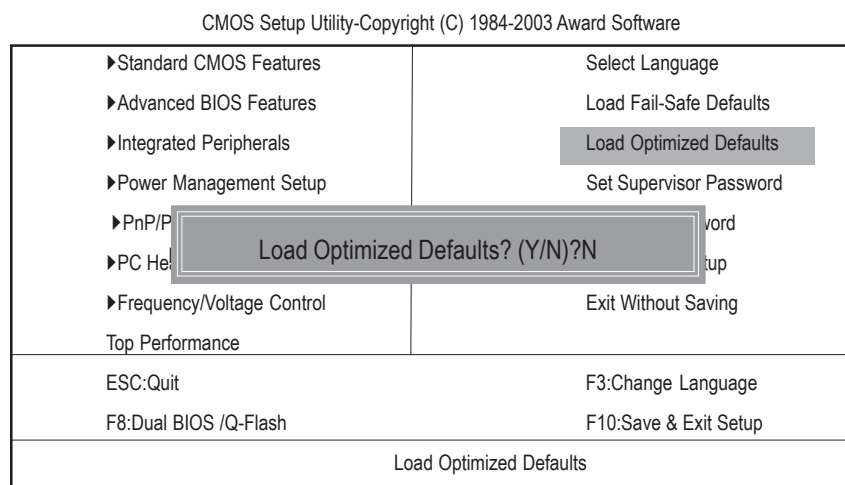


Рис.12: Установка оптимизированных настроек по умолчанию

☛ Load Optimized Defaults (Установка оптимизированных настроек по умолчанию)

При выборе этого пункта меню загружаются стандартные настройки параметров BIOS и набора микросхем, автоматически определяемые системой.

Set Supervisor/User Password (Задание пароля администратора/пароля пользователя)

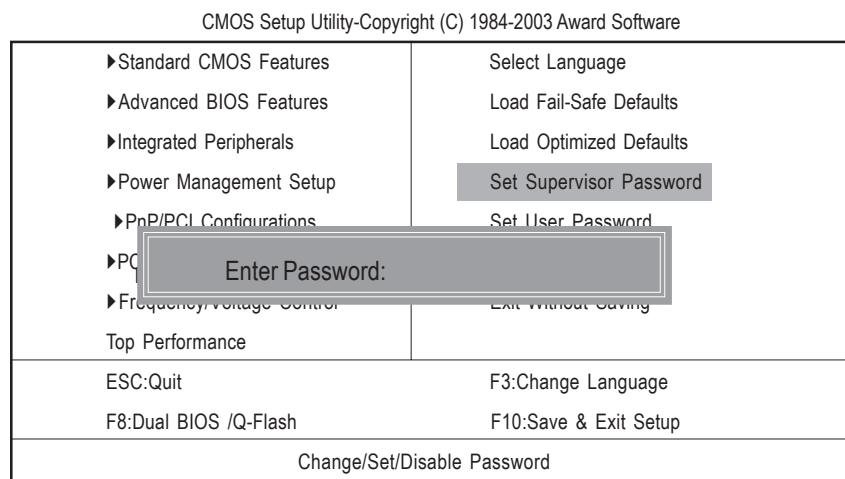


Рис.13: Задание пароля

При выборе этого пункта меню в центре экрана появится приглашение для ввода пароля.

Введите пароль длиной не более 8 знаков и нажмите <Enter>. Система попросит подтвердить пароль. Введите этот же пароль еще раз и нажмите <Enter>. Чтобы отказаться от ввода пароля и перейти в главное меню, нажмите <Esc>.

Чтобы отменить пароль, в ответ на приглашение ввести новый пароль нажмите <Enter>. В подтверждение того, что пароль отменён, появится сообщение "PASSWORD DISABLED". После снятия пароля система перезагрузится и вы сможете свободно войти в меню настроек BIOS.

Меню настроек BIOS позволяет задать два разных пароля:

пароль администратора (SUPERVISOR PASSWORD) и пароль пользователя (USER PASSWORD). Если пароли не заданы, любой пользователь может получить доступ к настройкам BIOS. При задании пароля для доступа ко всем настройкам BIOS необходимо ввести пароль администратора, а для доступа только к основным настройкам - пароль пользователя.

Если в меню дополнительных настроек BIOS в пункте "Security Option" вы выберете параметр "System", система будет запрашивать пароль при каждой загрузке компьютера или попытке входа в меню настроек BIOS.

Если в меню дополнительных настроек BIOS в пункте "Security Option" вы выберете "Setup", система будет запрашивать пароль только при попытке войти в меню настроек BIOS.

Save & Exit Setup (Сохранение настроек и выход)

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2003 Award Software

▶Standard CMOS Features ▶Advanced BIOS Features ▶Integrated Peripherals ▶Power Management Setup ▶PnP/PCI Configurations ▶PC Health Status ▶Frequency/Voltage Control - Top Performance	- Select Language - Load Fail-Safe Defaults - Load Optimized Defaults - Set Supervisor Password - Set User Password - Save & Exit Setup
Save to CMOS and EXIT (Y/N)? Y	
Saving	
ESC:Quit F3:Change Language F8:Dual BIOS /Q-Flash F10:Save & Exit Setup	
Save Data to CMOS	

Рис.14: Сохранение настроек и выход

Для сохранения сделанных изменений и выхода из меню настроек нажмите "Y".

Для возврата в меню настроек нажмите "N".

Exit Without Saving
(Выход без сохранения изменений)

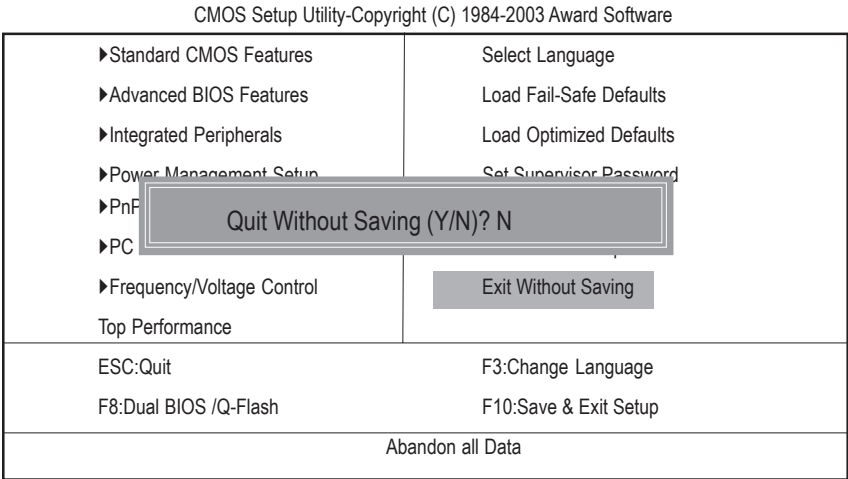


Рис.15: Выход без сохранения изменений

Для выхода из меню настроек BIOS без сохранения сделанных изменений нажмите "Y".
Для возврата в меню настроек BIOS нажмите "N".

[illegible]

Глава 4 Техническая информация

О программе @ BIOS

Gigabyte представляет @BIOS - программу для быстрого обновления BIOS под Windows



Приходилось ли вам самостоятельно обновлять BIOS? Или, как многие другие, вы лишь знаете, что такое BIOS, но никогда не решались заняться ее обновлением? Или вы считаете, что перепрограммирование BIOS вам ни к чему, да и не умеете этого делать?

Возможно, наоборот, в отличие от многих других, вы весьма опытни в перепрограммировании BIOS и тратите на это немало времени. Но, разумеется, это не самое приятное занятие. Сначала нужно скачать новую прошивку BIOS с сайта, затем перезагрузить компьютер в режиме DOS. После этого запустить программу обновления и ждать, пока она сделает свою работу. Скучновато, не так ли? Кроме того, всегда нужно помнить о сохранении предыдущего кода BIOS на диске, чтобы иметь возможность вернуться к нему вновь в случае необходимости.

Конечно, вы не раз спрашивали себя при этом, почему производители системных плат до сих пор ничего не придумали, чтобы избавить вас от лишних затрат времени и сил. Приготовьтесь к сюрпризу! Компания Gigabyte представляет программу @BIOS – первую программу, которая самостоятельно обновляет BIOS прямо из ОС Windows. Это первая интеллектуальная программа для обновления BIOS. Она поможет скачать новую прошивку BIOS из Интернета и перепрограммировать ваш BIOS. В отличие от других программ обновления BIOS, она работает под Windows. Благодаря @BIOS процедура обновления BIOS сводится к щелчку мыши.

Кроме того, совершенно неважно, какая системная плата компании Gigabyte* у вас установлена, – @BIOS легко справится с обновлением BIOS. Программа сама определит модель вашей системной платы и поможет выбрать нужную BIOS. После этого она автоматически скачает новую BIOS с ближайшего ftp-сервера компании Gigabyte. Затем, если вы хотите скачать и сразу установить новую прошивку BIOS, выберите опцию "Internet Update" (Обновление через Интернет). Если же вы предпочитаете сначала сохранить текущий код BIOS, выберите опцию "Save Current BIOS" (Сохранить текущий вариант BIOS). Остановив свой выбор на продукции Gigabyte, вы поступили правильно; теперь @BIOS сама позаботится о правильном обновлении BIOS. Теперь вам можно не беспокоиться об ошибках при перепрограммировании и тратить на обновление массу сил. Передовые разработки Gigabyte открывают новый этап в технологиях системных плат!

Сколько же может стоить такая замечательная программа? Представьте себе - она бесплатна! При покупке любой системной платы Gigabyte вы получаете @BIOS на компакт-диске с драйверами. Только помните: для обновления BIOS Вам сначала потребуется подключиться к Интернет, чтобы @BIOS смогла найти и скачать последнюю версию BIOS.

О программе Easy Tune™ 4

Gigabyte представляет EasyTune™ 4 - утилиту разгона под Windows

EasyTune 4: богатые возможности в новой удобной форме.

Проблема разгона, наверное, одна из самых широко обсуждаемых в компьютерной сфере.



Но многие ли пробовали разогнать свой компьютер? Вряд ли ответ будет утвердительным. Разгон считается трудным делом, требующим серьезных технических знаний. Многие полагают, что разогнать компьютер под силу лишь большим знатокам. А что же знатоки разгона? Приходится потратить немало времени и средств на то, чтобы изучить, опробовать и использовать всевозможные аппаратные и программные средства для разгона своих компьютеров. И

даже освоив эти технологии, приходится помнить, что разгон связан с большим риском, потому что безопасность и стабильность разогнанной системы находится под большим вопросом.

Все эти проблемы остались в прошлом. Компания Gigabyte представляет новую программу EasyTune 4, предназначенную для безопасного разгона компьютера непосредственно из-под Windows. Эта программа радикально меняет сам подход к разгону, который раньше очень напоминал игру в рулетку. Это первая в своем роде утилита одинаково подойдет и новичку, и опытному пользователю. Пользователь сам сможет выбрать, какой из режимов - простой ("Easy Mode") или экспертный ("Advanced Mode") - ему больше подходит. Если выбран простой режим, достаточно нажать кнопку "Auto Optimize", и утилита автоматически перестроит тактовую частоту процессора. Результат отобразится на панели управления программы. В экспертном режиме пользовательский интерфейс напоминает приборную панель гоночного автомобиля. В этом режиме для достижения максимального быстродействия системы можно тонко настраивать частоты системной шины, AGP и памяти. Работа программы основывается на особых возможностях системных плат Gigabyte. В отличие от традиционных способов разгона, при использовании утилиты EasyTune 4 пользователю не нужно изменять настройки BIOS и манипулировать перемычками и переключателями на плате, - увеличение производительности достигается теперь намного проще. А поскольку такой способ не требует ни программных, ни аппаратных изменений, это самый безопасный вариант разгона. Самое страшное, что может случиться при попытке с помощью EasyTune 4 разогнать компьютер больше, чем это возможно, - потребуется перезагрузка; все побочные эффекты такого разгона остаются под контролем. Более того, если работа системы после перенастройки устраивает пользователя, он может сохранить параметры разгона и использовать их в следующий раз. Таким образом, программа Gigabyte EasyTune 4 без сомнения выводит технологию разгона компьютера на качественно новый уровень. Эта великолепная программа теперь бесплатно поставляется на компакт-диске с драйверами, входящем в комплект системной платы. Установив эту утилиту на свой компьютер, Вы можете сами убедиться в ее уникальных возможностях.

*Некоторые модели системных плат Gigabyte утилита EasyTune 4 поддерживает не полностью. Список поддерживаемых системных плат можно найти на Web-сайте компании.

*Любые действия по разгону компьютера выполняются пользователем на его собственный риск. Компания Gigabyte Technology не несет ответственности за повреждения или нестабильность работы процессора, системной платы и других комплектующих.

Установка утилиты Face-Wizard

Что такое Face-Wizard™?

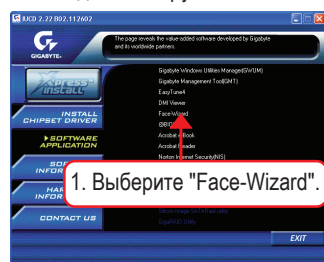
Face-Wizard™ - это утилита для Windows с удобным графическим интерфейсом, позволяющая заменять логотип, выводимый на экран компьютера при загрузке, любым графическим изображением из библиотеки Gigabyte Logo Gallery на Web-сайте Gigabyte или любым другим подходящим изображением.

Как это делается?

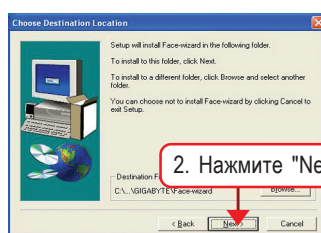
С помощью Face-Wizard™ можно выбрать любые изображения в памяти BIOS, на жестком диске, дискете, Zip- или магнитооптическом диске или другом запоминающем устройстве, построить из них изображение нужного формата и загрузить его в BIOS. Кроме того, Face-Wizard™ позволяет обновлять BIOS из-под Windows.

Чем полезна утилита Face-Wizard™?

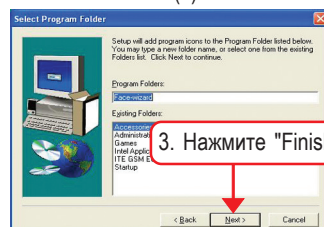
С помощью этой утилиты Вы можете сделать для своего ПК собственную уникальную заставку, так что Вам больше не придется смотреть на черный экран в ожидании загрузки.



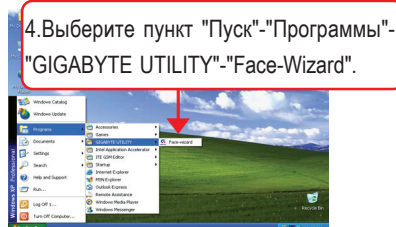
(1)



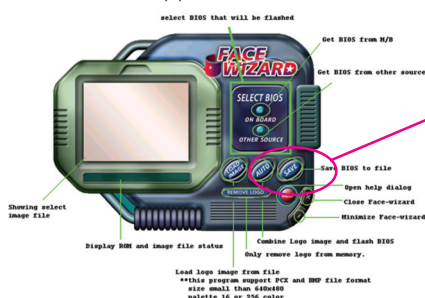
(2)



(3)



(4)



(5)

Перепрограммирование BIOS



Способ 1:

В качестве примера рассмотрим утилиту перепрограммирования BIOS Flash841 и системную плату GA-7VTX.

Для перепрограммирования BIOS загрузите компьютер в режиме DOS и следуйте приведенным ниже инструкциям.

Порядок перепрограммирования BIOS:

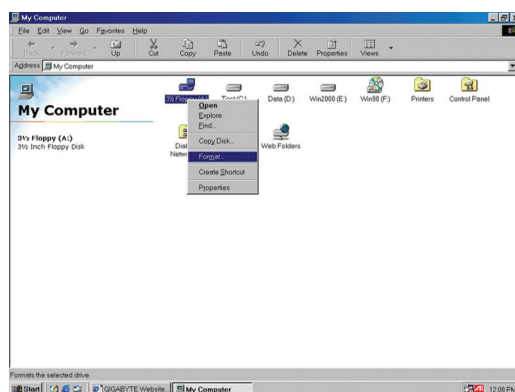
ШАГ 1:

- (1) Проверьте, установлена ли на вашем компьютере программа-архиватор, например WinZip или rkinzip. Если такой программы нет, установите ее. Оба архиватора, как WinZip, так и rkinzip, можно найти на многих сайтах с условно-бесплатным программным обеспечением, например, <http://www.cnet.com>

ШАГ 2: Создайте загрузочную дискету DOS. (В примере рассмотрена ОС Windows 98)

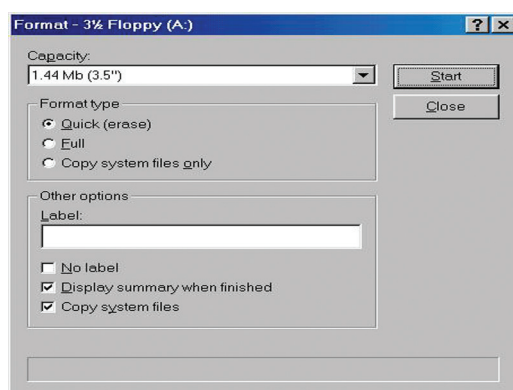
Внимание! В операционных системах Windows ME/2000/XP создание загрузочной дискеты DOS не предусмотрено.

- (1) Вставьте чистую дискету в дисковод. Убедитесь, что дискета не защищена от записи. Дважды щелкните по пиктограмме "Мой компьютер" на Рабочем столе, затем щелкните правой кнопкой мыши по пункту "Диск 3,5"(A)" и в контекстном меню выберите пункт "Форматировать".

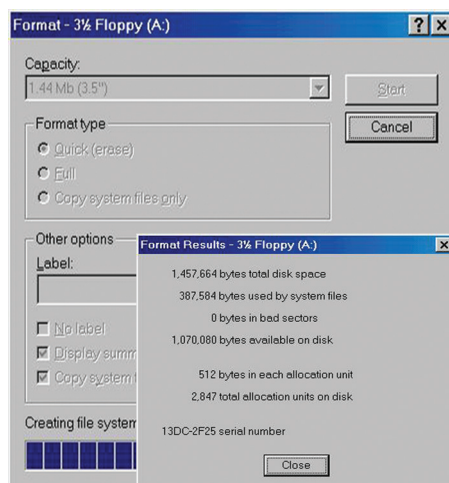


- (2) Выберите тип форматирования "Быстрое (очистка оглавления)" и включите опции "Показать результат после завершения" и "Скопировать системные файлы". Затем нажмите кнопку "Начать". Дискета будет отформатирована, необходимые системные файлы будут скопированы на неё.

Внимание! При форматировании всё данные, ранее записанные на дискете, будут стерты.



- (3) После окончания форматирования дискеты нажмите кнопку "Закреть".

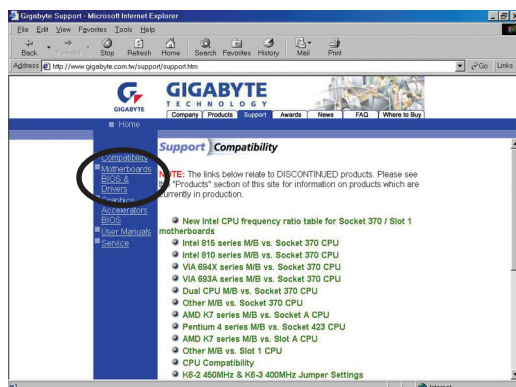


ШАГ 3: Скачайте BIOS и программу перепрограммирования BIOS.

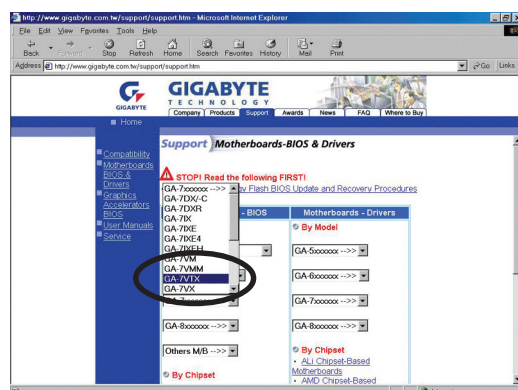
- (1) Перейдите на Web-сайт Gigabyte <http://www.gigabyte.com.tw/index.html> и нажмите "Support".



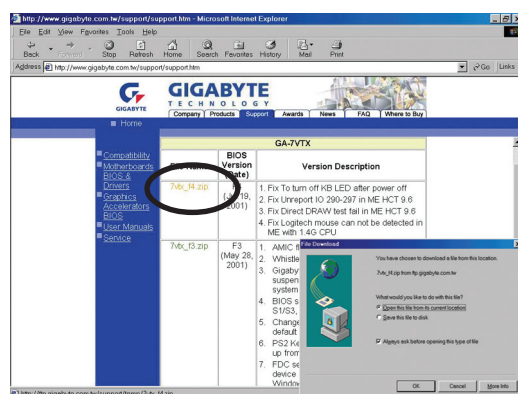
- (2) В разделе Support выберите пункт "Motherboards BIOS & Drivers".



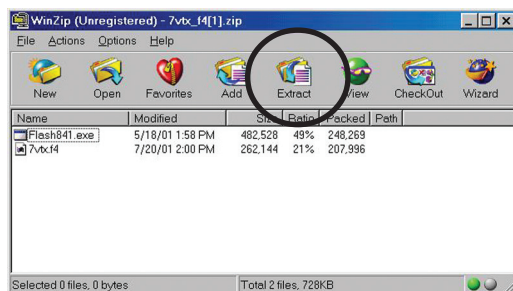
- (3) В качестве примера мы рассматриваем системную плату GA-7VTX. Выберите в списке наименований системных плат или чипсетов пункт GA-7VTX.



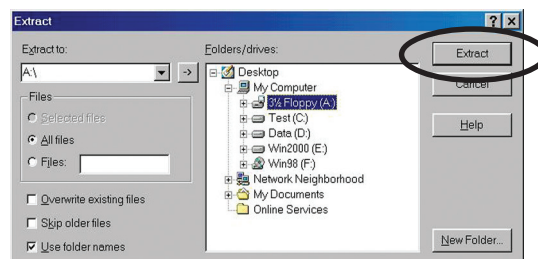
- (4) Выберите нужную версию BIOS (например, F4) и щелкните по ней, чтобы загрузить файл. Появится всплывающее меню загрузки, в котором нужно поставить флажок в пункте "Open this file from its current location", после чего нажать "OK".



- (5) На экране появится приведенное ниже диалоговое окно. Чтобы разархивировать файлы, щелкните по пиктограмме "Extract".



- (6) Укажите, что разархивированные файлы нужно записать на чистую загрузочную дискету, которую вы приготовили на шаге 2, и нажмите кнопку "Extract".



ШАГ 4: Убедитесь, что система загружается с полученной загрузочной дискеты.

- (1) Вставьте дискету с системными файлами и распакованным содержимым архива в дисковод А и перезагрузите компьютер. Компьютер начнет загружаться с дискеты. В начале загрузки, чтобы войти в меню настроек BIOS, нажмите клавишу "Del".



- (2) Откроется главное меню настройки BIOS. С помощью клавиш со стрелками выберите пункт "BIOS FEATURES SETUP".

AMIBIOS SIMPLE SETUP UTILITY - VERSION 1.24b	
(C) 1999 American Megatrends, Inc. All Rights Reserved	
STANDARD CMOS SETUP	INTEGRATED PERIPHERALS
BIOS FEATURES SETUP	HARDWARE MONITOR & MISC SETUP
CHIPSET FEATURES SETUP	SUPERVISOR PASSWORD
POWER MANAGEMENT SETUP	USER PASSWORD
PNP / PCI CONFIGURATION	IDE HDD AUTO DETECTION
LOAD BIOS DEFAULTS	SAVE & EXIT SETUP
LOAD SETUP DEFAULTS	EXIT WITHOUT SAVING
ESC: Quit ↑↓←→ : Select Item (Shift)F2 : Change Color F5: Old Values	
F6: Load BIOS Defaults F7: Load Setup Defaults F10: Save & Exit	
Time, Date, Hard Disk Type...	

- (3) Для входа в этот пункт меню нажмите "Enter". С помощью клавиш со стрелками выделите пункт "1st Boot Device", а затем при помощи клавиш "Page Up" или "Page Down" выберите вариант "Floppy".

AMIBIOS SETUP - BIOS FEATURES SETUP	
(C) 2001 American Megatrends, Inc. All Rights Reserved	
1st Boot Device : Floppy	
2nd Boot Device : IDE-0	
3rd Boot Device : CDROM	
S.M.A.R.T. for Hard Disks : Disabled	
BootUp Num-Lock : On	ESC: Quit ↑↓←→: Select Item
Floppy Drive Seek : Disabled	F1 : Help PU/PD/+/- : Modify
Password Check : Setup	F5 : Old Values (Shift)F2: Color
	F6 : Load BIOS Defaults
	F7 : Load Setup Defaults

- (4) Для возврата в предыдущее меню нажмите "ESC". Для выхода с сохранением сделанных изменений выберите пункт "SAVE & EXIT SETUP" и нажмите "Enter". На экране появится окно "SAVE to CMOS and EXIT (Y/N)?" Для подтверждения нажмите клавишу "Y", а затем "Enter". Система автоматически перезагрузится с учетом внесенных в BIOS изменений.

AMIBIOS SIMPLE SETUP UTILITY - VERSION 1.24b	
(C) 2001 American Megatrends, Inc. All Rights Reserved	
STANDARD CMOS SETUP	INTEGRATED PERIPHERALS
BIOS FEATURES SETUP	HARDWARE MONITOR & MISC SETUP
CHIPSET FEATURES SETUP	SUPERVISOR PASSWORD
POWER MANAGEMENT SETUP	USER PASSWORD
PNP / PCI CONFIGURATION	
LOAD BIOS DEFAULTS	SAVE & EXIT SETUP
LOAD SETUP DEFAULTS	EXIT WITHOUT SAVING
ESC: Quit ↑↓←→ : Select Item (Shift)F2 : Change Color F5: Old Values	
F6: Load BIOS Defaults F7: Load Setup Defaults F10: Save & Exit	
Save Data to CMOS & Exit SETUP	

ШАГ 5: Перепрограммирование BIOS

- (1) После того, как система загрузится с дискеты, наберите команду "A:\> dir/w" и нажмите "Enter", чтобы проверить наличие всех нужных файлов на дискете. Затем после приглашения A:\> наберите имя файла утилиты перепрограммирования BIOS и имя файла с новым кодом BIOS. В данном примере следует набрать "A:\> Flash841 7VTX.F4" и нажать "Enter".

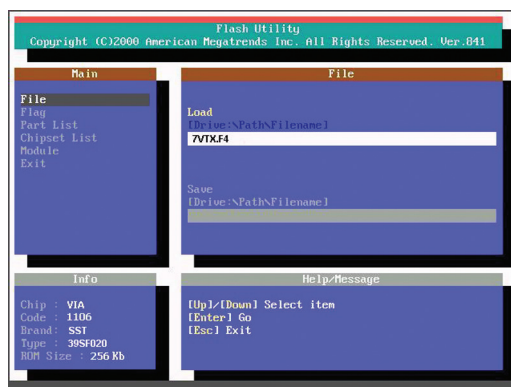
```
Starting Windows 98...

Microsoft(R) Windows98
  © Copyright Microsoft Corp 1981-1999

A:\> dir/w
  Volume in drive A has no label
Volume Serial Number is 16EB-353D
Directory of A:\
COMMAND.COM      7VTX.F4  FLASH841.EXE
      3 file(s)    838,954 bytes
      0 dir(s)     324,608 bytes free

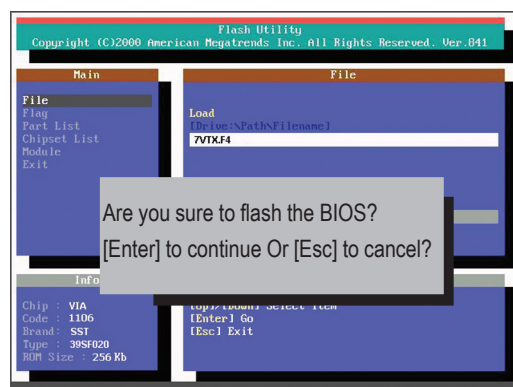
A:\> Flash841 7VTX.F4
```

- (2) После этого на экране появится главное меню утилиты перепрограммирования BIOS. Нажмите "Enter". В правом верхнем углу экрана будет выделено наименование модели. Затем снова нажмите "Enter" для запуска утилиты перепрограммирования BIOS.

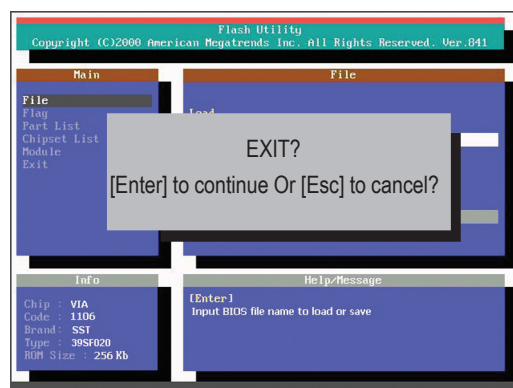


- (3) Появится всплывающее окно с вопросом: "Are you sure to flash the BIOS?" Для подтверждения намерения перепрограммировать BIOS нажмите [Enter], для выхода из программы - [ESC].

Внимание! Не выключайте компьютер в процессе перепрограммирования BIOS. В противном случае микрокод BIOS будет испорчен и компьютер выйдет из строя!



- (4) Перепрограммирование BIOS завершено. Нажмите [ESC], чтобы выйти из утилиты перепрограммирования.



ШАГ 6: Загрузка настроек BIOS по умолчанию

Обычно после перепрограммирования BIOS компьютер заново обнаруживает все устройства. В связи с этим настоятельно рекомендуем после окончания перепрограммирования BIOS загрузить настройки по умолчанию. На этом этапе происходит перезагрузка всех настроек системной платы.

- (1) Извлеките дискету из дисковод и перезагрузите компьютер. На загрузочном экране отобразится наименование модели системной платы и текущая версия BIOS.



- (2) При загрузке системы не забудьте нажать кнопку для входа в меню настроек BIOS. С помощью стрелок выберите пункт "LOAD SETUP DEFAULTS" и нажмите "Enter". В ответ на запрос "Load Setup Defaults (Y/N)?" нажмите "Y" и "Enter".

AMIBIOS SIMPLE SETUP UTILITY - VERSION 1.24b	
(C) 2001 American Megatrends, Inc. All Rights Reserved	
STANDARD CMOS SETUP	INTEGRATED PERIPHERALS
BIOS FEATURES SETUP	HARDWARE MONITOR & MISC SETUP
CHIPSET FEATURES SETUP	SUPERVISOR PASSWORD
POWER MANAGEMENT SETUP	USER PASSWORD
PNP / PCI CONFIGURATION	
LOAD BIOS DEFAULTS	SAVE & EXIT SETUP
LOAD SETUP DEFAULTS	EXIT WITHOUT SAVING
ESC: Quit ↑↓←→ : Select Item (Shift)F2 : Change Color F5: Old Values	
F6: Load BIOS Defaults F7: Load Setup Defaults F10: Save & Exit	
Load Setup Defaults	

- (3) С помощью клавиш со стрелками выберите пункт "SAVE & EXIT SETUP" и нажмите "Enter". В ответ на запрос "SAVE to CMOS and EXIT (Y/N)?" нажмите клавиши "Y" и "Enter". Система автоматически перезагрузится; при этом загрузятся новые настройки BIOS.

AMIBIOS SIMPLE SETUP UTILITY - VERSION 1.24b (C) 2001 American Megatrends, Inc. All Rights Reserved	
STANDARD CMOS SETUP	INTEGRATED PERIPHERALS
BIOS FEATURES SETUP	HARDWARE MONITOR & MISC SETUP
CHIPSET FEATURES SETUP	SUPERVISOR PASSWORD
POWER MANAGEMENT SETUP	USER PASSWORD
PNP / PCI CONFIGURATION	SAVE & EXIT SETUP
LOAD BIOS DEFAULTS	EXIT WITHOUT SAVING
LOAD SETUP DEFAULTS	
ESC: Quit ↑↓←→ : Select Item (Shift)F2 : Change Color F5: Old Values F6: Load BIOS Defaults F7: Load Setup Defaults F10: Save & Exit	
Save Data to CMOS & Exit SETUP	

- (4) Поздравляем! Перепрограммирование BIOS завершено.

Способ 2:

О технологиях Dual BIOS / Q-Flash

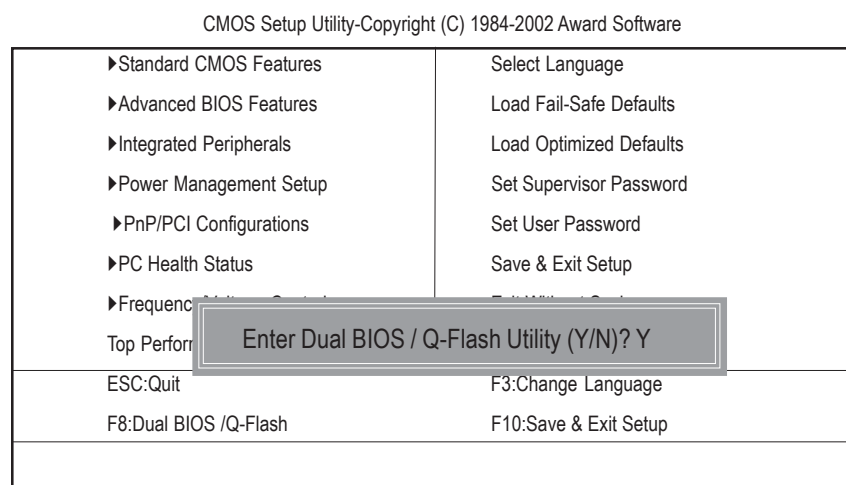
A. Что такое технология Dual BIOS?

Технология Dual BIOS предусматривает наличие на системной плате двух BIOS (ROM) - основной (Main BIOS) и резервной (Backup BIOS). При нормальных условиях работает основная BIOS. Если же основная BIOS испорчена или повреждена, при перезагрузке системы вместо нее начинает работать резервная BIOS. Благодаря этому ваш компьютер будет продолжать работу, как если бы BIOS была исправна.

B. Как использовать возможности Dual BIOS и Q-Flash?

а. После включения компьютера во время самотестирования (POST) нажмите .

Откроется меню настройки AWARD BIOS. Теперь для запуска утилиты Q-Flash нажмите <F8>.



b. Утилита Dual BIOS / Q-Flash

Dual BIOS / Q-Flash Utility V845.4MF3 (C) 2001, GIGA-BYTE Technology Co., LTD.		
Wide Range Protection	:	Disabled
Halt On BIOS Defects	:	Disabled
Auto Recovery	:	Enabled
Boot From	:	Main BIOS
BIOS Recovery	:	Main to Backup
F3: Load Default	F5: Start BIOS Recovery	
F7: Save And Restart	F9: Exit Without Saving	
F8: Update BIOS from disk	F10: Recovery from Disk	
Use <Space> key to toggle setup		

c. Описание пунктов меню Dual BIOS:

Wide Range Protection: Disable (Default), Enable

(Защита от ошибок: Отключена (настройка по умолчанию), Включена)

Состояние 1:

В пункте Wide Range Protection установлена опция "Enable".

Если в основной BIOS обнаруживается какая-либо ошибка (например, при обновлении данных ESCD, вычислении контрольной суммы, перезагрузке и т.п.), то после включения компьютера, но до загрузки операционной системы вместо основной BIOS автоматически загрузится резервная.

Состояние 2:

Если после введенных пользователем изменений во встроенной BIOS одной из плат расширения (например, SCSI-адаптера, контроллера локальной сети и т.п.) эта BIOS подает сигнал для перезагрузки системы, то загрузится основная BIOS, а не резервная.

Halt On BIOS Defects : Disabled(Default), Enabled

(Запрос при появлении ошибки: Отключено (настройка по умолчанию), Включено)

Если в BIOS возникает ошибка контрольной суммы или в основной BIOS возникает ошибка, обнаруживаемая функцией WIDE RANGE PROTECTION, и при этом активизирована функция Halt On BIOS Defects, на экране загрузки появится запрос. После этого система остановит загрузку и будет ждать инструкций пользователя.

Если в пункте Auto Recovery установлено **Disable**, появится сообщение **<or the other key to continue.>**

Если в пункте Auto Recovery установлено **Enable**, появится сообщение **<or the other key to Auto Recover.>**

Auto Recovery : Enabled(Default), Disabled

(Автовосстановление: Включено (настройка по умолчанию), Отключено)

Если в основной или резервной BIOS возникла ошибка контрольной суммы, работающая в текущий момент BIOS автоматически исправит возникшую ошибку.

(Если в меню настроек BIOS на странице настроек питания в качестве типа ожидания ACPI установлен режим Suspend to RAM, функция автовосстановления (Auto Recovery) будет включена автоматически.)

(Чтобы войти в меню настроек BIOS, при появлении экрана загрузки сразу нажмите **Del**.)

Boot From : Main BIOS(Default), Backup BIOS

(Загрузить: Основную BIOS (настройка по умолчанию), Резервную BIOS)

Состояние 1:

Пользователь может установить, какую BIOS загрузить при загрузке системы - основную или резервную.

Состояние 2:

Если одна из BIOS повреждена, пункт **"Boot From : Main BIOS(Default)"** становится неактивным и не может быть изменен пользователем.

BIOS Recovery : Main to Backup (Автовосстановление BIOS)

Сообщение при автовосстановлении:

BIOS Recovery: Main to Backup означает, что основная BIOS работает нормально и можно автоматически восстановить резервную BIOS.

BIOS Recovery: Backup to Main означает, что резервная BIOS работает нормально и можно автоматически восстановить основную BIOS.

(Установки утилиты автовосстановления определяются автоматически и не могут быть изменены пользователем.)

С. Что такое утилита Q-Flash?

Утилита Q-Flash загружается до загрузки операционной системы и позволяет перепрограммировать BIOS независимо от используемой операционной системы.

Д. Как использовать Q-Flash?

F3: Load Default Загрузка настроек по умолчанию для текущей BIOS.	F5: Start BIOS Recovery Нажмите F5 для восстановления BIOS.
F7: Save and Restart Сохранить измененные настройки и перезагрузить компьютер.	F9: Exit Without Saving Выход без сохранения изменений.
F8: Update BIOS from Disk Обновить основную BIOS.	F10: Recovery from Disk Обновить резервную BIOS.



Технология DualBIOS™ - вопросы и ответы

Компания GIGABYTE Technology представляет технологию DualBIOS, предусматривающую создание "горячего резерва" для BIOS вашего компьютера. Эта новая технологическая разработка GIGABYTE реализована в вашей системной плате и будет использоваться в будущих моделях системных плат GIGABYTE.

Что такое DualBIOS™?

Системные платы GIGABYTE с технологией DualBIOS имеют две независимые микросхемы BIOS. Для простоты мы будем называть их "основной BIOS" и "резервной BIOS". В случае отказа основной BIOS при следующей загрузке практически автоматически включается резервная BIOS. Почти автоматически и без каких-либо потерь времени! Какова бы ни была причина отказа основной BIOS - неудачное перепрограммирование, вирус, неисправность микросхемы, - резервная BIOS обеспечит нормальную работу системной платы.

I. Вопрос: Что такое технология DualBIOS™ ?**Ответ:**

Технология DualBIOS - это запатентованная разработка Giga-Byte Technology, основанная на принципах резервирования и отказоустойчивости. Технология DualBIOS™ предусматривает наличие на системной плате двух BIOS (микросхем ПЗУ) - основной и резервной. При нормальной работе системной платы используется основная BIOS, однако в случае сбоя или повреждения основной BIOS по какой-либо причине при перезагрузке системы автоматически включается резервная BIOS. В результате компьютер будет продолжать нормально работать без какого-либо вмешательства со стороны пользователя.

II. Вопрос: Для чего нужна системная плата с технологией DualBIOS™?**Ответ:**

Пользователям все чаще приходится сталкиваться с отказами BIOS. Обычные причины таких отказов - вирусы, ошибки при перепрограммировании BIOS и/или выход из строя самой микросхемы BIOS.

1. Появляются новые компьютерные вирусы, поражающие и разрушающие BIOS компьютера. Вирус может испортить микропрограмму BIOS, в результате чего компьютер начнет работать нестабильно или вообще не будет загружаться.
2. Данные BIOS могут быть испорчены из-за всплеска или провала сетевого напряжения, при перезагрузке системы вручную или при случайном выключении компьютера во время перепрограммирования BIOS.
3. Если использовать при перепрограммировании BIOS неверный файл BIOS, компьютер перестанет загружаться или начнет зависать при работе или в процессе загрузки.
4. Флэш-память, используемая в BIOS, имеет ограниченный рабочий ресурс. В современных ПК используется т.н. Plug and Play BIOS, данные которой постоянно обновляются при смене периферийных устройств. Если Вы часто подключаете и отключаете периферийные устройства, существует определенная вероятность повреждения флэш-ПЗУ.

Запатентованная компанией Giga-Byte Technology технология DualBIOS™ позволяет снизить риск зависания компьютера при загрузке и/или потери данных BIOS в результате одной из вышеперечисленных причин. Тем самым исключаются простои компьютера и необходимость дорогостоящего ремонта.

III. Вопрос: Как работает технология DualBIOS™ ?

Ответ:

1. Технология DualBIOS™ защищает компьютер от разнообразных ошибок в период загрузки. Защита BIOS распространяется на процесс самотестирования, обновление данных ESCD и даже на операции обнаружения и настройки PNP-устройств.
2. Технология DualBIOS™ обеспечивает автоматическое восстановление BIOS. При повреждении данных одной из BIOS система автоматически загружается с другой, а неисправная BIOS автоматически восстанавливается по исправной.
3. В технологии DualBIOS™ также предусмотрена возможность восстановления BIOS вручную с помощью встроенной утилиты перепрограммирования, позволяющей восстановить данные основной BIOS по резервной или наоборот. При этом исключается необходимость использования утилиты перепрограммирования, привязанной к какой-либо конкретной ОС.
4. Утилита перепрограммирования DualBIOS™ имеет встроенную защиту, исключающую возможность ошибочного перепрограммирования исправной BIOS данными из неисправной.

IV. Вопрос: Кому может быть полезна технология DualBIOS™?

Ответ:

1. В связи с появлением все новых компьютерных вирусов технологию DualBIOS™ можно рекомендовать всем пользователям. Каждый день в мире обнаруживаются новые и новые вирусы, способные разрушить BIOS Вашего компьютера. Программные средства не дают надежной защиты от таких вирусов. Технология DualBIOS™ представляет собой высокоэффективное решение для защиты Вашего ПК:

Ситуация I.) Вирус полностью уничтожил BIOS Вашего компьютера. Обычный компьютер с одной BIOS в результате вышел бы из строя, и восстановить его можно было бы только путем ремонта.

Ситуация II.) Если в утилите DualBIOS™ установлена опция "Auto Recovery" ("Автовосстановление"), то в случае порчи основной BIOS вирусом система автоматически перезагрузится с резервной BIOS и исправит основную BIOS.

Ситуация III.) Пользователь может намеренно обойти загрузку с основной BIOS, войдя в утилиту DualBIOS™ и изменив последовательность загрузки так, чтобы компьютер загружался с резервной BIOS.

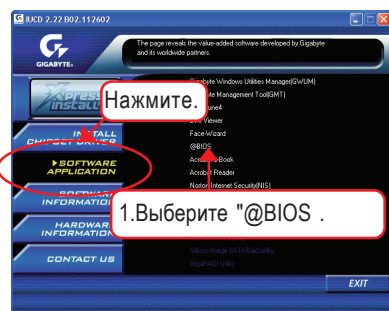
2. Если во время или после перепрограммирования BIOS утилита DualBIOS™ обнаруживает, что основная BIOS неисправна, загрузка автоматически переключается на резервную BIOS. Более того, утилита DualBIOS™ автоматически проверяет контрольные суммы основной и резервной BIOS при загрузке, чтобы гарантировать правильность работы BIOS.
3. Наличие двух BIOS на системной плате дает определенные преимущества и опытным пользователям. В частности, две BIOS можно настроить по-разному и использовать по выбору в зависимости от требований к производительности системы.
4. Наличие двух BIOS очень полезно и в случае мощного настольного ПК, рабочей станции или сервера. Отключив в утилите DualBIOS™ опцию "Halt On When BIOS Defects" ("Прекратить загрузку при сбое BIOS"), можно обеспечить круглосуточную работу системы без остановок при перезагрузке. Еще одно преимущество технологии Giga-Byte DualBIOS™ - это возможность в будущем заменить микросхемы BIOS емкостью 2 Мбит микросхемами емкостью 4 Мбит.



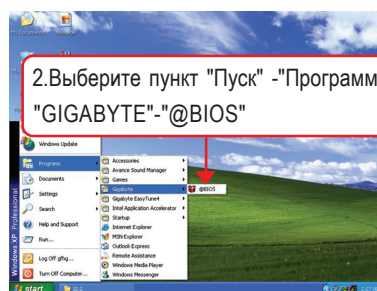
Способ 3:

Если у Вас нет загрузочной дискеты DOS, для перепрограммирования BIOS рекомендуем воспользоваться программой Gigabyte @BIOS™.

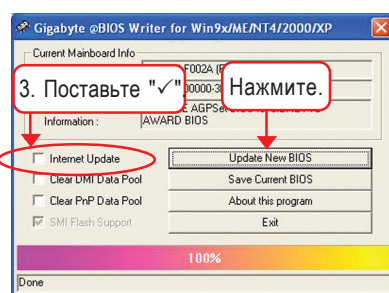
Для установки утилиты выполните приведенные ниже действия.



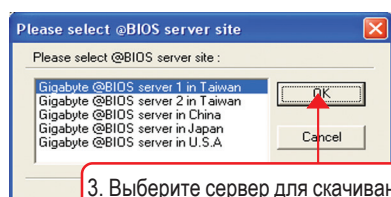
(1)



(2)



(3)



(4)

Способы перепрограммирования и порядок действий:

- I. Обновление BIOS через Internet.
 - a. Щелкните по пиктограмме "Internet Update".
 - b. Щелкните по пиктограмме "Update New BIOS".
 - c. Выберите сервер для скачивания @BIOS™.
 - d. Выберите название модели Вашей системной платы.
 - e. Система автоматически скачает и обновит BIOS.

II. Обновление BIOS НЕ через Internet:

- a. Не нажимайте на пиктограмму "Internet Update".
- b. Выберите "Update New BIOS".
- c. Чтобы найти сохраненный на компьютере файл BIOS, выберите в диалоговом окне пункт "All Files".
- d. Найдите распакованный файл с версией BIOS, скачанный через Internet или полученный другим способом (с названием, например, 8PE800U.F1).
- e. Следуя инструкциям, завершите процесс обновления BIOS.

III. Сохранение BIOS

В самом первом диалоговом окне имеется пункт "Save Current BIOS". Выберите его, если Вы хотите сохранить текущую версию BIOS.

IV. Проверьте список поддерживаемых системных плат и флэш-ПЗУ.

В самом первом диалоговом окне имеется пиктограмма "About this program". Щелкнув по ней, Вы можете узнать, какие модели системных плат и марки флэш-ПЗУ поддерживаются программой.

Замечание:

- a. В способе I Вам будет предложено выбрать модель системной платы из списка, содержащего два или более наименований. Убедитесь, что Ваш выбор точно соответствует модели вашей платы. При неправильном выборе система не сможет загрузиться.
- b. В способе II убедитесь, что наименование системной платы в разархивированном файле BIOS точно соответствует модели платы, установленной в компьютере. В противном случае система не сможет загрузиться.
- c. Если при перепрограммировании способом I не удастся найти файл BIOS на сервере обновлений @BIOS™, скачайте файл BIOS с Web-сайта Gigabyte и установите его, следуя рекомендациям способа II.
- d. Помните: если процесс перепрограммирования BIOS будет прерван, система не сможет загрузиться.

О системе 2- /4- /6-канального звука

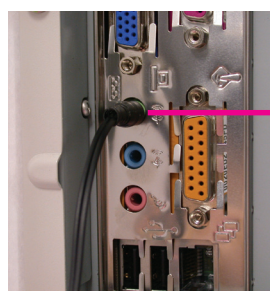
Установка системы многоканального звука под Windows 98SE/2K/ME/XP выполняется очень просто. Следуйте приведенным ниже инструкциям.

Подключение стереоколонок и настройка стереозвука

Для достижения наилучшего результата рекомендуем использовать колонки со встроенным усилителем мощности (активные).

ШАГ 1:

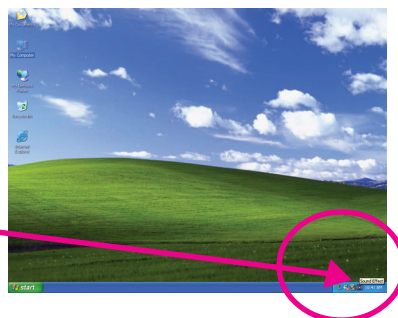
Подключите стереоколонки или наушники к линейному выходу (Line Out).



Линейный выход

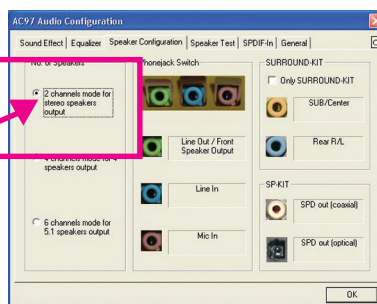
ШАГ 2 :

После установки аудиодрайвера справа на панели задач появится пиктограмма  ("Sound Effect"). Щелкните по ней.



ШАГ 3:

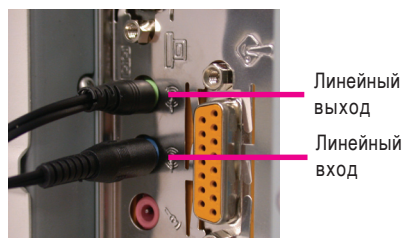
Выберите вкладку "Speaker Configuration", а затем опцию "2 channels mode for stereo speakers output".



Режим 4-канального аналогового звука

ШАГ 1 :

Подключите передние колонки к линейному выходу (разъем "Line Out"), а тыловые колонки - к линейному входу (разъем "Line In").

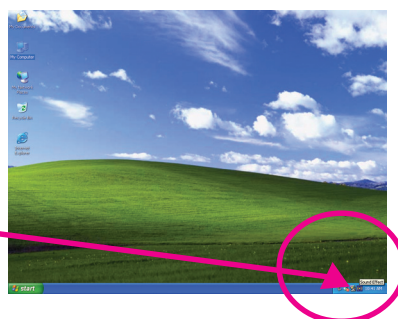
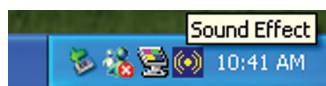


Линейный
выход

Линейный
вход

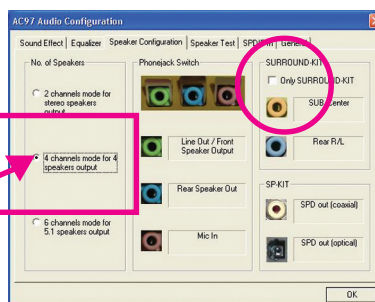
ШАГ 2 :

После установки аудиодрайвера справа на панели задач появится пиктограмма  ("Sound Effect"). Щелкните по ней.

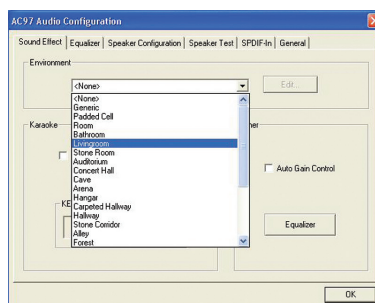


ШАГ 3 :

Выберите вкладку "Speaker Configuration", а затем опцию "4 channels mode for 4 speakers output". Отключите опцию "OnlySURROUND-KIT" и нажмите "OK".



Если в раскрывающемся меню "Environment settings" выбрана опция "None", звук будет воспроизводиться в стереорежиме (2 канала). Для воспроизведения в 4-канальном режиме выберите другую опцию.

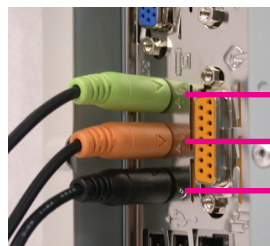


Обычный режим 6-канального аналогового звука

Колонки подключаются к разъёмам на задней панели без какого-либо дополнительного оборудования.

ШАГ 1 :

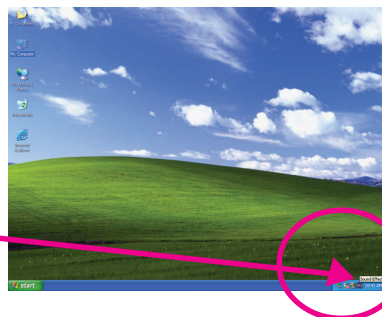
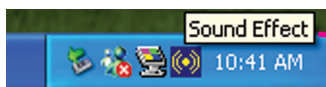
Подключите передние колонки к линейному выходу (разъем Line Out), тыловые колонки - к линейному входу (Line In), а центральный канал/сабвуфер - к микрофонному входу (MIC In).



Линейный
выход
Линейный
вход
Микрофонный
вход

ШАГ 2 :

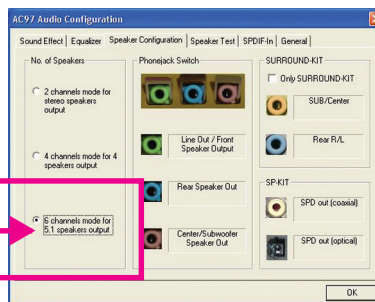
После установки аудиодрайвера справа на панели задач появится пиктограмма  ("Sound Effect"). Щелкните по ней.



ШАГ 3 :

Выберите вкладку "Speaker Configuration", а затем опцию "6 channels mode for 5.1 speakers output".

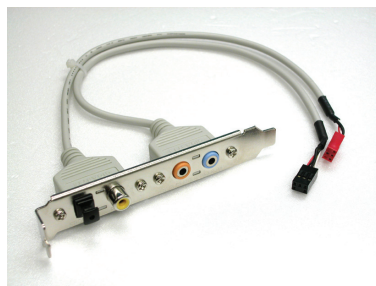
Отключите опцию "Only SURROUND-KIT" и нажмите "OK".



Расширенный режим 6-канального аналогового звука (с использованием комплекта Audio Combo Kit)

Комплект Audio Combo Kit содержит планку с дополнительными выходами SPDIF - оптическим и коаксиальным, а также набор SURROUND-KIT для подключения тыловых колонок и центрального канала/сабвуфера.

Набор SURROUND-KIT содержит аналоговые выходы для подключения тыловых колонок и центрального канала/сабвуфера. Это наилучший вариант, если вам одновременно нужны 6-канальный выход, линейный вход и микрофонный вход. Комплект SURROUND-KIT входит в состав поставляемого GIGABYTE комплекта Audio Combo Kit, показанного на рисунке.



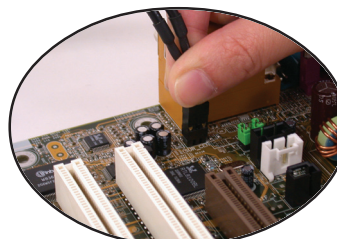
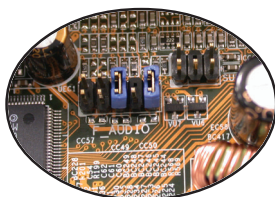
ШАГ 1 :

Установите планку Audio Combo Kit на задней панели корпуса компьютера и закрепите ее винтом.



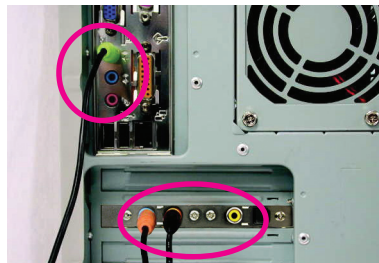
ШАГ 2 :

Присоедините штекеры SURROUND-KIT к разъему SUR_CEN на системной плате.



ШАГ 3 :

Подключите передние колонки к разъему "Line Out" на задней панели, тыловые колонки - к разъемам REAR R/L на планке SURROUND-KIT, а центральный канал и сабвуфер - к разъему SUB CENTER на планке SURROUND-KIT.



ШАГ 4 :

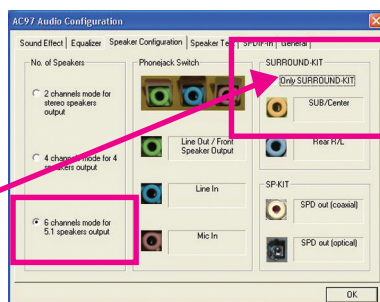
Щелкните по пиктограмме "Sound Effect", расположенной на панели задач в правом нижнем углу экрана.



ШАГ 5 :

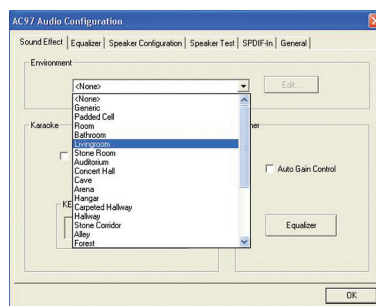
Выберите вкладку "Speaker Configuration", а затем опцию "6 channels for 5.1 speakers output".

Включите опцию "Only SURROUND-KIT" и нажмите "OK".



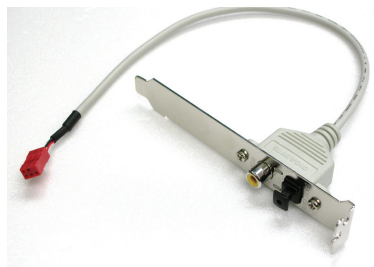
Замечания к обычному и расширенному режимам 6-канального аналогового звука:

Если в раскрывающемся меню "Environment settings" выбрана опция "None", звук будет воспроизводиться в стереорежиме (2 канала). Для воспроизведения в 6-канальном режиме выберите другую опцию.



Комплект выходов SPDIF (поставляется дополнительно)

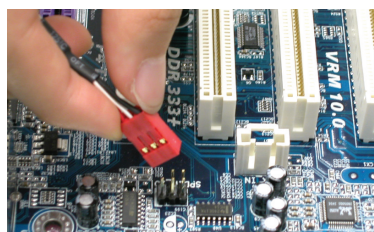
На системной плате предусмотрена возможность подключения блока цифровых выходов SPDIF. В комплект блока входит кабель и планка для установки на заднюю панель (см. рис.). Для подключения декодера на планке имеются разъёмы для оптического и коаксиального кабелей.



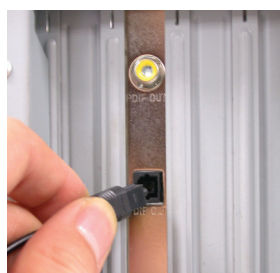
1. Установите планку разъемов SPDIF на заднюю панель компьютера и закрепите ее винтом.



2. Подключите выходы SPDIF к системной плате.



3. Подключите коаксиальный или оптический выход SPDIF к декодеру AC3.



[illegible]

Глава 5 Приложения

Установка драйверов

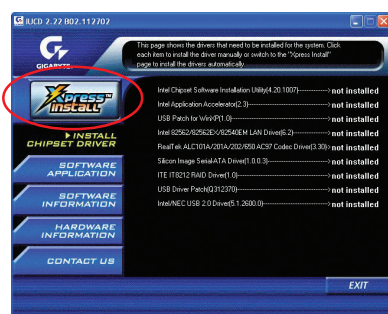


Иллюстрации относятся к Windows XP (версия CD с драйверами 2.22)

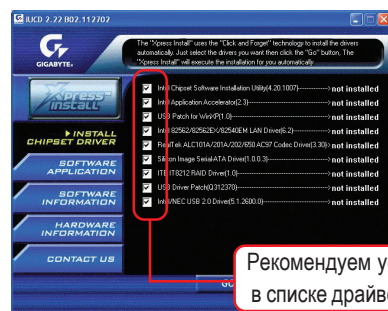
Вставьте компакт-диск с драйверами из комплекта системной платы в дисковод. Автоматически запустится программа установки драйверов. Если автозапуск не сработал, дважды щелкните мышью по значку компакт-диска в окне "Мой компьютер" и запустите файл setup.exe.

УСТАНОВКА ДРАЙВЕРОВ ЧИПСЕТА

Утилита установки выводит на экран список драйверов, которые необходимо установить в системе. Для установки драйверов вручную последовательно выберите все пункты списка. Для автоматической установки драйверов перейдите в режим экспресс-установки, нажав кнопку .

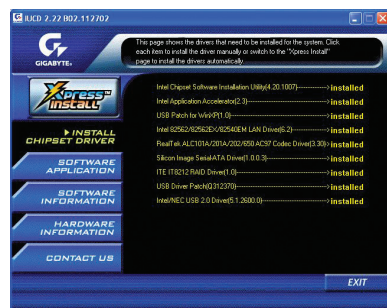


В режиме экспресс-установки достаточно выбрать список драйверов, которые вы хотите установить, и нажать кнопку "GO". Драйверы будут установлены автоматически без вашего участия.



Замечание: При установке некоторых драйверов система автоматически перезагружается. После перезагрузки компьютера программа экспресс-установки продолжит установку остальных драйверов.

Рекомендуем устанавливать все содержащиеся в списке драйверы.



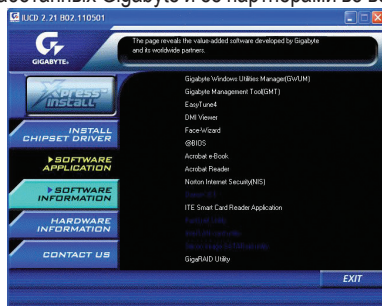
Установка драйверов закончена.
Теперь необходимо перезагрузить компьютер.

Пункты меню:

- Intel Chipset Software Installation Utility
Утилита настройки ОС для данного чипсета.
- Intel Application Accelerator
Утилита для ускорения работы жестких дисков и повышения общей производительности системы.
- USB Path for WinXP
Дополнительный драйвер, устраняющий проблему пробуждения из состояния S3 по сигналу USB-устройства в Windows XP
- Intel 82562/82562EX/82540EM LAN Driver
Драйвер сетевых контроллеров Intel(R) PRO/10/100/1000/Wireless Ethernet
- Realtek ALC101A/201A/202/650 AC97 Codec Driver
Драйвер для аудиокодека AC97 компонента Intel(R) ICH/ICH2/ICH4.
- Silicon Image Serial-ATA Driver /Silicon Image RAID Driver
Драйвер контроллера Serial-ATA/RAID компании Silicon Image.
- ITE IT8212 RAID Driver
Драйвер RAID-контроллера ITE IT8212.
- USB Driver Patch
Дополнительный драйвер, устраняющий некоторые связанные с USB-устройствами проблемы в Windows XP.
- Intel/NEC USB 2.0 Driver
Рекомендуем установить последнюю версию драйвера для Microsoft Windows XP/2K.

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

В этом разделе приведен перечень дополнительных программ из комплекта поставки, разработанных Gigabyte и ее партнерами во всем мире.



- Gigabyte Windows Utilities Manager (GWUM)
Утилита для интеграции приложений Gigabyte в системный лоток Windows.
- Gigabyte Management Tool (GMT)
Полезная программа для управления компьютером через сеть.
- EasyTune4
Мощная утилита для разгона и контроля аппаратных средств компьютера.
- DMI Viewer
Утилита для Windows, позволяющая просматривать данные DMI/SMBIOS.
- Face-Wizard
Новая утилита для установки пользовательского логотипа в BIOS.
- @BIOS
Утилита Gigabyte для перепрограммирования BIOS под Windows.
- Acrobat e-Book
Полезная утилита компании Adobe для чтения электронных книг.
- Acrobat Reader
Широко используемая утилита Adobe для чтения документов в формате .PDF.
- Norton Internet Security (NIS)
Интегрированный пакет с функциями антивирусной защиты, фильтрации спама и т.п.
- Silicon Image SATA RAID utility (Для режима RAID)
Утилита RAID для контроллера Serial-ATA 3112 компании Silicon Image.
- ITE Smart Card Reader Application
Утилита компании ITE для чтения/записи информации SIM-карт стандарта GSM и смарт-карт.
- Giga RAID Utility
Утилита RAID для контроллера ITE IT8212.

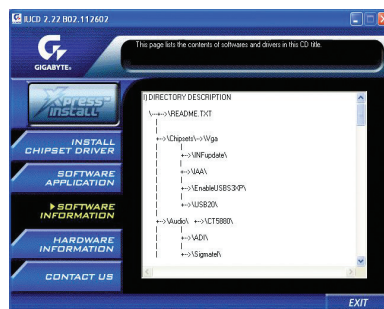


Не устанавливайте утилиту "Silicon Image SIL3112 SATA RAID Driver Utility" в Windows 98 или Windows ME, если в системе не установлены накопители Serial ATA.

Для обеспечения наилучшей производительности и совместимости рекомендуем использовать дополнительную плату Serial ATA на базе чипсета Silicon Image.

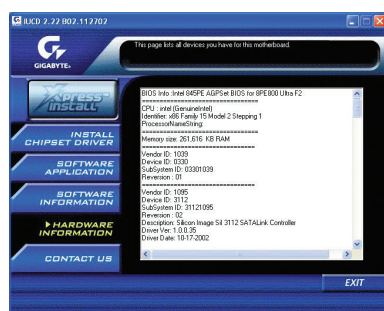
ИНФОРМАЦИЯ О ПРОГРАММНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ

На этой странице приведен список приложений и драйверов, содержащихся на компакт-диске с драйверами и утилитами.



ИНФОРМАЦИЯ ОБ АППАРАТНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ

На этой странице приведен перечень встроенных устройств на системной плате.



АДРЕСА И ТЕЛЕФОНЫ

На этой странице приведены адреса и телефоны, по которым вы можете связаться с компанией Gigabyte, находясь в любой стране мира.



ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

Ниже приведена подборка вопросов и ответов общего характера. С вопросами и ответами по конкретным моделям системных плат можно ознакомиться на Web-странице <http://tw.giga-byte.com/faq/faq.htm>.

Вопрос 1: После обновления BIOS я не вижу некоторых настроек, которые имелись в старой версии. Почему?

Ответ: В новой версии BIOS некоторые настройки, рассчитанные на подготовленных пользователей, скрыты. Чтобы увидеть эти настройки, нажмите в меню BIOS комбинацию Ctrl+F1.

Вопрос 2: Почему индикатор на клавиатуре/оптической мыши продолжает гореть после выключения компьютера?

Ответ: Некоторые системные платы после отключения продолжают потреблять небольшой ток режима ожидания, поэтому индикаторы продолжают светиться.

Вопрос 3: Почему мне доступны не все функции программы EasyTune 4?

Ответ: Возможности использования конкретных функций EasyTune 4 зависят от чипсета системной платы. Если чипсет не поддерживает какие-то функции EasyTune 4, они автоматически блокируются и становятся недоступными.

Вопрос 4: Почему мне не удается установить драйверы RAID и ATA под Windows 2000 или XP для системной платы с поддержкой RAID, когда загрузочный диск подключен к IDE3 или IDE4?

Ответ: Во-первых, перед установкой надо переписать некоторые файлы с CD-ROM на дискету. Кроме того, порядок установки должен быть несколько другим. Рекомендуем ознакомиться с инструкциями по установке в руководстве по RAID, которое имеется на нашем Web-сайте.

Адрес для загрузки: http://tw.giga-byte.com/support/user_pdf/raid_manual.pdf

Вопрос 5: Как стереть настройки CMOS?

Ответ: Если у Вашей системной платы есть перемычка Clear CMOS, выполните инструкции, изложенные в разделе Clear CMOS руководства по эксплуатации системной платы. Если такой перемычки на системной плате нет, выньте батарейку питания, чтобы прекратить подачу питания на CMOS. Последовательность действий:

1. Выключите питание компьютера.
2. Отсоедините кабель питания от системной платы.
3. Аккуратно выньте батарейку и отложите ее в сторону на 10 минут (другой вариант - вынув батарейку, замкните контакты ее гнезда металлическим предметом примерно на минуту).
4. Вставьте батарейку обратно в гнездо.
5. Подключите кабель питания к системной плате и включите питание компьютера.
6. Нажмите Del, чтобы войти в BIOS, и выберите Load Fail-Safe Defaults (Установить безопасные настройки по умолчанию).
7. Сохраните настройки и перезагрузите компьютер.

Вопрос 6: Почему система после обновления BIOS работает нестабильно?

Ответ: После обновления BIOS обязательно установите безопасные настройки BIOS по умолчанию (Load Fail-Safe Defaults или Load BIOS Defaults). Если система продолжает работать нестабильно, сотрите настройки CMOS.

Вопрос 7: Почему даже при установке регулятора громкости на максимум колонки звучат тихо?

Ответ: Убедитесь, что ваши колонки имеют встроенный усилитель. Если колонки пассивные (без усилителя) - смените их на активные.

Вопрос 8: Как отключить встроенный видеоконтроллер системной платы, чтобы подключить внешний видеоадаптер?

Ответ: Системные платы Gigabyte автоматически обнаруживают подключение внешнего видеоадаптера, так что специально отключать встроенный видеоконтроллер не надо.

Вопрос 9: Почему у меня не работает интерфейс IDE 2?

Ответ: Обратитесь к руководству пользователя и проверьте, не подключен ли какой-либо кабель, не входивший в комплект системной платы, к контакту USB Over Current разъема Front USB. Если к этому контакту подключен какой-либо кабель, отключите его и оставьте контакт не подключенным.

Вопрос 10: Иногда при загрузке компьютера раздаются продолжительные звуковые сигналы. Что они означают?

Ответ: Ниже приведен список звуковых сигналов, по которым можно определить возможные неполадки компьютера. Однако имейте в виду, что этот перечень является приблизительным. В каждом конкретном случае сигналы могут немного отличаться от перечисленных.

→ Звуковые коды AMI BIOS

*При успешной загрузке компьютер издает один короткий гудок.

*За исключением кода 8, все коды свидетельствуют о фатальных ошибках.

1 гудок	Ошибка обновления памяти
2 гудка	Ошибка четности
3 гудка	Ошибка нижних 64 кбайт памяти
4 гудка	Сбой таймера
5 гудков	Сбой процессора
6 гудков	8042 - Сбой gate A20
7 гудков	Сбой процессора
8 гудков	Ошибка чтения/записи видеопамати
9 гудков	Ошибка контрольной суммы ПЗУ
10 гудков	Ошибка чтения/записи регистра отключения CMOS
11 гудков	Сбой кэш-памяти

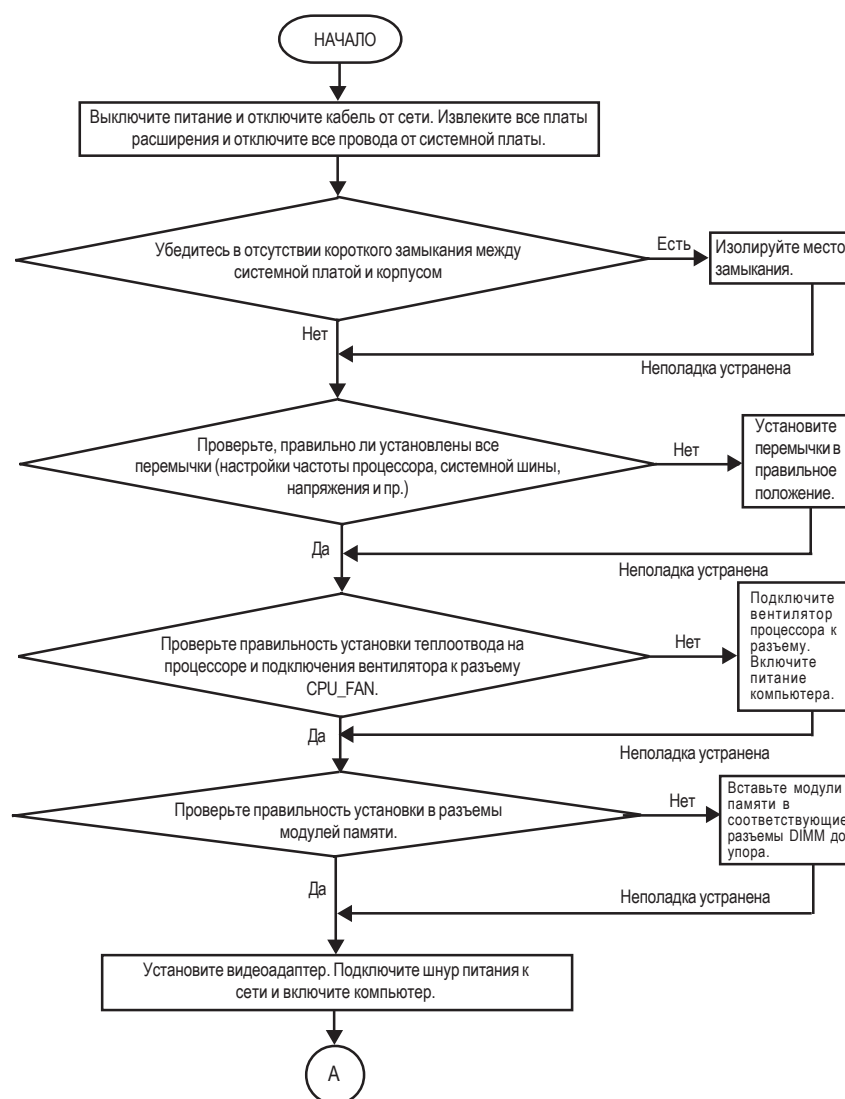
→ Звуковые коды AWARD BIOS

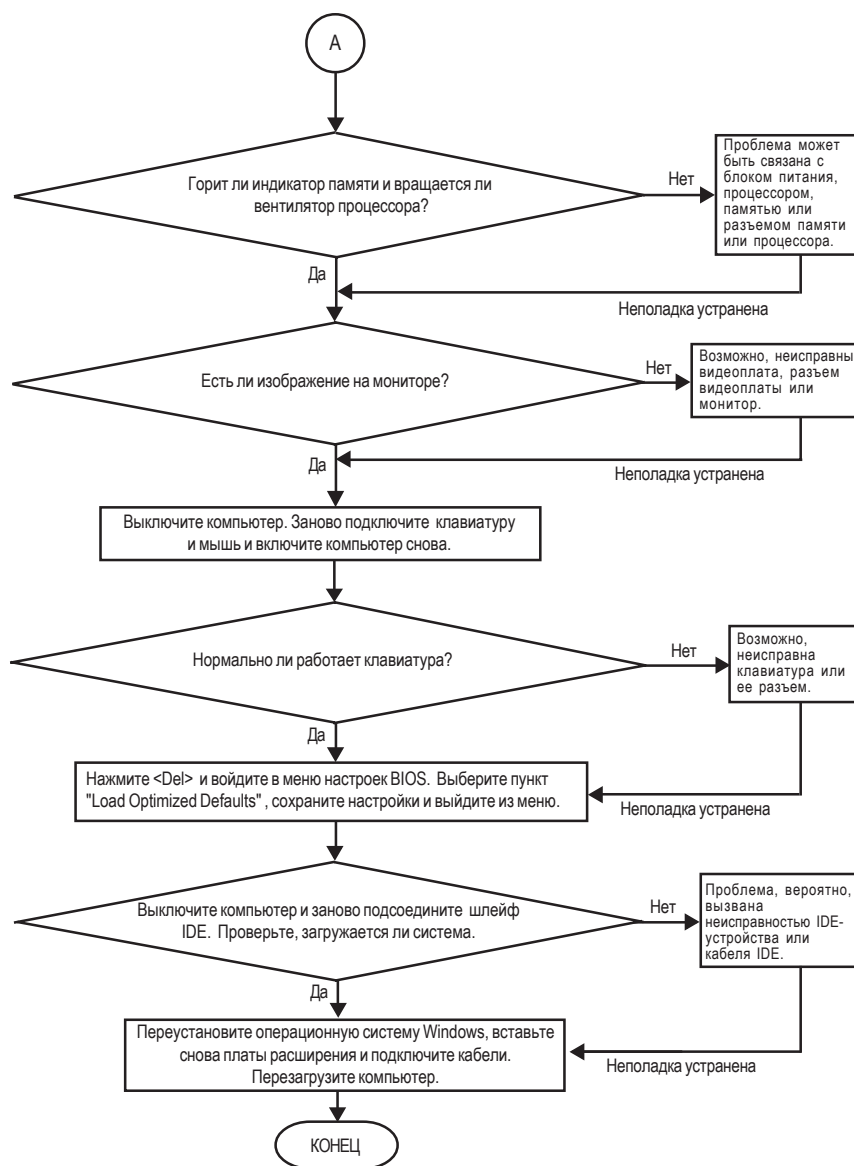
1 короткий гудок:	Успешная загрузка системы
2 коротких гудка:	Ошибка в настройках CMOS
1 длинный и 1 короткий гудок:	Сбой ОЗУ или системной платы
1 длинный и 2 коротких гудка:	Сбой монитора или видеоадаптера
1 длинный и 3 коротких гудка:	Сбой клавиатуры
1 длинный и 9 коротких гудков:	Ошибка ПЗУ BIOS
Непрерывные длинные гудки:	Сбой ОЗУ
Непрерывные короткие гудки:	Сбой питания

Устранение неполадок



Если при загрузке системы возникнут неполадки, попробуйте устранить их с помощью следующей схемы:





Если вышеописанная процедура не помогла устранить проблему, обратитесь к продавцу системной платы или дистрибьютору Gigabyte в вашей стране. Вы можете также отправить ваш вопрос в службу поддержки через соответствующий раздел Web-сайта компании Gigabyte (<http://www.gigabyte.com.tw>). Мы ответим вам в максимально короткий срок.

Талон технической поддержки/гарантийного возврата

Клиент/страна:	Компания:	Телефон:
Контактное лицо:	Адрес эл. почты:	

Модель/№ партии:	Версия платы:
Версия BIOS:	ОС/Приложения:

Аппаратная конфиг.-я	Произво- дитель	Модель	Габариты:	Драйвер/утилита:
Процессор				
Марка памяти				
Видеоплата				
Звук. плата				
Жесткий диск				
CD-ROM / DVD-ROM				
Модем				
Сет.контролл.				
AMR / CNR				
Клавиатура				
Мышь				
Блок питания				
Другие устр.				

Описание неисправности:

Список аббревиатур

Аббревиатура	Значение
ACPI	Advanced Configuration and Power Interface, интерфейс ACPI
APM	Advanced Power Management, интерфейс APM
AGP	Accelerated Graphics Port, интерфейс AGP
AMR	Audio Modem Riser, дополнительная плата AMR
ACR	Advanced Communications Riser, дополнительная плата ACR
BIOS	Basic Input / Output System, базовая система ввода-вывода
CPU	Central Processing Unit, центральный процессор
CMOS	Complementary Metal Oxide Semiconductor, КМОП
CRIMM	Continuity RIMM, модуль CRIMM
CNR	Communication and Networking Riser, дополнительная плата CNR
DMA	Direct Memory Access, режим DMA
DMI	Desktop Management Interface, интерфейс DMI
DIMM	Dual Inline Memory Module, модуль DIMM
DRM	Dual Retention Mechanism, механизм DRM
DRAM	Dynamic Random Access Memory, память DRAM
DDR	Double Data Rate, память DDR
ECP	Extended Capabilities Port, режим параллельного порта ECP
ESCD	Extended System Configuration Data, расширенные данные конфигурации системы
ECC	Error Checking and Correcting, обнаружение и коррекция ошибок
EMC	Electromagnetic Compatibility, электромагнитная совместимость
EPP	Enhanced Parallel Port, режим параллельного порта EPP
ESD	Electrostatic Discharge, электростатический разряд
FDD	Floppy Disk Device, флоппи-дисковод
FSB	Front Side Bus, системная шина процессора
HDD	Hard Disk Device, жесткий диск
IDE	Integrated Dual Channel Enhanced, интерфейс IDE
IRQ	Interrupt Request, запрос на прерывание

продолжение на следующей странице

Аббревиатура	Значение
I/O	Input / Output, ввод/вывод
IOAPIC	Input Output Advanced Programmable Input Controller, контроллер IOAPIC
ISA	Industry Standard Architecture, шина ISA
LAN	Local Area Network, локальная сеть
LBA	Logical Block Addressing, режим адресации LBA
LED	Light Emitting Diode, светодиод
MHz	Megahertz, МГц
MIDI	Musical Interface Digital Interface, интерфейс MIDI
MTH	Memory Translator Hub, компонент MTH
MPT	Memory Protocol Translator, блок MPT
NIC	Network Interface Card, сетевая плата
OS	Operating System, операционная система
OEM	Original Equipment Manufacturer, OEM-производитель
PAC	PCI A.G.P. Controller, контроллер PCI-AGP
POST	Power-On Self Test, самотестирование при загрузке
PCI	Peripheral Component Interconnect, шина PCI
RIMM	Rambus in-line Memory Module, модуль RIMM
SCI	Special Circumstance Instructions, инструкции SCI
SECC	Single Edge Contact Cartridge, процессорный корпус SECC
SRAM	Static Random Access Memory, память SRAM

- 107 -

Приложения

АДРЕСА И ТЕЛЕФОНЫ

На этой странице приведены адреса и телефоны, по которым Вы можете связаться с компанией Gigabyte, находясь в любой стране мира.

• Тайвань

Gigabyte Technology Co., Ltd.

Адрес: No.6, Bau Chiang Road, Hsin-Tien, Taipei Hsien, Taiwan, R.O.C.

Тел.: 886 (2) 8912-4888 (50-канальный)

Факс: 886 (2) 8912-4004

Техническая поддержка:

http://tw.giga-byte.com/support/service_main.htm

Поддержка по другим вопросам:

smsupport@gigabyte.com.tw

Web-сайт: <http://www.gigabyte.com.tw>

• США

G.B.T. INC.

Адрес: 17358 Railroad St, City of Industry, CA 91748.

Тел.: 1 (626) 854-9338

Факс: 1 (626) 854-9339

E-mail: sales@giga-byte.com

support@giga-byte.com

Web-сайт: www.giga-byte.com

• Германия

G.B.T. Technology Trading GmbH

Тел.: 49-40-2533040

Факс: 49-40-25492343 (Отдел продаж)

Тел.: 49-01803-428468 (Технич. поддержка)

Факс: 49-01803-428329 (Технич. поддержка)

E-mail: support@gigabyte.de

Web-сайт: www.gigabyte.de

• Япония/Nippon Giga-Byte Corporation

Web-сайт: www.gigabyte.co.jp

• Великобритания

G.B.T. TECH. CO. LTD.

Тел.: 44-1908-362700

Факс: 44-1908-362709

E-mail: support@gbt-tech.co.uk

Web-сайт: www.gbt-tech.co.uk

• Нидерланды

Giga-Byte Technology B.V.

Адрес: Postbus 1385, 5602 BJ, Eindhoven, The Netherlands

Тел.: +31 40 290 2088

Факс: +31 40 290 2089

E-mail: info@giga-byte.nl

Web-сайт: <http://www.giga-byte.nl>

• Китай

Шанхай

Тел.: 86-21-64737410

Факс: 86-21-64453227

Web-сайт: www.gigabyte.com.cn

Гуанчжоу

Тел.: 86-20-87586273

Факс: 86-20-87544306

Web-сайт: www.gigabyte.com.cn

Пекин

Тел.: 86-10-82856054

86-10-82856064

86-10-82856094

Факс: 86-10-82856575

Web-сайт: www.gigabyte.com.cn

E-mail: bjsupport@gigabyte.com.cn

Чэнду

Тел.: 86-28-85236930

Факс: 86-28-85256822

Web-сайт: www.gigabyte.com.cn