



При установке видеоплаты с интерфейсом AGP внимательно прочтите и примите во внимание следующую информацию. Если у вашей видеоплаты есть вырез AGP 4X/8X (1.5В) (см. рис.), убедитесь, что эта видеоплата соответствует стандарту AGP 4X/8X (1.5В).



Внимание! Чипсеты Intel® 845(GE/PE) / 845(E/G) / 850(E) / E7205 / 865(G/PE/PL/P) / 875P / 848P не поддерживают видеоплаты AGP 2X. При установке такой видеоплаты система не сможет нормально загрузиться. Используйте видеоплату AGP 4X / 8X.

Пример 1. Разъем видеоплаты Diamond Viper V770 совместим с разъемами AGP 2X/4X. Режимы AGP 2X (3,3В) и 4X (1,5В) переключаются с помощью перемычки. Заводская настройка для данной видеоплаты - режим 2X (3,3В). Если установить эту видеоплату на системную плату GA-8I848P(-G) (или любую другую плату, поддерживающую только AGP 4X/8X), не задав режим 4X (1,5В) с помощью перемычки, это может привести к неправильной работе системной платы.

Пример 2. Некоторые видеоплаты на чипсете ATI Rage 128 Pro, выпускаемые под маркой Power Color, и некоторые видеоплаты на чипсете 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-8I848P(-G) (или любая другая плата, поддерживающая только AGP 4X/8X) при установке такой видеоплаты может работать неправильно.

Замечание: Несмотря на то, что видеоплата Gigabyte AG32S(G) выполнена на основе набора микросхем ATI Rage 128 Pro, она совместима со стандартом AGP 4X (1,5В). Следовательно, видеоплата AG32S(G) будет нормально работать с системными платами на базе чипсетов Intel® 845(GE/PE) / 845(E/G) / 850(E) / E7205 / 865(G/PE/PL/P) / 875P / 848P.



- 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 ТЕПЛООТВОДА 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 W rmableitender ordnungsgem ß und fest angebracht ist. DIES HAT EINEN PERMANENTEN SCHADEN ZUR FOLGE!

Advertencia: Nunca haga funcionar el procesador sin el dissipador de calor instalado correcta y firmemente. SE PRODUCRÁ UN DAÑO PERMANENTE!

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

警告： 将散热板牢固地安装到处理器上之前，不要运行处理器。过热将永远损坏处理器！

警告： 将散热器牢固地安装到处理器上之前，不要运行处理器。过热将永远损坏处理器！

**警語： 라이트싱크를 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
Ausschläger Weg 41, 1F, 20537 Hamburg, Germany

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

Mother Board

GA-81848P-G/GA-81848P
is in conformity with

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

<input type="checkbox"/> EN 55011	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of industrial, scientific and medical (ISM) high frequency equipment	<input type="checkbox"/> EN 61000-3-2*	Disturbances in supply systems cause by household appliances and similar electrical equipment "Harmonics"
<input type="checkbox"/> EN 55013	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of broadcast receivers and associated equipment	<input type="checkbox"/> EN 61000-3-3*	Disturbances in supply systems cause by household appliances and similar electrical equipment "Voltage fluctuations"
<input type="checkbox"/> EN 55014	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of household electrical appliances, portable tools and similar electrical apparatus	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50081-1	Generic emission standard Part 1: Residual commercial and light industry
<input type="checkbox"/> EN 55015	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of fluorescent lamps and luminaires	<input type="checkbox"/> EN 50082-1	Generic immunity standard Part 1: Residual commercial and light industry
<input type="checkbox"/> EN 55020	Immunity from radio interference of broadcast receivers and associated equipment	<input type="checkbox"/> EN 55082-2	Generic emission standard Part 2: Industrial environment
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of information technology equipment	<input type="checkbox"/> ENV 55104	Immunity requirements for household appliances tools and similar apparatus
<input type="checkbox"/> DIN VDE 0855 <input type="checkbox"/> part 10 <input type="checkbox"/> part 12	Cabled distribution systems: Equipment for receiving and/or distribution from sound and television signals	<input type="checkbox"/> EN 50091-2	EMC requirements for uninterruptible power systems (UPS)



(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

<input type="checkbox"/> EN 60065	Safety requirements for mains operated electronic and related apparatus for household and similar general use	<input type="checkbox"/> EN 60950	Safety for information technology equipment including electrical business equipment
<input type="checkbox"/> EN 60335	Safety of household and similar electrical appliances	<input type="checkbox"/> EN 50091-1	General and Safety requirements for uninterruptible power systems (UPS)

Manufacturer/Importer

Signature: Timmy Huang
Name: Timmy Huang

Date : Feb. 06, 2004

(Stamp)

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-8I848P-G/GA-8I848P

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 inference received, including that may cause undesired operation.

Representative Person's Name: ERIC LU

Signature: Eric Lu

Date: Feb. 06, 2004

Системные платы GA-8I848P(-G)
для процессора Pentium 4
Серия Titan

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Системные платы для процессора Pentium® 4
Версия 2001
12ME-8I848P-2001

Содержание

Комплект поставки	4
Глава 1 Введение	5
Основные характеристики.....	5
Расположение компонентов на системных платах GA-8I848P(-G).....	7
Блок-схема	8
Глава 2 Сборка компьютера	10
Шаг 1: Установка процессора (CPU)	11
Шаг 1-1: Установка процессора	11
Шаг 1-2: Установка теплоотвода процессора	12
Шаг 2: Установка модулей памяти.....	13
Шаг 3: Установка плат расширения	15
Шаг 4: Подключение шлейфов, проводов и питания	16
Шаг 4-1: Расположение разъемов на задней панели	16
Шаг 4-2: Описание разъемов и перемычек на системной плате	18
Глава 3 Настройка BIOS	31
Главное меню (На примере версии BIOS E1)	32
Standard CMOS Features (Основные настройки BIOS).....	34
Advanced BIOS Features (Дополнительные настройки BIOS)	37
Integrated Peripherals (Встроенные периферийные устройства)	39
Power Management Setup (Настройки управления питанием)	44

PnP/PCI Configurations (Настройка устройств PnP/PCI)	46
PC Health Status (Мониторинг состояния компьютера)	47
Frequency/Voltage Control (Регулировка частоты/напряжения)	49
Load Fail-Safe Defaults (Установка безопасных настроек по умолчанию)	52
Load Optimized Defaults (Установка оптимизированных настроек по умолчанию)	53
Set Supervisor/User Password (Задание пароля администратора/пароля пользователя).....	54
Save & Exit Setup (Сохранение настроек и выход)	55
Exit Without Saving (Выход без сохранения изменений)	56
 Глава 4 Техническая информация	57
О программе @BIOS™	57
О программе EasyTune™ 4	58
Перепрограммирование BIOS.....	59
О системе 2- / 4- / 6- /8-канального звука.....	74
О функции Jack-Sensing (UAJ)	80
О функции Xpress Recovery	82
 Глава 5 Приложения	85

Комплект поставки

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Системная плата GA-8I848P или GA-8I848P-G | <input checked="" type="checkbox"/> 2-портовый кабель USB - 1 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Шлейф IDE - 2 / флоппи-дисковода - 1 | <input type="checkbox"/> 4-портовый кабель USB - 1 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Компакт-диск с драйверами и утилитами | <input type="checkbox"/> Комплект SPDIF-KIT - 1 (SPDIF Out KIT) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Руководство по эксплуатации | <input type="checkbox"/> Кабель IEEE 1394 - 1 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Заглушка разъёмов ввода-вывода | <input type="checkbox"/> Комплект аудиопортов - 1 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Краткое руководство по установке | <input checked="" type="checkbox"/> (SURROUND-Kit + SPDIF Out KIT) |
| <input type="checkbox"/> Руководство по RAID | <input checked="" type="checkbox"/> Наклейка с настройками платы |
| <input type="checkbox"/> Плата GC-Serial ATA (дополнительно)
(Руководство; кабель Serial ATA - 1;
провод питания - 1) | <input type="checkbox"/> Руководство по Serial ATA RAID |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Кабель Serial ATA - 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. Перед проведением работ внутри компьютера отключите шнур питания от розетки.
2. Перед работой с компьютерными компонентами наденьте заземленный 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, разъёмов и других компонентов.
4. Вынув детали из компьютера, кладите их на заземлённый 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.

Глава 1 Введение

Основные характеристики

Форм-фактор	<ul style="list-style-type: none"> ATX, размеры 30.5 см x 20.5 см, 4-слойная печатная плата
Процессор	<ul style="list-style-type: none"> Разъем Socket 478 для процессора Intel® Pentium® 4 в корпусе Micro FC-PGA2 Поддерживает процессоры Intel® Pentium® 4 (Northwood, Prescott) Поддерживает процессоры Intel® Pentium® 4 с технологией HT Поддерживает процессоры Intel® Pentium® 4 с частотой системной шины 400/533/800 МГц Объем кэш-памяти 2 уровня зависит от модели процессора
Чипсет	<ul style="list-style-type: none"> HOST/AGP-контроллер Intel 848P Контроллер-концентратор ввода-вывода ICH5
Память	<ul style="list-style-type: none"> 3 184-контактных разъема для DDR DIMM Поддержка DDR400/DDR333/DDR266 Поддержка 128 Мбайт/256 Мбайт/512 Мбайт/1 Гбайт небуферизованных модулей DRAM без ECC Поддержка до 2 Гбайт DRAM
Контроллер ввода-вывода	<ul style="list-style-type: none"> ITE8712
Разъемы	<ul style="list-style-type: none"> 1 разъем AGP с поддержкой плат 8X/4X 5 разъемов PCI 33 МГц, совместимых с PCI 2.3
Встроенные контроллеры IDE	<ul style="list-style-type: none"> 2 контроллера IDE поддерживают до 4 ATAPI-устройств в режимах bus master (UDMA33/ATA66/ATA100) Поддержка IDE и ATAPI CD-ROM в режимах PIO 3,4 (UDMA 33/ATA66/ATA100)
Контроллеры Serial ATA	<ul style="list-style-type: none"> 2 контроллера Serial ATA (SATA0/SATA1) поддерживают скорость передачи 150 Мбайт/с Встроены в ICH5
Контроллеры встроенных периферийных устройств	<ul style="list-style-type: none"> 1 контроллер флоппи-дисковода 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 и COMB) 8 портов USB 2.0/1.1 (4 на задней панели, 4 - на передней, подключаются кабелем) 1 аудиоразъем передней панели 1 разъем IrDA для подключения ИК-устройств

продолжение на следующей странице



Из-за ограничений, налагаемых архитектурой чипсетов Intel 875P/865G/865PE/848P, модули DDR400/DDR333/DDR266 поддерживаются только в компьютере с процессором Pentium 4 с частотой системной шины 800 МГц. Процессор Pentium 4 с частотой системной шины 533 МГц поддерживает модули памяти DDR333 и DDR266. Процессор Pentium 4 с частотой системной шины 400 МГц поддерживает только модули памяти DDR 266.

Русский

Мониторинг аппаратных средств	<ul style="list-style-type: none">• Контроль вращения вентиляторов процессора и корпуса• Сигнализация при остановке вентиляторов процессора и корпуса• Контроль температуры процессора• Измерение рабочих напряжений системы
Встроенная звуковая подсистема	<ul style="list-style-type: none">• Кодек Realtek ALC850 UAJ• Поддержка функции Jack-Sensing• Линейный выход / 2 передние колонки• Линейный вход / 2 тыловые колонки (программное переключение)• Микрофонный вход / центральный канал и сабвуфер (программное переключение)• Выход SPDIF / Вход SPDIF• CD_In / Игровой порт• Поддержка боковых каналов (при использовании дополнительного комплекта Surround-Kit)
Встроенный сетевой контроллер (*)	<ul style="list-style-type: none">• Marvell 8001 (10/100/1000 Мбит/с)^(*)• 1 разъем RJ45
Разъемы PS/2	<ul style="list-style-type: none">• Разъемы PS/2 для подключения клавиатуры и мыши
BIOS	<ul style="list-style-type: none">• Лицензированная AWARD BIOS• Поддержка Q-Flash
Дополнительные функции	<ul style="list-style-type: none">• Включение с клавиатуры PS/2 с вводом пароля• Включение по сигналу мыши PS/2• Режим ожидания STR (Suspend-To-RAM)• Восстановление после отключения питания• Пробуждение из состояния S3 по сигналу клавиатуры или мыши USB• Поддержка EasyTune 4• Поддержка @BIOS
Разгон	<ul style="list-style-type: none">• Повышение напряжений питания CPU/DDR/AGP в BIOS• Увеличение тактовой частоты CPU/DDR/AGP/PCI в BIOS



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

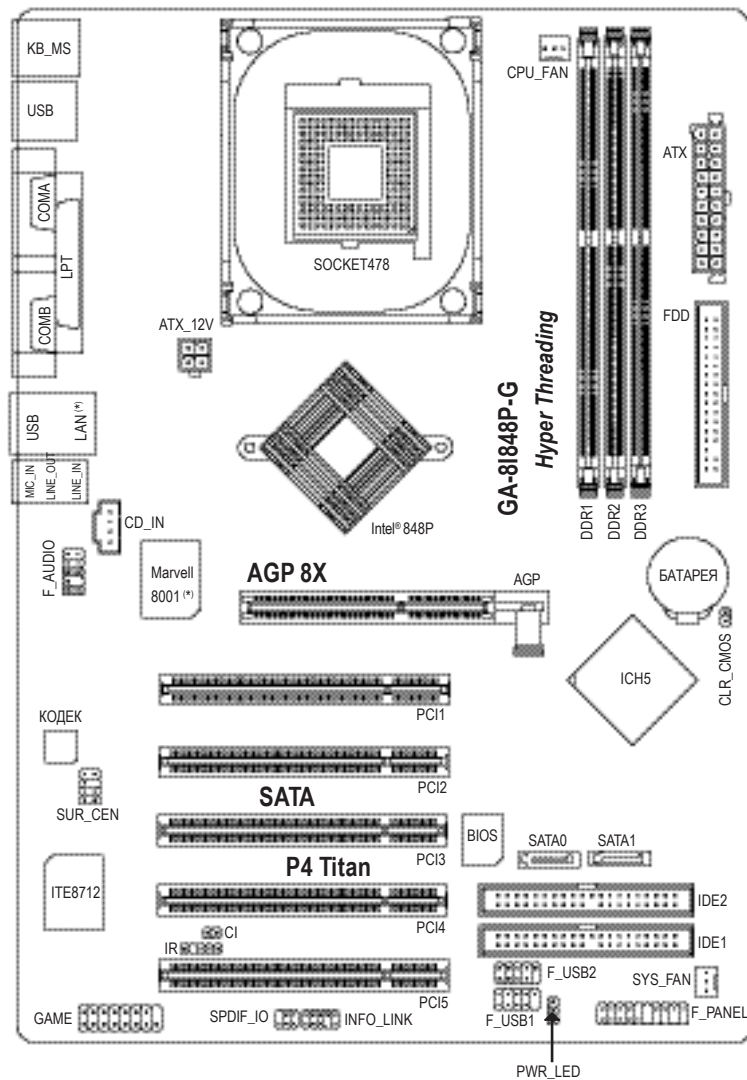


Устанавливайте частоту процессора в точном соответствии с паспортным значением. Не рекомендуется превышать паспортную частоту процессора, поскольку повышенные частоты не являются стандартными для процессора, чипсета и большинства периферийных устройств. Способность вашей системы нормально работать на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

(*) Только для GA-8I848P-G

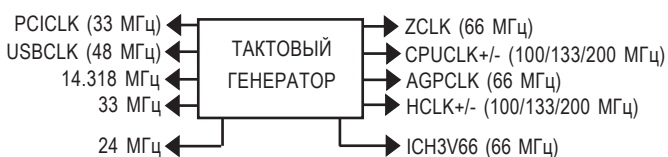
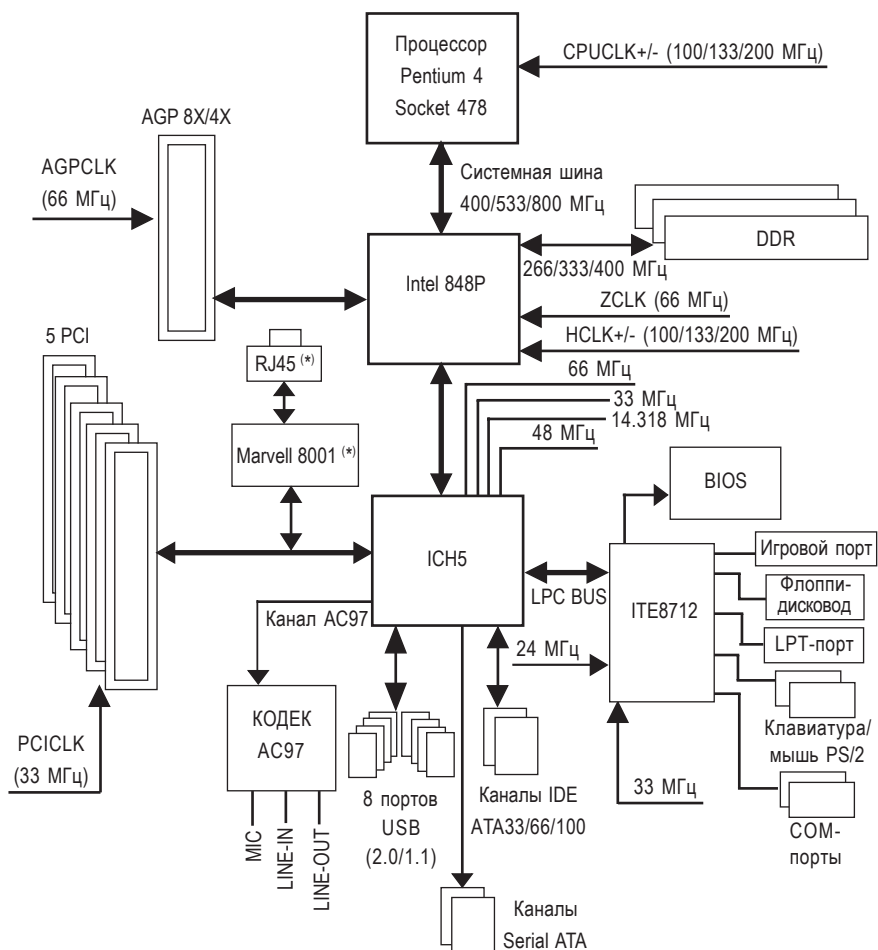
Системные платы GA-8I848P(-G)

Расположение компонентов на системных платах GA-8I848P(-G)



(*) Только для GA-8I848P-G

Блок-схема



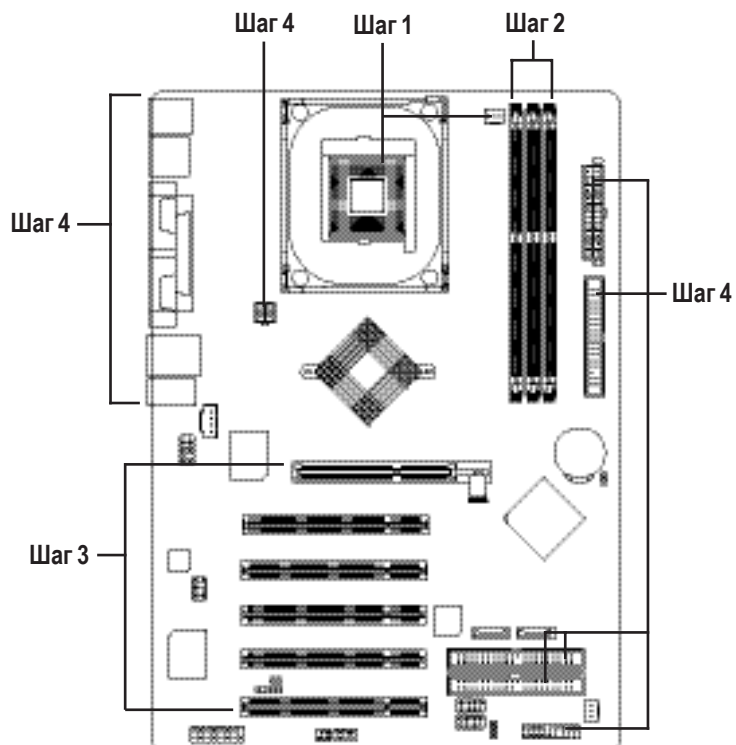
(*) Только для GA-8I848P-G

Русский

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.

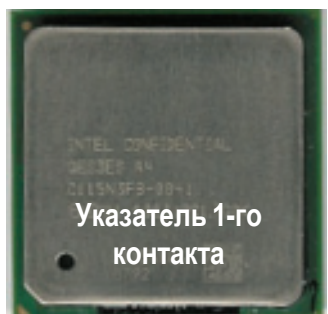
Шаг 1-1: Установка процессора



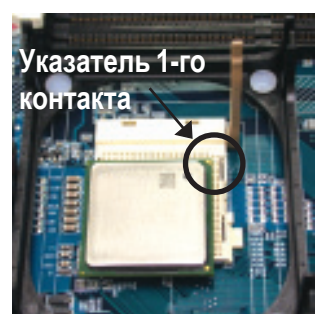
1. До угла в 65 градусов рычаг может подниматься с усилием, после этого продолжайте поднимать его до угла в 90 градусов, пока не услышите щелчок.



2. Поднимите рычаг в вертикальное положение.



3. Процессор (вид сверху).



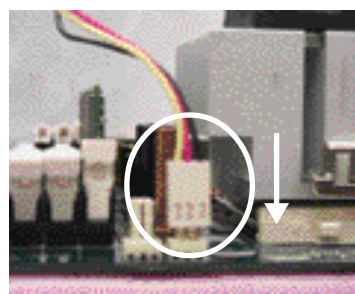
4. Найдите первый контакт в разъеме и срезанный (позолоченный) угол на верхней поверхности процессора. Вставьте процессор в разъем.

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 теплоотвод может прилипнуть к процессору. При попытке снять теплоотвод можно повредить процессор. Во избежание этого рекомендуем либо использовать термопленку вместо термопасты, либо соблюдать крайнюю осторожность при снятии теплоотвода.)
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.

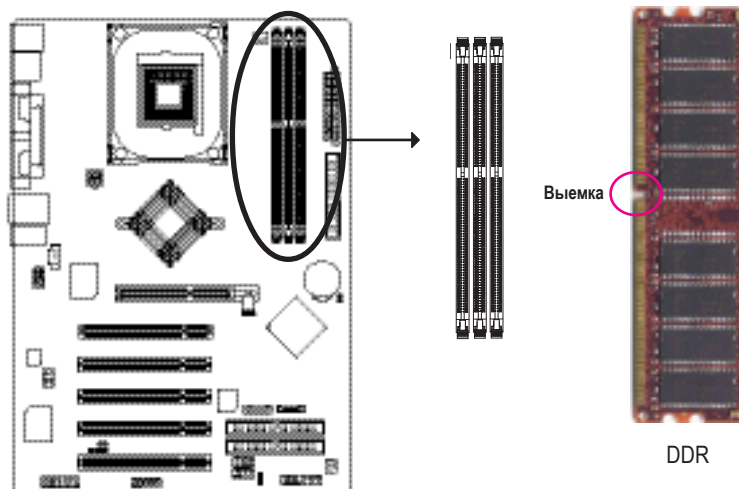
Шаг 2: Установка модулей памяти



При установке модулей памяти необходимо знать следующее:

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

На системной плате имеются 3 разъема для модулей памяти DIMM. BIOS автоматически определяет тип и размер модуля памяти. Для установки модуля памяти вставьте его вертикально в разъем. Модуль DIMM имеет выемку, благодаря которой он может быть установлен лишь в одном положении. В разных разъемах могут быть установлены модули разного объема.



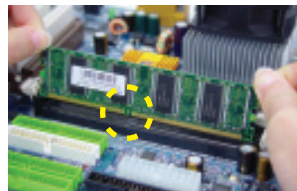
DDR1	DDR2	DDR3
S	S	S
D	S	S
D	D	X
D	X	D
S	D	X
S	X	D

D: Двусторонние модули DIMM

S: Односторонние модули DIMM

X: Не используется

1. В модуле памяти есть выемка, которая не позволит установить его 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 проделайте эти шаги в обратном порядке.



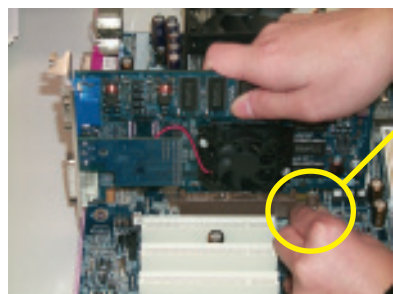
О памяти DDR

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.

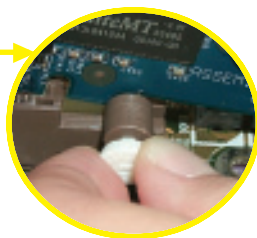
Технология DDR представляет собой эволюционное развитие технологии SDRAM, но благодаря вдвое большей пропускной способности значительно увеличивает общее быстродействие системы. Благодаря пиковой пропускной способности 3.2 Гбайт/с для модулей DDR400 и наличию полного спектра продукции DDR400/333/266/200, память DDR позволяет производителям создавать быстродействующие подсистемы памяти с малой задержкой, одинаково хорошо подходящие для серверов, рабочих станций и настольных компьютеров всех ценовых категорий.

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 разъем 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.



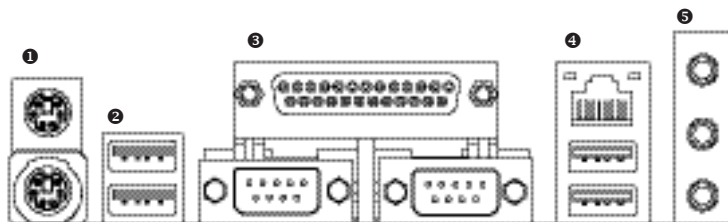
Плата AGP



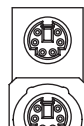
При установке и извлечении видеоплаты AGP аккуратно оттяните белый фиксатор на конце разъёма. Вставьте видеоплату в разъём системной платы до упора, затем установите белый фиксатор на место, закрепив плату.

Шаг 4: Подключение шлейфов, проводов и питания

Шаг 4-1: Расположение разъемов на задней панели



① Разъемы клавиатуры PS/2 и мыши PS/2



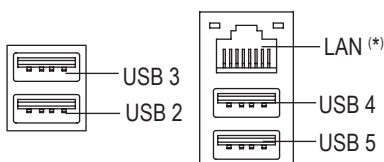
Разъём мыши PS/2
(6-контактное гнездо)



Разъём клавиатуры PS/2
(6-контактное гнездо)

➤ Эти разъёмы используются для подключения стандартных клавиатуры PS/2 и мыши PS/2.

②/④ Разъемы USB / LAN

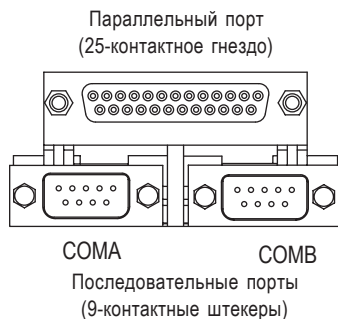


➤ Перед подключением устройства (клавиатуры, мыши, сканера, ZIP-дисковода, колонок и т.п.) к разъёму USB убедитесь, что оно имеет стандартный USB-интерфейс. Убедитесь также, что ваша операционная система поддерживает контроллер USB. Если операционная система не поддерживает контроллер USB, возможно,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

➤ Контроллер локальной сети обеспечивает скорость передачи 10/100/1000 Мбит/с.

(*) Только для GA-8I848P-G

③ Параллельный порт и последовательные порты (COMA / COMB)



➤ Системная плата имеет 2 стандартных COM-порта и 1 параллельный порт. К параллельному порту можно подключить, например, принтер, а к COM-порту - мышь, модем и т.п.

⑤ 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.

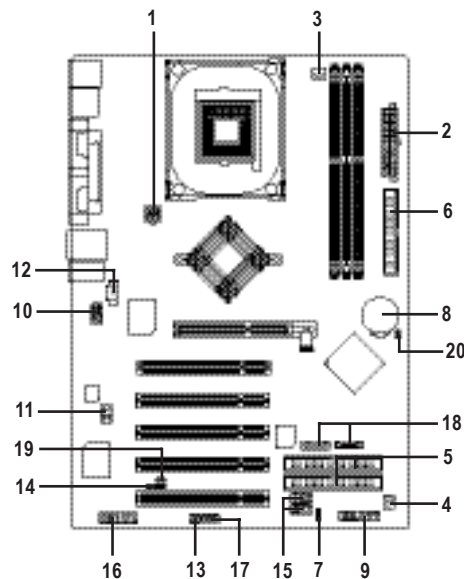
Примечание:

Режимы 2-/4-/6-/8-канального звука включаются и отключаются программно. Для подключения системы 8-канального звука приобретите дополнительный кабель SUR_CEN и следуйте инструкциям на стр. 24.



Подробная информация о подключении и настройке системы 2-/4-/6-/8-канального звука приведена на стр. 74.

Шаг 4-2: Описание разъемов и перемычек на системной плате

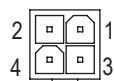
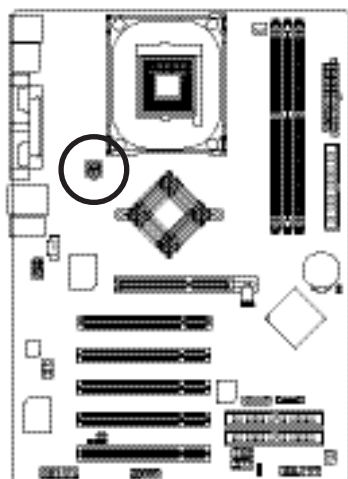


1) ATX_12V	11) SUR_CEN
2) ATX	12) CD_IN
3) CPU_FAN	13) SPDIF_IO
4) SYS_FAN	14) IR
5) IDE1/IDE2	15) F_USB1/F_USB2
6) FDD	16) GAME
7) PWR_LED	17) INFO_LINK
8) BAT	18) SATA0/SATA1
9) F_PANEL	19) CI
10) F_AUDIO	20) CLR_CMOS

1) ATX_12V (Разъем питания +12 В)

Разъем ATX_12V предназначен для подачи питания на процессор (Vcore).

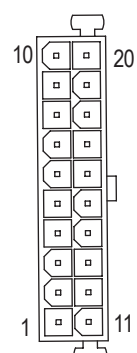
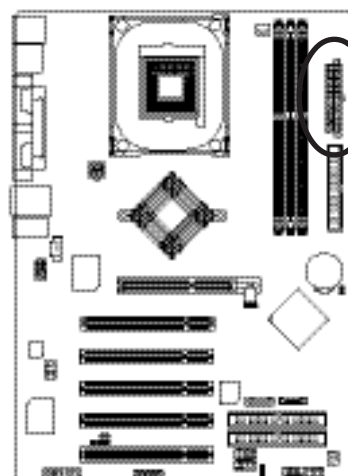
Если этот разъем не подключен, компьютер не сможет загрузиться.



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

2) ATX (Разъем питания ATX)

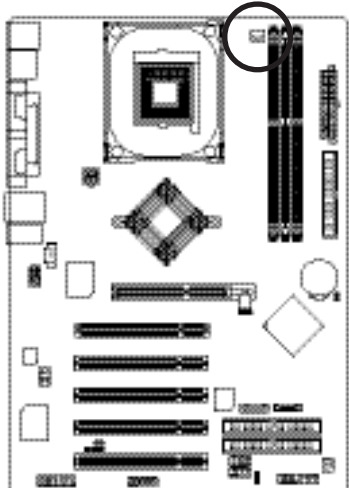
Подключайте шнур питания к блоку питания только после подключения всех проводов и устройств к системной плате.



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.ожид.+5V)
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. Разъём для подключения вентилятора процессора рассчитан на ток до 600 mA.

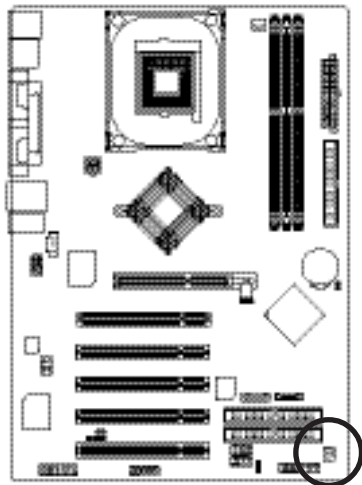


1

Контакт	Назначение
1	GND
2	+12V
3	Sense

4) SYS_FAN (Разъем вентилятора корпуса)

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

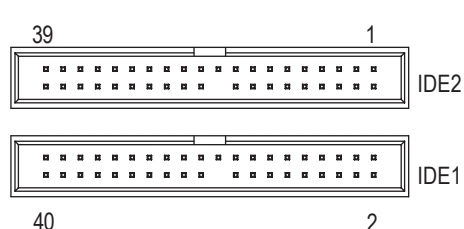
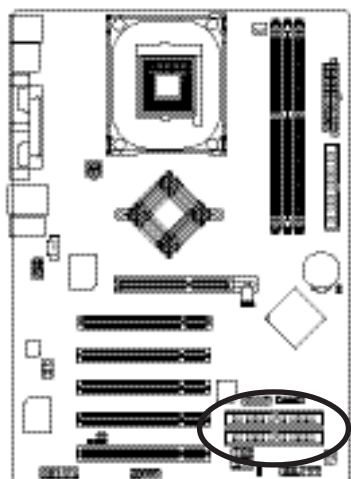


1

Контакт	Назначение
1	GND
2	+12V
3	Sense

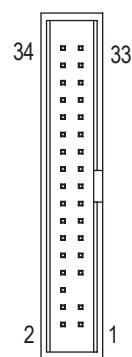
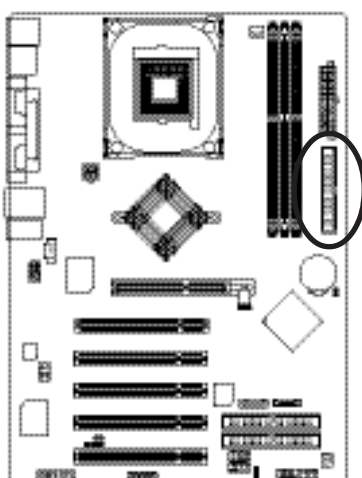
5) IDE1 / IDE2 (Разъемы IDE1 / IDE2)

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



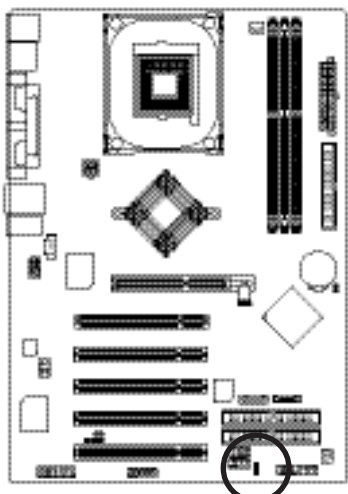
6) FDD (Разъем флоппи-дисковода)

Разъем предназначен для подключения шлейфа флоппи-дисковода. 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).



7) PWR_LED (Индикатор питания)

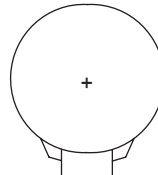
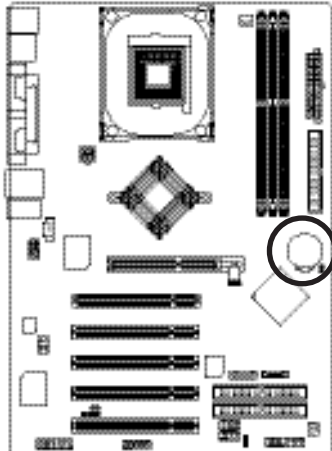
К разъему PWR_LED подключается индикатор питания на корпусе системы, показывающий, включена ли система. Когда система находится в ждущем режиме (Suspend), индикатор мигает. Если используется двухцветный индикатор, при изменении режима работы компьютера он меняет цвет.



1

Контакт	Назначение
1	MPD+
2	MPD-
3	MPD-

8) BAT (Батарея)



ВНИМАНИЕ!

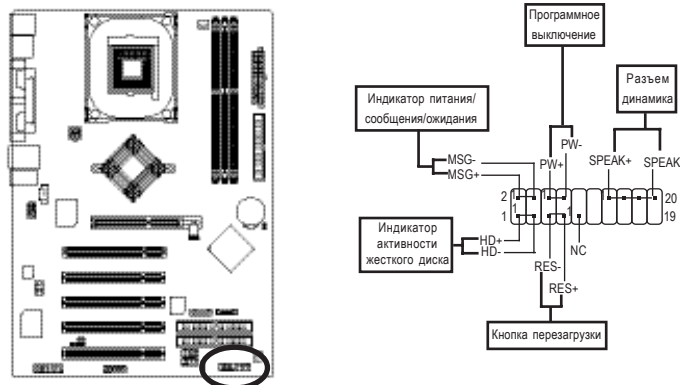
- ❖ При неправильной установке батареи есть опасность её взрыва.
- ❖ Заменяйте батарею только на такую же или аналогичную, рекомендованную производителем.
- ❖ Утилизируйте использованные батареи в соответствии с указаниями производителя.

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.

9) F_PANEL (2x10-контактный разъем)

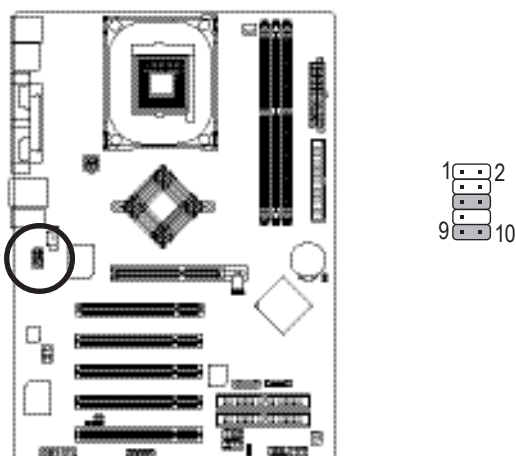
Подключите индикатор питания, динамик корпуса, кнопку включения/выключения питания, кнопку перезагрузки и другие элементы передней панели корпуса к разъёму F_PANEL в соответствии с приведённой схемой.



HD (Индикатор активности жесткого диска) (Синий)	Контакт 1: Анод светодиода (+) Контакт 2: Катод светодиода (-)
SPEAK (Разъем динамика) (Темно-желтый)	Контакт 1: VCC(+) Контакты 2 - 3: Не используются Контакт 4: Данные (-)
RES (Кнопка перезагрузки) (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

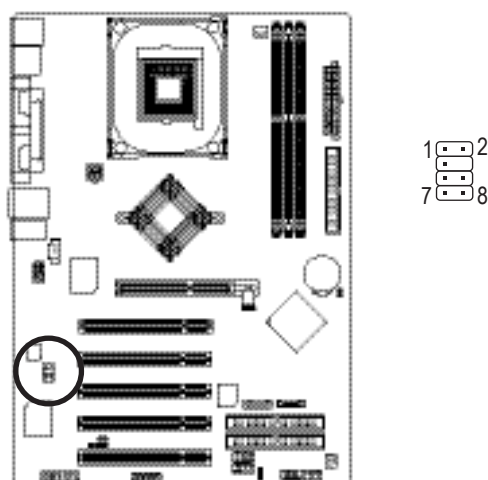
10) F_AUDIO (Аудиоразъем передней панели)

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. Для воспроизведения звука можно использовать также аудиоразъем на задней панели.



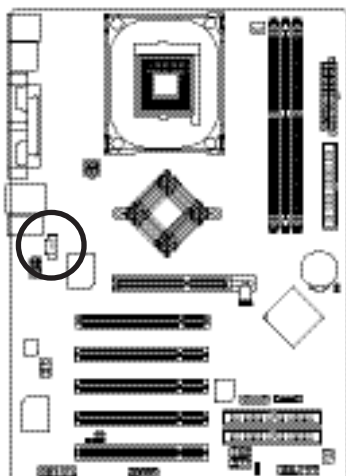
11) SUR_CEN (Разъем SUR_CEN)

Кабель SUR_CEN не входит в комплект и приобретается дополнительно.



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

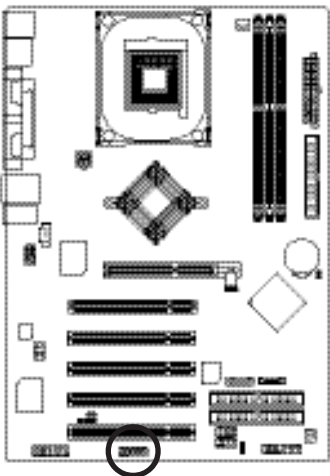
К этому разъёму подключается аудиовыход дисковода CD-ROM или DVD-ROM.



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

13) SPDIF_IO (Разъем SPDIF In/Out)

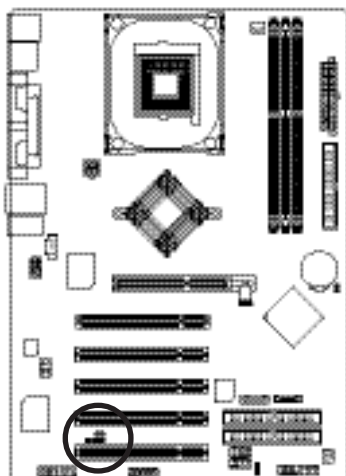
Выход SPDIF служит для подачи цифрового аудиосигнала на внешние колонки или сжатого потока данных AC3 на внешний декодер Dolby Digital. Этот выход можно использовать, только если ваша стереосистема имеет цифровой вход. При подключении разъема обратите внимание на полярность и проверьте назначение контактов соединительного кабеля. При неправильном подключении устройство не будет работать и может выйти из строя. Кабель SPDIF не входит в комплект и приобретается дополнительно.



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

14) IR

При подключении разъёма обратите внимание на полярность и проверьте назначение контактов соединительного кабеля. ИК-модуль приобретается дополнительно.

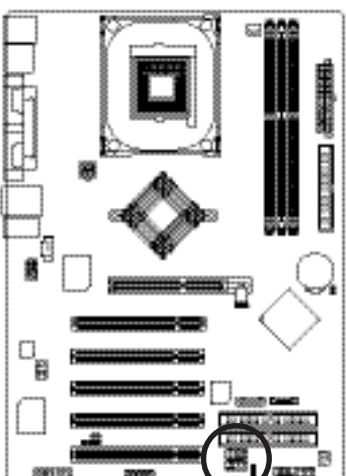


1

Контакт	Назначение
1	VCC
2	Нет контакта
3	IR Data Input
4	GND
5	IR Data Output

15) F_USB1 / F_USB2 (Разъёмы USB передней панели, желтые)

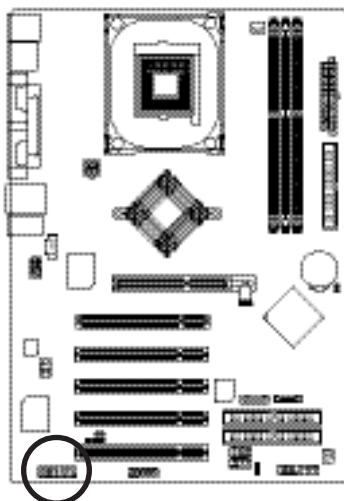
При подключении разъёма USB передней панели обратите внимание на полярность и проверьте назначение контактов соединительного кабеля. При неправильном подключении устройство не будет работать и может выйти из строя. Кабель для подключения разъёмов USB передней панели не входит в комплект и приобретается дополнительно.

2 10
1 9

Контакт	Назначение
1	Power
2	Power
3	USB0 DX-/USB6 DX-
4	USB1 Dy-/USB7 Dy-
5	USB0 DX+/USB6 DX+
6	USB1 Dy+/USB7 Dy+
7	GND
8	GND
9	Нет контакта
10	Не используется

16) GAME (Игровой порт)

К этому разъему можно подключить джойстик, MIDI-клавиатуру или соответствующее аудиоустройство.

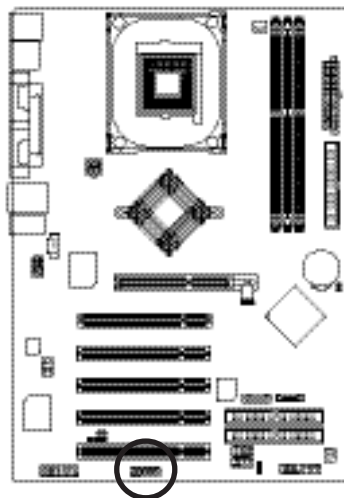


2
16
1
15

Контакт	Назначение
1	VCC
2	GRX1_R
3	GND
4	GPSA2
5	VCC
6	GPX2_R
7	GPY2_R
8	MSI_R
9	GPSA1
10	GND
11	GPY1_R
12	VCC
13	GPSB1
14	MSO_R
15	GPSB2
16	Нет контакта

17) INFO_LINK (Разъем INFO_LINK)

Разъем позволяет подключать внешние устройства управления с интерфейсом SMB.

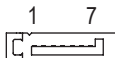
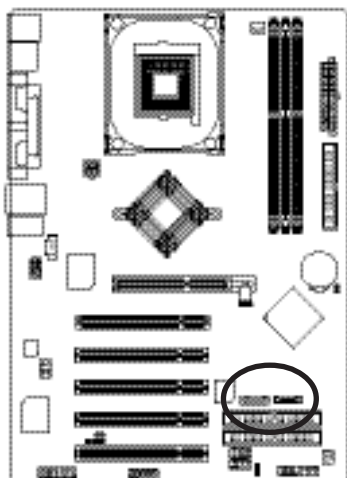


2
10
1
9

Контакт	Назначение
1	SMBCLK
2	VCC
3	SMBDATA
4	GPIO
5	GND
6	GND
7	Нет контакта
8	Не используется
9	+12V
10	+12V

18) SATA0/SATA1 (Разъемы Serial ATA)

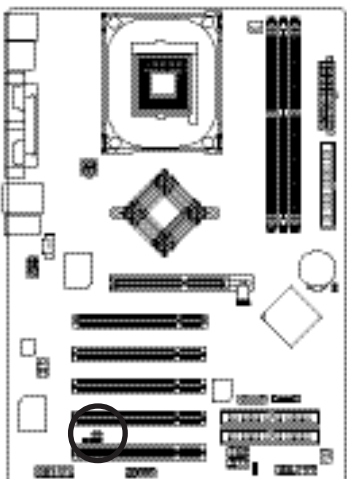
К этим разъемам можно подключать устройства Serial ATA; интерфейс обладает высокой пропускной способностью (до 150 Мбайт/с).



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

19) CI (Разъем для датчика вскрытия корпуса)

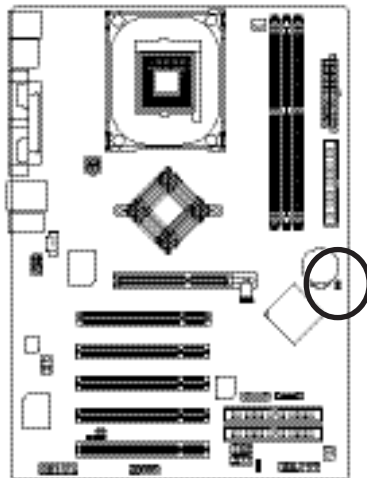
Этот двухконтактный разъем позволяет подключить датчик, сигнализирующий о вскрытии корпуса компьютера.



Контакт	Назначение
1	Signal
2	GND

20) CLR_CMOS (Перемычка для стирания данных CMOS)

Эта перемычка позволяет стереть данные CMOS, заменив их на значения по умолчанию. Для стирания данных CMOS замкните контакты 1-2 на несколько секунд. Во избежание ошибочного стирания данных в нормальном состоянии перемычки отсутствует.



1 Разомкнуто: Нормальный режим

1 Контакты замкнуты: стирание CMOS

Русский

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 меню
<←>	Переход к пункту слева
<→>	Переход к пункту справа
Enter	Выбрать пункт
<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 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
<F7>	Установить оптимизированные настройки по умолчанию
<F8>	Функция Q-Flash
<F9>	Информация о системе
<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 назначении соответствующих клавиш. Для закрытия окна нажмите <Esc>.

Главное меню (на примере версии BIOS E1)

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) 1984-2004 Award Software

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

Рис.1: Главное меню



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

- **Standard CMOS Features (Основные 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.
- **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 (Основные настройки BIOS)

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2004 Award Software

Standard CMOS Features		
Date (mm:dd:yy)	Tue, Jan 13 2004	Item Help
Time (hh:mm:ss)	22:31:24	Menu Level ► Change the day, month, year
►IDE Channel 0 Master	None	
►IDE Channel 0 Slave	None	
►IDE Channel 1 Master	None	<Week>
►IDE Channel 1 Slave	None	Sun. to Sat.
Drive A	[1.44M, 3.5 in.]	<Month>
Drive B	[None]	Jan. to Dec.
Floppy 3 Mode Support	[Disabled]	<Day>
Halt On	[All, But Keyboard]	1 to 31 (or maximum allowed in the month)
Base Memory	640K	<Year>
Extended Memory	130048K	
Total Memory	131072K	1999 to 2098

↑↓←→: Move Enter:Select +/-PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help
F5:Previous Values F6:Fail-Safe Defaults F7:Optimized Defaults

Рис.2: Основные настройки BIOS

☞ Date (Дата)

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

- День недели День недели определяется BIOS по введённой 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 Channel 0 Master, Slave / IDE Channel 1 Master, Slave

(Дисковые накопители IDE)

В этом разделе определяются параметры дисковых накопителей, установленных в компьютере (от C до F). Возможны два варианта задания параметров: автоматически и 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 сможет 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.

- | | |
|------------|----------------------------|
| ► CYLS. | Количество цилиндров |
| ► HEADS | Количество головок |
| ► PRECOMP | Предкомпенсация при записи |
| ► LANDZONE | Зона парковки головки |
| ► SECTORS | Количество секторов |

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 in. | Стандартный 5.25-дюймовый флоппи-дисковод типа PC емкостью 360 Кбайт. |
| ► 1.2M, 5.25 in. | 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 in. | 3.5-дюймовый дисковод с двусторонней записью; емкость 720 Кбайт |
| ► 1.44M, 3.5 in. | 3.5-дюймовый дисковод с двусторонней записью; емкость 1.44 Мбайт |
| ► 2.88M, 3.5 in. | 3.5-дюймовый дисковод с двусторонней записью; емкость 2.88 Мбайт. |

☞ Floppy 3 Mode Support (for Japan Area)

(Поддержка режима 3 - только для Японии)

☞ 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, если BIOS обнаружит любую ошибку. |
| ► 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		
► Hard Disk Boot Priority	[Press Enter]	Item Help
First Boot Device	[Floppy]	Menu Level ►
Second Boot Device	[Hard Disk]	Select Boot Device
Third Boot Device	[CDROM]	priority
Password Check	[Setup]	[Floppy]
# CPU Hyper-Threading	[Enabled]	Boot from floppy
		[LS120]
		Boot from LS120
		[HDD-0]
		Boot from First HDD
		[HDD-1]
		Boot from second HDD
↑↓→←: Move Enter:Select +/−/PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help 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.

☞ Hard Disk Boot Priority (Порядок загрузки с жестких дисков)

- » Press Enter Выбрать порядок загрузки с жестких дисков.

☞ First / Second / Third Boot Device

(Первое/второе/третье загрузочное устройство)

- » Floppy Загрузка с флоппи-диска.
- » LS120 Загрузка с дисковода LS120.
- » Hard Disk Загрузка с жесткого диска от 0 до 3.

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

☞ **Password Check (Проверка пароля)**

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

☞ **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.

Integrated Peripherals

(Встроенные периферийные устройства)

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2004 Award Software		
Integrated Peripherals		
On-Chip Primary PCI IDE	[Enabled]	Item Help
On-Chip Secondary PCI IDE	[Enabled]	Menu Level ►
On-Chip SATA	[Auto]	If a hard disk
x SATA Port0 Configure as	SATA Port0	controller card is
SATA Port1 Configure as	SATA Port1	used, set at Disable
USB Controller	[Enabled]	
USB 2.0 Controller	[Enabled]	[Enabled]
USB Keyboard Support	[Disabled]	Enable on-chip IDE
USB Mouse Support	[Disabled]	PORT
AC97 Audio	[Auto]	
Onboard H/W LAN (*)	[Enabled]	[Disabled]
Onboard Serial Port 1	[3F8/IRQ4]	Disable on-chip IDE
Onboard Serial Port 2	[2F8/IRQ3]	PORT
UART Mode Select	[Normal]	
x UR2 Duplex Mode	Half	
Onboard Parallel Port	[378/IRQ7]	
Parallel Port Mode	[SPP]	
x ECP Mode Use DMA	3	
Game Port Address	[201]	
Midi Port Address	[Disabled]	
x Midi Port IRQ	10	
↑↓←→: Move Enter:Select +/-PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help		
F5:Previous Values F6:Fail-Safe Defaults F7:Optimized Defaults		

Рис.4: Встроенные периферийные устройства

(*) Только для GA-8I848P-G

- ☞ **On-Chip Primary PCI IDE(Встроенный контроллер 1 канала IDE)**
 - » 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)**
 - » Enabled Встроенный контроллер 2 канала IDE включен. (Настройка по умолчанию)
 - » Disabled Встроенный контроллер 2 канала IDE отключен.
- ☞ **On-chip SATA(Встроенный контроллер SerialATA)**
 - » Disabled Поддержка встроенного контроллера Serial ATA отключена.
 - » Auto Если к разъемам IDE1 или IDE2 устройства не подключены, контроллер Serial ATA будет выполнять функции IDE-контроллера. (Настройка по умолчанию)
 - » Manual Установка режима работы контроллера Serial ATA пользователем.
- ☞ **SATA Port0 Configure as (Настройка порта Serial ATA 0)**
 - » IDE Pri. Master Использовать порт Serial ATA 0 как IDE Primary Master.
 - » IDE Pri. Slave Использовать порт Serial ATA 0 как IDE Primary Slave.
 - » IDE Sec. Master Использовать порт Serial ATA 0 как IDE Secondary Master.
 - » IDE Sec. Slave Использовать порт Serial ATA 0 как IDE Secondary Slave.
 - » SATA Port0 Порт Serial ATA 0 отображается как Serial ATA 0. Этот режим поддерживается только в Windows XP и более поздних ОС. (Настройка по умолчанию)
 - » SATA Port1 Порт Serial ATA 0 отображается как Serial ATA 1. Этот режим поддерживается только в Windows XP и более поздних ОС.
- ☞ **SATA Port1 Configure as (Настройка порта Serial ATA 1)**
 - » Устанавливается в зависимости от значения опции SATA Port0.
- ☞ **USB Controller(Контроллер USB)**
 - » Enabled Контроллер USB включен. (Настройка по умолчанию)
 - » Disabled Контроллер USB отключен.

☞ USB 2.0 Controller (Контроллер USB 2.0)

Если вы не используете встроенный контроллер USB 2.0, отключите эту опцию.

- Enabled Встроенный контроллер USB 2.0 включен. (Настройка по умолчанию)
- Disabled Встроенный контроллер USB 2.0 отключен.

☞ USB Keyboard Support (Поддержка USB-клавиатуры)

- Enabled Поддержка USB-клавиатуры включена.
- Disabled Поддержка USB-клавиатуры отключена. (Настройка по умолчанию)

☞ USB Mouse Support (Поддержка мыши USB)

- Enabled Поддержка мыши USB включена.
- Disabled Поддержка мыши USB отключена. (Настройка по умолчанию)

☞ AC97 Audio (Аудиоконтроллер AC'97)

- Auto Встроенный аудиоконтроллер AC'97 включен. (Настройка по умолчанию)
- Disabled Встроенный аудиоконтроллер AC'97 отключен.

☞ Onboard H/W LAN (Встроенный сетевой контроллер) (*)

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

☞ 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.

(*) Только для GA-8I848P-G

☞ **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 Установить режим ASKIR.
- IrDA Установить режим IrDA.
- Normal Использовать как обычный последовательный порт. (Настройка по умолчанию)

☞ **UR2 Duplex Mode (Режим передачи UR2)**

- Half ИК-интерфейс работает в полудуплексном режиме. (Настройка по умолчанию)
- Full ИК-интерфейс работает в дуплексном режиме.

☞ **Onboard Parallel port (Встроенный параллельный порт)**

- 378/IRQ7 Включить встроенный LPT-порт, присвоив ему адрес 378 и назначив прерывание IRQ7. (Настройка по умолчанию)
- 278/IRQ5 Включить встроенный LPT-порт, присвоив ему адрес 278 и назначив прерывание IRQ5.
- Disabled Отключить встроенный LPT-порт.
- 3BC/IRQ7 Включить встроенный LPT-порт, присвоив ему адрес 3BC и назначив прерывание IRQ7.

☞ **Parallel Port Mode (Режим работы параллельного порта)**

- 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 (Канал DMA, используемый в режиме ECP)**

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

☞ **Game Port Address (Адрес игрового порта)**

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

☞ **Midi PortAddress (Адрес MIDI-порта)**

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

☞ **Midi Port IRQ (Прерывание для MIDI-порта)**

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

Power Management Setup (Настройки управления питанием)

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2004 Award Software

Power Management Setup		
ACPI Suspend Type	[S1(POS)]	Item Help
Power LED in S1 State	[Blinking]	Menu Level ►
Off by Power button	[Instant-Off]	[S1]
PME Event Wake Up	[Enabled]	Set suspend type to
ModemRingOn/WakeOnLan	[Enabled]	Power On Suspend under
Resume by Alarm	[Disabled]	ACPI OS
x Date (of Month) Alarm	Everyday	
x Time (hh:mm:ss)	0 0 0	[S3]
Power On By Mouse	[Disabled]	Set suspend type to
Power On By Keyboard	[Disabled]	Suspend to RAM under
x KB Power ON Password	Enter	ACPI OS
AC BACK Function	[Soft-Off]	

↑↓→←: Move Enter:Select +/-/PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help
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. (Настройка по умолчанию)
- S3(STR) Установить режим ожидания S3.

☞ 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.

☞ Off by Power button (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)**

- » Disabled Функция пробуждения по событию PME отключена.
- » Enabled Функция включена. (Настройка по умолчанию)

☞ **ModemRingOn/WakeOnLAN (Пробуждение по сигналу модема/локальной сети)**

- » 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 (ч : мм : сс): (0~23) : (0~59) : (0~59)

☞ **Power On By Mouse (Пробуждение по двойному щелчку мыши)**

- » Disabled Функция отключена. (Настройка по умолчанию)
- » Double Click Пробуждение компьютера при двойном щелчке мыши PS/2.

☞ **Power On By Keyboard (Пробуждение по сигналу с клавиатуры)**

- » 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) 1984-2004 Award Software

PnP/PCI Configurations

PCI 1/PCI 5 IRQ Assignment	[Auto]	Item Help
PCI 2 IRQ Assignment	[Auto]	Menu Level ►
PCI 3 IRQ Assignment	[Auto]	
PCI 4 IRQ Assignment	[Auto]	
↑↓←→: Move Enter:Select +/-PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help 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) 1984-2004 Award Software

PC Health Status		
Reset Case Open Status	[Disabled]	Item Help
Case Opened	No	Menu Level ►
Vcore	OK	[Disabled]
DDR25V	OK	Don't reset case
+3.3V	OK	open status
+5V	OK	
+12V	OK	[Enabled]
Current CPU Temperature	40°C	Clear case open
Current CPU FAN Speed	6490 RPM	status at next boot
Current SYSTEM FAN Speed	0 RPM	
CPU Warning Temperature	[Disabled]	
CPU FAN Fail Warning	[Disabled]	
SYSTEM FAN Fail Warning	[Disabled]	

↑↓→←: Move Enter:Select +/-PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help
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 / DDR25V / +3.3V / +5V / +12V** (Текущие значения напряжения в системе)
 - В этом пункте отображаются автоматически измеренные основные напряжения в системе.
- ☞ **Current CPU Temperature** (Текущее значение температуры процессора)
 - В этом пункте отображается автоматически измеренная температура процессора.

- ☞ **Current CPU/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)
- ☞ **CPU FAN Fail Warning (Выдача предупреждения об остановке вентилятора процессора)**
 - » Disabled Функция отключена. (Настройка по умолчанию)
 - » Enabled При остановке вентилятора выдается предупреждение.
- ☞ **SYSTEM FAN Fail Warning (Выдача предупреждения об остановке вентилятора корпуса)**
 - » Disabled Функция отключена. (Настройка по умолчанию)
 - » Enabled При остановке вентилятора выдается предупреждение.

Frequency/Voltage Control (Регулировка частоты/напряжения)

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2004 Award Software

Frequency/Voltage Control		
CPU Clock Ratio	[15X]	Item Help
CPU Host Clock Control	[Disabled]	Menu Level ►
×CPU Host Frequency (Mhz)	100	
×AGP/PCI/SRC Fixed	66/33/100	
Memory Frequency For	[Auto]	
Memory Frequency (Mhz)	266	
AGP/PCI/SRC Frequency (Mhz)	66/33/100	
DIMM OverVoltage Control	[Normal]	
AGP OverVoltage Control	[Normal]	
CPU OverVoltage Control	[Normal]	
↑↓→←: Move Enter:Select +/-PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help		
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)

Если коэффициент умножения частоты процессора фиксирован, опция отсутствует или неактивна.

► 15X~21X Значение устанавливается в зависимости от тактовой частоты процессора.

Этот параметр задается автоматически на основании типа процессора.

Для процессоров Pentium 4 C-Stepping: 8X,10X~24X; настройка по умолчанию: 15X

Для процессоров с ядром Northwood:12X~24X; настройка по умолчанию:16X

☞ 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.

► Disabled Отключить функцию. (Настройка по умолчанию)

► Enabled Включить функцию управления базовой частотой процессора.

☞ **CPU Host Frequency (Базовая частота процессора)**

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

Для процессора Pentium 4 с частотой системной шины 400 МГц установите в пункте "CPU Clock" значение 100 МГц, для процессора Pentium 4 с частотой системной шины 533 МГц установите значение 133 МГц, а для процессора Pentium 4 с частотой системной шины 800 МГц - значение 200 МГц.

Только для опытных пользователей! Неправильная установка может привести к поломке компьютера!

☞ **AGP/PCI/SRC Fixed (Фиксированные частоты PCI/AGP/SRC)**

Устройство Serial ATA очень чувствительно к частоте тактового сигнала SRC. Задание слишком большого значения может привести к невозможности работы устройства Serial ATA.

- Выберите эту опцию, чтобы регулировать тактовые частоты AGP/PCI/SRC независимо от частоты процессора.

☞ **Memory Frequency For (Отношение тактовой частоты памяти к базовой частоте процессора)**

Для частоты системной шины 400 МГц:

- 2.66 Частота памяти = Базовая частота X 2.66.
► Auto Частота устанавливается по данным SPD модуля памяти. (Настройка 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. (Настройка по умолчанию)

Для частоты системной шины 800 МГц:

- 2.0 Частота памяти = Базовая частота X 2.0.
► 1.6 Частота памяти = Базовая частота X 1.6.
► 1.33 Частота памяти = Базовая частота X 1.33.
► Auto Частота устанавливается по данным SPD модуля памяти. (Настройка по умолчанию)

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

► Частота устанавливается в зависимости от значения опции CPU Host Frequency.

▫ AGP/PCI/SRC Frequency (Mhz) (Тактовая частота AGP/PCI/SRC (МГц))

► Частоты устанавливаются в зависимости от значения опции Fixed AGP/PCI/SRC Frequency.

▫ DIMM OverVoltage Control (Повышение напряжения питания памяти)

- Normal Напряжение питания памяти равно номинальному.
(Настройка по умолчанию)
- +0.1V Напряжение питания памяти повышенено на 0.1 В.
- +0.2V Напряжение питания памяти повышенено на 0.2 В.
- +0.3V Напряжение питания памяти повышенено на 0.3 В.

▫ AGP OverVoltage Control (Повышение напряжения питания платы AGP)

- Normal Напряжение питания видеоадаптера равно номинальному.
(Настройка по умолчанию)
- +0.1V Напряжение питания видеоадаптера повышенено на 0.1 В.
- +0.2V Напряжение питания видеоадаптера повышенено на 0.2 В.
- +0.3V Напряжение питания видеоадаптера повышенено на 0.3 В.

▫ CPU OverVoltage Control(Регулировка напряжения питания процессора)

- Normal Напряжение питания процессора равно номинальному.
(Настройка по умолчанию)
- +5.0% Напряжение питания процессора повышенено на 5.0%.
- +7.5% Напряжение питания процессора повышенено на 7.5%.
- +10.0% Напряжение питания процессора повышенено на 10.0%.

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

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2004 Award Software

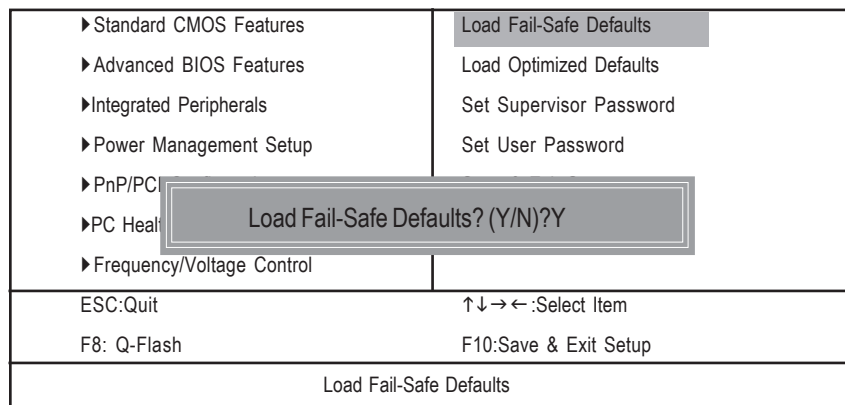


Рис.9: Установка безопасных настроек по умолчанию

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)

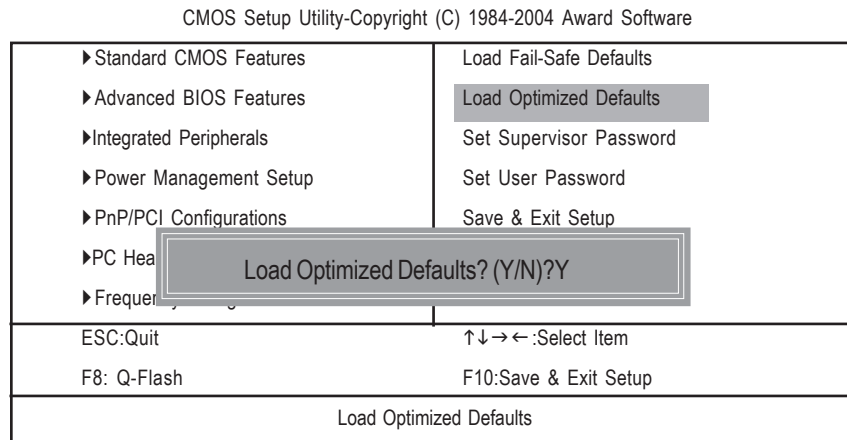


Рис.10: Установка оптимизированных настроек по умолчанию

Load Optimized Defaults (Установка оптимизированных настроек по умолчанию)

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

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

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2004 Award Software

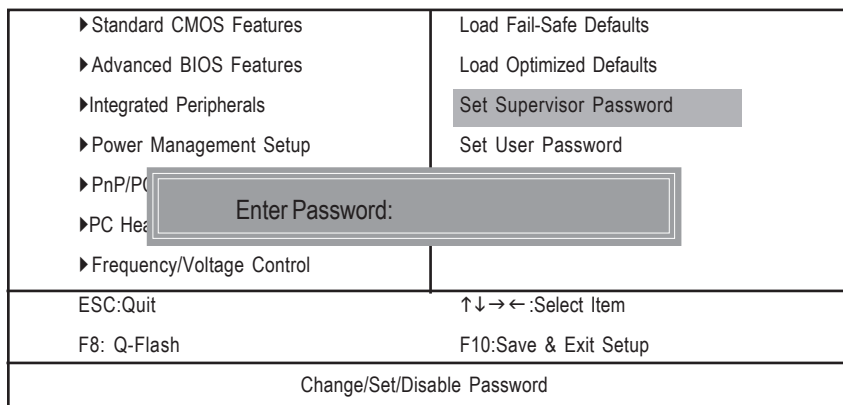


Рис.11: Задание пароля

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 "Password Check" 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 "Password Check" вы выберете "Setup", система будет запрашивать пароль только при попытке войти в меню настроек BIOS.

Save & Exit Setup (Сохранение настроек и выход)

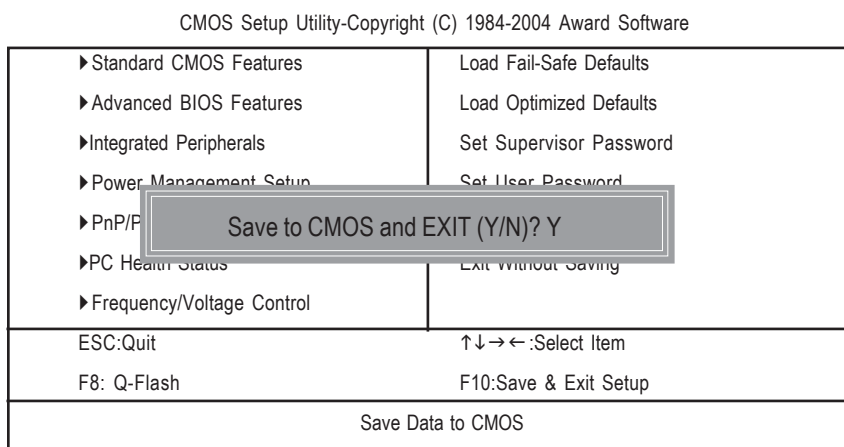


Рис.12: Сохранение настроек и выход

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)

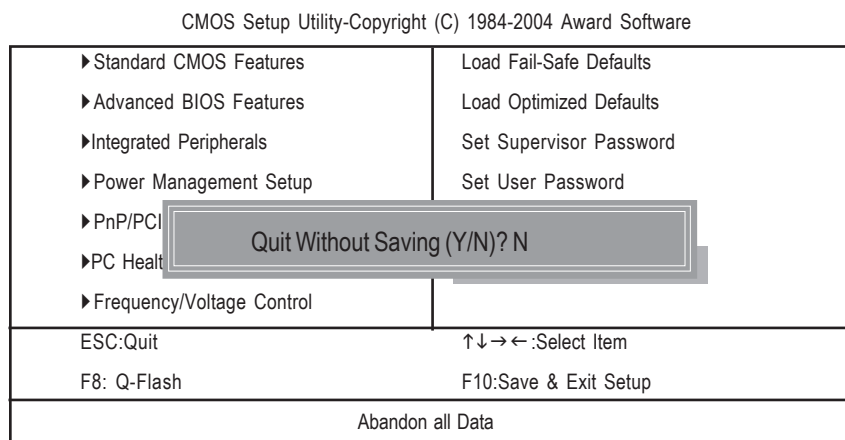


Рис.13: Выход без сохранения изменений

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

Для возврата в меню настроек BIOS нажмите "N".

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 опытны 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, 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 OC 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 программа @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 серьёзных 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 работы разогнанной системы находится под большим вопросом.

Теперь 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 подойдёт 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. 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 несёт ответственности за повреждения или нестабильность работы процессора, системной платы и других комплектующих.

Перепрограммирование BIOS

Способ 1 : Q-Flash



Перепрограммирование BIOS

Q-Flash™ - это встроенная утилита для перепрограммирования BIOS из меню BIOS. С помощью утилиты Q-Flash™ пользователь может перепрограммировать BIOS без использования дополнительных утилит для DOS или Windows. Эта утилита позволяет перепрограммировать BIOS независимо от установленной операционной системы и без чтения сложных инструкций - непосредственно из меню BIOS.



CAUTION

Перепрограммирование BIOS сопряжено с определенным риском, поэтому производить его надо с осторожностью. Компания Gigabyte Technology не несет ответственности в случае повреждения компьютера из-за неправильного перепрограммирования и не принимает связанных с этим рекламаций от пользователей.

Перед началом перепрограммирования

Прежде чем начать перепрограммирование BIOS с помощью утилиты Q-Flash™, выполните следующие действия:

1. Загрузите с Web-сайта компании Gigabyte последнюю версию BIOS для вашей системной платы.
2. Разархивируйте загруженный файл BIOS и сохраните его на дискете под именем <название платы>.Fxx (например, 7VRXP.F12).
3. Перезагрузите компьютер. В начале загрузки нажмите **Del** и войдите в меню BIOS.

Приведенное ниже руководство по перепрограммированию BIOS состоит из двух частей.

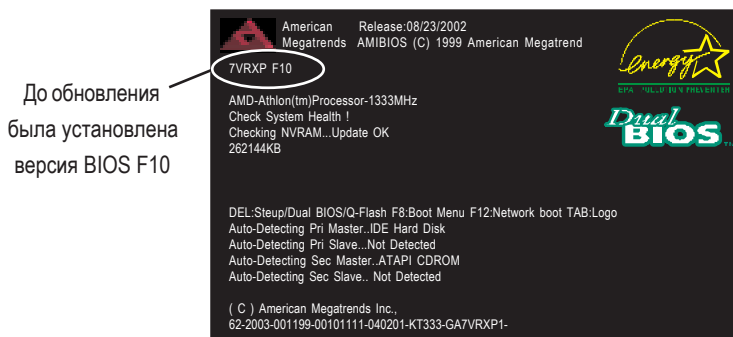
Если на вашей системной плате установлена Dual BIOS, обратитесь к части 1.

Если на вашей системной плате установлена одна BIOS, прочтите часть 2.

Часть 1. Перепрограммирование BIOS с помощью утилиты Q-Flash™ для системных плат с Dual BIOS

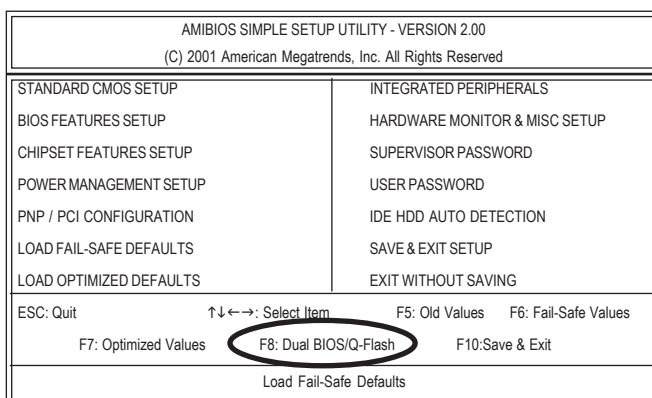
На некоторых системных платах компании Gigabyte установлена Dual BIOS. В меню BIOS для системных плат, поддерживающих как Q-Flash™, так и Dual BIOS, меню обеих этих утилит объединено в один экран. Данный раздел посвящен использованию только утилиты Q-Flash™.

Дальнейшее рассмотрение проведем на примере системной платы GA-7VRXP, а обновление BIOS произведем от версии F10 до версии F12.

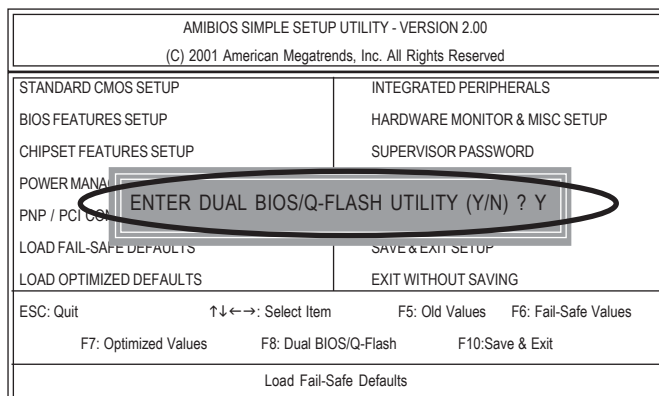


Запуск утилиты Q-Flash™

Шаг 1. Для запуска утилиты Q-Flash™ нажмите во время загрузки компьютера клавишу **Del**.
Откроется меню настроек BIOS.

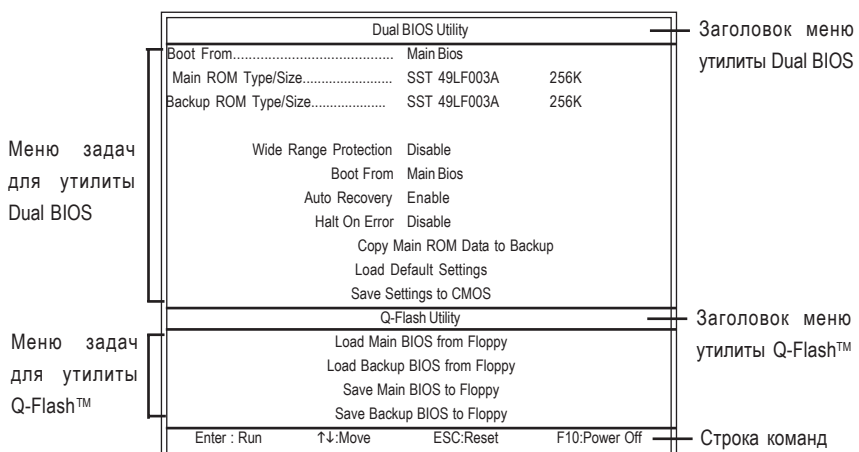


Шаг 2. Для входа в меню утилиты Q-Flash™ нажмите клавишу F8, а затем Y.



Меню утилит Q-Flash™/Dual BIOS

Экранное меню утилит Q-Flash™/Dual BIOS состоит из следующих основных частей:



Меню задач для утилиты Dual BIOS

Содержит перечень из восьми задач и две строки с информацией о типах и размерах BIOS.

Выберите нужную задачу и нажмите **Enter**.

Меню задач для утилиты Q-Flash™

Содержит перечень из четырех задач. Выберите нужную задачу и нажмите **Enter**.

Строка команда

Содержит перечень из четырех команд, запускаемых из меню утилиты Q-Flash™/Dual BIOS. Для выполнения нужной команды нажмите на клавиатуре указанную в перечне команду клавишу.

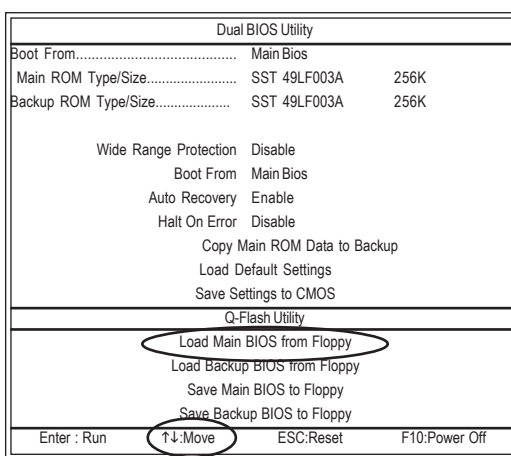
Использование утилиты Q-Flash™

Этот раздел посвящен описанию процесса перепрограммирования BIOS с помощью утилиты Q-Flash™. Сначала, как уже указывалось в разделе "Перед началом перепрограммирования", нужно переписать на дискету распакованный файл с новой BIOS для вашей системной платы. Затем вставьте дискету с BIOS в дисковод, войдите в меню утилиты Q-Flash™ и следуйте приведенным ниже инструкциям.

Шаги:

1. С помощью клавиш со стрелками выберите в меню Q-Flash™ пункт "Load Main BIOS from Floppy" и нажмите **Enter**.

 Если вы хотите сохранить текущую версию BIOS на дискете, перед началом перепрограммирования выберите пункт меню "Save Main BIOS to Floppy".



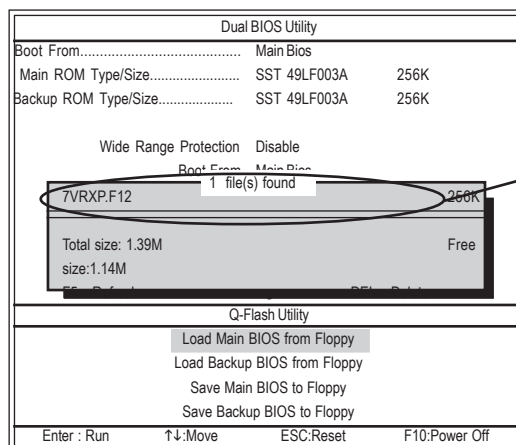
Появится окно с перечнем файлов BIOS, ранее записанных вами на дискету.

2. Выберите нужный файл с BIOS и нажмите Enter.

В нашем примере мы записали на дискету только один файл с BIOS, имеющий название 7VRXP.F12, поэтому в перечне присутствует только этот файл.

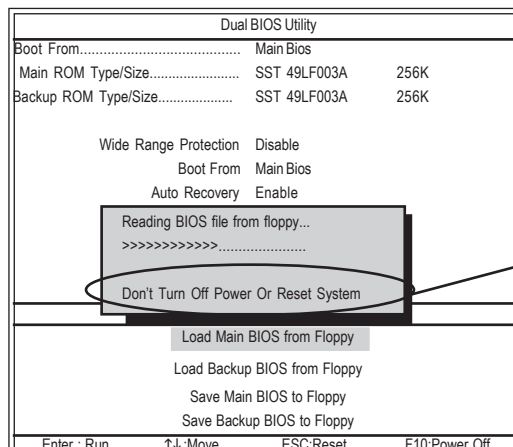


Убедитесь еще раз, что файл содержит версию BIOS, соответствующую вашей системной плате.



Название файла BIOS, записанного на дискете.

Нажмите Enter. На экране появится строка - индикатор считывания файла с BIOS с дискеты.



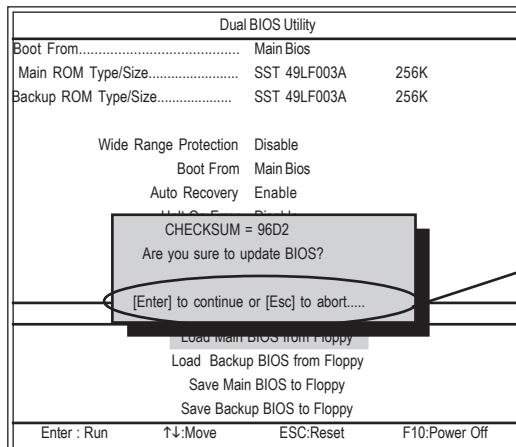
Во время считывания файла с BIOS не выключайте питание и не перезагружайте компьютер!!



Во время перепрограммирования BIOS не извлекайте из дисковода дискету с BIOS.

Русский

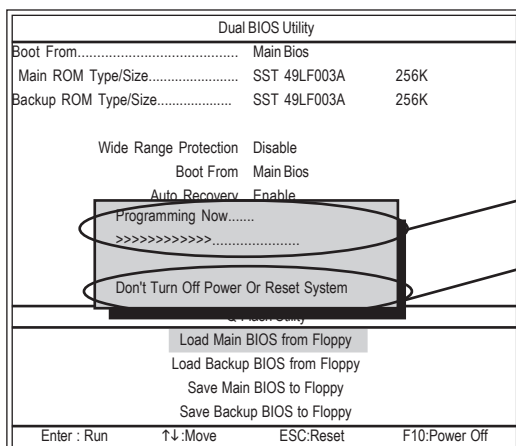
После окончания считывания файла с BIOS на экране появится диалоговое окно с предложением подтвердить намерение перепрограммировать BIOS: "Are you sure to update BIOS?"



Для обновления BIOS
нажмите "Enter", для отказа
от перепрограммирования -
"ESC".

3. Для запуска перепрограммирования BIOS нажмите клавишу Y.

Начнется процесс обновления BIOS. На экране появится строка - индикатор процесса.



Индикатор процесса
обновления BIOS.

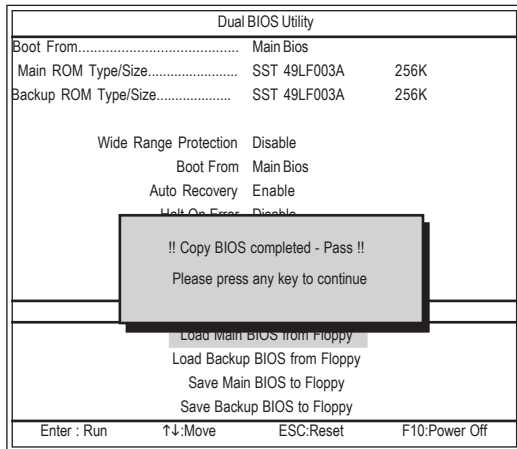


Во время обновления BIOS не
выключайте питание и не
перезагружайте компьютер. В
противном случае вы рискуете
испортить микросхему BIOS!!



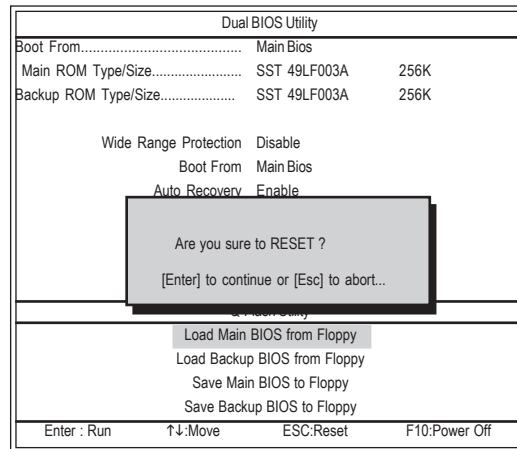
Во время обновления BIOS не извлекайте дискету с BIOS из дисковода.

4. После окончания перепрограммирования BIOS нажмите любую клавишу. Вы вернетесь в меню утилиты Q-Flash™.



Если вы хотите обновить также резервную BIOS, выполните еще раз шаги 1 - 4.

5. Для выхода из меню утилиты Q-Flash™ нажмите **Esc**, а затем **Y**. Компьютер перезагрузится.



Русский

При перезагрузке компьютера на экране появится название обновленной версии BIOS.

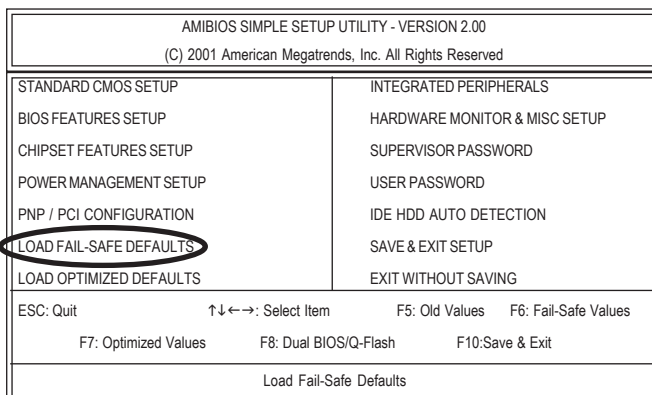
На экране появится
название обновленной
версии BIOS F12

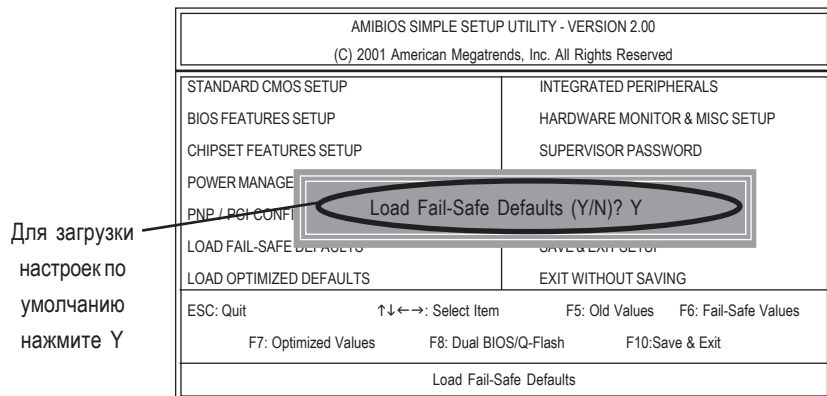


Здесь приведен экран меню AMI BIOS. Такая же опция имеется в меню AWARD BIOS.

6. Для входа в меню BIOS во время перезагрузки компьютера нажмите **Del**. Выберите в меню пункт **Load Fail-Safe Defaults** (Загрузить безопасные настройки по умолчанию) и нажмите **Enter** для загрузки этих настроек. После этого компьютер обнаружит заново все устройства. Мы настоятельно рекомендуем после обновления BIOS загружать безопасные настройки по умолчанию.

Нажмите Enter

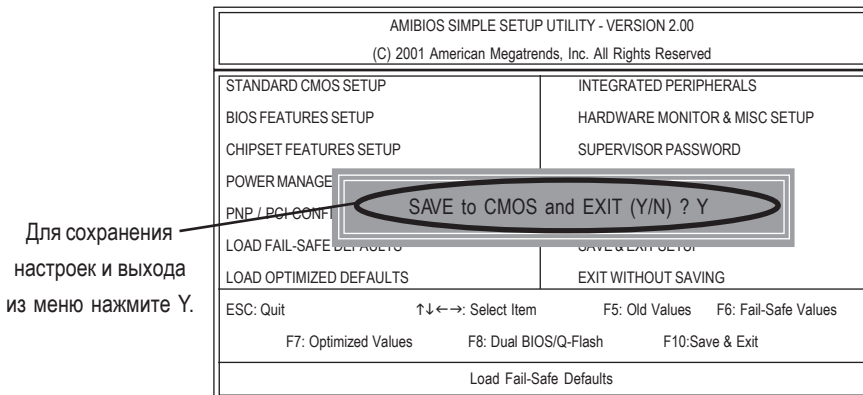




Для загрузки
настроек по
умолчанию
нажмите Y

- Выберите пункт **Save & Exit Setup** (Сохранение настроек и выход) для сохранения настроек в CMOS и выхода из меню BIOS. Компьютер перезагрузится.

Перепрограммирование BIOS завершено.



Для сохранения
настроек и выхода
из меню нажмите Y.

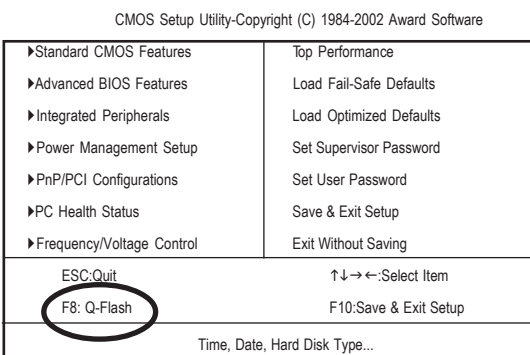
Часть 2. Перепрограммирование BIOS с помощью утилиты Q-Flash™ для системных плат с одной BIOS

Эта часть посвящена перепрограммированию BIOS с помощью утилиты Q-Flash™ на компьютере с одной BIOS.

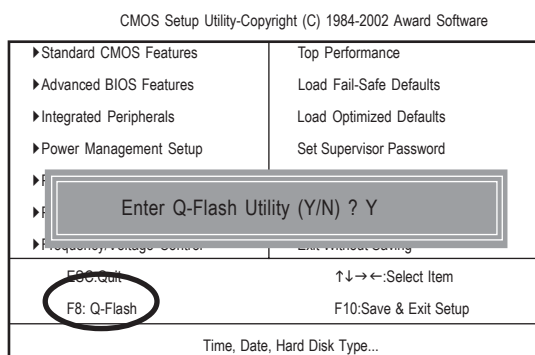
Запуск утилиты Q-Flash™

Шаг 1. Для запуска утилиты Q-Flash™ нажмите во время загрузки компьютера клавишу **Del**.

Откроется меню настроек BIOS.

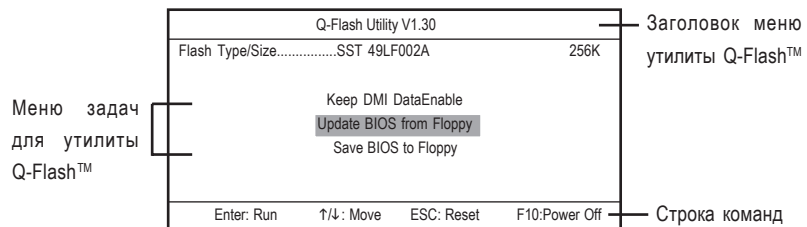


2. Для входа в меню утилиты Q-Flash™ нажмите клавишу **F8**, а затем **Y**.



Меню утилиты Q-Flash™

Экранное меню утилиты Q-Flash™ состоит из следующих основных частей:



Меню задач для утилиты Q-Flash™. Меню содержит перечень из трех пунктов.

Выберите нужную задачу и нажмите **Enter**.

Строка команд. Содержит перечень из четырех команд, запускаемых из меню утилиты Q-Flash™. Для выполнения нужной команды нажмите на клавиатуре указанную в перечне команд клавишу.

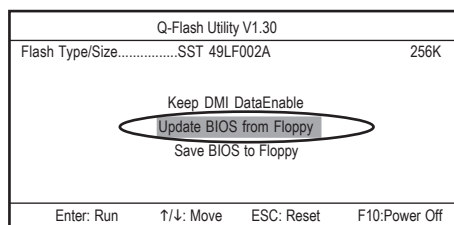
Использование утилиты Q-Flash™

Этот раздел посвящен описанию процесса перепрограммирования BIOS с помощью утилиты Q-Flash™. Сначала, как уже указывалось в разделе "Перед началом перепрограммирования", нужно переписать на дискету распакованный файл с новой BIOS для вашей системной платы. Затем вставьте дискету с BIOS в дисковод, войдите в меню утилиты Q-Flash™ и следуйте приведенным ниже инструкциям.

Шаги:

- С помощью клавиш со стрелками выберите в меню Q-Flash™ пункт "Update BIOS from Floppy" и нажмите **Enter**.

Если вы хотите сохранить текущую версию BIOS на дискете, перед началом перепрограммирования выберите пункт меню "**Save BIOS to Floppy**".

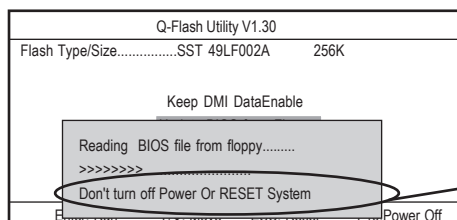
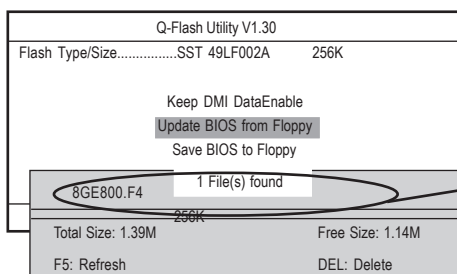


Появится окно с перечнем файлов BIOS, ранее записанных вами на дискету.
В нашем примере мы записали на дискету только один файл с BIOS, имеющий
название 8GE800.F4, поэтому в перечне присутствует только этот файл.

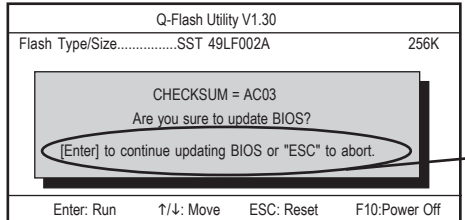
2. Выберите нужный файл с BIOS и нажмите **Enter**. Начнется считывание файла с
дискеты.



CAUTION Убедитесь еще раз, что файл содержит версию BIOS, соответствующую вашей
системной плате.



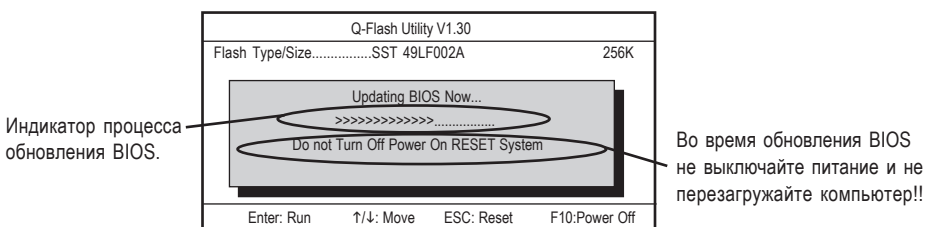
После окончания считывания файла с BIOS на экране появится диалоговое окно с
предложением подтвердить намерение перепрограммировать BIOS: "Are you sure to update
BIOS?"



Для обновления BIOS
нажмите "Enter", для отказа
от перепрограммирования -
клавишу "ESC".

3. Для запуска перепрограммирования BIOS нажмите клавишу **Y**.

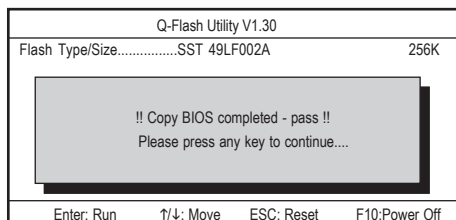
Начнется процесс обновления BIOS. На экране появится строка - индикатор процесса.



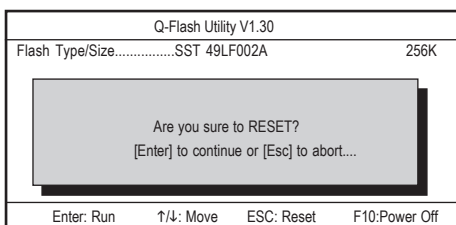
Индикатор процесса
обновления BIOS.

Во время обновления BIOS
не выключайте питание и не
перезагружайте компьютер!!

4. После окончания перепрограммирования BIOS нажмите любую клавишу. Вы вернетесь
в меню утилиты Q-Flash™.



5. Для выхода из меню утилиты Q-Flash™ нажмите **Esc**, а затем **Enter**. Компьютер
перезагрузится.

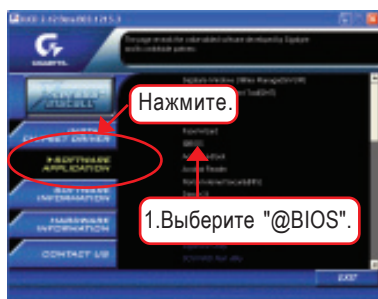


6. Для входа в меню BIOS во время перезагрузки компьютера нажмите **Del**. Выберите
в меню пункт **Load Fail-Safe Defaults** (Загрузить безопасные настройки по
умолчанию). Указания по загрузке см. в пунктах 6 - 7 Части 1.

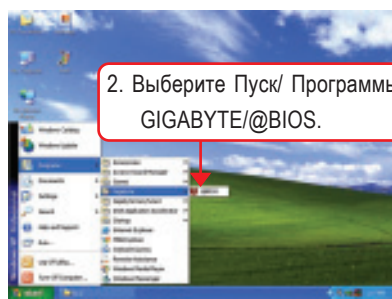
Поздравляем!! Перепрограммирование BIOS успешно завершено!!

Способ 2: Утилита @BIOS

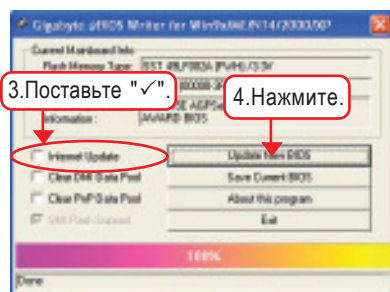
Если ваша ОС не позволяет создать загрузочную дискету, для перепрограммирования BIOS рекомендуем воспользоваться программой Gigabyte @BIOS™.



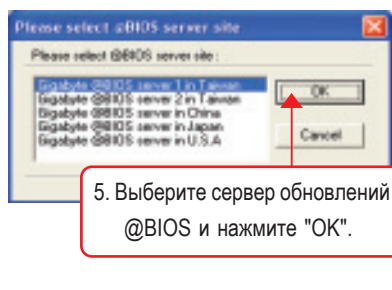
(1)



(2)



(3)



5. Выберите сервер обновлений
@BIOS и нажмите "OK".

(4)

Способы перепрограммирования и порядок действий:

I. Обновление BIOS через Internet.

- Щелкните по пиктограмме "Internet Update".
- Щелкните по пиктограмме "Update New BIOS".
- Выберите сервер обновлений @BIOS™.
- Выберите название модели вашей системной платы.
- 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 из Интернета или полученный другим способом (с названием, например, 8I848P-G.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 компьютер не загрузится.
- b. В способе II убедитесь, что наименование системной платы в разархивированном файле BIOS точно соответствует модели платы, установленной в компьютере. В противном случае компьютер не загрузится.
- c. Если при перепрограммировании способом I не удается найти файл BIOS на сервере обновления @BIOS™, скачайте файл BIOS с Web-сайта Gigabyte и установите его, следуя рекомендациям способа II.
- d. Помните: если процесс перепрограммирования BIOS будет прерван, компьютер не сможет загрузиться.



О системе 2- / 4- / 6- /8- канального звука

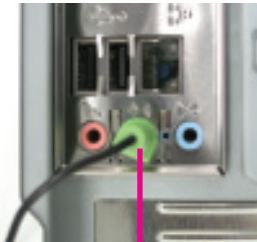
Установка системы многоканального звука в Windows 98SE/2000/ME/XP выполняется очень просто. Следуйте приведенным ниже инструкциям.

Подключение стереоколонок и настройка стереозвука

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

ШАГ 1:

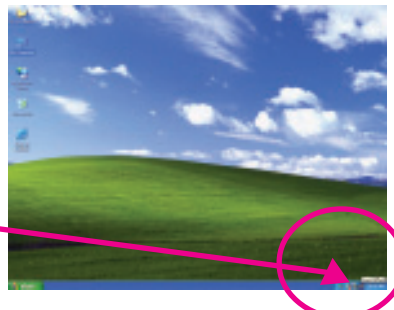
Подключите стереоколонки или наушники к линейному выходу (Line Out).



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 в списке в левой части окна выберите опцию "2CH Speaker". Настройка стереозвука завершена.



Режим 4-канального аналогового звука

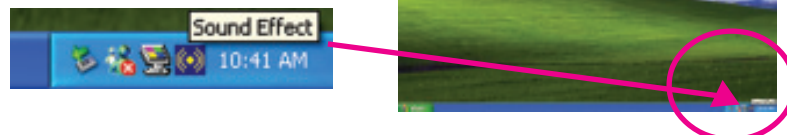
ШАГ 1 :

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



ШАГ 2 :

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



ШАГ 3 :

Выберите вкладку "Speaker Configuration", а затем пункт "UAJ Function". После этого в списке в левой части окна выберите опцию "4CH Speaker". Настройка 4-канального звука завершена.

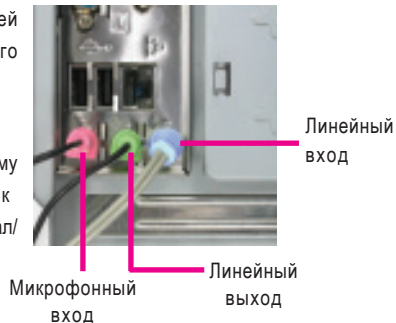


Режим 6-канального аналогового звука

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

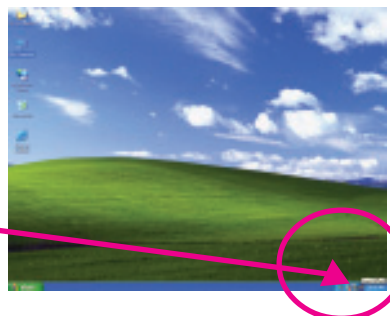
ШАГ 1 :

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



ШАГ 2 :

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



ШАГ 3 :

Выберите вкладку "Speaker Configuration", а затем пункт "UAJ Function". После этого в списке в левой части окна выберите опцию "6CH Speaker". Настройка 6-канального звука завершена.



Режим 8-канального звука (с использованием комплекта Audio Combo Kit)

Плата Audio Combo Kit содержит выходы SPDIF (оптический и коаксиальный), а также комплект аудиоports Surround-Kit, в который входят выходы для подключения боковых колонок, центрального канала/сабвуфера и тыловых колонок.



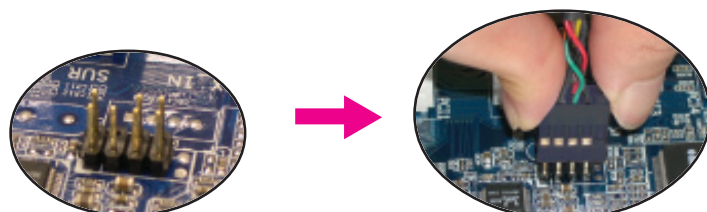
ШАГ 1 :

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



ШАГ 2 :

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

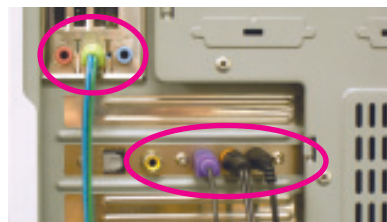


ШАГ 3 :

Подключение 8-канального звука можно производить двумя способами.

Способ 1:

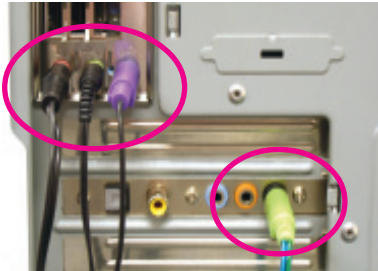
Подключите фронтальные каналы к линейному выходу ("LINE OUT") на задней панели компьютера. Затем подключите тыловые каналы к разъему "REAR R/L", центральный канал и сабвуфер к разъему "SUB CENTER", а боковые каналы - к разъему "SUR BACK" на плате Surround-Kit.



Русский

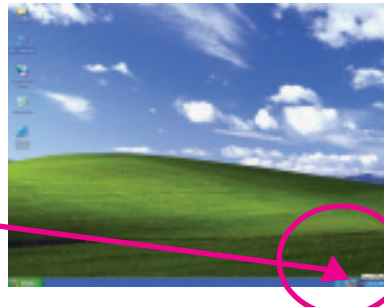
Способ 2:

Подключите фронтальные каналы к линейному выходу ("LINE OUT"), тыловые каналы - линейному входу ("LINE IN"), а центральный канал/сабвуфер - к микрофонному входу ("MIC IN") на задней панели системной платы. Затем подключите боковые каналы к разъему "SUR BACK" на планке Surround-Kit. При таком способе подключения необходимо использовать функцию UAJ.



ШАГ 4 :

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



ШАГ 5 :

Выберите вкладку "Speaker Configuration", а затем опции "UAJ Function" и "Only Surround-Kit". После этого в списке в левой части окна выберите опцию "8CH Speaker". Настройка 8-канального звука завершена.



Настройка звуковых режимов:

В меню настройки звуковых режимов пользователь может выбрать режим и отрегулировать тембр звука.



Комплект выходов SPDIF (поставляется дополнительно)

В системной плате предусмотрена возможность подключения цифровых выходов SPDIF. В комплект входят 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 штекер SPDIF к системной плате.



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



О функции Jack-Sensing (UAJ)

Программа Jack-Sensing обнаруживает неправильное подключение кабелей к аудиоразъемам.



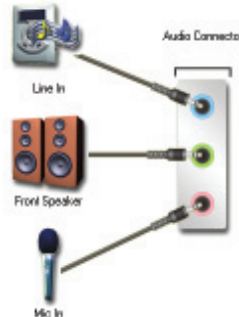
Для поддержки функции Jack-Sensing в Windows 98/98SE/2000/ME установите пакет Microsoft DirectX8.1 или более поздней версии.

CAUTION

Программа Jack-Sensing может работать в двух режимах: AUTO (Автоматический) и MANUAL (Ручной). Ниже приведен пример подключения стереозвука в Windows XP.

Подключение аудиоразъемов

К линейному входу можно подключить выход CD-ROM, аудиоплеера и других подобных аудиоустройств, к линейному выходу - колонки, наушники и другие подобные устройства, а к микрофонному входу - микрофон.



Автоопределение

Подключите устройства к разъемам, как указано выше. При правильном подключении на экране компьютера появится изображенное на рисунке справа окно.

Обратите внимание, что функция объемного звука появляется в меню только при подключении к разъемам источников объемного звука.



Если подключение к разъемам произведено неправильно, на экране появится предупреждение (см. рис.).



Задание вручную

Если выведенная на экран конфигурация отличается от заданной при подключении, нажмите кнопку "Manual Selection" (Задание вручную).

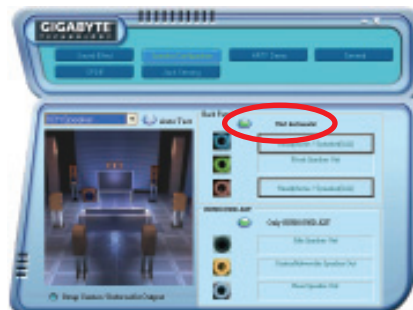


О функции UAJ

Функция UAJ (Universal Audio Jack) автоматически меняет местами сигналы аудиовходов и аудиовыходов, если пользователь подключает источник аудиосигнала неправильно (Line-in/ Line-out). Это означает, что при включенной функции UAJ пользователю не нужно задумываться о том, к какому разъему следует подключить источник аудиосигнала, а к какому - колонки.

Активизация функции UAJ:

Для активизации функции UAJ нажмите кнопку "UAJ Automatic".



О функции Xpress Recovery

Что такое Xpress Recovery?

Утилита Xpress Recovery предназначена для восстановления системного раздела жесткого диска. Если информация на жестком диске испорчена, с помощью этой утилиты вы можете вернуть ее в исходное состояние.



1. Утилита поддерживает файловые системы FAT16 / FAT32 / NTFS.
2. Жесткий диск должен быть подключен к 1-му каналу IDE.
3. Утилита не будет работать, если на компьютере установлено несколько операционных систем.
4. Утилиту можно использовать только с дисками IDE, поддерживающими режим адресации HPA .
5. Загрузочный раздел должен быть первым разделом жесткого диска. После резервирования загрузочного раздела не меняйте его размер.
6. Не рекомендуется использовать утилиту Xpress Recovery, если вы ранее использовали менеджер загрузки Ghost для файловой системы NTFS.



NOTE

1. Время резервирования зависит от объема системных данных и скорости чтения/записи диска.
2. Рекомендуем устанавливать утилиту Xpress Recovery сразу после установки операционной системы, драйверов и приложений.

Как использовать утилиту Xpress Recovery?

Утилите Xpress Recovery можно запустить двумя способами (см. ниже):

1. Текстовый режим: Нажмите клавишу F9 во время загрузки компьютера.



Для запуска Xpress Recovery
нажмите F9

2. Графический режим: загрузка с CD-ROM

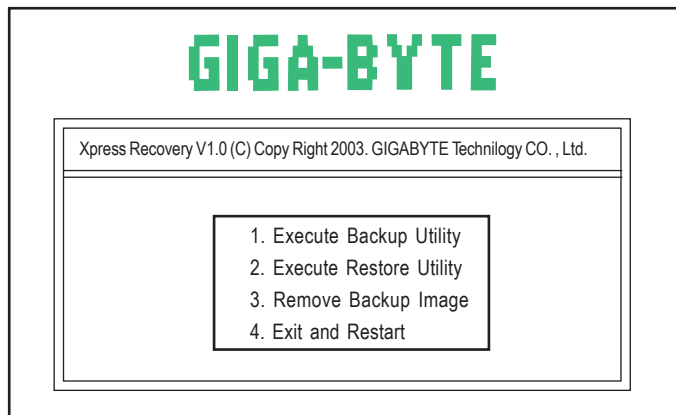
Войдите в меню дополнительных настроек BIOS и установите опцию загрузки с CD-ROM. Сохраните настройки и выйдите из меню BIOS. После этого при появлении в нижней части экрана надписи "Boot from CD:" нажмите любую клавишу. Запустится утилита Xpress Recovery.



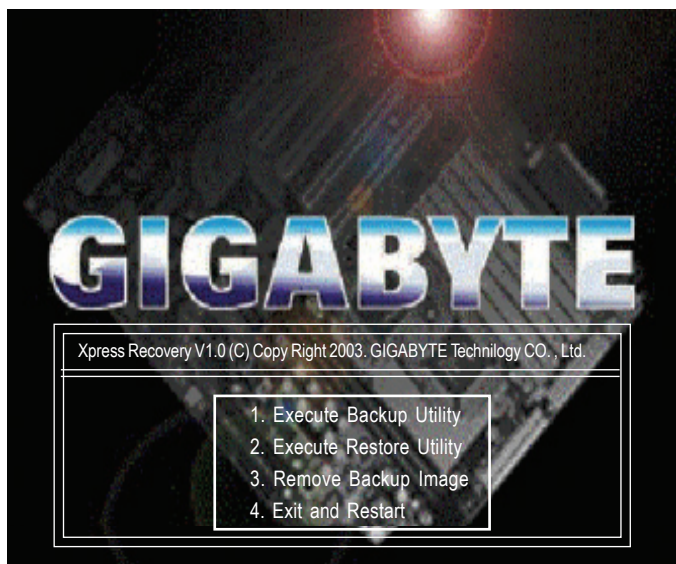
Установите загрузку с CD-ROM

Выделите нужный пункт меню с помощью клавиш со стрелками и нажмите Enter.

Текстовый режим:



Графический режим:



Если вы ранее загружали утилиту Xpress Recovery с CD-ROM, то при нажатии клавиши F9 при загрузке компьютера утилита будет работать в графическом режиме.

1.Excute Backup Utility (Создание резервной копии):

- ✎ Нажмите B для создания резервной копии вашей системы или Esc для выхода из меню.

Эта утилита автоматически сканирует вашу систему и создает ее резервную копию.

Данные резервной копии сохраняются в скрытом разделе.

2.Excute Restore Utility (Восстановление системы):

- ✎ Эта утилита позволяет восстановить вашу систему с настройками, принятыми по умолчанию.

Для восстановления системы нажмите R.

Для выхода нажмите Esc.

Восстановление исходного состояния диска по резервной копии.

3.Remove Backup Image (Удаление резервной копии):

- ✎ Вы действительно хотите удалить резервную копию системы? (Да/Нет)

Удаление резервной копии.

4.Exit and Restart (Выход и перезагрузка компьютера):

Выход из меню и перезагрузка компьютера.

Глава 5 Приложения

Установка драйверов



Иллюстрации относятся к Windows XP

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

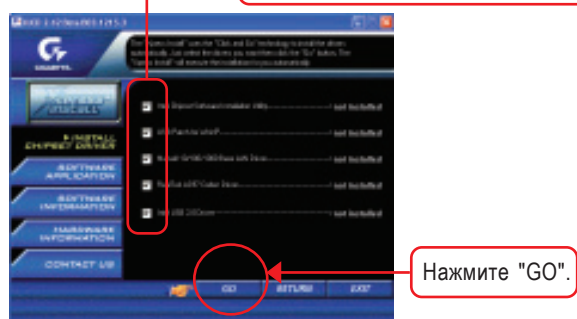
Утилита установки выводит на экран список драйверов, которые необходимо установить в системе. Для установки драйверов вручную последовательно выберите все пункты списка. Для автоматической установки драйверов перейдите в режим экспресс-установки, нажав кнопку



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

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

Рекомендуем устанавливать все содержащиеся в списке драйверы.



Нажмите "GO".

Русский



Установка драйверов завершена.
Теперь необходимо перезагрузить
компьютер.

Пункты меню:

- Intel Chipset Software Installation Utility
Утилита настройки ОС для данного чипсета
 - USB Patch for WinXP
Дополнительный драйвер, устраняющий проблему пробуждения из состояния S3 по сигналу USB-устройства в Windows XP
 - Marvell 10/100/1000 Base LAN Driver (*)
Драйвер сетевого контроллера Marvell 10/100/1000
 - RealTek AC97 Codec Driver
Драйвер для аудиокодека AC97 компонента Intel® ICH/ICH2/ICH4/ICH5
 - Intel USB 2.0 Driver
Рекомендуем установить последнюю версию драйвера для Microsoft Windows XP/2000



Для поддержки устройств USB2.0 в ОС Windows XP установите пакет Windows Service Pack. После установки Windows Service Pack в меню "Device Manager" (Диспетчер устройств) в пункте "Universal Serial Bus controller" (Контроллер универсальной последовательной шины) появится вопросительный знак "?". Удалите его и перезагрузите компьютер. Система автоматически выберет правильный драйвер USB2.0.

(*) Только для GA-8I848P-G

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
- EasyTune 4
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.
- DirectX 9.0
Пакет Microsoft DirectX 9, обеспечивающий поддержку аппаратного ускорения трехмерной графики операционной системой
- Marvell VCT Utility (*)
Утилита для сетевого контроллера Marvell. [Технология VCT (Virtual Cable Tester) для сетей Gigabit Ethernet]

(*) Только для GA-8I848P-G

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

Подробная информация приведена на последней странице данного руководства.



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 компьютер 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 компьютер 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 неподключенными.

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 видеопамяти
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

Вопрос 11: Как задать настройки BIOS, чтобы компьютер загружался с диска Serial ATA в режиме RAID или ATA?

Ответ: Выполните следующие настройки BIOS:

1. Advanced BIOS features--> SATA/RAID/SCSI boot order: "SATA"
2. Advanced BIOS features--> First boot device: "SCSI"
3. Integrated Peripherals--> Onboard H/W Serial ATA: "Enable"

В зависимости от того, какой режим работы дисков Serial ATA вам нужен, установите в пункте "Serial ATA function" значение RAID или BASE.

Вопрос 12: Как задать настройки BIOS для системной платы с RAID-контроллером, чтобы компьютер загружался с дисков IDE3, 4 в режиме RAID или ATA?

Ответ: Выполните следующие настройки BIOS:

1. Advanced BIOS features-->(SATA)/RAID/SCSI boot order: "SATA"
2. Advanced BIOS features--> First boot device: "SCSI"
3. Integrated Peripherals--> Onboard H/W ATA/RAID: "Enable"

Затем в зависимости от того, какой режим работы дисков вам нужен, установите в пункте "RAID controller function" значение RAID или ATA.

Вопрос 13: Как задать настройки BIOS, чтобы компьютер загружался с диска, подключенного к IDE/ SCSI/ RAID - контроллеру?

Ответ: Выполните следующие настройки BIOS:

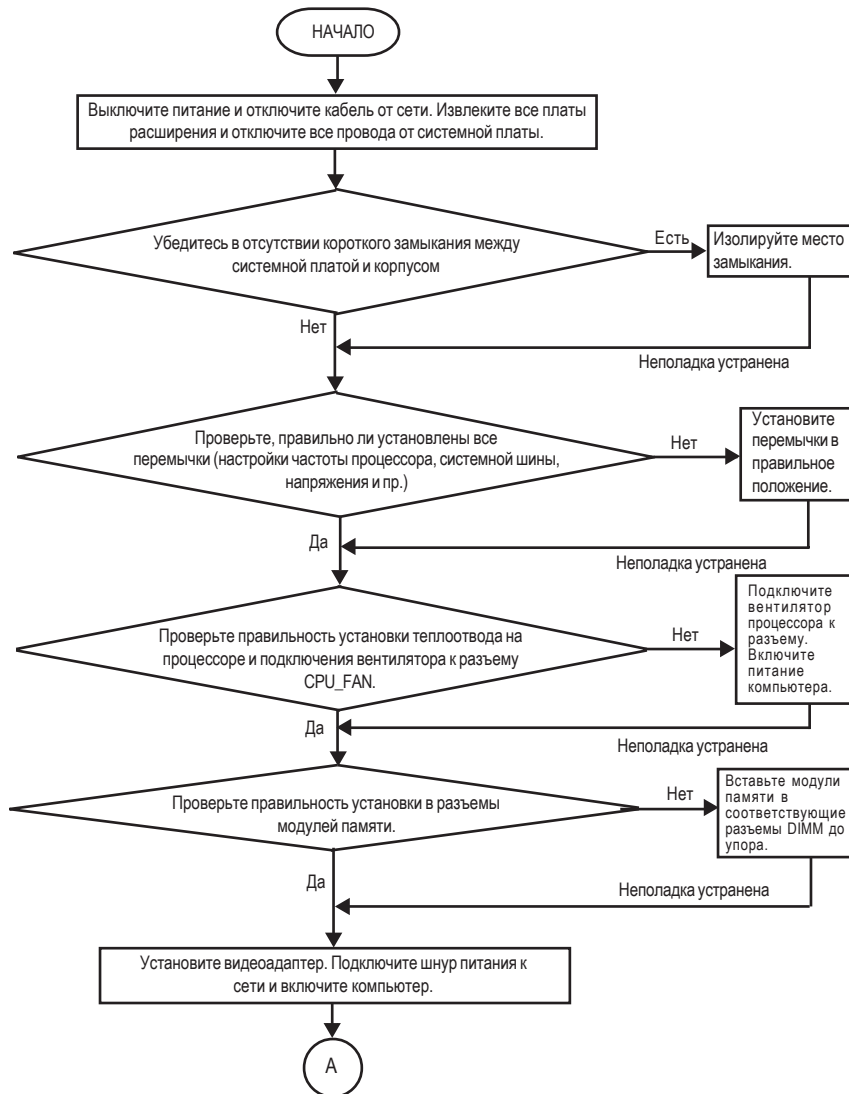
1. Advanced BIOS features-->(SATA)/RAID/SCSI boot order: "SCSI"
2. Advanced BIOS features--> First boot device: "SCSI"

Затем в зависимости от того, какой режим работы дисков вам нужен (RAID или ATA), установите в BIOS режим RAID или ATA.

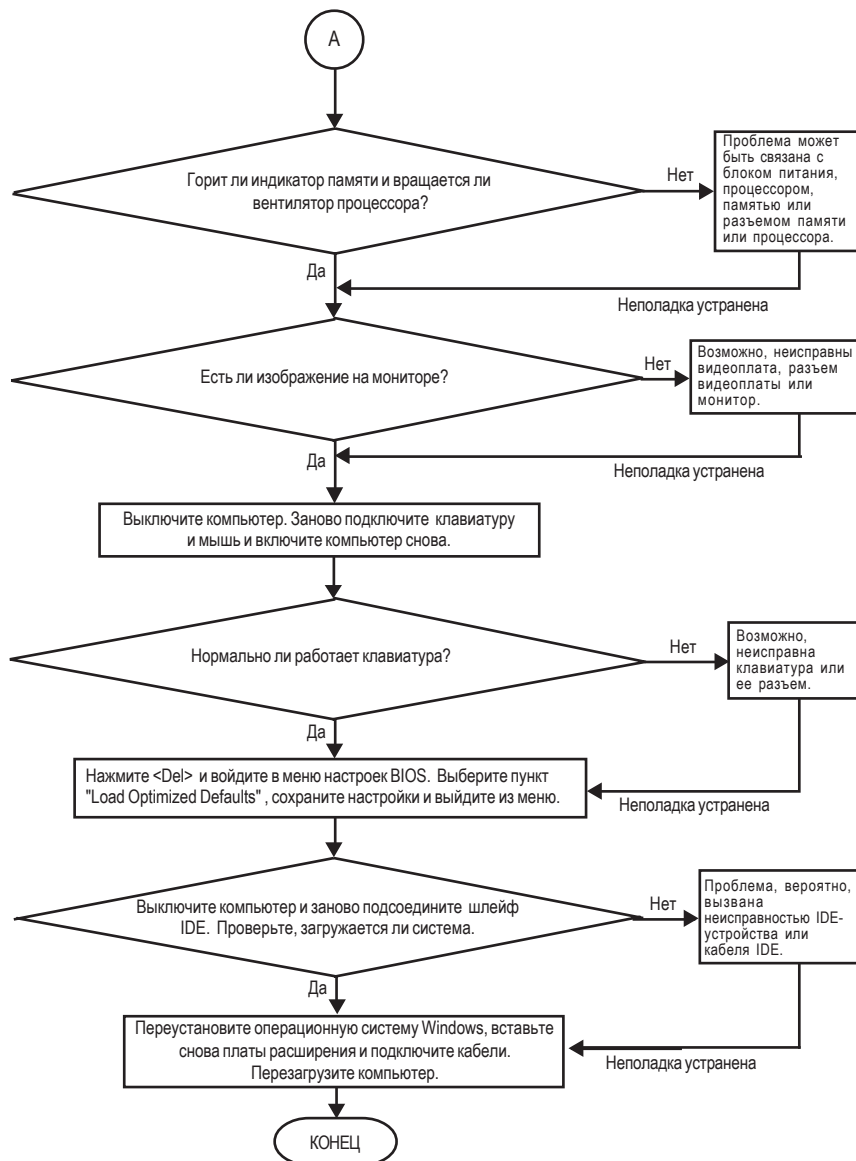
Устранение неполадок



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



Русский



Если вышеописанная процедура не помогла устранить проблему, обратитесь к продавцу системной платы или дистрибутору 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

IOAPIC	Input Output Advanced Programmable Input Controller, контроллер IOAPIC
ISA	Industry Standard Architecture, шина ISA
LAN	Local Area Network, локальная сеть
I/O	Input / Output, ввод/вывод
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

Русский

Русский

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

Факс: 886 (2) 8912-4004

Техническая поддержка:

<http://tw.giga-byte.com/TechSupport/ServiceCenter.htm>

Поддержка по другим вопросам (Отделы продаж и маркетинга):

<http://ggts.gigabyte.com.tw/nontech.asp>

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

● США

G.B.T. INC.

Адрес: 17358 Railroad St, City of Industry, CA91748.

Тел.: 1 (626) 854-9338

Факс: 1 (626) 854-9339

Техническая поддержка:

<http://www.giga-byte.com/TechSupport/ServiceCenter.htm>

Поддержка по другим вопросам (Отделы продаж и маркетинга):

<http://ggts.gigabyte.com.tw/nontech.asp>

Web-сайт: <http://www.giga-byte.com>

● Германия

G.B.T. Technology Trading GmbH

Тел.: 49-40-2533040

49-01803-428468 (Технич. поддержка)

Fax: 49-40-25492343 (Отдел продаж)

49-01803-428329 (Технич. поддержка)

Техническая поддержка:

<http://de.giga-byte.com/TechSupport/ServiceCenter.htm>

Поддержка по другим вопросам (Отделы продаж и маркетинга):

<http://ggts.gigabyte.com.tw/nontech.asp>

Web-сайт: <http://www.gigabyte.de>

● Япония

Nippon Giga-Byte Corporation

Web-сайт: <http://www.gigabyte.co.jp>

● Великобритания

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

Тел.: 44-1908-362700

Факс: 44-1908-362709

Техническая поддержка:

<http://uk.giga-byte.com/TechSupport/ServiceCenter.htm>

Поддержка по другим вопросам (Отделы продаж и маркетинга):

<http://ggts.gigabyte.com.tw/nontech.asp>

Web-сайт: <http://uk.giga-byte.com>

● Нидерланды

Giga-Byte Technology B.V.

Адрес: Verdunplein 8 5627 SZ, Eindhoven, The Netherlands

Тел.: +31 40 290 2088

Техническая поддержка (Нидерланды):

0900-GIGABYTE (0900-44422983, 0.2 € /мин.)

Техническая поддержка (Бельгия):

900-84034 (0.4 € /мин.)

Факс: +31 40 290 2089

Техническая поддержка:

<http://nz.giga-byte.com/TechSupport/ServiceCenter.htm>

Поддержка по другим вопросам (Отделы продаж и маркетинга):

<http://ggts.gigabyte.com.tw/nontech.asp>

Web-сайт: <http://www.giga-byte.nl>

● Китай

NINGBO G.B.T. Tech. Trading CO., Ltd.

Техническая поддержка:

<http://cn.giga-byte.com/TechSupport/ServiceCenter.htm>

Поддержка по другим вопросам (Отделы продаж и маркетинга):

<http://ggts.gigabyte.com.tw/nontech.asp>

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

Пекин

Тел.: 86-10-82856054, 86-10-82856064, 86-10-82856094

Факс: 86-10-82856575

Чанду

Тел.: 86-28-85236930

Факс: 86-28-85256822

Гуанчжоу

Тел.: 86-20-87586273

Факс: 86-20-87544306

Шанхай

Тел.: 86-21-64737410

Факс: 86-21-64453227

Шэньян

Тел.: 86-24-23960918, 86-24-23960893

Ухань

Тел.: 86-27-87854385, 86-27-87854802

Факс: 86-27-87854031

Сиань

Тел.: 86-29-5531943

Факс: 86-29-5539821