

# GIGABYTE™



# Русский

ATX 12V 2.2 & EPS 12V



- Совместимо с Intel ATX 12 В v2.2
- Интеллектуальный прозрачный вентилятор охлаждения 12 см
- Двойные шины +12 В
- Отвечает требованиям PCI-E: Типы разъемов: модель 470 – 6 pin, модель 585/720 – 6+2-pin
- Несколько защитных элементов: OPP / OCP / OVP
- Кабели в оплетке (только 585/720)
- Отвечает требованиям двухъядерных ЦП
- Отвечает требованиям RoHS
- Активный контролер PFC (только не для 370 N)

## Внимание! Опасность

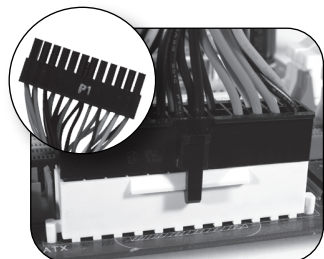
- Данный блок питания запрещается вскрывать!
- Внутри него нет деталей, подлежащих обслуживанию!
- Только для квалифицированного ремонтного персонала!
- Не изменяйте устройство блока питания!



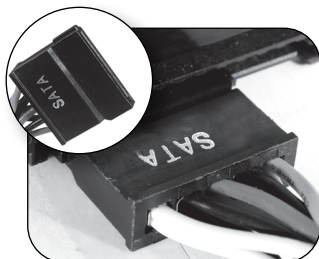
# ODIN POWER SUPPLY

## Тишина Производительность

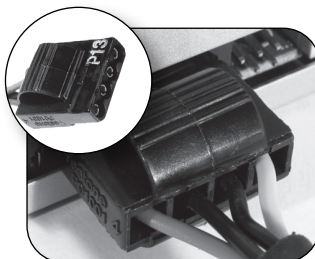
Низкий уровень шума Высокая эффективность



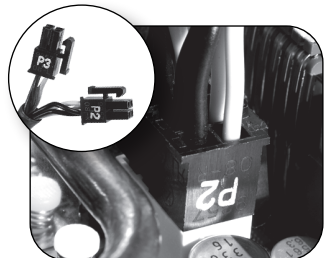
24-контактная головка основного разъема питания



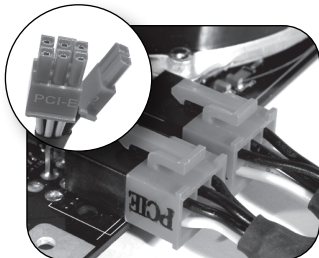
Головка разъема SATA HDD



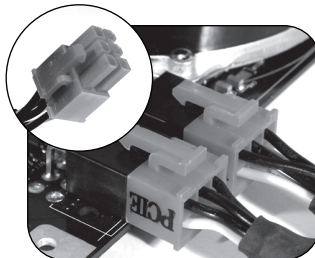
4-контактная головка периферийного разъема



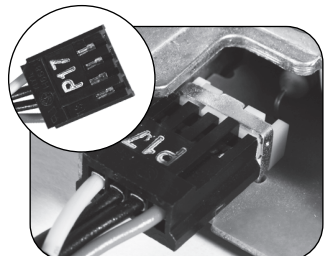
4+4-контактная головка разъема питания ЦП ATX/EP5



PCI-E 2.0, 6+2-контактная головка разъема (только 585/720)



PCI-E, 6-контактная головка разъема (только 470)



Головка разъема FDD

### Гарантия не распространяется на следующие случаи:

- Неправильное использование изделия или применение не по назначению.
- Несоблюдение указанных правил эксплуатации.
- Несрабатывание из-за помех от других устройств.
- Несанкционированная модернизация изделия.
- Косвенное повреждение других объектов вследствие сбоя изделия.
- Неправильная работа в результате стихийных бедствий, например землетрясения, молнии, пожара и наводнений.
- Удаление или повреждение гарантийной наклейки изделия.
- Несоблюдение требования отсоединить все внутренние устройства от корпуса, в том числе блок питания, жесткий диск, привод компакт-дисков, материнскую плату, вентилятор и т. д., перед транспортировкой системы, что привело к повреждению корпуса или других компонентов компьютера.
- Любой ущерб/потери, вызванные несоблюдением пользователем порядка установки, указанного в руководстве пользователя.

### Часть 1

- Если в компьютере не установлен блок питания, перейдите к части 2.
1. Выключите питание и отсоедините кабель питания.
  2. Отсоедините все разъемы от имеющегося блока питания.
  3. Извлеките имеющийся блок питания.

### Часть 2

1. Установите блок питания ODIN.
2. Подсоедините все разъемы питания к материнской плате и всем необходимым устройствам.

