



# ODIN Plus 600W

Руководство пользователя  
на русском языке

## Характеристики

- Совместимо с Intel ATX 12 В V2.3.
- Функция активной компенсации коэффициента мощности
- Новая технология высокоэффективной компоновки элементов
- Компоновка элементов платы от компании GIGABYTE
- Модель оснащена сделанными в Японии конденсаторами: основным и оксидно-полупроводниковыми на второй стороне
- Мощный бронзовый блок питания 80Plus снижает расход энергии и потребляемого электричества.
- Прозрачный вентилятор с синим индикатором размером 12 см
- Оснащен переключателем для включения и выключения индикатора
- Тройные шины с выходным напряжением +12 В
- Отвечает требованиям PCI-E 2.0
- Модель сертифицирована NVIDIA SLI
- Кабели в оплетке
- Теплоотвод с цветовой кодировкой большого размера
- Элегантное черное покрытие
- Несколько защитных элементов: OPP/OVP/SCP/OTP
- Соответствует стандартам RoHS и WEEE



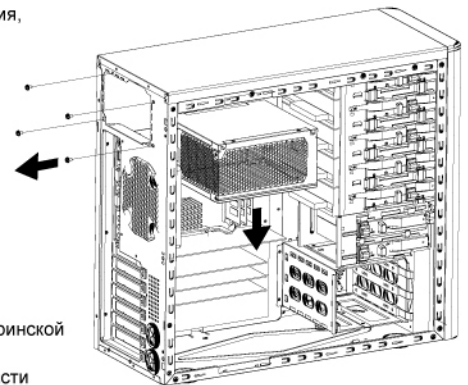
Гарантия не распространяется на следующие случаи:

1. Неправильное использование изделия или применение не по назначению.
2. Несоблюдение указанных правил эксплуатации.
3. Несрабатывание из-за помех от других устройств.
4. Несанкционированная модернизация изделия.
5. Косвенное повреждение других объектов вследствие сбоя изделия.
6. Неправильная работа в результате стихийных бедствий, например землетрясения, молнии, пожара и наводнения.
7. Удаление или повреждение гарантийной наклейки изделия.
8. 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.
9. Любой ущерб/потери, вызванные несоблюдением пользователем порядка установки, указанного в руководстве пользователя.

## ШАГ 1

Если в компьютере не установлен блок питания, перейдите к шагу 2.

1. Выключите питание и отсоедините кабель питания.
2. Отсоедините все разъемы от имеющегося блока питания.
3. Извлеките винты, которыми крепится блок питания, и выньте его из корпуса.



## ШАГ 2

1. Установите блок питания ODIN Plus.
2. Подсоедините все разъемы питания к материнской плате и всем необходимым устройствам.
3. Прочно закрепите блок питания в правой части корпуса с помощью винтов, которые содержатся в упаковке устройства.
4. Закройте корпус и подключите кабель питания.
5. Переведите переключатель I/O в позицию «I». Теперь система готова к работе.



Данный блок питания запрещается вскрывать!

Внутри него нет деталей, подлежащих обслуживанию!

Только для квалифицированного ремонтного персонала!

При неправильной установке разъема может сгореть материнская плата и другие компоненты.

## Список разъемов



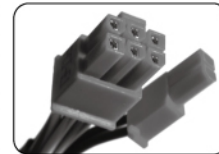
Разъем материнской платы ATX (24 контакта)

Сигнал	Контактный	Цвет	Сигнал	Контактный	Цвет
COM	24	Черный	+3.3V	12	Оранжевый
+5V	23	Красная	+12V 1	11	ЖЕЛ/ЧЕР
+5V	22	Красная	+12V 1	10	ЖЕЛ/ЧЕР
+5Vs		Белый	+5Vsb	9	Фиолетовый
+5V	21	Красная	PWR_ok	8	Серый
-	20	-	COM	7	Черный
COM	19	Черный	+5V	6	Красная
COM	18	Черный	COM	5	Черный
COM	17	Черный	+5V	4	Красная
PS_ON	16	Зеленый	COM	3	Черный
COM	15	Черный	+3.3V	2	Оранжевый
-12V	14	Синий	+3.3V	1	Оранжевый
+3.3V	13	Оранжевый			
+3.3Vs		Коричневый			



Разъем процессора (4+4 контакта)

Сигнал	Контактный	Цвет	Сигнал	Контактный	Цвет
+12V2	8	Желтый	COM	4	Черный
+12V2	7	Желтый	COM	3	Черный
+12V2	6	Желтый	COM	2	Черный
+12V2	5	Желтый	COM	1	Черный



Разъем PCI-E 1 (6+2 контакта)

Сигнал	Контактный	Цвет	Сигнал	Контактный	Цвет
COM	2	Черный	COM	1	Черный
COM	6	Черный	+12V3	3	ЖЕЛ/СИН
COM	5	Черный	+12V3	2	ЖЕЛ/СИН
COM	4	Черный	+12V3	1	ЖЕЛ/СИН

Разъем PCI-E 2 (6+2 контакта)

Сигнал	Контактный	Цвет	Сигнал	Контактный	Цвет
COM	2	Черный	COM	1	Черный
COM	6	Черный	+12V1	3	ЖЕЛ/СИН
COM	5	Черный	+12V1	2	ЖЕЛ/СИН
COM	4	Черный	+12V1	1	ЖЕЛ/СИН



Разъем для периферийных устройств

Сигнал	Контактный	Цвет
+12V1	1	ЖЕЛ/ЧЕР
COM	2	Черный
COM	3	Черный
+5V	4	Красная



Разъем SATA

Сигнал	Контактный	Цвет
+12V1	5	ЖЕЛ/ЧЕР
COM	4	Черный
+5V	3	Красная
COM	2	Черный
+3.3V	1	Оранжевый



Разъем для дискового

Сигнал	Контактный	Цвет
+12V1	4	ЖЕЛ/ЧЕР
COM	3	Черный
COM	2	Черный
+5V	1	Красная