

БЛОК ПИТАНИЯ

DPSU-750W / DPSU-700W / DPSU-650W

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Благодарим вас за покупку устройства DIGMA.

Перед началом использования данного устройства внимательно прочтите руководство пользователя для обеспечения правильной эксплуатации изделия и предотвращения его повреждения.

Конструктивные особенности устройства и содержание данной инструкции могут быть изменены в целях усовершенствования продукта без предварительного уведомления. Изготовитель и дистрибуторы данной продукции не несут ответственности за повреждения корпуса устройства, а также за ущерб, причиненный вследствие неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователем.

Изготовитель оставляет за собой право изменения комплектации, технических характеристик и внешнего вида товара.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	DPSU-650W				DPSU-700W				DPSU-750W						
Номинальная мощность	650 Вт				700 Вт				750 Вт						
Входное напряжение															
Выход постоянного тока	+3,3 В	+5 В	+12 В	-12 В	+5 VSB	+3,3 В	+5 В	+12 В	-12 В	+5 VSB	+3,3 В	+5 В	+12 В	-12 В	+5 VSB
Макс. ток	20 А	17 А	50 А	0,3 А	2,5 А	22 А	18 А	54 А	0,3 А	2,5 А	22 А	18 А	62 А	0,3 А	2,5 А
Макс. мощность	66 Вт	85 Вт	600 Вт	3,6 Вт	12,5 Вт	72,6 Вт	90 Вт	648 Вт	3,6 Вт	12,5 Вт	72,6 Вт	90 Вт	744 Вт	3,6 Вт	12,5 Вт
Вентилятор	12 см с тепловым контролем температуры														
Электромагнитные помехи/CE	Класс-1														
Размер устройства	140 x 150 x 86 мм														
Защита	OVP, UVP, SCP, OPP														
Класс защиты от поражения электрическим током	(⊕) I														
Длина сетевого шнура питания	1,2 м														
Материал	Металл/пластик														

БЛОК ПИТАНИЯ

DPSU-750W / DPSU-700W / DPSU-650W

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Блок питания
Сетевой шнур питания
Руководство пользователя

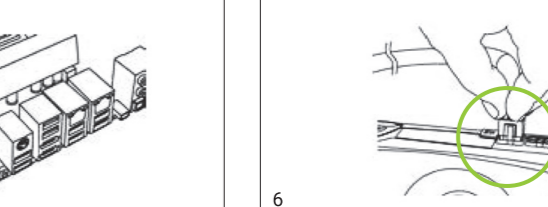
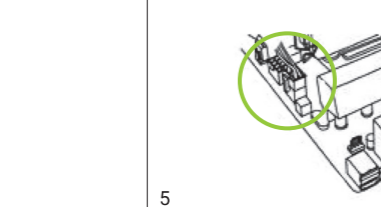
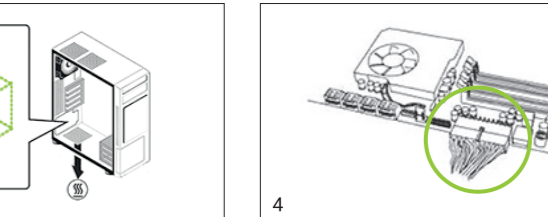
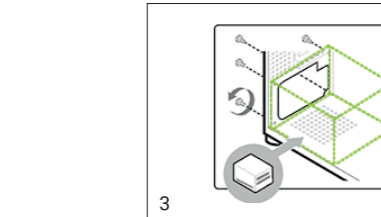
Количество коннекторов	MB (20+4 PIN)	CPU (4+4 PIN)	PCIe (6+2 PIN)	SATA	MOLEX
Модель	1	1	2	4	2
	DPSU-650W				
	DPSU-700W				

НАЗНАЧЕНИЕ

Данное устройство предназначено для преобразования напряжения переменного тока от сети в напряжение постоянного тока с целью питания компьютера или компьютер-сервера.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Оберегайте изделие от повышенной влажности, пыли и воздействия высоких температур.
2. Не используйте для протирки бензин, спирты или другие растворители, т. к. они могут повредить поверхность. Для чистки используйте мягкую сухую ткань.
3. Не допускайте чрезмерного механического воздействия на изделие.
4. **Внимание!** Не пытайтесь разбирать блок питания, есть риск поражения электрическим током. Блок питания содержит внутренние части, которые находятся под высоким напряжением, поэтому являются потенциально опасными. Игнорирование данного предупреждения может привести к смерти или травмам.
5. Не добавляйте и не удаляйте какие-либо компоненты из блока питания.
6. Не подключайте и не отключайте шнур питания влажными руками.
7. Перед проведением очистки всегда отключайте устройство от источника питания.
8. Не закрывайте вентиляционные отверстия в корпусе устройства. Не вставляйте предметы и не проливайте жидкость в вентиляционные отверстия.
9. Внутри блока питания нет деталей, которые могут быть отремонтированы пользователем. Все работы по ремонту или техническому обслуживанию должны выполняться только квалифицированным техническим персоналом питания.



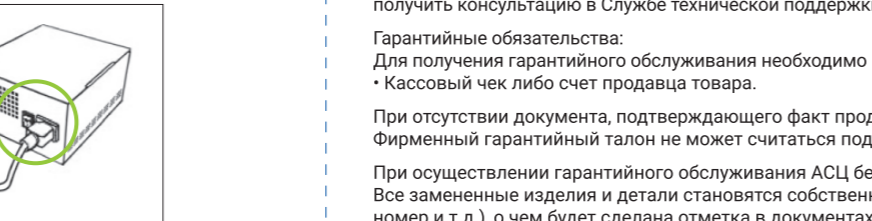
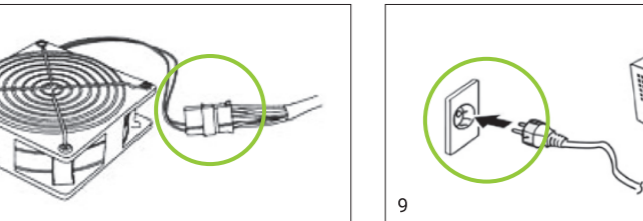
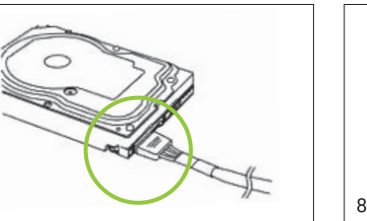
БЛОК ПИТАНИЯ

DPSU-750W / DPSU-700W / DPSU-650W

БЛОК ПИТАНИЯ

DPSU-750W / DPSU-700W / DPSU-650W

7. Вставьте разъем SATA в соответствующие разъемы на устройстве (жесткий диск, оптические приводы и т. д.), если это необходимо, также подключите разъем SATA к материнской плате.
8. Вставьте разъем MOLEX в соответствующие разъемы (вентиляторы, контроллеры и прочие устройства с разъемом питания MOLEX), если это необходимо.
9. Подключите блок питания к розетке с помощью кабеля питания и установите переключатель питания в положение «ВКЛ (ON)» (расположен сзади).

**РЕШЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ПРОБЛЕМ****Проблема:** устройство не работает.**Решение:**

- Убедитесь, что блок питания подключен к исправной розетке и напряжение соответствует техническим характеристикам. Подключите устройство к другой розетке.
- Убедитесь, что все разъемы подключены верно. Подключите разъемы согласно разделу «Подключение и монтаж».

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Устройство требуется хранить при температуре от 5 до 40 °C при относительной влажности не более 85 %, избегать попадания прямых солнечных лучей.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

Изделие рекомендуется транспортировать в оригинальной упаковке.

РЕАЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА

Изделие предназначено для реализации через розничные торговые сети и не требует специальных условий.

УСЛОВИЯ УТИЛИЗАЦИИ

В целях защиты окружающей среды, после окончания срока службы прибора и элементов питания, не выбрасывайте их вместе с обычными бытовыми отходами, передайте прибор и элементы питания в специализированные пункты для дальнейшей утилизации.

УСЛОВИЯ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ

Данное устройство предназначено для работы в жилых, коммерческих и производственных зонах в соответствии с назначением и мерами безопасности, описанными в данном руководстве пользователя.

БЛОК ПИТАНИЯ

DPSU-750W / DPSU-700W / DPSU-650W

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Производитель гарантирует отсутствие дефектов в материалах изделия и производственного брака на момент первого приобретения конечным пользователем и в течение гарантийного срока. Для подтверждения прав на гарантийное обслуживание сохраняйте кассовый чек или иной документ, подтверждающий факт покупки изделия.

В случае если вашему блоку питания DIGMA требуется гарантийное обслуживание, обратитесь к продавцу или в любой Авторизованный Сервисный Центр DIGMA. Адреса АСЦ

DIGMA можно найти на сайте <https://digma.ru/> в разделе «Поддержка». Перед обращением к продавцу или АСЦ по вопросам гарантийного обслуживания мы рекомендуем получить консультацию в Службе технической поддержки DIGMA <https://digma.ru/support/help> – это поможет ускорить решение возникших вопросов.Гарантийные обязательства:
Для получения гарантийного обслуживания необходимо вместе с блоком питания, требующим обслуживание, предъявить следующие документы:

• Кассовый чек либо счет продавца товара.

При отсутствии документа, подтверждающего факт продажи, срок гарантии исчисляется с даты производства изделия, определяемой по серийному номеру.

Фирменный гарантый талон не может считаться подтверждением продажи.

При осуществлении гарантийного обслуживания АСЦ бесплатно отремонтируют изделие либо заменит изделие или его дефектные части/комплектующие. Все замененные изделия и детали становятся собственностью производителя. В процессе обслуживания могут быть изменены идентификаторы устройства (серийный номер и т.д.), о чем будет сделана отметка в документах о проведенном обслуживании и/или гарантыйном талоне. Производитель вправе аннулировать гарантию, а продавец или АСЦ – отказать в гарантыйном обслуживании, если серийный номер на корпусе изделия изменен, стерт, удален или поврежден (если повреждения препятствуют достоверному чтению серийного номера).

По запросу специалистов Службы технической поддержки или АСЦ потребитель должен предоставить точные и правильные сведения о конфигурации системы и технические параметры материнской платы, видеокарты, процессора, оперативной и постоянной памяти, установленных в ПК вместе с блоком питания, у которого был обнаружен дефект. Эти сведения помогут провести диагностику изделия более точно.

Срок гарантии на блоки питания DIGMA составляет 2 (два) года с даты продажи (передачи изделия) потребителю, указанной в кассовом чеке или ином документе,

подтверждающем факт продажи.

Срок службы блоков питания DIGMA составляет 3 (три) года с даты продажи (передачи изделия) потребителю.

Настоящая гарантия не распространяется в следующих случаях:

- При промышленном использовании блоков питания вне сферы применения, для которой они были разработаны, и без учета их характеристики;
- При использовании блоков питания в промышленных серверах, для майнинга криптовалют, в вычислительных системах со сверхвысоким уровнем нагрузок. Исключается даже кратковременное использование либо использование для проверки их работоспособности. Сгоревшие кабели и разъемы являются доказательством майнинга криптовалют;
- При неисправностях, возникших вследствие использования коннекторов не по назначению и использования модульных проводов от сторонних производителей;
- При неисправностях, возникших вследствие неправильного ухода или некорректной установки;
- При неисправностях, возникших вследствие снятия наружной оболочки блока питания или модификации любой из его деталей, компонентов или проводов;
- При повреждениях, вызванных нехарактерным или нестабильным напряжением, естественным износом изделия либо естественным разрушением материалов изделия, включая окисление металлических деталей и изменение цвета покрытия;
- При недостатках, возникших вследствие несчастных случаев, пожаров, затопления, вибрации, высокой температуры, неправильной вентиляции, облучения, электростатических разрядов, включая разряд молнии, и обстоятельств непреодолимой силы;
- При обнаружении в конструкции блока питания изменений и дополнений, не предусмотренных производителем.

Право на гарантийное обслуживание утрачивается в случае:

- Нарушения правил и условий эксплуатации, транспортировки и хранения устройства, изложенных в документации, прилагаемой к нему;
- Наличия следов неавторизованного ремонта (нарушение гарантийных пломб, следы пайки, вскрытие корпуса устройства и т.д.);
- Наличия в устройстве дефектов, возникших в результате небрежной эксплуатации или несоблюдения условий эксплуатации, механических повреждений, попадания ионородных жидкостей, предметов, насекомых, мелких животных, химических веществ, других веществ и т.д.

**БЛОК ПИТАНИЯ**

DPSU-750W / DPSU-700W / DPSU-650W