

Приложение к руководству пользователя
Блок питания Gigabyte
Модель: GP-UD850GM, GP-UD850GM PG5

Назначение устройства

Блок питания системного блока предназначен для питания всех компонентов ПК электроэнергией путем преобразования сетевого напряжения. Чтобы обеспечить стабильность и высокую производительность блока питания, придерживайтесь следующих инструкций во избежание ошибок, а также продления срока службы продукта.

Технические характеристики

Модель	Вход постоянного тока	Выход постоянного тока					Максимальная нагрузка
		+3,3 В	+5 В	+12 В	-12 В	+5Vsb	
GP-UD850GM	100–240 В, 50–60 Гц, 6–12 А	20 А	20 А	70,8 А	0,3 А	3 А	850 Вт
		105 Вт		849,6 Вт	3,6 Вт	15 Вт	
GP-UD850GM PG5		105 Вт		850 Вт	3,6 Вт	15 Вт	

Комплектация

Модель	GP-UD850GM	GP-UD850GM PG5
Устройство	1 шт.	1 шт.
Сопроводительная документация	1 комплект	1 комплект
Переходник ATX/MB 20+4 pin	1 шт.	1 шт.
Переходник EPS/ATX 12 В 4+4 pin	2 шт.	2 шт.
Переходник PCI-e 6+2 pin	4 шт.	4 шт.
Переходник PCI-e 16 pin	-	1 шт.
Переходник SATA 5 pin	8 шт.	8 шт.
Переходник питания 4 pin	3 шт.	3 шт.
Переходник FDD 4 pin	1 шт.	1 шт.
Сетевой кабель	1 шт.	1 шт.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Способ монтажа (установки) устройства описан в руководстве пользователя.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 30 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.

- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности прибора следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать прибор.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.

Дополнительная информация

Изготовитель: ГИГА-БАЙТ ТЭКНОЛОДЖИ КО., ЛТД.

Шоссе Баоцянь 6, р-н Синьдянь, г. Нью-Тайбэй 231, Тайвань (Китай).

Manufacturer: GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD.

Тайвань (Китай), No.6, Baoqiang Rd., Xindian Dist., New Taipei City 231.

Филиал производства: Сямэнь Кастэк Электроник Индастри Ко., Лтд.

№ 46, шоссе Мэйси, Истэрн Си Рим, промпарк Сымин, Тунгань, г. Сямьнь, Китай.

Manufacturer's branch: Xiamen Castec Electronic Industry Co., Ltd.

Китай, NO 46, Meixi Road, Eastern Sea Rim, Siming Industrial Park, Tongan, Xiamen.

Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК»,

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес эл. почты: dns-logicistic.llc@ya.ru

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Новый Ай Ти Проект».

115487, Россия, город Москва, улица нагатинская, дом 16, строение 9, помещение VII, комната 15, офис 5.

Адрес эл. почты: sert@3l.ru

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/technical-support/>

Торговая марка: GIGABYTE.

Сроки гарантии и эксплуатации: 60 месяцев.

Дата изготовления указана на упаковке.

V.2

