

Приложение к руководству пользователя

Блок питания Cougar

Модель: STE400 / STE500 / STE600

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.

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 40 °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 действующим законодательством РФ.
- 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.

Технические характеристики

Модель	Вход постоянного тока	Выход постоянного тока					
		+3,3 В	+5 В	+12 В	-12 В	+5Vsb	Максимальная нагрузка
STE400	200-240 В (AC) 50 Гц 5 А	15 А	15 А	30 А	0,3 А	2 А	400 Вт
105 Вт		360 Вт					
STE500		16 А	20 А	37,5 А	0,5 А	2,5 А	500 Вт
130 Вт		450 Вт					
STE600		16 А	20 А	47 А	0,5 А	2,5 А	600 Вт
130 Вт		564 Вт					

Коннекторы	Основной разъем питания	Разъем питания ЦП	Периферийный разъем	Разъем S-ATA	Разъем PCI-E
Кабель	24(20+4) контактный	8(4+4) контактный	4 контактный	5 контактный	8(6+2) контактный
STE400	1	1	2	4	1
STE500	1	1	2	5	2
STE600	1	1	2	6	2

Дополнительная информация

Изготовитель: Компьюкейс Энтерпрайз Ко., Лтд.

№225, пер. 54, Шоссе Ань Хо, секц. 2, г. Тайнань, Тайвань (Китай).

Филиал производства: Дунхуа Электроник Тэктолоджи Ко., Лтд.

№ 159, шоссе Цинчжан, д. Чаншаньтоу, Цинси, г. Дунгуань, пров. Гуандун, Китай.

Импортер / уполномоченное изготовителем лицо в России: ООО «Атлас»,
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3,
офис 5.

Сделано в Китае.

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/>



Дата производства указана в серийном номере продукта.

Расшифровка указана в инструкции пользователя.

Срок гарантии указан на упаковке.