Серия
Модель
Серийный номер
Дата выпуска
Торговая организация
Дата продажи
Полпись/Место штампа

e2e4

БЛОКИ ПИТАНИЯ

СЕРИЯ ENERGY

СЕРИЯ UNION

СЕРИЯ CORP

СЕРИЯ GAMING

Изготовитель:

Guangzhou Tido Technology Co., Ltd ADD: Room 110, No.38 of Zhuyi Qinghong Road, Hongqi Village, Zhongluotan Town, Baiyun District, Guangzhou, China.

Гуанчжоу Тидо Технолоджи Ко., ЛТД. Адрес: Офис 110, Здание 38 по Жуйи Кинхон Роад, Хонки Вилэдж, Жонглютан Таун, Байюн Дистрикт, Гуанчжоу, Китай

ENERGY						
Модель	C350	C400	C450	C500		
Мощность	350Вт	400Вт	450Вт	500Вт		
Входное	180-260B	180-260B	164-264B	164-264B		
напряжение						
Выходные	3.3, 5, 12B	3.3 ,5, 12B	3.3, 5, 12B	3.3, 5, 12B		
напряжения						

UNION								
Модель	U350	U400	U450	U500	U600	U650	U700	U800
Мощность	350Вт	400BT	450Вт	500Вт	600Вт	650Вт	700B	800Вт
							T	
Входное	180-260B	180-260B	164-264B	164-264B	164-264B	164-264B	164-	164-
напряжение							264B	264B
Выходные	3.3, 5,	3.3 ,5,	3.3, 5,	3.3, 5, 12B	3.3, 5,	3.3, 5, 12B	3.3, 5,	3.3, 5,
напряжения	12B	12B	12B		12B		12B	12B

CORP						
Модель	LS400	L400	L450			
Мощность	400Вт	400Вт	450BT			
Входное	220-240B	220-240B	220-240B			
напряжение						
Выходные	3.3, 5, 12B	3.3 ,5, 12B	3.3, 5, 12B			
напряжения						

GAMING						
Модель	G500	G600	G750	G800M	G1000	G1000M
Мощность	500Вт	600Вт	750Вт	800Вт	1000Вт	1000Вт
Входное	164-	164-	164-	164-	164-264B	164-264B
напряжение	264B	264B	264B	264B		
Выходные	3.3, 5,	3.3, 5,	3.3, 5,	3.3 ,5,	3.3, 5, 12B	3.3, 5, 12B
напряжения	12B	12B	12B	12B		

НАЗНАЧЕНИЕ

Блок питания предназначен для питания постоянным током различных потребителей в системном блоке настольного ПК, таких как материнская плата, видеокарта, накопителей и пр.

КОНСТРУКЦИЯ И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Блок питания выполнен на базе типового импульсного источника питания. Суммарная мощность нагрузки не должна превышать 70% от номинальной мощности блока питания. Корпус блока питания выполнен из металлического сплава для защиты от прямого доступа к силовым компонентам, отвода тепла и экранирования электромагнитного излучения. Блок питания оборудован вентилятором для эффективного отвода тепла от силовых компонентов.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1.	Блок питания	1шт
2.	Кабель для подключения	1шт
3.	Паспорт	1шт

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Хранение осуществляется в помещении при отсутствии агрессивной среды в виде паров и тумана кислот, солей и щелочей. Температура окружающего воздуха от -40 °C до +70 °C, относительная влажность воздуха не более 95%, без образования конденсата.

Эксплуатация блока питания осуществляется при температуре окружающей среды от $0\,^{\circ}\text{C}$ до $+40\,^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 80%, без образования конденсата.

МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ БЛОКА ПИТАНИЯ

Крепление блока питания в корпусе системного блока осуществляется четырьмя винтами «6/32» (в комплекте не поставляются). Подключение к сети ~220В осуществляется кабелем с заземлением из комплекта поставки и только после подключения всех компонентов системного блока к блоку питания. Подключение компонентов системного блока к блоку питания осуществляется в соответствии с инструкцией к данным компонентам (материнская плата, видеокарта, накопители и пр.).

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Блок питания является изделием, не требующим обслуживания в течение всего срока эксплуатации. В процессе эксплуатации блока

питания необходимо производить лишь чистку от пыли при помощи сжатого воздуха давлением не более 0,15МПа.

СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

Ресурс работы 50000 часов. Типичный срок эксплуатации 8 лет.



СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

Блок питания соответствует стандартам безопасности и электромагнитной совместимости UL E360088, EN55022, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60950-1, RoHS, FCC, CCC.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует, что изделие было произведено, протестировано и признано соответствующим установленным стандартам и техническим условиям.

Предприятие изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить блок питания, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормального хранения и эксплуатации (указанных в настоящем паспорте), в течение гарантийного срока.

Гарантийный срок:

на серию **CORP** - 1 год со дня продажи.

на серию ENERGY - 2 года со дня продажи.

на модели **Sputnik** и **Soyuz** - 2 года со дня продажи.

на серию UNION (исключение модели Sputnik и Soyuz) - 3 года со дня продажи.

на серию Gaming - 3 года со дня продажи.

При отсутствии штампа (печати) магазина (продавца) гарантийный срок исчисляется с даты выпуска предприятиемизготовителем.