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

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



# БЛОКИ ПИТАНИЯ

СЕРИЯ Ѕ

СЕРИЯ F

СЕРИЯ V

СЕРИЯ Х

СЕРИЯ С

СЕРИЯ А

**СЕРИЯ GT** 

Серия Ѕ													
Модель	<u>5350</u>	<u>5400</u>	<u>5450</u>	<u>S500</u>	<u>S550</u>	<u>5600</u>	<u>S650</u>	<u>5700</u>	<u>5750</u>	<u>S800</u>	<u>5850</u>	<u>\$1000</u>	<u>51200</u>
Мощность	350 Вт	400 Вт	450 Вт	500 Вт	550 Вт	600 Вт	650 Вт	700 Вт	750 Вт	800 Вт	850 Вт	1000 Вт	1200 Вт
Входное напряжение	230B	230B	230B	230B	230B	230B	230в	230в	230B	230в	230B	230в	230B
Выходные напряжения	3.3B 5B 12B												

# Серия F

Модель	F400	F450	F500	F550	F600	F650	F700	F750
Мощность	400BT	450BT	500Вт	550BT	600Вт	650BT	700Вт	750BT
Входное напряжение	230B							
	3.3B							
Выходные напряжения	5B							
	12B							

# Серия V

Модель	V400	V450	V500	V600	V700
Мощность	400Вт	450Вт	500Вт	600Вт	700Вт
Входное напряжение	230B	230B	230B	230B	230B
Выходные напряжения	3.3B 5B 12B	3.3B 5B 12B	3.3B 5B 12B	3.3B 5B 12B	3.3B 5B 12B

# Серия Х

Модель	X400	X450	X500	X550	X600	X650	X700	X750	X800	X850
Мощность	400 Вт	450 Вт	500 Вт	550 BT	600 Вт	650 Вт	700 Вт	750 BT	800 Вт	850 Вт
Входное напряжение	230B									
Выходные напряжения	3.3B 5B 12B									

Серия G									
Модель	G350	G400	G450	G500	G550	G600	G650	G700	
Мощность	350 BT	400 BT	450 BT	500 Вт	550 BT	600 Вт	650 BT	700 BT	
Входное напряжение	230B								
Выходные напряжения	3.3B 5B 12B								

Серия А											
Модель	A350	A400	A450	A500	A550	A600	A650	A700	A750	A800	A850
Мощностъ	350 Вт	400 Вт	450 Вт	500 Вт	550 Вт	600 Вт	650 Вт	700 Вт	750 Вт	800B T	900 Вт
Входное напряжение	230B	230 B									
Выходные напряжения	3.3B 5B 12B										

Серия G I								
Модель	GT450	GT500	GT600	GT700	GT800			
Мощность	350 Вт	400 Вт	450 BT	500 Вт	550 BT			
Входное напряжение	230B	230B	230B	230B	230B			
Выходные напряжения	3.3B 5B 12B	3.3B 5B 12B	3.3B 5B 12B	3.3B 5B 12B	3.3B 5B 12B			

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Блок питания предназначен для питания постоянным током различных потребителей в системном блоке настольного ПК, таких как материнская плата, видеокарта, накопители 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
3Паспорт	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 **S** 2 год со дня продажи.
- На остальные серии: 1 год со дня продажи

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

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



# BEPTHOMIXAT BOOTBETSTBAR

№ EAЭC RU C-CN.HB29.B.01464/21

Серия RU № 0313980

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сфера" Место нахождения: 123290, Россия, город Москва, улица Магистральная 2-я, дом 1/3, строение 1, этаж 2, комната 29 Адрес места осуществления деятельности: 123290, Россия, город Москва, улица Магисгральная 2-я, дом 1/3, строение 1, этаж 2, комнаты 33, 34, 35

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB29 срок действия с 24.07.2019

Телефон: + 7(905)714-65-97 Адрес электронной почты: cops.sphera@gmail.com

#### ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОТКРЫТЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"

Место нахождения: 630007. Россия, область Новосибирская, город Новосибирск, улица Коммунистическая, Дом 2, Офис 301, основной государственный регистрационный номер 1035401931135

Телефон: +78007073234 Адрес электронной ночты: info.nsk@e2e4online.ru

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Guangzhou Tido Technology Co., Ltd"

Место нахождения: Китай, F Building, Yunshan Jingu Cultural And Creative Park, No. 53, Congyun Road, Huangshi Street, Baiyun district, Guangzhou

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические бытового назначения: блоки питания (сетевые адаптеры) для компьютеров, ноутбуков, мониторов и портативных устройств, марка "Pangu", модели S350, S400, S450, S500, S550, S600, S650, S700, S750, S800, S850, \$1000, \$1200, \$450, \$450, \$500, \$650, \$600, \$650, \$700, \$750, \$800, \$440, \$450 X600, X650, X700, X750, X800, X850, G350, G400, G450, G500, G550, G600, G650, G700, A350, A400, A450, A500, A550, A600, A650, A700, A750, A800, A850, GT450, GT500, GT600, GT700, GT800. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504403009

#### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 \*O безопасности низковольтного оборудования\* ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 0224-ЭП от 26.02.2021 года Испытательного Центра Товарищества с ограниченной ответственностью «Гылыми-Зерттеу Орталығы "Алматы-Стандарт", аттестат аккредитации К. И.02.0102

Акта о результатах анализа состояния производства № C-20210217-004 от 17.02.2021 года

Копия эксплуатационных документов, Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", требованиям которых должна соответствовать продукция.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60950-1-2014 " ГОСТ 30805.22-2013 "разделы 4 -6. ГОСТ CISPR 24-2013. раздел 5, ГОСТ 30804.3.2-2013. разделы 5 и 7, ГОСТ 30804.3.3-2013. раздел 5. Условия хранения изделый в части воздействия климатических факторов висшней среды по ГОСТ 15150-69. Назваченный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

26.02.2021

по

Руководитель (уполномоченное

лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) Корниенкова Елена Алексеевна

Абдрахманов Андрей Тихомирович