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



# БЛОКИ ПИТАНИЯ BaseTech Cepuu: R1, R2

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

Модель						
	BT-350	BT-400	BT-450	BT-500	BT-600	BT-700
	R1	R1	R1	R1	R1	R1
Мощность	350Вт	400Вт	450Вт	500Вт	600Вт	700Вт
Входное	220-240B	220-240B	220-240B	220-240B	220-240B	220-240B
напряжение						
Выходные	3.3, 5,	3.3, 5,	3.3, 5,	3.3, 5,	3.3, 5,	3.3, 5,
напряжения	12B	12B	12B	12B	12B	12B
Модель						
	BT-350	BT-400	BT-450	BT-500	BT-600	BT-700
	R2	R2	R2	R2	R2	R2
Мощность	350Вт	400Вт	450Вт	500Вт	600Вт	700Вт
Входное	220-240B	220-240B	220-240B	220-240B	220-240B	220-240B
напряжение						
Выходные	3.3, 5,	3.3, 5,	3.3, 5,	3.3, 5,	3.3, 5,	3.3, 5,
напряжения	12B	12B	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 - 1 год со дня продажи.

При отсутствии штампа (печати) магазина (продавца) гарантийный срок исчисляется с даты выпуска предприятием-изготовителем.

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

No FA3C RU C-CN.HB27.B.00552/20

Серия RU

№ 0245403

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "АбсолютСертПлюс". Место нахождения: 198095, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА МАРШАЛА ГОВОРОВА, ДОМ 49, ЛИТЕРА А, ОФИС 604.1. адрес места осуществления деятельности: 198095, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, дом 49 литер А, помещение 604.1, телефон: +79161840048, адрес электронной почты: absolut.cert.plus@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB27, дата регистрации 17.06.2019 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Открытые технологии". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Новосибирская область, 630007, город Новосибирск, улица Коммунистическая, дом 2, офис 301, основной государственный регистрационный номер: 1035401931135, номер телефона: +78007073234, адрес электронной почты: info:nsk@e2e4online.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Guangzhou Tido Technology Co., Ltd". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Room 1702,No.362-366, World Trading Center (South Tower), Huangshi East Road, Guangzhou, Guangdong, Китай

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические бытового назначения: блоки питания (сетевые адаптеры) для компьютеров, ноутбумов, мониторов и портативных устройств марка Base Tech, модели BT-350R1, BT-350R2, BT-400R1, BT-400R2, BТ-450R1, BT-450R2, BT-500R1, BT-600R1, BT-600R2, BT-600R2, BT-700R2 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504403009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 22-5/2/05-2020 от 27.05.2020 года, выданного Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21КС01, Руксводство по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № 00627 от 25.05.2020 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, 0750642. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

Коваленко Евгений Владимирович

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченно лицо) органа по сертификации Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы))