

Стабилизатор напряжения Powercom TCA-3000 для техники дома и на даче



Напряжение	220B
Диапазон регулировки напряжения	+/- 15%
Количество выходных разъемов	4 шт
Тип разъемов	евророзетка
Вес нетто	2,1 кг

ОПИСАНИЕ

Стабилизаторы напряжения ТСА-3000 обеспечивают надежную работу бытовой, компьютерной, аудио и видеотехники, систем управления водо- и теплоснабжения, а также другого маломощного оборудования от суточных колебаний напряжения в электросети. Компактный корпус стабилизатора вмещает 4 выходные евророзетки на задней панели с защитой от проникновения посторонних предметов. Кроме того, все выходные розетки обеспечены заземлением для гарантии безопасной эксплуатации оборудования.

Для защиты от перегрузки и короткого замыкания на выходе предусмотрен автоматический выключатель. После устранения проблемы выключатель легко возвращается в исходное состояние одним нажатием. Трехступенчатая индикация отображает рабочее состояние стабилизатора – нормальное, понижение или повышение напряжения электросети.

Стабилизаторы напряжения серии ТСА имеют высокую нагрузочную способность при минимальном уровне шумов, что позволяет эксплуатировать защищаемую технику в условиях низкого качества напряжения электросети.



ОСОБЕННОСТИ

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

Стабилизаторы напряжения ТСА-3000 обеспечивают автоматическое регулирование выходного напряжения.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Стабилизаторы TCA-3000 предназначены для защиты техники от нестабильности питающего напряжения и импульсных помех. Они обеспечивают работу компьютерной, бытовой или другой электронной техники при понижении или повышении напряжения сети без батарейной поддержки.

- Широкий диапазон регулировки напряжения;
- 4 евророзетки с заземлением;
- Коэффициент полезного действия более 95%;
- Защита от повышения напряжения;
- Надежная конструкция на основе микросхем;
- Защита от перегрузки и короткого замыкания комбинированная с автоматическим выключателем питания;
- Подходит для всех видов аппаратуры чувствительной к питающему напряжению;
- Пошаговая светодиодная индикация;
- Компактный размер, небольшой вес, низкий уровень шума.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		TCA-3000
Мощность	P.F.=0.5	3000 BA
		1500 Вт
Входные параметры	Частота	50 или 60 Гц
	Напряжение	220/230/240B
	Диапазон регулировки напряжения	+/- 15% (187B – 276B)
	Потребляемая мощность	менее 10Вт
Выходные параметры	Напряжение	220/230/240B
	Стабилизация выходного напряжения	+/- 5%
	Эффективность	95 %
	Выходные розетки	4 F-type EURO розетки
Условия работы	Температура	0 - 40 C
	Влажность	0%~95% (Без конденсации)
	Высота	3500 м.над уровнем моря
Защита	Перегрузка по выходу	автоматический выключатель питания



	Короткое замыкание]
	Защита от всплесков	Варистор
Индикация	Включение	Зеленый светодиод
	Понижение напряжения	Желтый светодиод
	Повышение напряжения	Желтый светодиод
Размеры	ШхГхВ (мм)	123 x 136 x 102
	Упаковка, Ш x Г x В (мм)	145 x 198 x 120
Bec	Нетто, вес (кг)	2.1
	Брутто, вес (кг)	2.3

* Примечание:

- Время работы в режиме батарейной поддержки может отличаться в зависимости от мощности и вида нагрузки, состояния сети электропитания, срока службы батарей, температуры окружающей среды и т.д.
- Установка и подключение трехфазного оборудования должно осуществляться только сертифицированными специалистами. Пожалуйста, обращайтесь в представительство POWERCOM в Москве или в Центральный сервисный центр.
- В связи с постоянной работой по улучшению свойств продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления с отражением в сопроводительной документации.
- Данная информация не является офертой и не может рассматриваться как гарантия производителя.
- Номинальное напряжение ИБП устанавливается в соответствии с региональными стандартами.