

Стабилизатор напряжения Powercom ТСА-1200, ТСА-2000 для техники дома и на даче



Напряжение	220В
Диапазон регулировки напряжения	+/- 15%
Количество выходных разъемов	4 шт
Тип разъемов	евророзетка
Вес нетто	1,6 - 1,8 кг

ОПИСАНИЕ

Стабилизаторы напряжения серии ТСА обеспечивают надежную работу компьютерной и прочей электронной техники при понижении или повышении напряжения электросети там, где не требуется батарейная поддержка. 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 причины 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 (автоматические регуляторы напряжения) TCA-1200 и TCA-2000 обеспечивают функцию автоматической регулировки напряжения с электронным управлением.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Автоматические регуляторы напряжения серии TCA предназначены для применения там, где необходима защита прежде всего от нестабильности питающего напряжения и импульсных помех. Они обеспечивают работу компьютерной и прочей 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 шумов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		TCA-1200	TCA-2000
Мощность	P.F.=0.5	1200 ВА	2000 ВА
		600 Вт	1000 Вт
Входные параметры	Частота	50 или 60 Гц	
	Напряжение	220/230/240В	
	Диапазон регулировки напряжения	+/- 15% (187В – 276В)	
	Потребляемая мощность	менее 10Вт	
Выходные параметры	Напряжение	220/230/240В	
	Стабилизация выходного напряжения	+/- 5%	
	Эффективность	95 %	
	Выходные розетки	4 F-type EURO розетки	
Условия работы	Температура	0 - 40 С	
	Влажность	0%~95% (Без конденсации)	

	Высота	3500 м.над уровнем моря	
Защита	Перегрузка по выходу	автоматический выключатель питания	
	Короткое замыкание		
	Защита от всплесков		
Индикация	Включение	Варистор	
	Понижение напряжения	Зеленый светодиод	
	Повышение напряжения	Желтый светодиод	
Размеры	Ш x Г x В (мм)	123 x 136 x 102	
	Упаковка, Ш x Г x В (мм)	145 x 198 x 120	
Вес	Нетто, вес (кг)	1.6	1.8
	Брутто, вес (кг)	1.8	2.0

* 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.