

# Стабилизатор напряжения Powercom ТСА-3000 для техники дома и на даче



Напряжение	220В
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 ТСА-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		ТСА-3000
Мощность	P.F.=0.5	3000 ВА
		1500 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	Варистор
Индикация	Включение	Зеленый светодиод
	Понижение напряжения	Желтый 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)	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.