



## Стабилизатор напряжения 2000VA/1000W, черный

TCA-2000 Black

### Описание

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

### Общие

Мощность (ВА)	2000
Мощность,Вт	1000
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1
Напряжение на входе (В)	187-276
Частота на входе (Гц)	50 или 60
Входное соединение	Встроенный шнур питания с вилкой Schuko
Напряжение на выходе,В	220/230/240
Частота на выходе (Гц)	50 или 60
Тип и количество выходных розеток	Schuko x 4
Размеры ИБП ВхШхГ (мм)	102x123x136
Вес ИБП, кг	1,8



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

Относительная влажность, %	0,95
Форм-фактор	Tower

## Доп. описание

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Автоматические регуляторы напряжения серии ТСА 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.

### СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:

Стабилизаторы напряжения (автоматические регуляторы напряжения) ТСА-1200 и ТСА-2000 обеспечивают функцию автоматической регулировки напряжения с электронным управлением.