

# СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ AVR TRIAC 1000TW

SMARTWATT

**AVR TRIAC 1000TW** — В стабилизаторах серии TRIAC в качестве ключей переключения используются симисторы (симметричные триодные тиристоры). Симисторные стабилизаторы отличаются бесшумным переключением обмоток, отсутствием искрений при переключении, увеличенной скоростью переключений, долгим сроком службы.

- За счет плоского тороидального трансформатора корпус стабилизатора имеет минимальную толщину для удобного размещения на вертикальной поверхности.
  - При изменении напряжения сети микропроцессорное управление и алгоритм переключений увеличивают скорость реакции и обеспечивают защиту нагрузки.
  - Стабилизатор, благодаря увеличенному количеству ступеней регулирования, эффективно выравнивает напряжение электросети в широком диапазоне (от 100 В до 260 В).
  - Стабилизатор оснащен функцией задержки включения для защиты компрессоров, холодильников, систем кондиционирования и других устройств.
  - Благодаря современной технологии намотки трансформатора стабилизаторы серии TRIAC обеспечивают высокую точность выходного напряжения с погрешностью 4% (при U<sub>bx</sub> 140-250В) и 8% (при U<sub>bx</sub> 100-260В).
  - Функция «ZeroCross» выполняет переключение ступеней в момент протекания нулевого тока. Переключение в момент «пересечения синусоиды через нулевую точку» не вносит искажений в форму синусоиды.
- Дополнительные конструктивные особенности:
- Встроенный байпас (в моделях от 5 кВА и выше) для удобства обслуживания.
  - Ножки на нижней части корпуса для напольного размещения.
  - ЖК-дисплей с индикацией входного\выходного напряжения, уровня нагрузки и аварийных ситуаций.
  - Система управления вентилятором для предотвращения перегрева внутренних компонентов.



## ТИП ТЕХНОЛОГИИ

- Симисторный

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Бытовая техника
- Климатическое оборудование
- Отопительная техника
- Насосное оборудование
- Автоматика
- Оргтехника
- Электроинструмент

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая точность
- Широкий диапазон
- Плоский корпус
- Система управления вентилятором
- ЖК-дисплей
- Байпас
- Задержка включения
- ZeroCross
- Микропроцессорное управление

## ЗАВИСИМОСТЬ МОЩНОСТИ ОТ ВХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ

|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Входное напряжение, В   | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 | 250 | 260 |
| Фактическая мощность нагрузки, %<br>(от номин. выходной мощности) | 39  | 44  | 48  | 53  | 58  | 65  | 71  | 73  | 80  | 86  | 91  | 99  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |                 |
|--|-----------------|
| Номинальная полная мощность, ВА:   | 1000            |
| Рабочий диапазон входного напряжения 1, В:                               | 100-260         |
| Рабочий диапазон входного напряжения 2, В:                               | 140-250         |
| Предельный диапазон входного напряжения, В:                              | 90-270          |
| Частота электросети (на входе перем.тока), Гц:                           | 50              |
| Выходное напряжение, В:  | 220             |
| Точность выходного напряжения перем. тока в рабочем диапазоне сети 1, %: | 8               |
| Точность выходного напряжения перем. тока в рабочем диапазоне сети 2, %: | 4               |
| Время задержки на включения, сек:  | 6-180           |
| Количество фаз:  | 1               |
| Интерфейс индикации:   | LED-дисплей     |
| Длина кабеля, мм:  | 1350            |
| Количество розеток:  | 1               |
| Подключение:   | Schuko          |
| Габариты ДхШхТ, мм:  | 280 x 200 x 110 |
| Масса, кг:   | 4.06            |
| Срок эксплуатации:   | 10              |
| Рабочая температура:   | -10-40 °C       |
| Температура хранения:  | -20-45 °C       |
| Относительная влажность воздуха, %:                                      | 0-95 %          |
| Класс/степень защиты:  | IP20            |
| Уровень шума, дБ:  | 65              |
| Срок гарантийного обслуживания:  | 1 лет           |
| Сертификаты соответствия:  | EAC             |

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| Защита от повышенного напряжения: | Да |
| Защита от пониженного напряжения: | Да |
| Защита от перегрузки:             | Да |
| Защита от короткого замыкания:    | Да |
| Защита от перегрева:              | Да |

## ОСНОВНЫЕ БЛОКИ

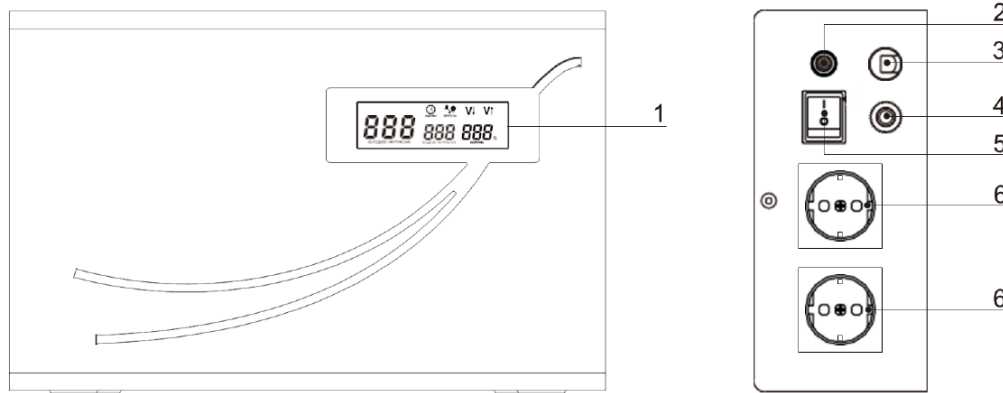


Рисунок 2. Внешний вид стабилизаторов напряжения SMARTWATT AVR TRIAC1500-2000VA.  
Описание элементов приводится в таблице 2.

Таблица 2.

| № элемента | Описание элементов  |
|------------|---|
| 1          | ЖК-дисплей  |
| 2          | Кнопка «Задержка включения»                                 |
| 3          | Входной кабель питания (вход перем.тока)                    |
| 4          | Входной автоматический выключатель                          |
| 5          | Выключатель питания   |
| 6          | Выходной разъем для подключения нагрузки (выход перем.тока) |