

# СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ AVR SLIM 3000RW

SMARTWATT

**AVR SLIM 3000RW** — Стабилизаторы серии SLIM отличаются удобным конструктивом и улучшенными техническими характеристиками

- За счет плоского тороидального трансформатора корпус стабилизатора имеет минимальную толщину для удобного размещения на вертикальной поверхности.
- Стабилизатор, благодаря увеличенному количеству ступеней регулирования, эффективно выравнивает напряжение электросети в широком диапазоне (от 100 В до 260 В).
- При изменении напряжения сети микропроцессорное управление и алгоритм переключений увеличивают скорость реакции и обеспечивают защиту нагрузки.
- Функция «ZeroCross» выполняет переключение ступеней в момент протекания нулевого тока через реле.
- Стабилизатор оснащен функцией задержки включения для защиты компрессоров, холодильников, систем кондиционирования и других устройств.
- Встроенный байпас (в моделях от 3кВА) 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

- Релейный

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Климатическое оборудование
- Бытовая техника
- Автоматика
- Насосное оборудование
- Отопительная техника
- Каскад котлов

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

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

## 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) | 35  | 39  | 42  | 46  | 49  | 53  | 56  | 60  | 68  | 76  | 84  | 92  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

# СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ AVR SLIM 3000RW

SMARTWATT

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |                 |
|--|-----------------|
| Номинальная полная мощность, ВА:   | 3000            |
| Рабочий диапазон входного напряжения 1, В:                               | 100-260         |
| 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               |
| Время задержки на включения, сек:  | 6-180           |
| Количество фаз:  | 1               |
| Интерфейс индикации:   | LED-дисплей     |
| Количество розеток:  | 0               |
| Подключение:   | Клеммы          |
| Габариты ДхШхТ, мм:  | 380 x 234 x 105 |
| Масса, кг:   | 7               |
| 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:  | ЕАС             |

## 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

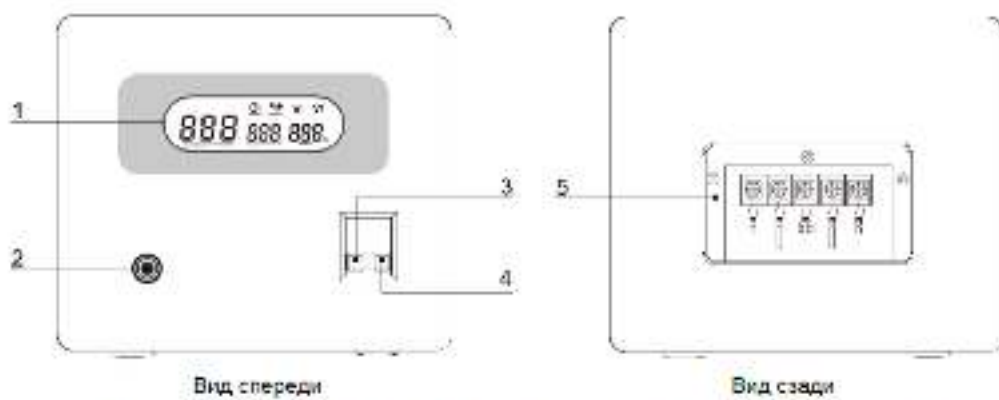


Рисунок 3. Внешний вид стабилизаторов напряжения SMARTWATT AVR TOWER 3000-5000VA.  
Описание элементов приводится в таблице 3.

Таблица 3.

| № элемента | Описание элементов  |
|------------|---|
| 1          | ЖК-дисплей  |
| 2          | Кнопка «Задержка включения»   |
| 3          | Выключатель питания   |
| 4          | Выключатель байпаса   |
| 5          | Клеммная колодка для подключения питания и нагрузки (вход и выход перем.тока) |