

AVR ONLINE 550IW — Стабилизаторы напряжения SMARTWATT AVR ONLINE созданы на основе инверторной технологии. Она обеспечивает защиту чувствительного электрооборудования: бытовой и отопительной техники, систем автоматики и оргтехники.

Устройства гарантируют высокую точность стабилизации до 2%. Работают в широком диапазоне входного напряжения — от 90 до 310 В. Мгновенная реакция в 0 мс и форма выходного сигнала в виде чистой синусоиды исключают любые помехи и перебои, обеспечивая стабильную и безопасную работу подключенных приборов.

Среди ключевых особенностей стабилизаторов SMARTWATT AVR ONLINE — бесшумная работа и многоуровневая система защиты. Стабилизаторы напряжения SMARTWATT AVR ONLINE созданы на основе инверторной технологии. Она обеспечивает защиту чувствительного электрооборудования: бытовой и отопительной техники, систем автоматики и оргтехники.

Устройства гарантируют высокую точность стабилизации до 2%. Работают в широком диапазоне входного напряжения — от 90 до 310 В. Мгновенная реакция в 0 мс и форма выходного сигнала в виде чистой синусоиды исключают любые помехи и перебои, обеспечивая стабильную и безопасную работу подключенных приборов.

Среди ключевых особенностей стабилизаторов SMARTWATT AVR ONLINE — бесшумная работа и многоуровневая система защиты.



ТИП ТЕХНОЛОГИИ

- Инверторный

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

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

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая точность выходного напряжения
- Широкий диапазон напряжения сети
- Мгновенная реакция
- Плоский корпус
- Задержка на включение
- Микропроцессорное управление

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная полная мощность, ВА:	550
Рабочий диапазон входного напряжения 1, В:	90-310
Предельный диапазон входного напряжения, В:	90-310
Частота электросети (на входе перем.тока), Гц:	50
Выходное напряжение, В:	220
Точность выходного напряжения перем. тока в рабочем диапазоне сети 1, %:	2
Количество фаз:	1
Интерфейс индикации:	LED индикация
Длина кабеля, мм:	1350
Количество розеток:	1
Габариты ДхШхТ, мм:	245 x 159 x 70
Масса, кг:	1.6
Срок эксплуатации:	10 лет
Рабочая температура:	5-40 °С
Температура хранения:	-20-45 °С
Относительная влажность воздуха, %:	0-95 %
Класс/степень защиты:	IP20
Уровень шума, дБ:	0
Срок гарантийного обслуживания:	1 год
Сертификаты соответствия:	EAC

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА

- Защита от повышенных и пониженных значений напряжения и тока
- Защита от перегрева
- Защита от короткого замыкания
- Защита от перегрузки по выходу

ОСНОВНЫЕ БЛОКИ

