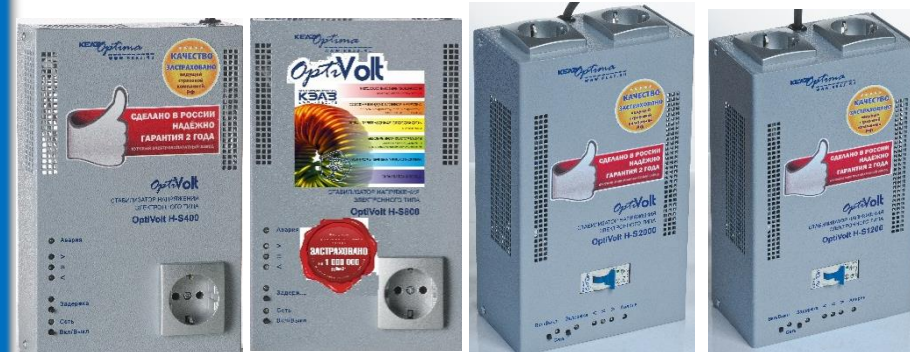


Стабилизаторы напряжения OptiVolt

С июля 2013 года компания КЭАЗ вывела на рынок новейшую разработку - линейку однофазных стабилизаторов напряжения электронного типа **OptiVolt** с индикацией режимов работы и состояния сети на мощность нагрузки до 2000 ВА, которые предназначены для электроснабжения потребителей однофазным напряжением 220 В синусоидальной формы с фильтрацией сетевых помех без внесения искажений в его форму с точностью 5%.

Устройства **OptiVolt** надёжно защищают электроинструмент, газовое отопительное оборудование, бытовые приборы и любое имеющееся в быту электрооборудование от стабильного пониженного/повышенного напряжения, скачков, провалов и пропадания напряжения и грозовых разрядов, обеспечивая автоматическое отключение нагрузки при появлении на входе опасного сетевого напряжения, при коротком замыкании или перегрузке.

Собственное производство.



Соответствует требованиям ТУ 3468-069-05758109-2013 и ГОСТ Р 52161.1-2004, ГОСТ Р 51318.14.1-2006, ГОСТ Р 51317.3.2-2006, ГОСТ Р 51317.3.3-2008, а также требованиям Украинских стандартов

Условия применения:

- Частые скачки/провалы сетевого напряжения
- Постоянное пониженное/повышенное напряжение
- Импульсные броски на нагрузке и электромагнитные помехи в сети
- Нелинейные искажения
- Частые грозовые разряды с последствиями



Стабилизаторы напряжения OptiVolt

KEAZ *Optima*

www.keaz.ru

ГАРАНТИЯ - 2 года



400 и 800 ВА

«ФИШКИ» ПРОДУКТА:

- ✓ Ультеракомпактный корпус - высота 6 см (для 400 и 800) и 9 см (для 1200 и 2000)
- ✓ Универсальное крепление - на стену и пол - во всех моделях
- ✓ Многоуровневая система защиты от выхода из строя электрооборудования
- ✓ Самотестирование системы и непрерывный контроль температурного режима обеспечивает отключение при превышении температуры внутреннего разогрева и автоматическое включение нагрузки после охлаждения
- ✓ Применяемая система циркуляции воздуха в сверхкомпактных размерах стабилизатора поддерживает оптимальный температурный режим в условиях предельного входного напряжения и предельной мощности нагрузки, обеспечивая быстрое охлаждение
- ✓ 100% соответствие заявленной мощности. Во всём диапазоне стабилизации не теряет мощность
- ✓ Специальная адаптация для защиты автоматики газовых котлов
- ✓ Мгновенное время реакции на изменение сетевого напряжения - 5 мс
- ✓ Наличие ограничителя импульсных помех (не нужно приобретать дополнительно фильтры)
- ✓ Защита от грозовых разрядов (опция)
- ✓ При резких изменениях рабочего напряжения в сети защита стабилизатора не срабатывает, и отключение нагрузки не происходит
- ✓ Исключено одновременное срабатывание нескольких обмоток автотрансформатора
- ✓ Полная совместимость со всеми электроприборами, включающими ЭД, ТЭНы, с длительной индуктивной нагрузкой - любыми типами электроинструмента, сваркой
- ✓ Оснащение всех моделей автоматическими выключателями OptiDin в качестве дополнительной гарантии безопасности потребителя
- ✓ Высокая перегрузочная способность 200% в течение часа при минимальном рабочем входном напряжении !
- ✓ Автоматическое включение нагрузки при стабилизации значений по напряжению
- ✓ Возможность подключения нескольких нагрузок одновременно (в моделях 1200 и 2000 ВА по две розетки)
- ✓ Качество застраховано ведущей страховой компанией РФ - гарантия надёжности OptiVolt и безопасности подключенной нагрузки

