



Чем стабилизатор напряжения «Solpi-M»* отличается от стабилизаторов напряжения некоторых РОССИЙСКИХ производителей?

Сравнение производится по моделям малой мощности 400 - 1000ВА, широко применяемым для обеспечения качественным напряжением настенных и напольных газовых котлов

Стабилизатор напряжения «Solpi-M»*

Стабилизатор напряжения российского производителя «У»

Характеристики и потребительские свойства

* На примере моделей специально разработанных для газовых котлов SLP-500BA и SLP-1000BA

На примере массово продаваемых моделей данного производителя

+

+

Тип / Принцип действия

Электронно-релейный (ступенчатое регулирование)

Электронно-релейный (ступенчатое регулирование)

Наиболее востребованный тип стабилизаторов напряжения для газовых котлов на российском рынке

Наиболее востребованный тип стабилизаторов напряжения для газовых котлов на российском рынке

Не вносит искажений в форму синусоиды

Не вносит искажений в форму синусоиды

+

+

Надёжность данного типа и быстродействие

Стабилизаторы напряжения релейного типа** отличаются надёжностью и быстродействием

Стабилизаторы напряжения релейного типа** отличаются надёжностью и быстродействием

** именно как тип, т.к. качество и надёжность приборов от разных производителей может сильно отличаться

** именно как тип, т.к. качество и надёжность приборов от разных производителей может сильно отличаться

+

+

Точность и диапазон регулирования

± 5% при входном напряжении 150-250В, рабочий диапазон 140-270В

Модель «А» ± 5% при входном напряжении 165-265В.
Модель «В»: ± 7% при входном напряжении 135-275В

Краткая справка об установленных нормах в Российской Федерации по отклонению напряжения, цитата: «... нормально допустимые и предельно допустимые значения установившегося отклонения напряжения дельта U_н на выводах приемников электрической энергии равны соответственно ± 5 и ± 10% от номинального напряжения электрической сети по ГОСТ 721 и ГОСТ 21128 (номинальное напряжение); ...»

+

+

Безопасность

Металлический корпус

Металлический корпус

Любой электроприбор в металлическом корпусе более пожаробезопасен

Любой электроприбор в металлическом корпусе более пожаробезопасен

+

?

Безопасность

Дополнительная температурная защита

нет данных

Помимо штатной температурной защиты установлена дополнительная (аварийная) температурная защита, что делает электроприбор более безопасным

(раньше не было)

+

+

Качество и надёжность

Качественный и достаточно надёжный

Качественный и достаточно надёжный

По информации от монтажных и торговых предприятий различных регионов России стабилизатор напряжения этой марки считается одним из наиболее качественных и надёжных среди представленных на российском рынке

По информации от монтажных и торговых предприятий различных регионов России стабилизатор напряжения этой марки считается одним из наиболее качественных и надёжных среди представленных на российском рынке

+

+

Защита подключаемого оборудования

Защита от импульсных перенапряжений

Защита от импульсных перенапряжений

С применением варистора

С применением варистора

+

?

Дизайн

Актуальный привлекательный дизайн

Индивидуально

Актуальный цвет и дизайн - вертикальный прямоугольный корпус с вертикальными фасками, белый цвет, красивый функциональный дисплей. Стильный стабилизатор, очень гармонично смотрится при размещении с настенными котлами белого цвета (большинство настенных котлов). Нравится «с первого взгляда» и конечным покупателям и монтажникам и продавцам-консультантам

Читающему предлагается сделать свой собственный вывод о привлекательности дизайна прибора.

+

-

Дополнительные потребительские свойства

Новый удобный информативный светодиодный дисплей

Нет дисплея

Важные потребительские свойства	<p style="text-align: center;">+</p> <p style="text-align: center;">Индикация величины входного напряжения</p> <hr/> <p>Есть возможность контролировать напряжение в сети дома и, при необходимости, принять меры по защите (для обеспечения качественным напряжением) другой бытовой техники и электроприборов в доме</p>	<p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">Нет</p> <hr/> <p>Нет возможности контролировать напряжение в сети дома.</p>
Удобство в применении	<p style="text-align: center;">+</p> <p style="text-align: center;">Возможно настенное размещение</p> <hr/>	<p style="text-align: center;">+ -</p> <p style="text-align: center;">Возможно настенное размещение модели «А». Модель «В» - нет</p> <hr/>
Удобство в применении	<p style="text-align: center;">+</p> <p style="text-align: center;">Автоматический предохранитель</p> <hr/> <p>Для включения (возврата в рабочее состояние) достаточно нажать на кнопку</p>	<p style="text-align: center;">+</p> <p style="text-align: center;">Автоматический предохранитель</p> <hr/>
Индикация нагрузки	<p style="text-align: center;">+</p> <p style="text-align: center;">Удобная визуальная индикация величины нагрузки на дисплее</p> <hr/> <p>Индикация нагрузки в виде шкалы на LED дисплее позволяет контролировать нагрузку стабилизатора, наглядно видно что можно подключить дополнительную нагрузку, либо необходимо её уменьшить (отключить часть электроприборов)</p>	<p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">Нет</p> <hr/>
Дополнительные потребительские свойства	<p style="text-align: center;">+</p> <p style="text-align: center;">Удобная визуальная индикация перегрузки на дисплее</p> <hr/> <p>Индикация перегрузки на LED дисплее, в случае отключения — индикация с указанием причины отключения</p>	<p style="text-align: center;">+</p> <p style="text-align: center;">Индикация перегрузки</p> <hr/> <p>Светодиодная</p>
Дополнительные потребительские свойства	<p style="text-align: center;">+</p> <p style="text-align: center;">2 евророзетки</p> <hr/>	<p style="text-align: center;">+</p> <p style="text-align: center;">2 евророзетки</p> <hr/>
Сертификация	<p style="text-align: center;">+</p> <p style="text-align: center;">Да</p> <hr/>	<p style="text-align: center;">+</p> <p style="text-align: center;">Да</p> <hr/>
Сервисная поддержка, география	<p style="text-align: center;">+</p> <p style="text-align: center;">Разветвлённая сеть авторизованных сервисных центров, собственные сервисные центры</p> <hr/>	<p style="text-align: center;">+</p> <p style="text-align: center;">Разветвлённая сеть авторизованных сервисных центров, собственные сервисные центры</p> <hr/>
Опыт работы компании на рынке стабилизаторов	<p style="text-align: center;">+</p> <p style="text-align: center;">Значительный — около 20 лет</p> <hr/> <p>Значительный наработанный опыт и компетенция в данной отрасли. Проверенный поставщик стабилизаторов напряжения</p>	<p style="text-align: center;">+</p> <p style="text-align: center;">Значительный — более 15 лет (1998 года)</p> <hr/> <p>Значительный наработанный опыт и компетенция в данной отрасли. Проверенный поставщик стабилизаторов напряжения</p>
Доступность для потребителя (сравнение по цене)	<p style="text-align: center;">+</p> <p style="text-align: center;">Значительно доступнее чем стабилизаторы российского производства</p> <hr/> <p>Продукт имеет свою целевую аудиторию</p> <p>Очень разумный выбор с учётом высоких потребительских свойств продукта, технических характеристик, дизайна, качества, безопасности и доступной цены — сильный коммерческий продукт для торговых партнёров</p>	<p style="text-align: center;">?</p> <p style="text-align: center;">Приблизительно в 2 раза дороже чем «Solpri-M»</p> <hr/> <p>Продукт имеет свою целевую аудиторию</p>