

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: kmu@nt-rt.ru || www.kiturami.nt-rt.ru

SOLPI-M SLP-M500BA, электромеханический стабилизатор напряжения

(для газового котла)



Устройство является быстродействующим автоматическим стабилизатором напряжения, предназначенным для крепления на вертикальной поверхности. В устройстве реализованы все современные функции.

Микропроцессорное управление. Устройство построено на базе высокотехнологичного, современного центрального процессора SMT, который управляет всей работой стабилизатора.

Посредством инновационных управляющих программ программного обеспечения, процессор управляет работой стабилизатора. Кроме управления стабилизатором, мощный процессор выполняет функцию диагностики элементов стабилизатора.

Устройство предназначено для питания оборудования в частных домах, квартирах, а также для использования с оборудованием промышленных организаций, офисов, магазинов и т. д. В случае изменения напряжения питающей сети в диапазоне 140-260В, данное устройство поддерживает уровень выходного напряжения $220 \pm 3\%$. В стабилизаторе напряжения реализованы все виды защит, включая защиту от перегрузки, короткого замыкания, защиты от перегрева, фильтрация помех (EMC фильтр).

Защищает оборудование от высокочастотных импульсов (EMS фильтр) импульсов и несинусоидальных искажений.

Встроенная функция задержки позволяет пользователю установить время включения стабилизатора в работу в 5 секунд и 120 секунд. Эта функция защищает подключенное к стабилизатору оборудование от пробных включений линий электропередач, отключившихся аварийно. А также от пиков перенапряжений или провалов напряжения при одновременном включении большого числа потребителей. Цифровой вольтметр показывает входное напряжение питающей сети и выходное напряжение, которое подается из стабилизатора на устройство потребитель.

Устройство предназначено для крепления на стену. Допускается устанавливать данный стабилизатор напряжения на горизонтальную и наклонную поверхность.

В комплекте со стабилизатором поставляется трафарет для отметок крепления на стену, а также набор дюбелей и шурупов для надежной фиксации на стене из любого материала.

Модель SLP-M 500VA

Мощность: 500 ВА

Диапазон регулирования: 150~260В

Входной диапазон: 140~265В

Частота 50/60Гц

Выходное напряжение: 220В±3%

Эффективность (КПД) > 98%

Число фазы: 1

Степень защиты: IP34

Дисплей: Светодиодный

Индикация работы: Да

Индикация защиты: Да

Индикация задержки: Да

Индикация нагрузки: Да

Время задержки: Выбираемое 5 секунд/120секунд

Размер: 198x160x130

Вес: 3,85 кг

- Стильный дизайн
- Металлический корпус
- Приятный для глаз и информативный светодиодный дисплей
- Быстрая скорость реакции на перепад напряжения
- Двойная защита от перегрева
- Защита от перегрузки
- Установлено ферритовое кольцо для устранения высокочастотных помех для более чистого выходного напряжения, что важно для чувствительной техники
- 2 евро розетки
- Высокая отказоустойчивость и долгий срок службы

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93