

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Стабилизатор Ресанта С-500 (350 Вт + защита RJ11) сетевой фильтр

Артикул: 63/6/31



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **3 049 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Диапазон входного напряжения,В | 140 - 260 В |
| Максимальная выходная мощность,Вт | 350 |
| Выходное напряжение | 220±8% |
| Точность стабилизации | 8% |
| КПД стабилизатора | 97 |
| Длина, мм | 390 мм |
| Ширина, мм | 114 мм |
| Высота, мм | 80 мм |
| Вес, кг | 2 кг |
| Система охлаждения | Естественная |
| Частота питающей сети, Гц | 50 / 60 Гц |

Стабилизатор напряжения переменного тока Ресанта С500 защитит ваше домашнее электрооборудование от аварийных скачков напряжения в сети подключения. Устройство применительно для совместного использования с компьютерами, офисной техникой, телефонными линиями и бытовой техникой, для которой не свойственны высокие пусковые токи.

Данный стабилизатор относится к устройствам релейного типа. Он содержит вольтметры входного и выходного напряжения, автотрансформатор и микропроцессорную схему управления и коммутации. Устройство уверенно работает на сетях с напряжением от 140В до 260В, выдавая на выходе необходимые для нормальной работы соответствующего электрооборудования 220В с погрешностью, не превышающей 8%.

Номинальная мощность 500 Вт в технических характеристиках стабилизатора Ресанта С500 приведена для сети с напряжением не ниже 190В. При этом следует учитывать, что при стабильном более низком напряжении выходная мощность будет меньше. Так при напряжении в сети на уровне 140В можно рассчитывать только на половину заявленной мощности. Высокая скорость регулировки входного напряжения (5-7 мс), характерная для стабилизаторов релейного типа, сводит на нет риск повреждения подключенного оборудования в результате аварийных резких скачков напряжения в сети.

Стабилизатор Ресанта С500 выполнен в компактном корпусе с вентиляционными отверстиями для естественного охлаждения греющихся элементов. Для подключения нагрузки имеется пять евророзеток с заземлением и два разъема RJ11 для телефонных линий. Значения напряжения на входе и на выходе выводятся на электронный дисплей. Три светодиода информируют о состоянии сети, о перегрузке и о задействовании режима задержки.

Стабилизатор Ресанта С500 защищен от перегрузки и короткого замыкания. При выходе напряжения в сети за пределы допустимого срабатывает соответствующая система защиты, автоматически отключающая нагрузку. После возвращения входного напряжения в рабочий диапазон подключение нагрузки осуществляется также в автоматическом режиме.

Комплект поставки:

- Стабилизатор
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 18.04.2026 18:16 · KRATONSHOP.RU