

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 30.05.2026 14:55 · KRATONSHOP.RU