

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-2000 (1500 Вт + защита RJ11) сетевой фильтр

Артикул: 63/6/34



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **5 975 ₹** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Модель	С- 2000
Диапазон входного напряжения,В	140 - 260 В
Максимальная выходная мощность,Вт	1500
Выходное напряжение	220±8%
Точность стабилизации	8%
КПД стабилизатора	97
Длина, мм	415 мм
Ширина, мм	135 мм
Высота, мм	95 мм
Вес, кг	4,2 кг
Система охлаждения	Естественная
Частота питающей сети, Гц	50 / 60 Гц

Стабилизатор Ресанта С2000 прост в подключении и использовании. Вместе с тем он обеспечит надежную защиту от скачков напряжения в сети вашего электрооборудования суммарной мощностью потребления до 2 кВт. Это так называемая номинальная мощность устройства, приведенная в технических характеристиках устройства из расчета на сетевое напряжение не ниже 190В. Если же оно будет меньше, то и выходная мощность соответственно тоже. Потому при выборе подходящего устройства следует обращать внимание не только на предполагаемую по подключению нагрузку, но и фактическое состояние сети.

В целом же стабилизатор Ресанта С2000 предназначен для работы на сетях с напряжением от 140В до 260В. Низкое напряжение он "подтянет", высокое снизит до необходимых для нормальной работы электрооборудования 220В. Погрешность напряжения на выходе не превышает 8%, что никак не отражается на работоспособности и сроке службы большинства бытовой и офисной электротехники. Как устройство релейного типа, данный стабилизатор обладает высоким быстродействием, что обеспечивает более надежную защиту от скачков напряжения, чем, например, электромеханические аналоги.

Стабилизатор Ресанта С2000 содержит защиту по напряжению, которая срабатывает при возникновении в сети напряжения ниже или выше допустимого. Нагрузка в данном случае автоматически отключается и вновь включается после возвращения напряжения в рабочий диапазон. Отслеживать напряжение на входе и выходе можно, ориентируясь на цифровой дисплей, расположенный на панели управления стабилизатора. Выбор для отображения входного или выходного напряжения осуществляется нажатием специальной кнопки. С данным устройством доступен режим задержки, востребованный при подключении оборудования с ограниченным количеством включений в час. Три светодиода "подсвечивают" состояние сети, режим задержки и наличие избыточной нагрузки. Пять наличествующих евророзеток служат для подключения нагрузки. Еще два разъема сбоку предназначены для телефонных линий.

Комплект поставки:

- Стабилизатор
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 20.06.2026 09:54 · KRATONSHOP.RU