

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-1500 (1000 Вт + защита RJ11) сетевой фильтр

Артикул: 63/6/33



#### Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **4 645 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Диапазон входного напряжения,В	140 - 260 В
Максимальная выходная мощность,Вт	1000
Выходное напряжение	220±8%
Точность стабилизации	8%
КПД стабилизатора	97
Длина, мм	415 мм
Ширина, мм	135 мм
Высота, мм	95 мм
Вес, кг	3,8 кг
Система охлаждения	Естественная
Частота питающей сети, Гц	50 / 60 Гц

**Стабилизатор Ресанта С1500** поможет решить проблему нестабильного напряжения в электросети и защитит ваше электрооборудование от его возможных скачков. Устройство предназначено для работы на сетях, напряжение в которых колеблется в пределах от 140В до 260В. В любом случае на выходе обеспечиваются номинальные 220В с отклонением, не превышающем 8%.

Данный стабилизатор способен обеспечить качественный ток для нормального функционирования электроприборов с суммарной мощностью потребления до 1.5 кВт. Это при условии, что напряжение в сети будет держаться на уровне 190В. При более низком стабильном напряжении выходная мощность устройства будет соответственно ниже. Так при напряжении в сети около 140В возможность подключения нагрузки вдвое меньше (50% от номинальной).

Для стабилизатора Ресанта С1500 характерно высокое быстродействие: для регулировки напряжения требуется не более 5-7 мс, что исключает риск повреждения электроприборов в результате его скачков. Устройство защищено от перегрузки. При выходе напряжения в сети за пределы допустимого срабатывает высоковольтная защита, автоматически отключающая нагрузку. Возврат в рабочее состояние осуществляется также автоматически после нормализации напряжения.

Охлаждение греющихся элементов в стабилизаторе Ресанта С1500 осуществляется естественным путем, для чего в стенках корпуса предусмотрены вентиляционные отверстия. Для подключения нагрузки модель содержит пять евророзеток с заземлением (подключаться стабилизатор тоже должен к заземленной розетке). Два разъема сбоку предназначены для подключения телефонных линий.

Значения напряжения на входе и на выходе можно наблюдать посредством цифрового дисплея. Там же в случае срабатывания защиты отображаются коды предупреждения, помогающие сориентироваться в ситуации. Режимы работы стабилизатора "подсвечиваются" тремя световыми индикаторами. Ориентируясь на них, можно судить о состоянии сети, о задействовании режима задержки и об избыточной нагрузке.

**Комплект поставки:**

- Стабилизатор
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 30.05.2026 14:55 · KRATONSHOP.RU