

## Коммерческое предложение от 12.04.2025

Наименование товара: **Стабилизатор напряжения Ресанта LUX ACH-10000Н/1-Ц**

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/stabilizatory-napryazheniya/\\_lux\\_10000\\_1](https://prom-katalog.ru/catalog/stabilizatory-napryazheniya/_lux_10000_1)



### Описание

Стабилизатор напряжения Ресанта LUX ACH-10000Н/1-Ц - эффективная защита электроприборов от скачков напряжения в сети. Компактный настенный стабилизатор Ресанта позволит обеспечить качественным электропитанием чувствительную к перепадам напряжения технику, предохраняя ее от повреждений и продлевая срок службы. Прибор надежен и прост в эксплуатации, что делает его идеальным приобретением для каждого дома. Стабилизатор способен работать с большим разбросом входных напряжений, одинаково хорошо справляясь как с длительными спадами и подъемами, так и с частыми короткими скачками. Какой бы ток ни подавался на устройство, вы всегда можете быть уверены в том, что на выходе получите ровные 220 В, необходимые для корректной работы бытовой техники и электроники. И хотя в наше время прогресс шагнул далеко вперед, такая, казалось бы, простая проблема, как нестабильный ток в сети, все еще существует, периодически проявляя себя в виде вышедших из строя электроприборов. Конечно же, напряжение не скачет в розетке постоянно, но тех небольших перепадов, которые могут возникнуть, вполне достаточно для повреждения дорогостоящей техники. Поэтому, если вы хотите чувствовать себя в безопасности, не вздрагивая каждый раз, когда лампочки в доме начинают менять свою яркость — приобретите себе качественный стабилизатор и навсегда забудьте о проблеме перепада напряжения в сети.

### Характеристики

Страна бренда	Россия
Страна сборки	Россия
Цвет	серый
Электропитание	220-240/1/50
Гарантийный срок	2 года
Тип охлаждения	Принудительное
Вес	19.7 кг
Габаритный размер	305 × 360 × 190 мм
Тип стабилизатора	Релейный
Мощность	10 кВт
Число фаз	1Ф
Входное рабочее напряжение, В	140 — 260
КПД %	97
Выходное рабочее напряжение, В	202 — 238
Рабочая частота	50 — 60 Гц
Точность стабилизации, %	8
Форма выходного сигнала	Синусоида без искажения
Задержка	от короткого замыкания, от перегрева, от повышенного напряжения, от помех
Степень защиты	IP20
Способ установки	Настенный
Бypass	Да
Отображение информации	Цифровая индикация
Клеммы	Да
Диапазон рабочих температур окружающей среды, °C	0 — 45
Влажность окружающей среды, %	80
Скорость стабилизации, В/с	35
Бренд	Ресанта