PECAHTA®

СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ЭЛЕКТРОННЫЙ С ЦИФРОВОЙ ИНДИКАЦИЕЙ "PECAHTA"

Техническое описание и инструкция по эксплуатации

АСН-1000H/1-Ц АСН-2000H/1-Ц АСН-5000H/1-Ц АСН-8000H/1-Ц АСН-10000H/1-Ц

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

ВНИМАНИЕ! Перед включением данного устройства обязательно прочтите инструкцию.

Колебания напряжения в сети выше допустимых норм приводят к негативным последствиям как для электронного, так и для электротехнического оборудования. Стабилизаторы напряжения переменного тока «Ресанта» предназначены для обеспечения качественной работы различных бытовых устройств в условиях нестабильного по значению напряжения в сети.

Данная серия стабилизаторов напряжения разработана в соответствии с международными стандартами, для защиты подключенных устройств от аварийных скачков электроэнергии

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- бытовое оборудование (телевизоры, холодильники и т.д.);
- системы освещения;
- насосное оборудование;
- блоки управления систем обогрева и водоснабжения;
- лабораторные установки;
- изделия, содержащие электродвигатель.

ОБЩИЕ СЕРВИСНЫЕ ФУНКЦИИ СТАБИЛИЗАТОРА НАПРЯЖЕНИЯ

- 1. Регулировка выходного напряжения в широком диапазоне, дискретным способом без искажения формы сигнала.
- 2. Широкий диапазон входных напряжений 140-260 В.
- 3. Высокое быстродействие.
- 4. Контроль над выходным напряжением с помощью встроенного в корпус вольтметра.
- 5. Возможность автоматического отключения нагрузки при превышении предельного значения выходного напряжения.
- 6. Автоматическое отключение нагрузки при превышении предельного значения входного тока.
- 7. Автоматическое отключение нагрузки при превышении допустимой мощности.
- 8. Индикация режимов работы.
- 9. Сохранение рабочего состояния при коротких по времени перегрузках.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

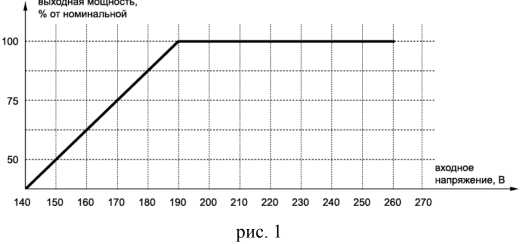
1*. Диапазон входного напряжения, В	140-260
2. Мощность, потребляемая в режиме	
холостого хода, при U_{BX} = 220B, не более	50 Bt
3. Рабочая частота, Гц	50 / 60
4. Коэффициент мощности, не хуже %	0,97

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1*. Номинальная величина	
выходного напряжения, В	220±8%
2. КПД, % не менее	97
3. Охлаждение	естественное, воздушное
4. Время регулирования	5-7 мсек
5. Максимальная температура нагрева	
рабочей обмотки автотрансформатора	70°C
6. Искажение синусоиды	отсутствует
7. Высоковольтная защита, В	260±5
8. Класс защиты	IP 20 (негерметизирован)
9. Максимальная мощность	
подключаемой нагрузки, при $U_{\text{вx}} > 190 \text{B}$, Вт	500

*Характеристики отображаются с помощью вольтметра на лицевой панели: при нажатой кнопке 3 (см. рисунок лицевой панели) отображается входное напряжение, при отжатой — 220 В при работе стабилизатора в штатном режиме.

ВНИМАНИЕ! При выборе стабилизатора необходимо знать о том, что при уменьшении входного напряжения увеличивается входной ток, а, следовательно, уменьшается максимальная мощность автоматического регулятора напряжения! Данная зависимость приведена на рис. 1



В процессе выбора и эксплуатации стабилизатора необходимо соблюдать приведенную зависимость..

Срок службы стабилизатора составляет 5 лет.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Стабилизатор	1 шт.
Кронштейн для монтажа на стене.	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Упаковка	1 шт.

ВАЖНО

- При эксплуатации стабилизатора необходимо периодически проверять соответствие суммарной мощности подключённых потребителей и максимальной мощности стабилизатора с учётом зависимости от входного напряжения.
- При возникновении трудностей с выбором мощности стабилизатора рекомендуем обратиться за помощью к специалистам нашей компании.

ТРЕБОВАНИЯ безопасности

Запрещается:

- разбирать стабилизатор;
- перегружать стабилизатор;
- подключать стабилизатор без заземления;
- закрывать чем-либо вентиляционные отверстия в кожухе стабилизатора;
- эксплуатировать стабилизатор с повреждёнными соединительными кабелями;
- хранить и эксплуатировать стабилизатор в помещениях с химически активной или взрывоопасной средой.
- эксплуатировать стабилизатор при наличии повреждений или значительных деформации деталей корпуса.

УСТРОЙСТВО СТАБИЛИЗАТОРА

Данное изделие состоит из следующих основных частей:

- автотрансформатор;
- вольтметры входного и выходного напряжения;
- схема управления, которая производит замер, сравнение и коммутацию соответствующих отводов автотрансформатора с помощью реле;
- корпус.

ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ

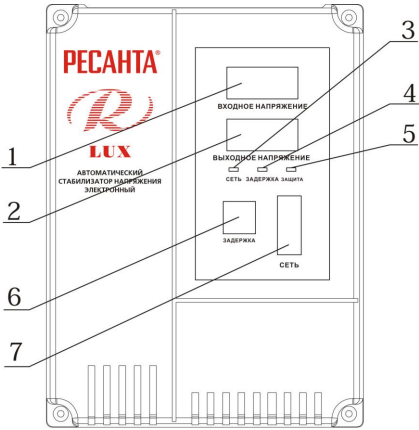


РИС. 2

- 1. Вольтметр (для измерения входного напряжения)
- 2. Вольтметр (для измерения выходного напряжения)
- 3. Индикатор сети
- 4. Индикатор режима задержки
- 5. Индикатор режима защиты
- 6. Кнопка задержка
- 7. Выключатель

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

ВНИМАНИЕ! Перед подключением стабилизатора необходимо убедиться в отсутствии механических повреждений.

Если транспортировка проводилась при отрицательных температурах, следует выдержать время не менее 2 часов для предотвращения появления конденсата.

ВНИМАНИЕ! Подключение стабилизатора должно производиться квалифицированным специалистом с соблюдением требований ПУЭ, ПТБ и настоящей инструкции.

- Извлечь стабилизатор из упаковочной тары и произвести внешний осмотр с целью определения наличия повреждений корпуса или выключателя.
- Установить стабилизатор в помещении, отвечающем рабочим условиям эксплуатации.

- Убедиться в том, что выключатель (рис. 2, поз. 3) находится в положении «выкл».
- Включить вилку питания прибора (рис 2., поз. 6) в розетку сети.
- Перевести выключатель (рис. 2, поз. 3) в положение «вкл» на 10 секунд.
- Дисплей (рис. 2, поз. 1) должен показывать 220 В при работе стабилизатора в штатном режиме.
- Перевести выключатель (рис. 2, поз. 3) в положение «выкл».
- Включить нагрузку в розетку (рис. 2, поз. 5) стабилизатора.
- Установить выключатель (рис. 2, поз. 3) в положение «вкл».

Условия эксплуатации

- 1. Температура окружающей среды +5°С ...+40°С.
- 2. Окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли, агрессивных газов и т.д.
- 3. Избегать попадания прямых солнечных лучей.
- 4. Данный стабилизатор должен быть заземлён.
- 5. Данный стабилизатор должен эксплуатироваться на горизонтальной твёрдой поверхности. Для крепления к стене разрешается использование только штатного (входящего в комплект) кронштейна.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Стабилизатор должен храниться в таре предприятия — изготовителя при температуре от -10° С до $+50^{\circ}$ С, при относительной влажности не более 80%.

В помещении для хранения не должно быть пыли, паров кислот и щелочей. Транспортировка изделий в упаковке изготовителя может производиться любым видом транспорта на любое расстояние.

Транспортировка воздушным транспортом должна производиться в герметизированном отсеке.

При транспортировке должна быть обеспечена защита упаковки от прямого попадания влаги. При транспортировке не кантовать.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Сервис-центры:

Неполадки	Возможная причина и ее устранение
1. Не горит индикатор «сеть»	1. Вилка на включена в розетку 2. Проверить, включен ли выключатель (рис. 2, поз. 3) 3. Проверить предохранитель (рис. 2, поз. 4)
2. Не стабилизирует	1. Проверить состояние кнопки «вход/выход»
3. Стабилизатор выдает на выходе менее 220 В (с учетом точности стаб-ра)	 Проверить входное напряжение в сети (посмотреть по паспорту) Проверить величину нагрузки
4. Стабилизатор периодически отключается	 Срабатывает защита. Напряжение в сети более 260 В Превышение нагрузки. Расчет нагрузки см. в паспорте
5. Дисплей показывает неправильно	1. Проверить состояние кнопки «вход/выход»

Дорогой покупатель!

Мы выражаем Вам огромную признательность за Ваш выбор. Мы сделали все возможное, чтобы данное изделие удовлетворяло Вашим запросам, а качество соответствовало лучшим мировым образцам.

Компания "Ресанта" устанавливает официальный срок службы на стабилизаторы напряжения 5 лет, при условии соблюдения правил эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации стабилизатора "Ресанта" - 1 год. Моментом начала эксплуатации считается дата, указанная Организацией-продавцом в настоящем паспорте.

При предъявлении претензии, потребитель обязан не трогая изделия письменно известить об этом поставщика для составления совместного Акта осмотра изделия.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Изготовитель гарантирует работу стабилизатора напряжения на протяжении одного года со дня продажи.
- Гарантийный ремонт не производится при нарушении требований, изложенных в паспорте.
- Гарантийный ремонт не производится при нарушении гарантийной пломбы (наклейки).
- Гарантийный ремонт производится при наличии печати фирмы, даты продажи и подписи продавца.

ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ	выполненные работы	ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ
Наименование мастерской	Наименование мастерской	Наименование мастерской
М.П.	М.П.	М.Π.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Стабилизатор напряжения признан годным для экспл Соответствует требования ГОСТ Р 52161.1-2004, ГОСТ Р 51	туатации им СТ 51318.14.1-2006 Ра	зд. 4, ГОСТ Р 51318.14.2-
Дата продажи		
Я покупатель/представите	ель фирмы	
С условиями эксплуатаци	и ознакомлен	
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН Описание дефекта, № прибора 	ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН Описание дефекта, № при	
ОТК изготовителя ————————————————————————————————————	ОТК изготовителя	ОТК изготовителя ————————————————————————————————————
М.Π.	М.П.	М.П.