



Стабилизатор сетевого напряжения ССН-2500С

**Руководство по эксплуатации
ПДКЕ.434773.006 РЭ**

Ред. 01.2016



Уважаемый покупатель!

Благодарим за покупку нашего стабилизатора.

Настоящее руководство по эксплуатации, объединенное с паспортом, распространяется на стабилизатор сетевого напряжения ССН-2500С и содержит основные сведения, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации устройства.

В подключенном к сети стабилизаторе имеется опасное для жизни напряжение, поэтому при его эксплуатации необходимо строго соблюдать требования безопасности, изложенные в настоящем руководстве по эксплуатации.

Предприятие-изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию стабилизатора без ухудшения его параметров и функций.

Назначение

Стабилизатор обеспечивает электропитание различных потребителей стабилизованным напряжением переменного тока 220В, частотой 50 Гц, при существенном отклонении входного напряжения сети переменного тока от номинального значения.

Стабилизатор предназначен для непрерывной круглосуточной работы в закрытых, помещениях при температуре окружающего воздуха от минус 20°C до +40°C, относительной влажности воздуха до 80% при 25°C, атмосферном давлении от 650 до 800 мм.рт.ст. Окружающий воздух не должен содержать токопроводящей пыли и химически активных веществ, вызывающих коррозию.

Стабилизатор обеспечивает

- стабилизацию выходного напряжения 220 В ±1% при изменении сетевого напряжения в диапазоне 150...250 В (режим стабилизации 1);
- работу в расширенном диапазоне сетевого напряжения 130...270 В (режим стабилизации 2).
- автоматическое подключение нагрузки при подаче на вход стабилизатора сетевого напряжения в пределах рабочего диапазона;
- автоматическое отключение нагрузки при выходе сетевого напряжения за пределы рабочего диапазона;
- задержку на подключение нагрузки после установления входного сетевого напряжения в пределах рабочего диапазона;
- защитное отключение при возникновении короткого замыкания в нагрузке;
- защитное отключение при перегреве элементов стабилизатора;
- индикацию информации о работе стабилизатора;

Технические данные

Основные технические параметры стабилизатора приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Основные технические параметры	Значение параметра
Вход	
Рабочий диапазон сетевого напряжения, В - в режиме стабилизации 1 - в режиме стабилизации 2	150...250 130...270
Предельно допустимый диапазон сетевого напряжения, В	100...290
Частота сети переменного тока, Гц	50±2,5
Выход	
Номинальное выходное напряжение, В	220
Точность стабилизации выходного напряжения при изменении напряжения сети в диапазонах: (150...250 В), % (140...150 В, 250...260 В), % (130...140 В, 260...270 В), %	±1* ±5 ±10
Максимальная выходная мощность: - в диапазоне сетевого напряжения (170...250 В), ВА - в диапазоне сетевого напряжения (150...170 В), ВА	2500 1000
Максимальный выходной ток, А	11,5
Максимальный входной ток (при напряжении сети 170В), А	15
Коэффициент искажения формы выходного напряжения, не более, %	5
КПД, не менее, %	97
Степень защиты изделия по ГОСТ 14254	IP30
Габаритные размеры ШxВxГ, мм : - ССН-2500С	235x285x122
Масса, не более, кг	6

* Точность стабилизации указана при работе на активную и реактивную нагрузку с коэффициентом мощности не ниже 0,8. При работе на нагрузку с более низким коэффициентом мощности, точность стабилизации может снижаться до ±10%.

Устройство стабилизатора

Стабилизатор выпускается в металлическом корпусе, внутри которого расположены элементы электрической схемы. На передней панели располагаются два трехразрядных индикатора и скрытая кнопка переключения режимов работы стабилизатора.

На боковых стенках корпуса, с одной стороны, расположен автоматический выключатель устройства. С противоположной стороны находятся две розетки для подключения нагрузки. Так же, на боковых стенках расположены вентиляционные отверстия для охлаждения элементов схемы.

В основе работы стабилизатора используется принцип регулирования напряжения с помощью переключения обмоток вольтодобавочного трансформатора. Переключение обмоток производится высокоскоростными полупроводниковыми ключами – тиристорами. Высокая точность стабилизации достигается применением фазо-импульсного метода управления тиристорами.

Стабилизатор не имеет гальванической развязки между сетевым и выходным напряжением.

Порядок включения и работа стабилизатора

После транспортировки при отрицательных температурах, стабилизатор следует выдержать в помещении, на месте его установки, не менее 3-х часов.

Убедитесь, что сеть переменного тока рассчитана на подключение нагрузки данной мощности, а электрическая розетка для подключения стабилизатора имеет заземляющий контакт.

Стабилизатор предназначен для настенной установки.

Подключите нагрузку к стабилизатору. Подключите стабилизатор к сети переменного тока, затем установите автоматический выключатель на боковой панели стабилизатора в положение ВКЛ.

Напряжение на нагрузке появится по истечении паузы 5 секунд после включения стабилизатора. Пока пауза не истекла, на индикаторе «ВЫХОД» высвечивается время, оставшееся до подключения нагрузки (идет обратный отсчет времени).

После подачи напряжения в нагрузки на индикаторе «ВЫХОД» отображается величина выходного напряжения стабилизатора.

При отклонении напряжения входной сети за пределы рабочего диапазона, происходит отключение нагрузки, на индикаторе «ВЫХОД» появляется нулевое значение, а отображение входного напряжения на индикаторе «СЕТЬ» периодически загорается и гаснет.

После восстановления сетевого напряжения в пределах рабочего диапазона, нагрузка подключается также по истечении паузы 5 секунд.

Задержка на подключение нагрузки необходима для защиты электрооборудования, чувствительного к «дребезгу» сетевого напряжения (например, холодильник и др.).

Для охлаждения компонентов стабилизатора при повышенной температуре окружающей среды или большой мощности нагрузки в устройстве используется встроенный вентилятор. Частота вращения вентилятора автоматически регулируется в зависимости от условий эксплуатации.

Тепловая защита стабилизатора срабатывает при температуре силовых элементов выше 95°C. При этом на индикаторе «ВЫХОД» появляется сообщение «ПРР». После остывания элементов до температуры 50°C стабилизатор автоматически включается.

Стабилизатор имеет два уровня защиты от перегрузки и короткого замыкания – электронную и при помощи автоматического выключателя.

Электронная защита отключает нагрузку при:

- перегрузке (100...120)% в течение 5 мин;
- перегрузке более 120% в течение 3 с;
- перегрузке более 250% в течение 10 мс (короткое замыкание).

Во время работы стабилизатора при перегрузке на индикаторе «ВЫХОД» значение выходного напряжения мигает, сигнализируя о превышении мощности.

Примечание – Если пусковые токи нагрузки более чем в 3,5 раза превышают величину максимального тока, указанного в таблице 1, возможно срабатывание защиты и отключение стабилизатора.

После отключения стабилизатора по токовой перегрузке, по истечении 5 секунд происходит однократный повторный перезапуск стабилизатора. Если запуск прошел успешно, стабилизатор работает в обычном режиме, в противном случае нагрузка отключается и на индикаторе «ВЫХОД» загорается сообщение «ПРГ».

В зависимости от величины тока короткого замыкания, может произойти отключение автоматического выключателя стабилизатора. В случае отключения автоматического выключателя стабилизатора, необходимо включить его вручную, предварительно убедившись в отсутствии короткого замыкания в цепях нагрузки.

Режимы стабилизации

Режим стабилизации 1.

В данном режиме точность стабилизации выходного напряжения составляет $\pm 1\%$ в диапазоне сетевого напряжения - 150...250 В. При выходе сетевого напряжения за пределы указанного диапазона, нагрузка автоматически отключается.

При первом включении стабилизатора этот режим является предустановленным.

Режим стабилизации 2.

Для расширения рабочего диапазона сетевого напряжения от 130 до 270 В, стабилизатор можно переключить в режим стабилизации 2.

Точность стабилизации в этом режиме, в зависимости от диапазона сетевого напряжения, указана в таблице 1.

Настройка и индикация

На лицевой панели стабилизатора установлены два трехразрядных индикатора, обозначенные надписями «СЕТЬ» и «ВЫХОД».

Настройка режима работы индикатора осуществляется при помощи кнопки «Режим», скрытой за лицевой панелью.

В нормальном режиме работы стабилизатора при отсутствии аварий индикаторы отображают величину входного (на индикаторе «СЕТЬ») и выходного (на индикаторе «ВЫХОД») напряжения в вольтах.

Нажатие кнопки «Режим» вызывает меню настройки режима стабилизации. При этом на индикаторе «СЕТЬ» отображается текущий режим стабилизации:

- «1» для работы стабилизатора в режиме стабилизации 1;
- «2» для режима стабилизации 2.

Выбора требуемого режима стабилизации осуществляется повторным нажатием на кнопку «Режим». Для подтверждения выбора необходимо нажать и удерживать кнопку «Режим» в течение 2 секунд. На индикаторе появится сообщение «РП x» - «режим x принят», где x – выбранный номер режима. Вступление в силу изменений режима стабилизации наступает сразу после подтверждения. Если не осуществить подтверждение выбора режима стабилизации, то через 15 секунд стабилизатор автоматически выйдет из меню настройки и на индикаторах отобразятся значения входного и выходного напряжения.

Требования безопасности

Запрещается:



Вскрывать стабилизатор, предварительно не отключив его от сети переменного тока.

Эксплуатировать стабилизатор без защитного заземления.

Эксплуатировать стабилизатор, имеющий механические повреждения корпуса или сетевого шнура.

Эксплуатировать стабилизатор во взрывоопасных помещениях, при содержании в окружающем воздухе химически активных веществ или токопроводящей пыли.

Перекрывать вентиляционные отверстия на корпусе стабилизатора.

Допускать попадание жидкостей внутрь стабилизатора или на его корпус.

Ремонт стабилизатора должен осуществляться на предприятии-изготовителе или в специализированных сервисных центрах.

Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение стабилизатора должно производиться в оригинальной упаковке предприятия-изготовителя в соответствии с маркировкой, нанесенной на упаковку.

Допускается транспортирование любым видом транспорта закрытого типа.

Транспортирование и хранение стабилизатора должно производиться в закрытых помещениях при температуре от минус 25 °C до +50 °C.

Комплектность

- стабилизатор сетевого напряжения ССН-2500;
- индивидуальная упаковка;
- руководство по эксплуатации.

Гарантийные обязательства

Предприятие – изготовитель гарантирует соответствие технических параметров стабилизатора при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации - 36 месяцев со дня продажи, но не более 42 месяцев со дня выпуска.

В течение гарантийного срока предприятие – изготовитель обязуется ремонтировать неисправные устройства безвозмездно.

Гарантийный ремонт не производится в случаях:

- отсутствия свидетельства о приемке и продаже;
- несоблюдения правил эксплуатации, транспортирования и хранения;
- разборки и ремонта стабилизатора не уполномоченными лицами;
- наличия механических повреждений корпуса;
- попадания внутрь инородных предметов, жидкостей.

Срок службы стабилизатора – 10 лет.

Свидетельство о приемке

Стабилизатор сетевого напряжения ССН-2500 соответствует требованиям технических условий и признан годным для эксплуатации.

Стабилизатор сетевого напряжения ССН-2500 имеет сертификат соответствия требованиям безопасности



Предприятие-изготовитель: ООО «Промсвязьдизайн».

Заводской номер	Дата выпуска	Штамп ОТК или подпись представителя ОТК

Адрес предприятия-изготовителя

123103, г. Москва, пр-т Маршала Жукова, д.76, к.2

ООО «Промсвязьдизайн»

www.promsd.ru

Адреса региональных представительств и сервис-центров можно узнать на сайте предприятия-изготовителя.

Свидетельство о продаже

(заполняется торговой организацией)

Дата продажи_____

Наименование торговой организации

Печать торговой организации

М.П.

С условиями гарантии ознакомлен.

Механических повреждений нет.

Комплектность проверена.

Подпись покупателя_____