

Руководство по эксплуатации

Стабилизатор
напряжения
SVR 720W;
SVR 900W

FinePower

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

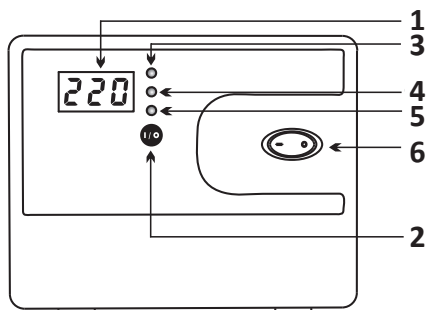
Назначение устройства

Стабилизатор напряжения предназначен для автоматической нормализации величины сетевого напряжения.

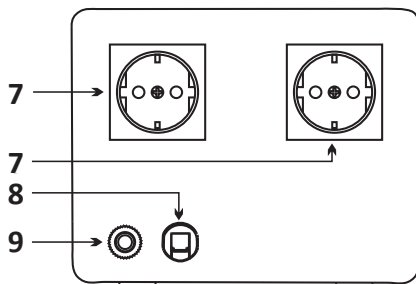
Меры предосторожности

- Во избежание повреждения устройства рекомендуется транспортировать его в оригинальной упаковке.
- Не размещайте кабели в местах, где на них наступят или в них запутаются.
- Устанавливайте в недоступном для детей месте.
- Не размещайте устройство в помещениях с повышенной влажностью.
- Также разместите устройство вдали от:
 - Воды.
 - Прямых солнечных лучей.
 - Источников огня и тепла.
 - Агрессивных газов и жидкостей.
- Разместите устройство на устойчивой ровной поверхности.
- Не подключайте к устройству приборы, превышающие его номинальную мощность.
- Когда на вход стабилизатора поступает питание от генератора:
 - Выходная мощность генератора должна быть выше номинальной мощности стабилизатора, иначе генератор и стабилизатор могут работать некорректно.
 - Выходная частота генератора должна быть в диапазоне от 45 до 65 Гц, а форма волны должна быть синусоидальной, иначе стабилизатор и генератор могут работать некорректно.
- Все заземления приборов, подключенных к устройству, должны быть выполнены с помощью заземляющего кабеля.
- Кабель заземления должен быть подобран в соответствии с мощностью тока.
- Отсутствие заземления или непроверенное заземление приборов опасно для здоровья пользователя и имеет высокий риск повреждения электроплаты.
- Использование заземляющего кабеля несоответствующего диаметра опасно для здоровья пользователя и сохранности устройства.
- Не допускайте попадания мелких частиц в корпус устройства (скрепки, гвозди и т.д.).
- В аварийных ситуациях (таких как повреждение корпуса, передней панели или шнура питания; попадания жидкости или каких-либо материалов в корпус) немедленно выключите устройство, отключите его от сети питания и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Во избежание поражения электрическим током не вскрывайте устройство самостоятельно. Внутри нет компонентов, обслуживаемых пользователем. В случае неисправности обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Схема устройства



Передняя панель



Задняя панель

1. Дисплей
 - Немигающие значения: входное напряжение.
 - Мигающие значения: выходное напряжение.
2. Кнопка «I/O». Нажмите ее, чтобы переключаться между отображением на дисплее входного и выходного напряжения.
3. Зеленый светодиод — индикатор включенного питания.
4. Желтый светодиод — индикатор задержки.
5. Красный светодиод — индикатор защиты.
6. Переключатель питания.
7. Розетка.
8. Входной кабель переменного тока.
9. Автоматический предохранитель.

Комплектация

- Устройство.
- Руководство по эксплуатации.

Технические характеристики

Модель	SVR 720W	SVR 900W
Торговая марка	FinePower	
Мощность	720 Вт	900 Вт
Тип стабилизатора	релейный	
Кол-во и тип розеток	CEE 7 (2 шт.)	
Время переключения	500 мс	
Мин. входное напряжение	140 В	
Макс. входное напряжение	260 В	
Выходное напряжение	220 В	
Стабильность выходного напряжения	±8%	
Входная/выходная частота	50 Гц	
Время задержки	6 сек	
Длина кабеля	1,3 м	
Тип крепления шнура питания	Y	
Степень защиты от поражения электрическим током	I	
Область применения	бытовое	

Таблица пропускной способности

При различном входном напряжении пропускная способность устройства также различна. Пожалуйста, подключайте приборы в соответствии с приведенной ниже таблицей напряжения, чтобы не перегружать устройство.

Входное напряжение, В	Фактическая пропускная способность (процент от номинальной мощности)
80	28%
90	32%
100	35%
110	39%
120	42%
130	46%
140	49%
150	53%
160	56%
170	60%
180	68%
190	76%
200	84%
210	92%
220	100%
230	100%
240	100%
250	100%
260	100%
270	100%
280	100%

Установка

1. Подключите электроприборы к устройству.
 - Убедитесь, что все электроприборы выключены и переключатель стабилизатора находится в положении «OFF».
 - Подключите электроприборы в розетку стабилизатора.
2. Подключите стабилизатор к электросети.

Эксплуатация

Включение устройства

- Переверните переключатель питания в положение «ON», чтобы включить стабилизатор.
- Включайте приборы по очереди в порядке уменьшения мощности.
- В случае перебоя в подаче электричества:
 - Выключите стабилизатор и все электроприборы.
 - Повторите описанные выше действия при восстановлении питания.

Защита от низкого напряжения

- В случае если входное напряжение ниже нормального диапазона, выход автоматически отключается, а на дисплее отображается индикатор «L».
- Когда входное сетевое напряжение придет в норму, стабилизатор автоматически восстановит выход.

Защита от высокого напряжения

- Если входное напряжение превышает допустимое значение, срабатывает предохранитель, а на дисплее отображается индикатор «H».
- Когда входное сетевое напряжение придет в норму, стабилизатор автоматически восстановит выход.

Защита от перегрева

- В случае если температура трансформаторных обмоток выходит за пределы нормального диапазона, выход автоматически отключается, а на дисплее появляется индикатор «C».
- Когда температура обмоток трансформатора придет в норму, регулятор автоматически восстановит мощность.

Защита от короткого замыкания

В случае короткого замыкания в стабилизаторе или приборах сработает предохранитель, чтобы отключить входное питание.

Внимание: если в устройстве произошло короткое замыкание, отключите электроприборы от стабилизатора и немедленно прекратите его использование! Обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Обслуживание и уход

- Отключите устройство от электросети.
- Протрите корпус и вентиляционные отверстия хлопчатобумажной тканью.
- Убедитесь, что кабель и розетки не повреждены.
- При возникновении неисправностей или отклонений в работе устройства проверьте параметры входного и выходного напряжения, при необходимости обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Во время грозы и молнии или в сезон дождей необходимо убедиться, что устройство работает нормально.

Коды ошибок

Код ошибки	Причина	Решение
 выходное напряжение	Сработала защита от пониженного напряжения	Подождите, пока входное напряжение не придет в норму
 выходное напряжение	Сработала защита от перенапряжения	
 выходное напряжение	Сработала защита от перегрева трансформаторных обмоток	Подождите, пока температура трансформаторных обмоток не придет в норму

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Изготовитель: СЕЙАС ЭЛЕКТРОНИКС КО., ЛТД.

№87, ЧЕТВЕРТОЕ ШОССЕ ДУНФУ, ДУНФЭН, г. ЧЖУНШАНЬ, пров. ГУАНДУН, КИТАЙ.

Manufacturer: SEYAS ELECTRONICS CO., LTD.

NO. 87, DONGFU 4TH ROAD, DONGFENG TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, P.R. CHINA.

Сделано в Китае.

Импортер в России / Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: atlas.llc@ya.ru

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления для улучшения качества.

Адрес в Интернете: finerpower.ru



Товар изготовлен (мм.гггг.) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж): __V.1_____

Производитель не несёт гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, не соблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранении и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая, CD, DVD диски, карты памяти, SIM карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.

Гарантийный талон

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 2 года.

Срок эксплуатации: 5 лет.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.

www.finepower.ru