

Гарантийные обязательства

- 1) Гарантийный срок эксплуатации изделия - 12 месяцев со дня продажи в пределах гарантийного срока хранения. Гарантийный срок хранения изделия - 24 месяца со дня изготовления. При отсутствии даты продажи и штампа магазина гарантийный срок исчисляется со дня выпуска изделия изготовителем.
- 2) Гарантийное обслуживание предусматривает бесплатный ремонт и замену комплектующих оборудования в течение гарантийного срока эксплуатации.
- 3) При возникновении необходимости гарантийного обслуживания изделия в течение срока, указанного в п. 1, Потребителю необходимо обратиться в специализированный сервисный центр, либо к продавцу. В случае обоснованности претензий, дефекты изделия будут устранены бесплатно специализированным сервисным центром.
- 4) Настоящая гарантия действительна при соблюдении следующих условий:
 - отсутствие механических повреждений изделия;
 - правильное и четкое заполнение гарантийного талона с указанием модели, серийного номера изделия, даты продажи, печатями продавца, подписью покупателя;
 - наличие оригинала квитанции о покупке.СЦ оставляет за собой право отказа в гарантийном ремонте, если не будут предоставлены вышеуказанные документы.
- 5) Гарантия не распространяется на случаи повреждения изделия вследствие попадания в него посторонних предметов, насекомых, жидкостей, древесных опилок, каменной и кирпичной крошки, прочих твердых частиц, а также несоблюдения Покупателем условий эксплуатации изделия.
- 6) Изделие не подлежит гарантийному обслуживанию в случаях:
 - повреждений, возникших вследствие некачественного использования и следов ремонтных работ;
 - перегрузки изделия из-за неправильного подбора мощности;
 - повреждения либо отсутствия гарантийных пломб;
 - выхода из строя вследствие несоответствия питающего напряжения заявленному в инструкции по эксплуатации;
 - механических повреждений и их последствий;
 - дефектов, вызванных обстоятельствами непреодолимой силы (стихийные бедствия, пожар, молния);
 - неправильного подключения и установки;
 - ремонта, выполненного неуполномоченными лицами;
 - несанкционированных конструктивных или схемотехнических изменений.
- 7) Гарантия включает выполнение ремонтных работ и замену дефектных запчастей.
- 8) Изготовитель снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия; умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.

С условиями гарантии ознакомлен и согласен

Подпись покупателя

Модель _____

Дата продажи _____

Фирма-продавец _____

М.П.

Отметки СЦ



Серийный номер

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



Модель: _____
STAR-500

Модель: _____
STAR-500C

Стабилизатор автоматический релейный
Стабілізатор автоматичний релейний

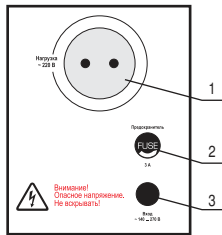
Панель управления и индикации



1. Индикатор величины выходного напряжения
2. Индикатор «нагрузка». Светится, когда стабилизатор работает в штатном режиме.
3. Индикатор «задержка». Светится, когда стабилизатор находится в режиме задержки.
4. Индикатор «сеть». Светится, когда стабилизатор включен.
5. Кнопка «задержка». Когда кнопка отжата, выходное напряжение включается с задержкой 150 сек, когда нажата – 3 сек
6. Выключатель питания стабилизатора



1. Вольтметр входного напряжения
2. Вольтметр выходного напряжения
3. Индикатор «сеть». Светится, когда стабилизатор включен
4. Индикатор «задержка». Светится, когда включена функция задержки.
5. Индикатор «нагрузка». Светится, когда стабилизатор работает в штатном режиме.
6. Кнопка «задержка». Когда кнопка отжата, выходное напряжение включается с задержкой 150 сек, когда нажата – 3 сек.
7. Выключатель питания стабилизатора



Задняя панель

1. Подключение нагрузки
2. Предохранитель
3. Шнур входящего напряжения

Технические характеристики

Модель	Входящие		Выходящие			Предохранитель
	Напряжение	Частота	Напряжение	Частота	Мощность	
СтАР 500	140-270 В	50 Гц	220±6%	50 Гц	350 Вт	3 А
СтАР 500С						

Меры предосторожности

1. Избегайте перегрузки стабилизатора. Не подключайте к стабилизатору приборы, потребляемая мощность которых больше максимально допустимой выходной мощности стабилизатора.
2. Не подключайте к стабилизатору приборы с электродвигателем мощностью более 150 Вт.
3. При установке стабилизатора придерживайтесь следующих условий:
 - хорошая вентиляция;
 - отсутствие воздействия прямых солнечных лучей или нагревательных приборов на стабилизатор;
 - вне досягаемости детей;
 - вдали от воды, пыли, легковоспламеняющихся веществ;
 - надежная установка и отсутствие возможности падения.

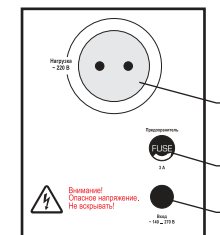
Панель керування та індикації.



1. Индикатор величины выходной напряжения
2. Индикатор «нагрузка». Светится, коли стабилизатор працює в штатному режимі.
3. Индикатор «задержка». Светится, коли стабилизатор перебуває в режимі затримки.
4. Индикатор «сеть». Светится, коли стабилизатор включений.
5. Кнопка «задержка». Коли кнопка віджата, вихідна напруга включається із затримкою 150 сек, коли натиснута - 3 сек
6. Выключатель живления стабилизатора



1. Вольтметр входной напряжения
2. Вольтметр выходной напряжения
3. Индикатор «сеть». Светится, коли стабилизатор включений
4. Индикатор «задержка». Светится, коли включена функция затримка.
5. Индикатор «нагрузка». Светится, коли стабилизатор працює в штатному режимі.
6. Кнопка «задержка». Коли кнопка віджата, вихідна напруга включається із затримкою 150 сек, коли натиснута - 3 сек.
7. Выключатель живления стабилизатора



Задняя панель

1. Підключення навантаження
2. Запобіжник
3. Дріт вхідної напруги

Технічні характеристики

Модель	Вхідні		Вихідні			Запобіжник
	Напруга	Частота	Напруга	Частота	Потужність	
СтАР 500	140-270 В	50 Гц	220±6%	50 Гц	350 Вт	3 А
СтАР 500С						

Запобіжні заходи

1. Уникайте перевантаження стабилизатора. Не підключайте до стабилизатора прилади, споживана потужність яких більше максимально допустимої вихідної потужності стабилизатора.
2. Не підключайте до стабилизатора прилади з електродвигуном потужністю більше ніж 150 Вт.
3. При установці стабилизатора дотримуйтеся наступних умов:
 - гарна вентиляція;
 - відсутність впливу прямих сонячних променів або нагрівальних приладів на стабилизатор;
 - поза досяжністю дітей;
 - удалині від води, пилу, легкозаймистих речовин;
 - надійна установка та відсутність можливості падіння.