

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 неквалифицированного 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: **CтAR-500**

Модель: **CтAR-500C**

Стабилизатор автоматический релейный
Стабілізатор автоматичний релейний

Панель управления и индикации

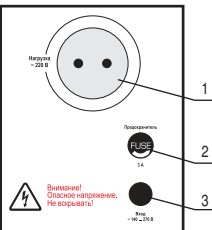


- Индикатор величини вихідної напруги
- Індикатор "нагрузка". Світиться, коли стабілізатор працює в штатному режимі.
- Індикатор "сеть". Світиться, коли стабілізатор включений
- Індикатор "задержка". Світиться, коли виключена функція задержки.
- Індикатор "сеть". Світиться, коли стабілізатор включений.
- Кнопка "задержка". Коли кнопка віджата, вихідна напруга включається з затримкою 150 сек, коли нажата – 3 сек.
- Вимикач живлення стабілізатора



- Вольтметр входного напряжения
- Вольтметр вихідного напряжения
- Індикатор "сеть". Світиться, коли стабілізатор включений
- Індикатор "задержка". Світиться, коли виключена функція задержки.
- Індикатор "нагрузка". Світиться, коли стабілізатор працює в штатному режимі.
- Кнопка "задержка". Коли кнопка віджата, вихідна напруга включається з затримкою 150 сек, коли нажата – 3 сек.
- Вимикач живлення стабілізатора

Задняя панель



- Подключение нагрузки
- Предохранитель
- 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

- Избегайте перегрузки стабилизатора. Не подключайте к стабилизатору приборы, потребляемая мощность которых больше максимально допустимой выходной мощности стабилизатора.
- Не подключайте к стабилизатору приборы с электродвигателем мощностью более 150 Вт.
- 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.

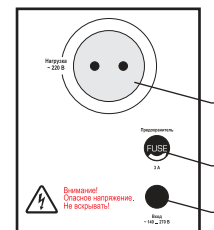


- Індикатор величини вихідної напруги
- Індикатор "нагрузка". Світиться, коли стабілізатор працює в штатному режимі.
- Індикатор "сеть". Світиться, коли стабілізатор включений
- Індикатор "задержка". Світиться, коли виключена функція задержки.
- Індикатор "сеть". Світиться, коли стабілізатор включений.
- Кнопка "задержка". Коли кнопка віджата, вихідна напруга включається з затримкою 150 сек, коли натиснута - 3 сек.
- Вимикач живлення стабілізатора



- Вольтметр вхідної напруги
- Вольтметр вихідної напруги
- Індикатор "сеть". Світиться, коли стабілізатор включений
- Індикатор "задержка". Світиться, коли виключена функція задержки.
- Індикатор "нагрузка". Світиться, коли стабілізатор працює в штатному режимі.
- Кнопка "задержка". Коли кнопка віджата, вихідна напруга включається з затримкою 150 сек, коли натиснута - 3 сек.
- Вимикач живлення стабілізатора

Задня панель



- Підключення навантаження
- Запобіжник
- 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

- Уникайте перевантаження стабілізатора. Не підключайте до стабілізатора прилади, споживана потужність яких більше максимально припустимої вихідної потужності стабілізатора.
- Не підключайте до стабілізатора прилади з електродвигуном потужністю більше ніж 150 Вт.
- При установці стабілізатора дотримуйтесь наступних умов:
 - гарна вентиляція;
 - відсутність впливу прямих сонячних променів або нагрівальних приладів на стабілізатор;
 - поза досяжністю дітей;
 - удалий від води, пилу, легковоспламеняючихся речовин;
 - надійна установка та відсутність можливості падіння.