

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



Модель: _____
СiAP-2000

Модель: _____
СiAP-3000

Стабилизатор автоматический релейный
Стабілізатор автоматичний релейний

Панель управления и индикации



1. Индикатор режима работы.
2. Светодиод «сеть». Светится, когда стабилизатор включен.
3. Светодиод «вход». Светится, когда стабилизатор подключен к сети.
4. Светодиод «выход». Светится, когда стабилизатор работает в штатном режиме.
5. Кнопка переключения режимов дисплея (входное / выходное напряжение).
6. Выключатель питания стабилизатора

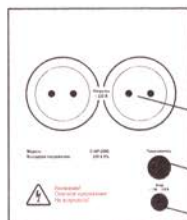


1. Индикатор режима работы.
2. Светодиод «сеть». Светится, когда стабилизатор включен.
3. Светодиод «вход». Светится, когда стабилизатор подключен к сети.
4. Светодиод «выход». Светится, когда стабилизатор работает в штатном режиме.
5. Кнопка переключения режимов дисплея (входное / выходное напряжение).
6. Выключатель питания стабилизатора

Индикация дисплея в зависимости от режима работы

- Если выходное напряжение выходит за диапазон 145-255 В, мигают светодиоды (сеть и выход).
- Если входное напряжение выходит за указанные рамки (140-260 В) на дисплее высветится буква «L» (low). Это означает, что входное напряжение ниже допустимого. Соответственно, буква «H» (high) на дисплее означает, что входное напряжение выше допустимого. При этом отключается подача напряжения на потребителя до нормализации входного напряжения.
- Буквы «С Н» (°С high) означают перегрев трансформатора, температура обмотки трансформатора выше 65°C при этом отключается нагрузка. Обратное включение произойдет при понижении температуры трансформатора до 50-55°C.

Задняя панель



1. Розетка для подключения нагрузки.
2. Предохранитель.
3. Шнур входящего напряжения

Меры предосторожности

1. Избегайте перегрузки стабилизатора. Не подключайте к стабилизатору приборы, потребляемая мощность которых больше максимально допустимой выходной мощности стабилизатора.
2. 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. Індикатор режиму роботи.
2. Світлодіод "сеть". Світлиться, коли стабілізатор включений.
3. Світлодіод "вход". Світлиться, коли стабілізатор підключений до мережі.
4. Світлодіод "выход". Світлиться, коли стабілізатор працює в штатному режимі.
5. Кнопка перемикачів режимів дисплея (вхідна / вихідна напруга).
6. Вимикач живлення стабілізатора.

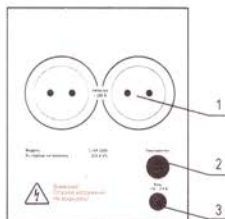


1. Індикатор режиму роботи.
2. Світлодіод "сеть". Світлиться, коли стабілізатор включений.
3. Світлодіод "вход". Світлиться, коли стабілізатор підключений до мережі.
4. Світлодіод "выход". Світлиться, коли стабілізатор працює в штатному режимі.
5. Кнопка перемикачів режимів дисплея (вхідна / вихідна напруга).
6. Вимикач живлення стабілізатора.

Індикація дисплея в залежності від режиму роботи

- Якщо вихідна напруга виходить за межі діапазону 145-255 В, блимають світлодіоди ("сеть" і "выход").
- Якщо вхідна напруга виходить за вказані рамки (140-260 В) на дисплеї висвітлиться літера «L» (low). Це означає, що вхідна напруга нижче допустимого. Відповідно, літера «H» (high) на дисплеї означає, що вхідна напруга вище допустимого. При цьому відключається подача напруги на споживача до нормалізації вхідної напруги.
- Літери «С Н» (°C high) означають перегрів трансформатора, температура обмотки трансформатора вище 65°С при цьому відключається навантаження. Зворотнє включення відбудеться при пониженні температури трансформатора до 50-55°С.

Задня панель



1. Розетка для підключення навантаження.
2. Запобіжник.
3. Дріт вхідної напруги

Запобіжні заходи

1. Уникайте перевантаження стабілізатора. Не підключайте до стабілізатора прилади, споживана потужність яких більше максимально допустимої вихідної потужності стабілізатора.
2. При установці стабілізатора дотримуйтеся наступних умов:
 - гарна вентиляція;
 - відсутність впливу прямих сонячних променів або нагрівальних приладів на стабілізатор;
 - поза досяжністю дітей;
 - удалини від води, пилу, легкозаймистих речовин;
 - надійна установка та відсутність можливості падіння.

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.

Технические характеристики

Модель	Входящие			Выходящие	
	Напряжение	Напряжение	Максимальный ток		
СтАР 2000	140-270 В	220±6%	8 А		
СтАР 3000	140-270 В	220±6%	12 А		

С условиями гарантии ознакомлен и согласен

Подпись покупателя

Модель _____

М.П.

Дата продажи _____

Фирма-продавец _____

S/N



0008332195U0609

Отметки СЦ

Серийный номер