

- 01 **ИНДИКАТОР ВХОДЯЩЕГО НАПРЯЖЕНИЯ**
Показывает входящее напряжение.

- 02 **ИНДИКАТОР ВЫХОДЯЩЕГО НАПРЯЖЕНИЯ**
Когда вы включаете стабилизатор, индикатор будет показывать обратный отсчет времени задержки. По умолчанию - это 6 секунд. Если вы нажмете кнопку выбора времени задержки, то время задержки будет 120 секунд. После задержки будет отображаться выходящее напряжение в пределах погрешности - 220V, а вне погрешности (8% погрешности: 204V~236V; 10% погрешности: 198V~242V) будет отображаться конкретное напряжение.

Когда вы нажимаете на кнопку выбора времени задержки, то индикатор будет показывать выбранное время задержки (6 или 120 секунд) в течение 3 секунд, а затем снова будет отображаться выходящее напряжение. Нажав на кнопку выбора погрешности, вы увидите "PCL", если погрешность равна 10% или "PCN", если 8%.

Если входящее напряжение превышает 255V в течение 3 секунд, на индикаторе появится мигающая "H", а если ниже - 180V в течение 1 секунды, то мигающая "L".

Когда рабочая температура превышает 120, устройство автоматически прекращает подачу энергии, и датчик "I-H" будет мигать. При нормализации температуры, подача энергии снова будет отложена.

- 03 **ВЫБОР ПОГРЕШНОСТИ**
Значение погрешности по умолчанию - 10%. Нажав кнопку выбора погрешности вы выберете значение 8%.

- 04 **ВЫБОР ВРЕМЕНИ ЗАДЕРЖКИ**
Если этот стабилизатор будет использоваться для холодильника, пожалуйста выберите "Задержка", что позволит вам минимизировать риск повреждения компрессора со встроенным электродвигателем. Если нет - нажмите Нет задержки.

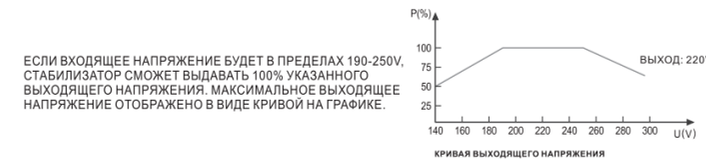
- 05 **ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВКЛ/ВЫКЛ**
Это основной выключатель стабилизатора.

- 06 **ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК**
Защита от перегрузок выходящего напряжения.

- 07 **ИНДИКАТОР СОСТОЯНИЯ**
ИНДИКАТОР "РАБОТА"
Когда горит индикатор "РАБОТА", то это означает, что стабилизатор работает.
ИНДИКАТОР "ЗАДЕРЖКА"
Индикатор "Задержка" будет мигать во время задержки. Когда оно пройдет, мигание прекратится и лампочка загорится.

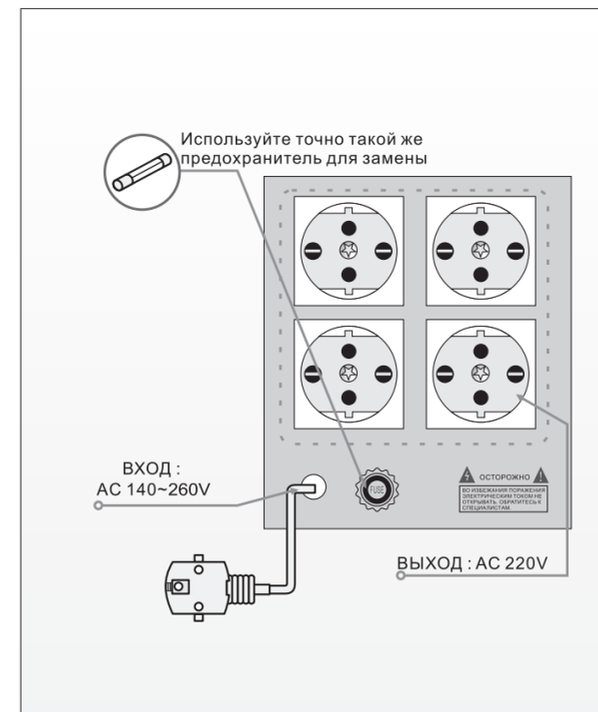
- ИНДИКАТОР "СБОЙ"**
Индикатор "Ненормально" загорается тогда, когда входящее напряжение превысит 255+/-5V. Запускается система защиты и стабилизатор не будет давать выходящего напряжения до тех пор пока напряжение не снизится до 245 +/-5V. Стабилизатор автоматически возобновит работу.

Схема устройства



Особенности

1. Цифровой индикатор обеспечивает высокую точность. Он надежен и удобен для определения состояния напряжения с одного взгляда.
2. С этим устройством поставляются отдельные размыкатели и для входящего, и для исходящего напряжения, что обеспечивает двойную защиту.
3. Встроенный японский процессор нового поколения гарантирует постоянную и стабильную работу вашего стабилизатора напряжения.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	ВХОД		ВЫХОД				Защита от перегрузок	
	Напряж	Част	Напряж	Част	Мощность	Макс. сила тока	ВХОД	ВЫХОД
DEI-1000ESVM	140V до 260V	50Hz	220V +/- 6.8%	50Hz	1000VA	4.5A	8A	—
DEI-2000ESVM					2000VA	9.1A	12A	—

Все модели - однофазные.
Время действия/трансформации менее 0,5 секунд
Время задержки - 6 секунд/120 секунд
Наиболее высокое защищенное выходящее напряжение - 255V

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Избегайте перегрузок. Не используйте стабилизатор в режиме работы, превосходящем его максимальное выходное напряжение
- Когда вы подключаете устройство со встроенным электродвигателем, имейте в виду, что энергопотребление, необходимое для включения, обычно в несколько раз превышает заявленное. Убедитесь, что общее энергопотребление не превышает максимальное выходное напряжение стабилизатора. Для цветных телевизоров - умножьте указанное производителем значение энергопотребления на два. Убедитесь, что выходное напряжение и частота совпадают с необходимым для устройства. Убедитесь, что входящее напряжение так же соответствует необходимому для стабилизатора.
- Размещайте стабилизатор в месте, где:
 - хорошая вентиляция
 - нет источников тепла или прямых солнечных лучей
 - вне доступа детей
 - нет воды, влаги, масел или грязи
 - легковоспламеняющихся веществ
 - нет возможности для падения
- Входной и выходной разъемы могут отличаться в зависимости от страны.



Дополнительная информация

Производитель: Санлоджик Электрикал Эпплайнс Лтд.
Промзона Суйчэн, Дунфэн, Чжоншань, Гуандун, Китай.

Импортер: ООО «Агат»,
690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100 лет Владивостоку, 155, корп. №3.

Изделие имеет сертификат соответствия, выданный Государственным органом по Сертификации. Спецификации и информация о продукте могут быть изменены без уведомления пользователя.