

# PREMIUM

# ОДНОФАЗНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ СИМИСТОРНЫЙ



5 000...20 000

инструкция по эксплуатации



#### СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ СИМИСТОРНЫЙ *РВЕМЛИМ*

#### Содержание

Nº	РАЗДЕЛ	CTF
1.	Введение.	1
2.	Назначение.	1
3.	Технические характеристики.	1
4.	Состав изделия, элементы управления и индикации.	3
5.	Устройство и работа изделия.	6
6.	Обеспечение требований безопасности.	8
7.	Маркировка.	9
8.	Техническое обслуживание.	9
9.	Требования к транспортировке и хранению.	9
10.	Комплектность.	10
11.	Сроки службы и хранения. Гарантии изготовителя.	10
12.	Сведения о рекламациях.	10

#### 1. Введение

Настоящее техническое описание предназначено для ознакомления с составом, характеристиками и принципом работы стабилизатора напряжения переменного тока частотой 50 Гц «Premium» (далее стабилизатор) в объёме, необходимом для эксплуатации. Стабилизатор является высокотехнологичным электронным устройством. Для его эксплуатации и обслуживания требуется ознакомиться с настоящей инструкцией.

#### 2. Назначение

Стабилизатор сетевого напряжения симисторный «Premium» предназначен для обеспечения стабильным электропитанием различных потребителей в условиях больших по значению и длительности отклонений напряжения от номинального во внешней электрической сети.

#### 3. Технические характеристики

Стабилизатор обеспечивает:

- поддержание на выходе напряжения переменного тока частотой 50Гц в пределах 220В+1,5% при изменении входного напряжения от 95 до 275В;
- индикацию основных режимов работы стабилизатора, входного и выходного напряжения;
- автоматическое отключение нагрузки при коротком замыкании или перегрузке;
- автоматическое отключение нагрузки при появлении на выходе стабилизатора опасного для подключенной нагрузки пониженного или повышенного напряжения;
- охлаждение автотрансформатора и других узлов с помощью вентилятора;
- непрерывный, круглосуточный режим работы.

Изделие соответствует требованиям российских и международных стандартов. Технические условия и нормативная база на изделие устанавливаются стандартом предприятия Компаниипроизводителя.



## **РРЕМІИМ** СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ СИМИСТ<u>ОРНЫЙ</u>

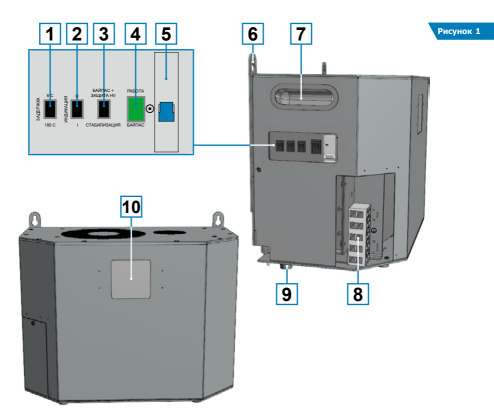
#### Таблица 1

Основные параг						
Модели		Premium 5000	Premium 7500	Premium 9000	Premium 12000	
1. Номинальное	выходное напряжение, В		220 (230 - o	пционально)		
2. Погрешность	регулировки, не более, %		1,	,5		
2. Число фаз			1	1		
3. Номинальная Гц	частота переменного тока,		5	0		
	я полная мощность нагрузки одного напряжения 190 В —	5000	7500	9000	12000	
5. Допускаемая не более (%)	кратковременная перегрузка		15	50		
6. Рабочий диаг В	пазон входного напряжения,		от 95 д	до 275		
	тывания защиты от вышенного напряжения, В	87/28	80 (на входе) 2	15/225 (на вых	коде)	
8. Скорость рег	улирования (мс)		1	0		
9. Коэффициент полной нагрузке	полезного действия при я, %		9	8		
10. Индикация		Многофун	кциональный L	.ED-дисплей (с	м. рис. 1)	
11. Способ охла	аждения	Естественный конвекционный и принудительный				
12. Принцип раб	боты	Автотрансформаторный с симисторным ступенчатым регулированием				
	от пониженного/ повышенного напряжения	значения - см. п.7				
	защита от перегрева трансформатора, откл. при	65 °C				
13. Функции защиты	защита от перегрузки по току	автоматический выключатель, электронная				
	защита от перегрузки на пониженном напряжении	электронная				
	Задержка включения нагрузки	6 сек или 180 сек				
14. Степень зац	циты оболочки		IP	20		
15. Дополнительные функции управления		Выбор индикации ток/напряжение; выбор времени задержки включения (6/180 сек); принудительное включение режима «Байпас» с контролем величины входного напряжения и отключением при превышении им 245 В;				
16.	хранения, (°С)	-55 +70				
Температура	эксплуатации, (°C)		-30	+40		
17. Влажность	относительная влажность при t=35°C, не более (%)		95	5%		
	Габариты упаковки (Высота х Ширина х Глубина), мм.		340x42	20x245		
18. Габариты и вес*	Габариты без упаковки (Высота х Ширина х Глубина), мм.		300x40	00x230		
	Вес брутто, кг.	27	28	29	31	
	Вес нетто, кг.	25	26	27	29	

<sup>\*</sup> Массогабаритные параметры оборудования носят приблизительный характер и могут быть изменены производителем без уведомления.



### 4. Состав изделия, элементы управления и индикации



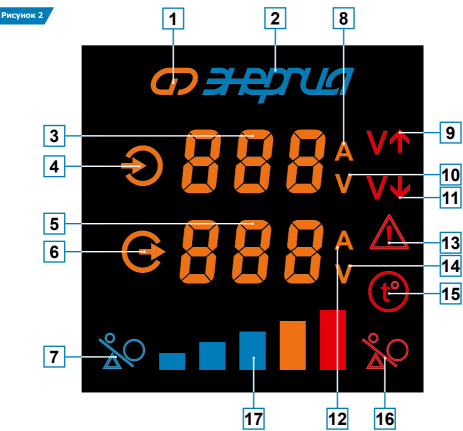
#### Таблица 2

_	
Nº	Наименование
1	Переключатель выбора времени задержки включения цепи нагрузки.
2	Переключатель выбора отображаемой на дисплее величины (символ 3, рисунок 2).
3	Переключатель режимов «СТАБИЛИЗАЦИЯ» и «Байпас + защита HV». Режим доступен только при включенном стабилизаторе (переключатель 4 при этом должен находиться в положении «РАБОТА»).
4	Переключатель включения стабилизатора (БАЙПАС/РАБОТА).
5	Автоматический выключатель питания.
6	Петли навесного крепления (2 шт.). Входят в комплект поставки. Крепятся к тыльной части корпуса винтами.
7	Рукоятки для переноски (2 шт.).
8	Клеммный зажим для подключения кабелей питания и нагрузки.*
9	Ножки (5 шт.).
10	Многофункциональный LED-дисплей.

<sup>\*</sup> СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛЬНОСТЬ подключения нулевого и фазного проводов входного питания и нагрузки!



#### *PREMIUM* СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ СИМИСТОРНЫЙ



Ta	бпи	112	-2

	Nº	Функция символа	Описание				
	1	Логотип	Мигает при перегреве симисторов				
	2	JIOIOINII	Мигает при отсутствии связи между платой управления и платой симистор				
		Обратный отсчет времени включения реле нагрузки	Обратный отсчет при включении стабилизатора и перед повторным подключением нагрузки после отключения. Значение 6 или 180 секунд выбирается с помощью переключателя 1 (рис 1)				
		Установочное значение выходного напряжения 220 или 230 В	Индицируется в течении первых 2 с обратного отсчета (для справки)				
		Индикация значения входного напряжение, В	Горит символ - 10	Выбор индикации напряжения			
	3	Индикация значения входного тока, А	Горит символ - 8	или тока производится переключателе 2 (рис 1)			
		«А» - признак отключения стабилизатора при превышении максимально допустимого значения входного тока	Из этого состояния стабилизатор выхо, стабилизатора.	дит только при повторном включении			



## СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ СИМИСТОРНЫЙ РЕМЛИМ

Nº	Функция символа	Описание		
IN≌		Описание		
4	Признак индикации входного напряжения и тока	Символ горит при индикации входного напряжения или тока		
	Установочное значение мощности стабилизатора	Индицируется в течении первых 2 с обратного отсчета (для справки)		
	Выходное напряжение, В	орит символ – 14. При превышении значения 250 В отключается выходн напряжение и индицируется сообщение OFF.		
		_bP – признак включения режима БАЙПАС по переключателю 4 (рис 1)		
		ibP - признак включения режима ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ БАЙПАС индицируется		
5	_bP, ibP, EbP Признаки режимов БАЙПАС	ЕЪР - признак включения режима БАЙПАС ПО ОШИБКЕ. Отображается только в режиме ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ БАЙПАС. В этот режим стабилизатор переходит автоматически при обнаружении неисправности в режиме СТАБИЛИЗАЦИЯ. Возврат в режим СТАБИЛИЗАЦИЯ, производится автоматический если причина неисправности исчезла (например, после перегрева или перегрузки трансформатора)	Работа в режиме БАЙПАС возможна, только если входное напряжение не выше 242 В	
	oFF Признак отключения нагрузки стабилизатором	Переход в отключение нагрузки происходит, если: - режим СТАБИЛИЗАЦИЯ невозможен из-за какой-либо неисправности, а переход в байпас невозможен из-за высокого входного напряжения или тока входное напряжение снижается ниже 87 В. Подключение нагрузки происходит при повышении напряжения до 105 В.		
6	Признак индикации выходного напряжения	Символ горит при индикации выходного в	напряжения	
7	Признак подключения нагрузки	Символ горит при индикации подключения нагрузки		
8	Признак единицы измерения входного тока, А	Символ горит при индикации входного то	ка	
9	Признак превышения входного напряжения 280 В	Нагрузка при этом отключается, только е	сли выходное напряжение выше 250 В.	
10	Единица измерения входного напряжения, В	Символ горит при индикации входного на	пряжения	
11	Признак входного напряжения ниже 95 В	Нагрузка отключается		
12	Горит одновременно с символами 14 и 5 первых 2 секунд обратного отсчета	Технологическая индикация, не связанна:	я с рабочими параметрами	
13	Признак аварийного отключения нагрузки	<ul> <li>Входное напряжение &lt;95 В или &gt;280 В. Повторное подключение нагрузки производится при снижении входного напряжения до 275 В;</li> <li>Выходное напряжение &gt; 250 В;</li> <li>Перегрев трансформатора;</li> <li>Длительная перегрузка;</li> <li>Перегрев или неисправность симисторов;</li> <li>Превышение по току</li> </ul>		
14	Признак единицы измерения выходного напряжения, В	Горит – включена постоянная индикация значения 220/230 В, если выходное напряжение находится в диапазоне 220/230 ±5 В	Переключение в режим индикации истинного значения напряжения доступен только для сервистых изметов.	
	паприжения, В	Мигает – индицируется истинное значение напряжения (режим доступен для сервисных центров)	только для сервисных центров	

Таблица 3 (продолжение)



#### **РРЕМЛИМ** СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ СИМИСТОРНЫЙ

- 1	ao.	ли	ца	3	7
nno	no.	пъ	<b>'</b>	1146	١,

_			
	Nº	Функция символа	Описание
e)	15	Признак отключения нагрузки по превышению температуры трансформатора	Символ горит при индикации отключения нагрузки по повышению температуры трансформатора
			Мигает , если уровень нагрузки свыше 80 % от допустимого (символ 17, правый красный сегмент)
16		Признак перегрузки по мощности	Горит непрерывно, если произошло отключение нагрузки из-за перегрузки по мощности. Погаснет через 10 мин после отключения нагрузки. Отключение нагрузки производится, если превышение фиксировалось в течение 10 мин подряд или 10 мин в течение 30 мин.
	17	Шкала нагрузки	Индицирует уровень нагрузки относительно расчетного допустимого значения

#### 5. Работа стабилизатора

#### 5.1 Режимы работы

- 5.1.1. Стабилизатор может работать в пяти режимах: 1) БАЙПАС 2) БАЙПАС + ЗАЩИТА НУ, 3) СТАБИЛИЗАЦИЯ 4) ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ БАЙПАС (добавляется опционально в сервисных центрах) 5) НАСТРОЙКА (только для сервисных центров). Все эти режимы возможны при включенном автоматическом выключателе 5.
- 5.1.2. В режиме БАЙПАС входное напряжение транслируется на выход стабилизатора. В режим БАЙПАС стабилизатор переходит с помощью переключателя 4. При этом переключатель 3 может находиться в любом : ответительной переключатель за может находиться в стать ста из двух положений.
- 5.1.3. В режиме БАЙПАС + ЗАЩИТА HV входное напряжение транслируется на выход стабилизатора, как и при режиме БАЙПАС, но при этом осуществляется защита от повышенного сетевого напряжения, которая срабатывает при 250 В. При этом переключатель 4 должен находиться в положении «РАБОТА», а переключатель 3 должен находиться в положении «БАЙПАС + ЗАЩИТА HV». 5.1.4. Режим СТАБИЛИЗАЦИЯ является основным режимом стабилизатора. Переключатель 4 должен находиться в положении «РАБОТА». Переключатель 3 должен находиться в положении «СТАБИЛИЗАЦИЯ».



СТАБИЛИЗАЦИЯ 5.1.5. Режим ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ БАЙПАС заключается в следующем: при активации этого режима стабилизатор работает как обычно, но в случае срабатывания любой из защит,

потребители не оказываются обесточенными полностью, а если значение входного напряжения находится в пределах, установленных при настройке ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО БАЙПАСА, то стабилизатор автоматически переключается на байпас. При этом на дисплее индицируется соответствующий признак. Возврат к стабилизации происходит также автоматически при выходе значения входного напряжения из диапазона ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО БАЙПАСА. 5.1.6. Режим НАСТРОЙКА доступен только сервисным центрам. Этот режим позволяет

изменить заводские настройки и в данном руководстве он не описывается.

### 5.2 Описание работы стабилизатора в режиме СТАБИЛИЗАЦИЯ

#### Включение.

При включении стабилизатора автоматическим выключателем 5 на дисплее в течение первой секунды индицируется значение мощности данной модели, затем - в течение 2 секунд индицируются все символы.

В Н И М А Н И Е !!! В ТЕЧЕНИЕ ПЕРВЫХ 3 СЕКУНД ПОСЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ 5 СТАБИЛИЗАТОР НАХОДИТСЯ В РЕЖИМЕ БАЙПАС! ПЕРЕД ВКЛЮЧЕНИЕМ СТАБИЛИЗАТОРА УБЕДИТЕСЬ В ТОМ, ЧТО ВЕЛИЧИНА СЕТЕВОГО НАПРЯЖЕНИЯ БЕЗОПАСНА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕННЫХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ.

По истечении 3 секунд после включения автоматического выключателя 5. индикация выполняется в соответствии с Табл. 2. Нагрузка остается выключенной в течение времени, заданного вручную с помощью переключателя 1, а именно, 6 или 180 секунд. Во время

#### СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ СИМИСТОРНЫЙ РЕГИЛИ

отсчета можно изменить время задержки переключателем 1. Нагрузка включится только при выполнении следующих условий:

- Выходное напряжение ниже 250 В;
- Входное напряжение выше 95 В и ниже 280 В;
- Отсутствует сигнал перегрева трансформатора и симисторов;
- Входной ток не превышает максимально допустимое значение для данного типоразмера стабилизатора.

#### Дальнейшая работа.

После включения нагрузки продолжается стабилизация выходного напряжения и контроль выполнения перечисленных выше условий. Производится измерение входного тока и контролируется входная мощность. Уровень нагрузки относительно допустимого для данного стабилизатора максимального значения (в зависимости от входного напряжения) индицируется на 5-сегментной шкале. Если уровень нагрузки превышает 80% от максимально допустимого (правый красный сегмент шкалы) в течение 10 минут подряд или 10 минут суммарно в течение 30 минут, реле нагрузки выключается. Повторное включение возможно только через 10 минут при условии выполнения остальных требований включения реле (см. выше).

Если в режиме СТАБИЛИЗАЦИЯ входное напряжение не превышает 242 В и обнаружены следующие ситуации:

- перегрев трансформатора;
- перегрев симисторов:
- длительное превышение расчетной нагрузочной способности трансформатора;
- выходное напряжение выше 250 В (из-за внутренней неисправности стабилизатора);
- неисправность симисторов, стабилизация прекращается, а нагрузка отключается от стабилизатора.

При значительном превышении допустимого значения входного тока стабилизация также прекращается, а нагрузка отключается от стабилизатора. Из этого состояния стабилизатор можно вывести выключением и последующим включением (авт. выключаетсь п.5 рис.1). В случае хранения стабилизатора при температуре окружающей среды ниже -5°C следует перед включением выдержать его в теплом сухом помещении в течение времени, необходимого для прогрева всех его частей (не менее 2-х часов при комнатной температуре). После перемещения прогретого стабилизатора в холодную среду необходимо незамедлительно обеспечить постоянное подключение к его выходной цепи нагрузки не менее 20% от его максимальной мошности.

Внимание! Эксплуатация при температурах окружающей среды ниже допустимых пределов (Таблица 1 п. 16) может привести к неудовлетворительной работе и преждевременному отказу изделия.

#### 5.3 Заземление корпуса стабилизатора

Корпусные металлические части стабилизатора должны иметь электрическое соединение с защитным заземлением при соблюдении всех требований ПУЭ и соответствующей нормативной документации. Все подключения стабилизаторов должны производиться с соблюдением действующих требований электрической и пожарной безопасности. При установке стабилизатора следует подключить к клемме заземления проводник

при установке стаоилизатора следует подключить к клемме заземления проводник заземляющего устройства, удовлетворяющий требованиям раздела 6: «Обеспечение требований безопасности».

#### 5.4 Рекомендации по выбору времени задержки включения

В случае эксплуатации стабилизатора в сетях, где имеются потребители с нормируемым допустимым количеством пусков в единицу времени (например промышленные холодильники, кондиционеры, насосы, электромоторы и т.п.) нужно выбрать время задержки в 180 секунд, установив переключатель 4 в соответсвующее положение. В остальных случаях задержка может составлять 6 секунд.

Внимание! Неправильный выбор времени задержки может пагубно сказаться на ресурсе работы потребителей с нормируемым количеством пусков в единицу времени. Информацию о допустимом количестве пусков необходимо получить у поставщика изделий, которые планируется подключить через стабилизатор.

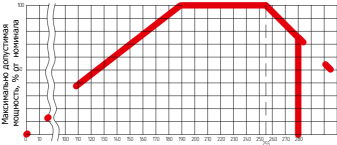
#### 6. Обеспечение требований безопасности

Внимание! Изделие является источником повышенной общей, пожарной и электрической опасности.

# 6.1 Обеспечение общих требований безопасности и нормального функционирования

6.1.1. Суммарная полная мощность всех подключаемых к стабилизатору потребителей не должна превышать величины 100% номинальной мощности прибора, только если входное фазное напряжение находится в пределах от 190В до 255В. При возможном изменении входного напряжения в пределах от 80В до 275В суммарная полная мощность всех подключаемых к стабилизатору потребителей не должна превышать величины 50% от номинальной мощности прибора. При возможном изменении входного напряжения в пределах от 105В до 280В следует руководствоваться зависимостью на рис. З при определении максимальной мощности нагрузки. Невыполнение данного требования может привести к частому нежелательному срабатыванию средств защиты от перегрузки стабилизатора с отключением потребителей электроэнергии, а также к сокращению срока службы изделия и его преждевременному выходу из строя.

Рисунок 3



#### Входное Напряжение, В

- 6.1.2. Стабилизатор должен быть установлен в закрытых сухих теплых помещениях в месте, где предусмотрена защита от воздействия прямого солнечного света и других ненормальных внешних условий. Не допускается эксплуатация в условиях повышенной запыленности и хранение без упаковки.
- 6.1.3. Стабилизатор может быть установлен на твердую неподвижную горизонтальную поверхность, а также повешен на стену. При установке необходимо обеспечить наличие свободного пространства не менее 100 мм с внешних сторон корпуса стабилизатора для свободной циркуляции воздуха и исключения теплопередачи от стабилизатора к окружающим предметам. Исключить возможность попадания любых предметов или загрязнений на вентиляционные отверстия системы охлаждения корпуса стабилизатора.
- 6.1.4. Параметры окружающей среды должны удовлетворять установленным в пунктах 16 и 17 (таблица 1) нормам.
- 6.1.5. Следует исключить доступ к изделию со стороны детей и посторонних лиц, а также людей, не знакомых с правилами эксплуатации и безопасности.
- 6.1.6. Не ремонтировать неисправный стабилизатор самостоятельно.
- 6.1.7. К установке и обслуживанию стабилизатора допускаются только сервисные центры, авторизованные организацией-продавцом.
- 6.1.8. Не допускается загораживание вентиляционных отверстий какими-либо предметами или тканями.



#### 6.2 Обеспечение требований пожарной безопасности

- 6.2.1. Исключить появление вблизи стабилизатора источников пламени и тлеющего горения. Не курить около изделия!
- 6.2.2. Не хранить вблизи изделия взрывоопасные, легковоспламеняющиеся и горючие материалы.
- 6.2.3. Не размещать и не эксплуатировать стабилизатор во взрывоопасной среде.
- 6.2.4. Обеспечить оперативную доступность первичных средств пожаротушения около места установки.

#### 6.3 Обеспечение требований электробезопасности

- 6.3.1. Защитное заземление должно иметь сопротивление не более 4-х Ом. Практически это требование может быть реализовано в соответствии с ПУЭ или следующими способами:
- подключение к помещенным во влажные слои грунта предметам из оцинкованной стали, стали без покрытия или меди, размеры которых могут быть: стержень диаметром 15 мм и длиной 1.5 м, лист 1х1.5 м;
- подключение к находящимся в земле объектам, кроме трубопроводов горючих и взрывоопасных сред, центрального отопления и канализации;
- подключение к существующему контуру защитного заземления.
- 6.3.2. Подключаемые потребители должны подключаться в соответствии с ПУЭ.
- 6.3.3. В качестве мер обязательной безопасности следует применять УЗО (АВДТ) с дифференциальным током на 30 мА, включенные до входной цепи стабилизатора. В качестве мер дополнительной безопасности рекомендуется применять вилки и удлинители с УЗО (АВДТ) с дифференциальным током на 30 мА.

#### 7. Маркировка

Маркировка содержит информацию:

- Название и торговую марку;
- 2. Условное обозначение модели изделия;
- 3. Номинальную мощность в единицах «В·А», напряжение переменного тока «В»;
- 4. Серийный номер;
- Необходимые предупредительные и информационные надписи.

#### 8. Техническое обслуживание

- 8.1. В период эксплуатации стабилизатора не реже одного раза в месяц необходимо проводить:
- осмотр стабилизатора и подключенных к нему проводов с целью выявления их повреждений:
- удаление пыли и грязи с поверхностей стабилизатора сухой ветошью или щеткой.

ВНИМАНИЕ! Использование абразивных материалов, синтетических моющих средств, химических растворителей может привести к повреждению поверхности корпуса, органов управления и индикации стабилизатора. Попадание жидкостей или посторонних предметов внутрь стабилизатора может привести к выходу его из строя.

#### 9. Требования к транспортировке и хранению

9.1. Транспортировка. При погрузке и транспортировке следует полностью исключить возможность механических повреждений и самопроизвольных перемещений изделий, положение упаковки должно соответствовать предупредительным обозначениям.

#### 9.2. Хранение.

- 9.2.1. Хранение изделия допускается в любом чистом, сухом помещении при условии предотвращения возможности попадания на изделие влаги, агрессивной среды и прямого солнечного света, температуре воздуха от -55°C до +70°C и влажности воздуха до 95% без конденсата. Изделие должно храниться в заводской или аналогичной упаковке.
- 9.2.2. Гарантийный срок хранения не менее 24-х месяцев при нормальных условиях хранения и транспортировки.

#### 10. Комплектность

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО, ед.
Стабилизатор	1
Инструкция по эксплуатации	1
Гарантийный талон	1
Комплект крепежный для настенного крепления	1
Упаковка	1

#### 11. Сроки службы и хранения. Гарантии изготовителя

Производитель оставляет за собой право на внесение в конструкцию изменений, не оказывающих существенного влияния на работу изделия, без отражения в настоящей эксплуатационной документации. Значительные изменения в конструкции отражаются в прилагаемом к паспорту извещении об изменениях.

- 11.1. Назначенный срок службы изделия не менее 15 лет.
- 11.2. Гарантийный срок эксплуатации изделия устанавливается в размере 36-ти календарных месяцев со дня продажи. По истечении гарантийного срока, на изделие дополнительно распространяется бесплатное сервисное обслуживание в течении 24 календарных месяцев. 11.3. Служба тех.поддержки: Москва и Московская область тел. +7 (495) 508-5607. Информацию по вопросам сервисного обслуживания в других регионах Вы можете узнать на нашем сайте www.энергия.рф.

#### 12. Сведения о рекламациях

- 12.1. При отказе в работе или неисправности изделия в период гарантийного срока потребителем должен быть составлен технически обоснованный акт о необходимости ремонта и отправки его в авторизованный Продавцом сервисный центр с указанием наименования изделия, его номера, даты выпуска, характера дефекта и возможных причин его возникновения.
- 12.2. Отказавшие изделия с актом направляются по адресу организации, осуществляющей гарантийное обслуживание. Информация о сервисных центрах предоставляется Продавцом и вносится в Паспорт на изделие при его продаже.
- 12.3. Информация о сервисных центрах предоставляется единой службой технической поддержки, указанной в п.11.3.

Для заметок		



# СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ СИМИСТОРНЫЙ *PREMIUM*

Дл	<b>тя заметок</b>		



Для заметок	



ЭНЕРГИЯ.РФ