



СИСТЕМЫ НОРМАЛИЗАЦИИ ПИТАНИЯ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ.
МНОГОУРОВНЕВЫЕ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ПО ЦЕПЯМ ПИТАНИЯ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ. ПРОИЗВОДСТВО. ОБСЛУЖИВАНИЕ.

Россия, 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Коли Томчака д. 9, лит. Ж. Тел./факс (812) 327-07-06

Стабилизатор напряжения
«САТУРН»
СНЭ-О-40 (СНЭ-Т-118)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU. МЛ02.В00811

Паспорт
Инструкция по эксплуатации

2011 г.

ЗАО «ПФ «Созвездие»
г. Санкт-Петербург

Содержание

| | |
|---|-----------|
| СОДЕРЖАНИЕ..... | 2 |
| ВВЕДЕНИЕ..... | 3 |
| 1. ПАСПОРТ | 3 |
| 1.1. НАЗНАЧЕНИЕ И ФУНКЦИИ СТАБИЛИЗАТОРА | 3 |
| 1.2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ..... | 3 |
| 1.3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ..... | 4 |
| 2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ | 4 |
| 2.1. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ | 4 |
| 2.2. ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ..... | 4 |
| 2.3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ..... | 5 |
| 3. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ | 6 |
| 4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА..... | 6 |
| 4.1. Условия ГАРАНТИИ..... | 7 |
| 5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ | 7 |
| 6. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ..... | 8 |
| 7. ПРИЛОЖЕНИЕ I..... | 9 |
| 8. СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ | 11 |

Введение

Стабилизатор напряжения электромеханический с микропроцессорным управлением (далее именуемый – изделием) предназначен для стабилизации напряжения в однофазных и трехфазных сетях (соответственно маркировка СНЭ-О и СНЭ-Т).

Перед началом установки необходимо ознакомиться с инструкцией по эксплуатации.

1. Паспорт

1.1. Назначение и функции стабилизатора напряжения

Стабилизатор напряжения предназначен для поддержания выходного напряжения $220\pm 1\%$ В при изменении входного в диапазоне согласно техническим характеристикам изделия (см п/п 1.2).

Стабилизатор напряжения выполняет следующие дополнительные функции:

- автоматическое отключение нагрузки при выходе за установленные пороги выходного напряжения (см п/п 1.2) и автоматического возврата в рабочее состояние после нормализации напряжения;
- защита стабилизатора от перегрузки и от короткого замыкания в нагрузке;
- работа в режиме «BYPASS»;
- варисторная защита по входу и выходу стабилизатора (класс D).

Режим работы стабилизатора – длительный, независимо от режимов работы нагрузки.

1.2. Технические характеристики

Таблица 1.

| | Параметр стабилизатора | Однофазная сеть | Трехфазная сеть | Фактич. значение |
|----|--|--|-----------------|------------------|
| 1 | Номинальное входное напряжение, В; Гц | 220;50 | 220/380; 50 | |
| 2 | Максимальная мощность, кВА | 40,0 | 3 x 40,0 | |
| 3 | Максимальный ток нагрузки, А | 180,0 | | |
| 4 | Характеристика срабатывания токовой защиты (тепловая) | тип D | | |
| 5 | Защита от короткого замыкания | I _{нагр} >(4÷5) I _{макс} (тип B) | | |
| 6 | Выходное напряжение (при входном 182÷258 В), В | 220±1% | | |
| 7 | Выходное напряжение (при входном 146÷280 В), В | 220 -20%,+10% | | |
| 8 | Верхний порог напряжения отключения/включения нагрузки, В | 242/239 | | |
| 9 | Нижний порог напряжения отключения/включения нагрузки, В | 176/198 | | |
| 10 | Нижний порог напряжения включения нагрузки при работе в режиме «BYPASS», не менее, В | 185 | | |
| 11 | КПД, не менее | 97% | | |
| 12 | Коэффициент мощности, не менее | 0,98 | | |
| 13 | Сопротивление изоляции, не менее, МОм | 2,0 | | |
| 14 | Габариты одного блока, не более, мм | 330x1000x390 | | |
| 15 | Масса одного блока, не более, кг | 125,0 | | |
| 16 | Сечение проводов для подключения блока, мм ² | 70,0 | | |

1.3. Описание изделия

Конструкция

Изделие выполнено в виде блока, который может быть установлен на полу.

Для однофазной сети (маркировка СНЭ-О) используется один блок (рис.2), для трехфазной сети (маркировка СНЭ-Т) необходимо три блока СНЭ-О, включенных по схеме «звезда» (рис.1).

На передней панели блока (рис.2) находятся:

- цифровой индикатор «КОНТРОЛЬ / ЗАЩИТА» (рис.2 поз.1) для визуального контроля параметров сети и нагрузки, и для индикации включения защиты по току, напряжению и температуре;
- переключатель режимов работы стабилизатора «ВКЛЮЧЕНИЕ СТАБИЛИЗАТОРА» - «О» - «ПРЯМОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ»; (рис.2 поз.2);
- кнопочный переключатель выбора измеряемого параметра: «U вх», «Uвых», «Iнагр», «Pнагр» (рис.2 поз.3).

Подключение блока осуществляется через клеммные колодки, находящиеся под верхней крышкой (рис.2 поз.4).

Изделие поставляется в климатическом исполнении УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69.

2. Инструкция по эксплуатации

2.1. Указание мер безопасности

В схеме изделия имеется высокое напряжение, поэтому обслуживающий персонал обязан выполнять правила техники безопасности, относящиеся к установкам до 1000В. Все работы по подключению проводить при обесточенной сети с соблюдением соответствующих правил ПУЭ и безопасности. При подключении и обслуживании необходим персонал в количестве не менее 2-х человек.

2.2. Подготовка к эксплуатации

В случае транспортирования (хранения) изделия при отрицательной температуре и установке его в помещении с положительной температурой воздуха включение производить после 6 часовой выдержки.


Перед началом установки необходимо ознакомиться с инструкцией по эксплуатации.

Установить аппарат в легкодоступном пожаробезопасном месте, исключающем попадание влаги и строительной пыли внутрь корпуса (не рекомендуется устанавливать на кухне или в помещениях с повышенной влажностью).

Обесточить силовую сеть.

Исходное положение клавиши переключателя режимов работы стабилизатора «О».

Произвести подключение входных и выходных проводов по схеме (рис.1) сечением, не менее указанного в таблице п/п 1.2.15, согласно маркировке на клеммной коробке (рис.2 поз.4):

L- «фаза», N - «нейтраль»,  (PE) - земля (корпус).

При отсутствии отдельного провода заземления необходимо провести провод от «нулевой» клеммы ГРЩ («зануление»).

2.3. Эксплуатация

Включить силовую сеть, при этом на цифровом индикаторе высвечиваются показания напряжения сети (показания $U_{вх}$ могут отличаться на 1-2 В от $U_{вых}$).

Для подключения нагрузки установить клавишу переключателя режимов работы стабилизатора («ВКЛЮЧЕНИЕ СТАБИЛИЗАТОРА» - «0»- «ПРЯМОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ») в положение:

1) - «ВКЛЮЧЕНИЕ СТАБИЛИЗАТОРА» происходит подготовка стабилизатора к включению и не более чем через 7 сек. подключается нагрузка. Если выходное напряжение превышает значения, указанные в таблице 1, то нагрузка отключается и включается сегмент индикатора «НАПРЯЖЕНИЕ». При нормализации выходного напряжения система переходит в рабочее состояние автоматически.



Если ток нагрузки превышает табличное значение более чем на 5%, то через некоторое время, определяемое характеристикой отключения D, стабилизатор отключится, при коротком замыкании в нагрузке отключение стабилизатора произойдет в течение 100 мс, и включается сегмент индикатора «ПЕРЕГРУЗКА».



Для включения стабилизатора после срабатывания защиты по току необходимо: установить клавишу переключателя режимов работы стабилизатора в положение «0»; отключить часть нагрузки; установить клавишу переключателя в положение - «ЧЕРЕЗ СТАБИЛИЗАТОР» при этом включение стабилизатора произойдет не более чем через 7 сек. В стабилизаторе предусмотрена защита от перегрева элементов схемы выше 90 °С с отключением нагрузки при эксплуатации с превышением максимального тока или в помещении с повышенной температурой. Если температура превышает значение более 90 °С, то стабилизатор отключится и включается сегмент индикатора «ТЕМПЕРАТУРА».



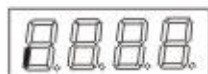
Для включения стабилизатора после срабатывания тепловой защиты необходимо: установить клавишу переключателя режимов работы стабилизатора в положение «0»; отключить часть нагрузки; установить клавишу переключателя в положение - «ЧЕРЕЗ СТАБИЛИЗАТОР», включение стабилизатора произойдет не более чем через 7 сек. в том случае, если температура элементов внутри корпуса стабилизатора стала ниже 75 °С, в противном случае повторить процесс включения через 10-20 мин;

2) - «ПРЯМОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ» нагрузка подключается непосредственно к сети, то есть защитные функции осуществляются тепловым автоматом на силовом щите, к которому подключен стабилизатор (этот режим может быть использован при неполадках в схеме управления стабилизатора). При работе стабилизатора в положении переключателя - «ПРЯМОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ» индикатор может показывать напряжение сети.

В процессе эксплуатации с помощью кнопочного переключателя выбора измеряемого параметра: «U вх», «Uвых», «Iнагр», «Pнагр» можно проконтролировать напряжение на входе или выходе стабилизатора, ток нагрузки, полную мощность, при этом в первом разряде индикатора будет высвечиваться соответствующий символ: U – режим измерения входного напряжения, I – режим измерения тока нагрузки, P - режим измерения полной мощности нагрузки.



— режим измерения входного напряжения (при измерении выходного напряжения символ не высвечивается),



— режим измерения тока нагрузки,



— режим измерения полной мощности нагрузки.

Для выключения стабилизатора установить клавишу переключателя режимов работы стабилизатора («ВКЛЮЧЕНИЕ СТАБИЛИЗАТОРА» - «О»- «ПРЯМОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ») в положение - «О» и через 5-6 сек (за это время стабилизатор подготавливается к следующему включению) выключить силовую сеть.

Запрещается:

Вскрывать стабилизатор, находящийся под напряжением питающей сети.

Подключать стабилизатор к автономным электрогенераторным установкам.

Производить подключение трехфазных стабилизаторов по схемам, не указанным в приложении (рис.1) или не согласованных с изготовителем.

3. Транспортирование и хранение

Условия транспортирования изделия – 3 (ЖЗ) по ГОСТ 15150-69 любым видом транспорта при обеспечении защиты от механических повреждений и атмосферных осадков.

Условия хранения – 1 (Л) по ГОСТ 15150-69.

4. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу изделия при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки и хранения в течение гарантийного срока.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня продажи. При отсутствии в паспорте даты продажи и штампа гарантийный срок исчисляется от даты изготовления.

Справки по вопросам, связанным с гарантийными обязательствами по тел.(812) 327-07-06

Дата изготовления: _____ Дата продажи: _____

Номер изделия: СНЭ-Т _____ СНЭ-О _____

ГАРАНТИЙНЫЕ ТАЛОНЫ (без печати недействительны)

| ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН N 1 | ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН N 2 |
|------------------------------|------------------------------|
| Дата изготовления _____ | Дата изготовления _____ |
| Характер неисправности _____ | Характер неисправности _____ |
| Дата продажи _____ | Дата продажи _____ |
| _____ | _____ |

4.1. Условия гарантии.

Гарантия действительна только при наличии правильно и разборчиво заполненного гарантийного талона с указанием серийного номера изделия, даты продажи, гарантийного срока, четкими печатями фирмы-продавца и фирмы-производителя.

Бесплатный ремонт производится только в течение гарантийного срока, указанного в данном гарантийном талоне.

Серийный номер и модель изделия должны соответствовать указанным в гарантийном талоне.

Изделие лишается гарантийного обслуживания в следующих случаях:

- а) нарушение правил эксплуатации, изложенных в Инструкции по эксплуатации;
- б) изделие имеет следы постороннего вмешательства или была попытка ремонта изделия в неуполномоченном сервисном центре;
- в) если обнаружены несанкционированные изменения конструкции или схемы изделия.

Гарантия не распространяется на следующие неисправности:

- а) механические повреждения.
- б) повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых.
- в) повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами.

5. Комплект поставки

| | 1-фазный вариант (СНЭ-О) | 3-фазный вариант (СНЭ-Т) |
|---|-----------------------------|-----------------------------|
| 1. Стабилизатор напряжения СНЭ-О-40 | 1 шт | 3 шт |
| 2. Упаковочная тара | 1 шт | 3 шт |
| 3. Паспорт и инструкция по эксплуатации | 1 шт | 1 шт |

6. Возможные неисправности и методы их устранения

| № п/п | Возможная неисправность | Причина неисправности. | Устранение неисправности |
|----------|--|---|---|
| 1 | При включении входного автомата на силовом щите на индикаторе нет показаний напряжения сети. | 1. Неправильное подключение стабилизатора к силовому щиту. 2. Не подается напряжение на стабилизатор. Проверить на клеммных колодках «ВХОД» вольтметром наличие сетевого напряжения. | 1.Смотри приложение 1. 2. Проверить и включить силовой щит или устранить обрыв подводящего кабеля. |
| 2 | При установке клавиши переключателя режимов работы в положение - « ЧЕРЕЗ СТАБИЛИЗАТОР » подключения нагрузки не происходит. Горит сегмент « НАПРЯЖЕНИЕ ». | 1. Напряжение сети не в норме. 2. Неисправен стабилизатор. | 1 . Необходимо обратиться в аварийную службу электросетей. 2. Связаться с сервисной службой фирмы-изготовителя |
| 3 | При установке клавиши переключателя режимов работы в положение - « ПРЯМОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ » подключения нагрузки не происходит. | 1. Низкое напряжение сети. 2. Неисправен стабилизатор. | 1. Необходимо обратиться в аварийную службу электросетей. 2. Связаться с сервисной службой фирмы-изготовителя. |
| 4 | При установке клавиши переключателя режимов работы в положение - « ЧЕРЕЗ СТАБИЛИЗАТОР » после кратковременного включения нагрузка отключается и включается красный светодиод « ПЕРЕГРУЗКА ». | 2. Мощность нагрузки более номинальной мощности стабилизатора. 2. Короткое замыкание в нагрузке. | 2. Отключить часть нагрузки. 2. Устранить короткое замыкание. |
| 5 | При установке клавиши переключателя режимов работы в положение - « ЧЕРЕЗ СТАБИЛИЗАТОР » подключения нагрузки не происходит. Горит сегмент « ТЕМПЕРАТУРА ». | Температура рабочих элементов в стабилизаторе превышает 90°С | 1. Стабилизатор был перегружен. Отключить часть нагрузки и включить стабилизатор через 10-15 мин. 2. Связаться с сервисной службой фирмы-изготовителя. |

7. Приложение I

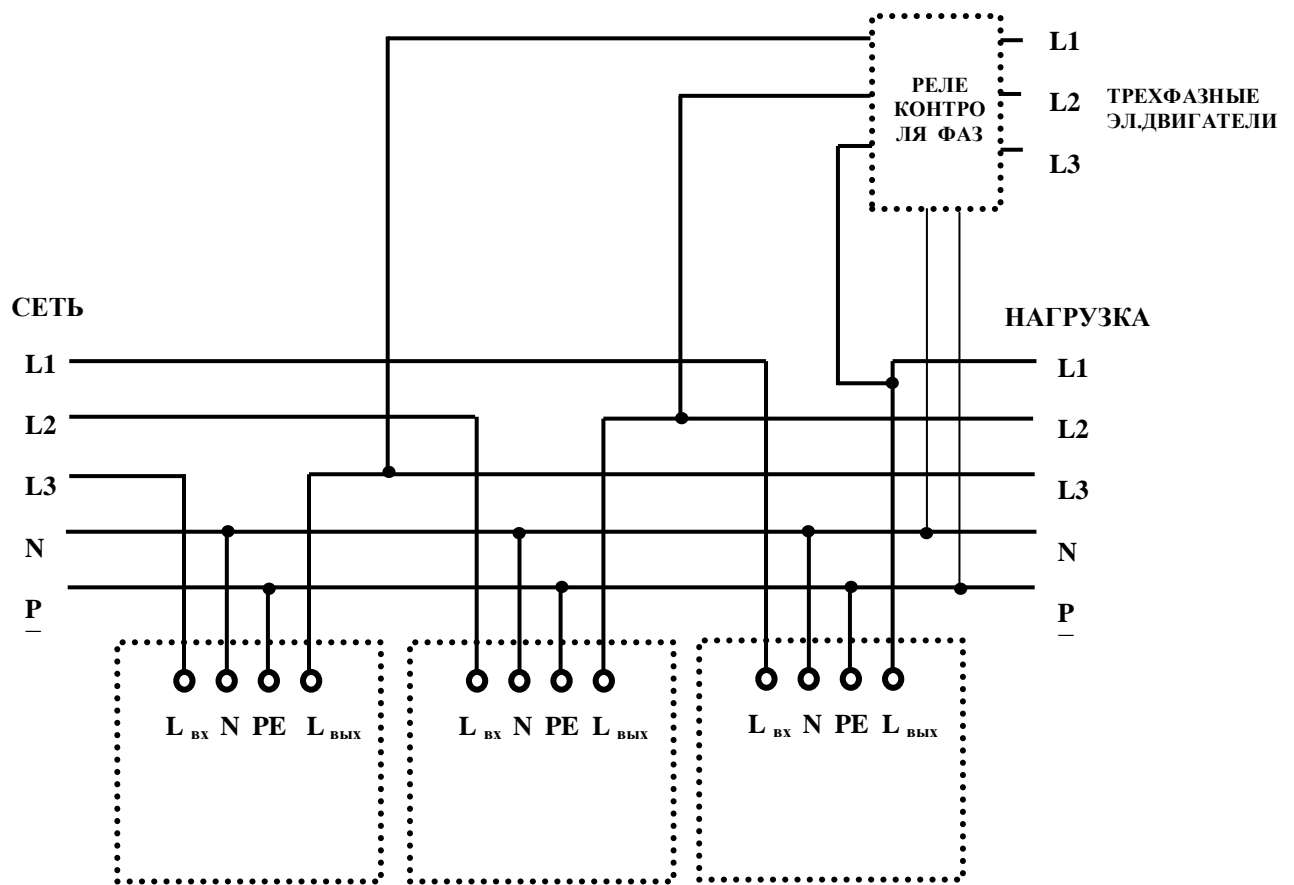


Рис.1 Схема включения однофазных стабилизаторов по схеме “Звезда” для формирования трехфазного стабилизатора. При необходимости устанавливается дополнительный блок реле контроля фаз.

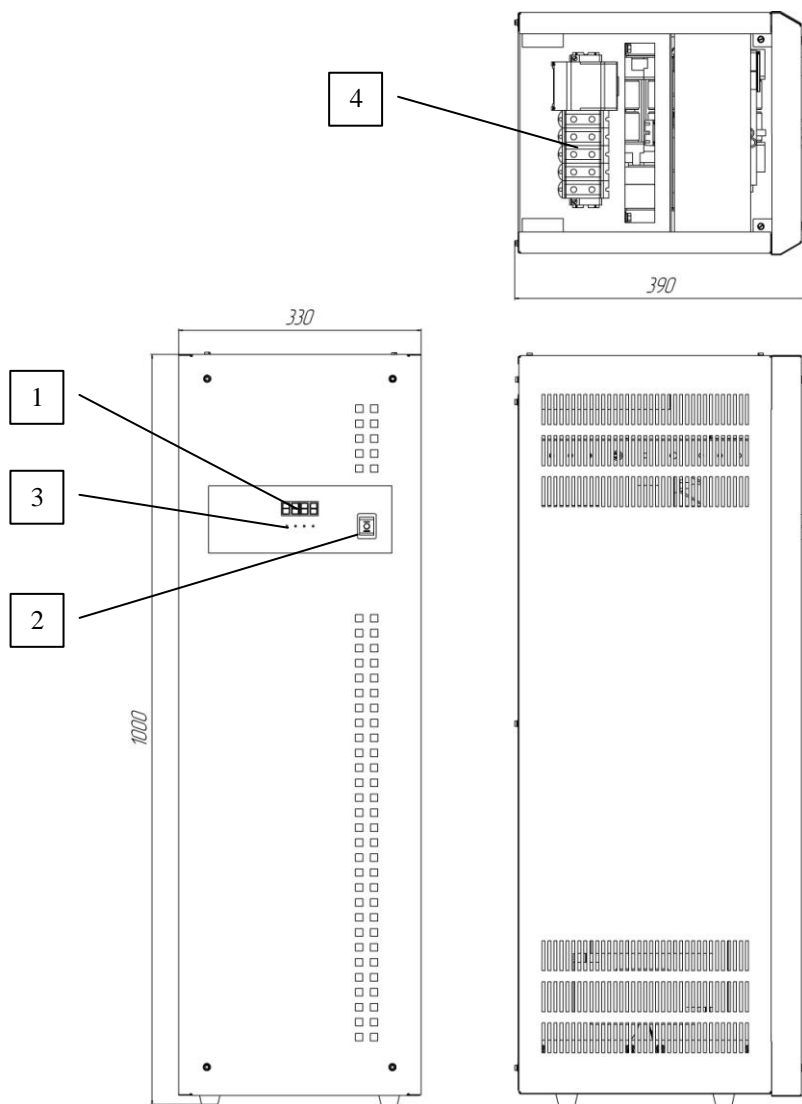


Рис.2. Внешний вид блока: 1 – цифровой индикатор; 2 – переключатель режимов работы стабилизатора «ЧЕРЕЗ СТАБИЛИЗАТОР» - «ОТКЛ. НАГР.» - «ПРЯМОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ»; 3 – кнопочный переключатель выбора измеряемого напряжения; 4 – клеммная колодка для подключения аппарата

8. Требования безопасности

Во избежание электрошока никогда не касайтесь внутренних частей стабилизатора. Только квалифицированный специалист может открывать кожух стабилизатора.

Не закрывайте вентиляционных отверстий в корпусе стабилизатора, это может привести к его перегреву.

Если стабилизатор устанавливается в закрытом пространстве, то необходимо обеспечить достаточный уровень вентиляции помещения.

Никогда не вставляйте металлические предметы в отверстия корпуса стабилизатора.

Устанавливайте Ваш стабилизатор в местах с низкой влажностью и минимальным содержанием пыли.

Не допускайте попадания на стабилизатор дождя или установки его вблизи воды (на кухнях).

Если Ваш стабилизатор работает ненормально, в частности, если от него исходят странные звуки или запахи, немедленно отключите его от сети.

Отключите стабилизатор от сети перед выполнением работ по обслуживанию.

Уважаемый покупатель!

Фирма-изготовитель выражает Вам признательность за Ваш выбор. Мы уверены, что данное изделие будет удовлетворять всем Вашим запросам.

Повышению качества аппаратуры и ее эксплуатационных характеристик постоянно уделяется большое внимание, мы с благодарностью примем Ваши замечания и предложения по работе нашего изделия.

Для решения всех вопросов по подключению или эксплуатации стабилизатора, рекомендуем Вам обращаться только к уполномоченным сервисным центрам (УСЦ), адреса и телефоны которых Вы можете узнать в магазине или у наших дилеров. Только они могут помочь Вам квалифицированно и в кратчайшие сроки.

Убедительно просим Вас во избежание недоразумений внимательно изучить Инструкцию по эксплуатации и проверить правильность заполнения гарантийного талона, обратите внимание на наличие даты продажи, подписи продавца, печатей магазина и фирмы-производителя.

Гарантийный срок, установленный фирмой-производителем – 24 месяца со дня покупки, но не более 3-х лет от даты выпуска изделия.

Данным гарантийным талоном НПФ «ПОЛИГОН» подтверждает отсутствие каких-либо дефектов в купленном Вами изделии и обязуется обеспечить бесплатный ремонт и замену вышедших из строя элементов в течение всего гарантийного срока, который продлевается на время нахождения изделия в УСЦ. Однако НПФ «ПОЛИГОН» оставляет за собой право отказа от бесплатного гарантийного ремонта в случае несоблюдения изложенных выше условий гарантии. Все условия гарантии действуют в рамках законодательства о защите прав потребителей и регулируются законодательством страны.