

Автоматический релейный стабилизатор напряжения АСН навесной



500...12 000

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ / ПАСПОРТ



Содержание

| 1. Назначение1 | 8. Маркировка | _11 |
|---|--|-----|
| 2. Технические характеристики2 | 9. Транспортировка и хранение | .12 |
| 3. Конструкция, элементы управления и индикации 4 | 10. Комплектность поставки | 12 |
| 4. Устройство и работа 7 | 11. Сроки эксплуатации и хранения. Гарантии изготовителя | .12 |
| 5. Обеспечение требований безопасности | 12. Сведения о рекламациях | 13 |
| 6. Использование по назначению 9 | 13. Утилизация | 13 |
| 7. Техническое обслуживание. Консервация11 | | |

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на автоматический стабилизатор напряжения электромеханического типа Энергия АСН навесной (стабилизатор) и позволяет ознакомиться с его техническими характеристиками, устройством, правилами эксплуатации и принципом работы.

1. Назначение

Стабилизатор предназначен для регулирования напряжения в сети электроснабжения для потребителей промышленного и аналогичного назначения в сухих помещениях без источников пыли, химически активных веществ и взрывоопасных газов. Использование стабилизатора в средах с повышенной опасностью запрещено.

2. Технические характеристики

Технические характеристики стабилизаторов приведены в Таблице 1*.



Таблица 1

| АСН навесной | 500 | 1000 | 1500 | 2000 | 3000 | 5000 | 8000 | 10000 | 12000 |
|---|-------------------------------------|----------|----------|--------|-----------|---------|----------|----------|-------|
| 1. Общие | | | , | | | | | • | • |
| Максимальная мощность нагрузки в длительном режиме (при входном напряжении от 190 до 260 В), ВА | 500 | 1000 | 1500 | 2000 | 3000 | 5000 | 8000 | 10000 | 12000 |
| Число фаз | | | | | 1 | | | | |
| Принцип стабилизации | Релейный | | | | | | | | |
| Принцип работы | Автотрансформаторный коммутационный | | | | | | | | |
| Режим работы | | | | He | прерывн | ый | | | |
| Способ установки | | | | Наполь | ный, нас | тенный | | | |
| 2. Входные характеристики | | | | | | | | | |
| Рабочее входное напряжение, В | | | | ОТ | 140 до 2 | 260 | | | |
| Номинальная частота переменного тока, Гц | | r | ı | 1 | 50-60 | | | (| ı . |
| Максимальный входной ток, А | 3,1 | 6,2 | 9,3 | 12,4 | 19,1 | 31,2 | 49,5 | 62,0 | 74,5 |
| 3. Выходные характеристики | | | | | | | | | |
| Номинальное выходное напряжение, В | | | | | | | | | |
| Точность стабилизации выходного напряжения, % | 8 | | | | | | | | |
| Диапазон выходного напряжения, В | 202-238 | | | | | | | | |
| Допускаемая перегрузка | до 110% | | | | | | | | |
| Время переключения (не более), мс | 10 | | | | | | | | |
| Коэффициент полезного действия, % | не менее 97 | | | | | | | | |
| 4. Защита | | | | | | | | | |
| Напряжение отключения при повышении входного напряжения, В | 280 | | | | | | | | |
| Напряжение отключения при понижении входного напряжения, В | 120 | | | | | | | | |
| Температура отключения при перегреве трансформатора, °C. | 120 | | | | | | | | |
| Защита от перегрузки по току | Автоматический выключатель | | | | | | | | |
| Время задержки включения, с | | | | | 5 или 180 |) | | | |
| Дополнительные функции управления | | Не преду | смотрень | ol | Реж | им вклю | чения об | ходной ц | епи. |
| Тип заземления по ПУЭ – Входная цепь | | Систе | ма TN | | | C | истема | Т | |
| Тип заземления по ПУЭ – Выходная цепь | Система TN Системы TN, IT | | | | | | | | |



Таблица 1 (продолжение)

| АСН навесной | 500 | 1000 | 1500 | 2000 | 3000 | 5000 | 8000 | 10000 | 12000 |
|--|--|--|----------|----------------|------------------|---------|----------|--------|-------|
| Встроенные средства защиты от косвенного прикосновения | Заземлитель | | | | | | | | |
| Обязательные внешние средства защиты от косвенного прикосновения | УЗ | УЗО (АВДТ) на дифференциальный ток 30 мА во входной цепи | | | | | | | |
| Рекомендуемые внешние средства защиты от косвенного прикосновения | Разъём | Разъёмы с УЗО (АВДТ) на дифференциальный ток 30 мА в выходной цепи | | | | | | | |
| 5. Панель управления и индикация | | | | | | | | | |
| LED дисплей, отображение | | сеть, з | адержка, | защита, | входное | и выход | ное напр | яжение | |
| 6. Подключение | | | | | | | | | |
| Входная цепь | Ce | тевой ка | бель 220 |) B | | Клем | мная кол | тодка | |
| Длина кабеля питания, м | | 1 | ,3 | | | | нет | | |
| Выходная цепь | | зетка 220 В | | зетки 220 В | Клеммная колодка | | | | |
| 7. Эксплуатационные характеристики | | | | | | | | | |
| Способ охлаждения | Воздушное конвекционное и принудительное | | | | е | | | | |
| Температура эксплуатации, °C | -20+40 | | | | | | | | |
| Температура хранения, °C | -40+45 | | | | | | | | |
| Атмосферное давление, кПа | от 84 кПа до 106,7 кПа | | | | | | | | |
| Относительная влажность, % | ≤95% (при 35 °С) | | | | | | | | |
| Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-96 | IP20 | | | | | | | | |
| Вид технического обслуживания пользователем в процессе эксплуатации | Необслуживаемый** | | | | | | | | |
| 8. Механические характеристики | | | | | | | | | |
| Габариты с упаковкой, мм | 320x202x125 345x235x162 420x278x165 48 | | | 482x328x203 | | | | | |
| Габариты без упаковки, мм | 260x174x93 280x204x118 380x234x113 440x2 | | | 0x289x1 | 49 | | | | |
| Вес БРУТТО, не более кг | 2,86 | 3,36 | 4,82 | 5,42 | 7,91 | 9,84 | 15,64 | 17,32 | 19,16 |
| Вес НЕТТО, не более кг | 2,3 | 2,8 | 4,02 | 4,62 | 7,03 | 8,96 | 14,46 | 16,14 | 17,98 |

^{*} Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в технические и массогабаритные параметры без уведомления.

^{**} Рекомендуется проведение периодического технического обслуживания по согласованию с сервисным центром Продавца.

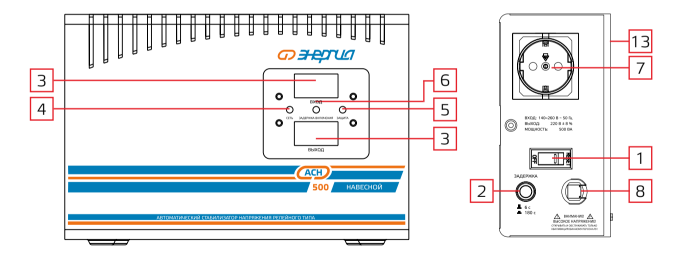


3. Конструкция, элементы управления и индикации

- 3.1. Стабилизатор имеет металлический корпус, предназначенный для настенной установки или для установки на горизонтальной поверхности.
- 3.2. На передней и боковой панелях корпуса стабилизатора размещены органы управления и элементы индикации, перечисленные в таблице 2 и изображенные на рисунках 1а и 16.

Модели АСН навесной 500, 1000, 1500, 2000

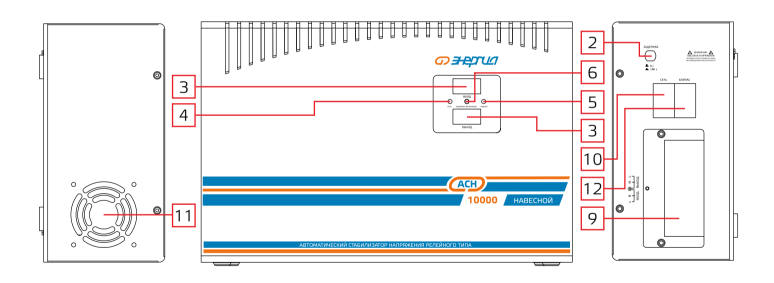
Рис.1а





Модели АСН навесной 3000, 5000, 8000, 10000, 12000

Рис.16





3.3. Перечень составных частей изделия (рис. 1а и 16)

Таблица 2

| | Поз. | Наименование | Назначение | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|
| | 1 | Сетевой выключатель | Включение электропитания стабилизатора с предохранителем для моделей ACH 500, ACH 1000, ACH 1500, ACH 2000 | | | | |
| | 2 | Переключатель времени задержки включения | Переключение интервала времени между включением стабилизатора и подачей напряжения на подключенные приборы (6 или 180 сек). | | | | |
| | 3 | Цифровые индикаторы | Верхний индикатор: входное напряжение Нижний индикатор: выходное напряжение и обратный отсчет времени задержки включения | | | | |
| | 4 | Индикатор «СЕТЬ» | Индикация наличия сетевого напряжения во входной цепи | | | | |
| 5 | | Индикатор «ЗАЩИТА» | Индикация выхода напряжения за пределы рабочего диапазона, превышении допустимой нагрузки или перегрева внутренних частей | | | | |
| | 6 | Индикатор «ЗАДЕРЖКА Индикация задержки включения после подачи электропитания или устран причин срабатывания защиты | | | | | |
| | 7 | Розетка выходной цепи с заземлителем | Подключение электрических потребителей, оснащенных заземлителем на кабеле (для моделей АСН 500, 1000, 1500, 2000) | | | | |
| | 8 Сетевой кабель с заземлителем Подключение вхо | | Подключение входной цепи (для моделей АСН 500, 1000, 1500, 2000) | | | | |
| | 9 Клеммная колодка | | Подключение входных, выходных и заземляющих кабелей (для моделей АСН 3000, 5000, 8000, 10000, 12000) | | | | |
| 10 | | Автоматический выключатель | Защита входной цепи стабилизатора от перегрузки по току и короткого замыкания. Включение электропитания в стабилизатора (для моделей АСН 3000, 5000, 8000, 10000, 12000) | | | | |
| | 11 | Вентилятор принудительного охлаждения | Принудительное охлаждение (для моделей АСН 3000, 5000, 8000, 10000, 12000) | | | | |
| 12 Выключатель «БАЙПАС» Включение и защита обходной цепи электропитания (для 5000, 8000, 10000, 12000) | | | Включение и защита обходной цепи электропитания (для моделей АСН 3000, 5000, 8000, 10000, 12000) | | | | |
| | 13 | Болт заземления | Заземление корпуса стабилизатора | | | | |



4. Устройство и работа

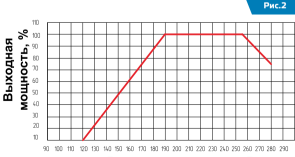
- 4.1. Регулирование производится путём подключения входного напряжения к такому выводу автотрансформатора, при подключении к которому на выходном выводе напряжение будет находится в пределах 220 В ± 8 %, что соответствует требованиям на предельно допустимые значения отклонения напряжения электропитания по ГОСТ 13109–97 «Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения».
- 4.2. Подключение обмоток автотрансформатора к входному напряжению производится с помощью силовых электромагнитных реле.
- 4.3. Выбор реле, с помощью которого нужно подать входное напряжение на обмотку силового автотрансформатора, происходит автоматически по результату измерения величины входного напряжения.
- 4.4. Для предотвращения повреждения деталей стабилизатора высокой температурой предусмотрено защитное отключение стабилизатора при перегреве силового автотрансформатора. Работоспособность стабилизатора восстановится после остывания силового автотрансформатора.
- 4.5. При использовании стабилизатора для питания потребителей, для которых недопустимы частые пуски, может быть установлен режим работы, при котором питание потребителей начинается через 180 с после включения стабилизатора (холодильники, компрессоры, кондиционеры). Задержка включения 180 с задаётся кнопочным переключателем на передней панели (поз.2 на рисунке 1а и 1б).

5. Обеспечение требований безопасности

Внимание! Изделие является источником повышенной опасности. При его эксплуатации необходимо соблюдать требования противопожарной безопасности и требования электробезопасности.

5.1. Обеспечение требований безопасности

5.1.1. Суммарная мощность подключаемых приборов (мощность нагрузки, измеренная в ВА) может быть равна номинальной мощности стабилизатора при напряжения в сети в диапазоне от 190 В до 255 В. Если напряжение в сети становится ниже 190 В или выше 255 В, максимально возможную мощность нагрузки можно определить по графику зависимости выходной мощности от входного напряжения, представленному на рисунке 2. Подключение нагрузки, превышающей рекомендованную, приведёт к защитному отключению стабилизатора по перегрузке (загорится индикатор «ЗАЩИТА» – поз.5 рис.1а и 16). 5.1.2. Стабилизатор должен быть установлен в закрытых сухих помещениях в месте, где предусмотрена защита от аномальной температуры, воздействия прямого солнечного света и других внешних условий, не соответствующих условиям эксплуатации (см. Таблицу 1). Не допускаются эксплуатация в условиях повышенной запыленности и хранение без упаковки.



Входное напряжение, В



АСН навесной

- 5.1.3. Следует исключить доступ к изделию со стороны детей и посторонних лиц, а также людей, не знакомых с правилами эксплуатации и безопасности.
- 5.1.4. Не ремонтировать неисправный стабилизатор напряжения самостоятельно.
- 5.1.5. К установке и обслуживанию стабилизатора допускаются только сервисные центры, авторизованные организацией-продавцом. Установка и подключение моделей до 2000 ВА включительно, оснащенных сетевым шнуром, осуществляются конечным пользователем самостоятельно в соответствии с требованиями данного руководства. Использование стабилизатора во взрыво- и пожароопасных средах категорически запрещено.

5.2. Обеспечение требований пожарной безопасности

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

5.3. Обеспечение требований электробезопасности

- 5.3.1. Стабилизаторы АСН 500, 1000, 1500 и 2000 подключаются к централизованной сети переменного тока с помощью штепсельного сетевого шнура с вилкой разъема типа F без идентификации положения нулевого проводника «N». Потребители подключаются к штепсельным розеткам типа F без идентификации положения нулевого проводника «N», установленным на задних панелях приборов этих моделей.
- 5.3.2. При установке стабилизаторов АСН 3000, 5000, 8000, 10000, 12000 следует подключить к клемме заземления 3 колодки (поз. 9 рис. 16) проводник заземляющего устройства. Защитное заземление должно иметь сопротивление не более 4 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 1x1,5 м,
- подключение к находящимся в земле объектам, кроме трубопроводов горючих и взрывоопасных сред, центрального отопления и канализации,
- подключение к существующему контуру защитного заземления.
- Во время работы стабилизатора клемма 3 колодки (поз. 9 рис. 16) должна быть постоянно подключена к любому из указанных выше заземлителей.
- 5.3.3. Конструкция моделей АСН 3000, 5000, 8000, 10000, 12000 предусматривает подключение к сетям с глухозаземленной нейтралью, используемым для стационарных электроустановок.
- 5.3.4. Подключаемые потребители должны иметь (рис. 3):
- проводник защитного заземления, проходящий в кабеле подключения, при наличии открытых электропроводящих частей корпуса,
- двойную изоляцию всех частей проводящего корпуса при отсутствии проводника заземления в кабеле подключения,



- собственный заземляющий проводник, независимо подключенный к существующему заземлителю, при наличии открытых электропроводящих частей корпуса и отсутствии проводника заземления в кабеле подключения.
- 5.3.5. 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.

6. Использование по назначению

6.1. Установка и подключение

- 6.1.1. Установка и подключение моделей до 2000 ВА включительно, оснащенных сетевым кабелем, осуществляются конечным пользователем самостоятельно в соответствии с требованиями данного руководства.
- 6.1.2. В качестве опоры для установки следует использовать любую твердую неподвижную горизонтальную или вертикальную поверхность. При установке необходимо обеспечить наличие свободного пространства для циркуляции воздуха и исключения теплопередачи окружающим предметам. Следует исключить попадание мелких предметов в вентиляционные отверстия системы охлаждения. Провода, соединяющие клеммы стабилизатора с внешними цепями, необходимо закрепить внатяг.

Схема подключения стабилизатора в сеть с заземляющим проводом и УЗО



Схема подключения стабилизатора в сеть без заземляющего провода, с УЗО

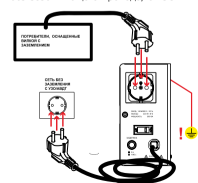


Рис.3



АСН навесной

6.2. Заземление корпуса стабилизатора

Корпусные металлические части стабилизатора должны иметь электрическое соединение с защитным заземлением в соответствии с требованиями ПУЭ. Все подключения стабилизаторов должны производиться с соблюдением действующих требований электрической и пожарной безопасности (п.5.3 «Обеспечение требований электробезопасности»).

6.3. Порядок работы, элементы управления и индикации

Внимание! В моделях АСН 3000, 5000, 8000, 10000, 12000 при включении автоматического выключателя «БАЙПАС» автоматически отключается автомат сети и выходная цепь подключается к централизованной сети напрямую, случайное включение сетевого автоматического выключателя блокируется до принудительного отключения автомата «БАЙПАС».

- 6.3.1. Расположение элементов подключения, управления и индикации для всех моделей показано на рис. 1. Их назначение указано в Таблице 2.
- 6.3.2. Подключаемые потребители должны соответствовать требованиям раздела 5: «Обеспечение требований безопасности».

6.4. Порядок работы в режиме стабилизации

6.4.1. Перевести выключатель (поз.1 рис.1a) или автоматический выключатель (поз.10 рис.1б), в положение ON. При этом загорается индикатор «СЕТЬ» (поз.4 рис.1a и 1б), на дисплее начинается обратный отсчёт времени и светится индикатор «ЗАДЕРЖКА» (поз.6 рис.1a и 1б). После окончания отсчёта времени напряжение подаётся на подключённые приборы.

Время задержки может быть задано 6 или 180 с в зависимости от особенностей подключенных к стабилизатору потребителей. Задержку 180 с следует устанавливать при подключении потребителей, для которых после предыдущего выключения необходимо выдержать определённое время. Это такое оборудование, как компрессоры, холодильные установки. Для прочих потребителей следует устанавливать задержку включения 6 с.

Внимание! При отключении функции задержки и частом срабатывании защитного отключения электродвигатели таких потребителей как холодильники, кондиционеры, насосы и. т п., могут быть повреждены.

6.4.2. При появлении аномально высокого или низкого напряжения в сети, а также при перегреве силового трансформатора загорается индикатор «ЗАЩИТА» (поз.5 рис 1а и 16) и стабилизатор отключается. Если напряжение в сети вернулось в пределы рабочего диапазона, стабилизатор включится автоматически.

6.5. Порядок работы в режиме обходной цепи «БАЙПАС»

Режим предусмотрен только в моделях АСН 3000, 5000, 8000, 10000, 12000.

6.5.1. Перевести автоматический выключатель (поз.12 рис.16) в положение «БАЙПАС». Подключённые приборы будут питаться напрямую от сети в обход стабилизатора.

Внимание! В данном режиме регулирование напряжения стабилизатором не производится.

Подключение потребителей, чувствительных к аномально высокому напряжению, или способных перегрузить выходную цепь, не рекомендуется.



6.6. Особенности эксплуатации при пониженной температуре

В случае длительного хранения стабилизатора при отрицательных температурах необходимо перед включением выдержать его в теплом сухом помещении в течение 2 часов при комнатной температуре.

Внимание! Эксплуатация при температурах окружающей среды ниже допустимых пределов может привести к преждевременному отказу изделия.

7. Техническое обслуживание

- 7.1. Рекомендуется проведение профилактических периодических проверок и технического обслуживания.
- проводить проверку затяжки винтов в присоединительном клеммнике стабилизатора (как со стороны присоединения внешних проводов, так и со стороны присоединения проводов внутренних цепей стабилизатора) не реже одного раза в 12 месяцев;
- проводить чистку контактов коммутационных реле не реже 1 раза в 3 года. Операция чистки контактов реле должна проводиться сервисными центрами. Подгорание контактов силовых реле происходит во всех релейных стабилизаторах напряжения, как следствие их принципа работы.
- 7.2. Подключение алюминиевых проводников производится только с использованием специальных кабельных наконечников или после нанесения на предварительно зачищенный проводник специальной электропроводной противокоррозионной смазки. С периодичностью 6–8 недель после установки производить проверку надежности затягивания и дополнительное протягивание, при необходимости, всех электрических резьбовых зажимов внешних подключений.
- 7.3. Комплексные техническое обслуживание и ремонт должны производиться квалифицированным персоналом на специализированных предприятиях. Установка и эксплуатация изделия допускаются только после изучения руководства по эксплуатации.

8. Маркировка

8.1. Упаковочная маркировка и предупредительные надписи соответствуют ISO 780-1997.

Маркировка содержит информацию:

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



АСН навесной

9. Транспортировка и хранение

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.

Упаковка имеет средства защиты против попадания на изделие пыли и посторонних мелких частиц.

Упаковочный материал обладает достаточной для погрузки и транспортировки прочностью. Упаковка предусматривает средства защиты от вибрации, пыли и влажности воздуха до 102% без конденсации влаги.

Хранение изделия допускается в любом чистом, сухом помещении при условии предотвращения возможности попадания на изделие агрессивной среды и прямого солнечного света, температуре воздуха от −40 °C до +45 °C и влажности воздуха до 98 % без конденсата. Изделие должно храниться в заводской или аналогичной упаковке.

9.3. Гарантийный срок хранения – не менее 24 месяцев при нормальных условиях хранения и транспортировки.

10. Комплектность поставки

| НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ-ВО, ед. |
|--|-------------|
| Стабилизатор АСН 500/1000/1500/2000/3000/5000/8000/10000/12000 | 1 |
| Инструкция по эксплуатации | 1 |
| Упаковка | 1 |
| Гарантийный талон | 1 |

11. Сроки эксплуатации 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 стабилизатора 10 лет.
- 11.2. Гарантийный срок эксплуатации изделия устанавливается в размере 36 календарных месяцев со дня продажи.
- 11.3. Служба технической поддержки: тел. 8-800-505-25-83 (Москва и Московская область). Информацию по вопросам сервисного обслуживания в других регионах Вы можете узнать на нашем сайте www.энергия.рф. в разделе «Сервисные центры».
- 11.4. ЭТК «Энергия» дорожит своей репутацией и с особым вниманием относится к мнению реальных потребителей о продукции бренда. Основным каналом коммуникации с покупателями является Яндекс.Маркет. Будем благодарны, если Вы, спустя один-два месяца эксплуатации, оставите свой отзыв о купленной продукции.



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. Неисправные изделия с актом направляются по адресу организации, осуществляющей гарантийное обслуживание.
- 12.2. Информация о сервисных центрах предоставляется единой службой технической поддержки, указанной в п.11.3.

13. Утилизация

Утилизацию стабилизатора необходимо выполнять в соответствии с действующими местными экологическими нормами.

Дата производства

Дата производства указана на корпусе изделия.

Изготовитель

STABA ELECTRIC Co. Ltd No.87, Dongfu 4th Road, Dongfeng, Zhongshan, Guangdong, 528425, CHINA, Китай

Уполномоченная изготовителем организация в РФ

ООО «Спецторг», 129347, г. Москва, улица Егора Абакумова, д. 10, корп. 2, комната 9, этаж 2, пом III







