

**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВЫСОКОТОЧНЫЙ  
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ  
ПЕРЕМЕННОГО ТОКА**

**LIDER PS15000SQ-PRO-15**

**ПАСПОРТ**

- МИКРОПРОЦЕССОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ СТАБИЛИЗАЦИИ НАПРЯЖЕНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
- НЕПРЕРЫВНЫЙ КОНТРОЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ НА ВХОДЕ И ВЫХОДЕ
- ЦИФРОВАЯ ИНДИКАЦИЯ РЕЖИМОВ РАБОТЫ
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ БАЙПАС



Настоящий паспорт предназначен для ознакомления с устройством, принципом работы высокоточного стабилизатора напряжения переменного тока **LIDER PS15000SQ-PRO-15**.

Кроме того, паспорт позволяет ознакомиться с гарантированными предприятием-изготовителем основными параметрами и техническими характеристиками стабилизатора напряжения и устанавливает правила эксплуатации, соблюдение которых обеспечивает поддержание стабилизатора в постоянной готовности к действию.

В стабилизаторе имеются опасные для жизни напряжения, поэтому при эксплуатации и контрольно-профилактических работах строго соблюдайте общепринятые меры предосторожности.

Настоящий паспорт следует рассматривать как неотъемлемую часть стабилизатора, и в случае перепродажи или передачи стабилизатора другому пользователю, он должен быть передан вместе со стабилизатором.

Производитель стабилизаторов имеет право вносить изменения, не ухудшающие технические характеристики стабилизаторов без предварительного уведомления потребителей.

## **Назначение изделия**

**1** Стабилизатор напряжения переменного тока **LIDER PS15000SQ-PRO-15** предназначен для качественного электропитания переменным током синусоидальной формы различных потребителей в условиях больших по значению и длительности отклонений напряжения электрической сети от номинального при питании:

- систем электроснабжения коттеджей, квартир, домов;
- систем освещения (в т.ч. городских);
- серверов, рабочих станций, персональных компьютеров и их периферийного оборудования;
- вычислительных сетей и систем; промышленного оборудования;
- систем управления автономным тепло- и водоснабжением;
- систем связи и телекоммуникационных систем, управляемых средствами вычислительной техники; управляющих и измерительных систем;

**2** Стабилизатор напряжения **LIDER PS15000SQ-PRO-15** предназначен для работы при температуре от минус 40 °C до +40 °C, относительной влажности воздуха до 98 % при 25 °C, атмосферном давлении от 88,6 до 106,7 кПа (от 650 до 800 мм рт. ст.).

**ВНИМАНИЕ!** При нормированном верхнем значении относительной влажности 98 % конденсация влаги не наблюдается.

Окружающая среда не должна содержать токопроводящей пыли и химически активных веществ.

**3** Питание стабилизатора осуществляется от однофазной или трехфазной четырехпроводной сети переменного тока напряжением 220 В частотой 50 Гц. Стабилизатор не предназначен для питания от автономных

дизель-электрических станций, не гарантирующих частоту генерируемого и ими напряжения в пределах  $50\pm2$  Гц.

### Технические характеристики

Основные технические характеристики и параметры стабилизатора приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Технические характеристики

Номинальное напряжение сети	220 В
Частота питающей сети	50 Гц
Рабочий диапазон входного напряжения	155÷275 В
Номинальный диапазон входного напряжения	180÷255 В
Номинальное выходное напряжение, устанавливаемое в пределах	210÷230 В
Отклонение выходного напряжения от номинального	$\pm 0,9 \%$
Номинальная выходная мощность	15000 ВА
Максимальный ток потребляемый из сети при номинальной нагрузке в номинальном диапазоне входного напряжения, не более	84 А
Изменение нагрузки	0÷100 %
К.П.Д., не менее	0,93
Класс защиты	IP20
Уровень шума, не более	40 дБ
Климатическое исполнение	УХЛ3.1
Габаритные размеры корпуса (ширина x глубина x высота), не более	545x265x291 мм
Масса, не более	47 кг

### Устройство и конструкция

В основе работы однофазного стабилизатора напряжения переменного тока **LIDER PS\_SQ** лежит принцип регулирования напряжения с помощью вольтодобавочного трансформатора. Величина выходного напряжения определяется суммой напряжения входной линии и напряжения вольтодобавки. Величина напряжения вольтодобавки и его знак определяются микропроцессорной системой управления по результатам измерений выходного напряжения. Формирование напряжения вольтодобавки осуществляется с помощью регулятора, состоящего из автотрансформатора и переключающего тиристорного устройства. Упрощенная структурная схема однофазного стабилизатора напряжения представлена на рисунке 1.

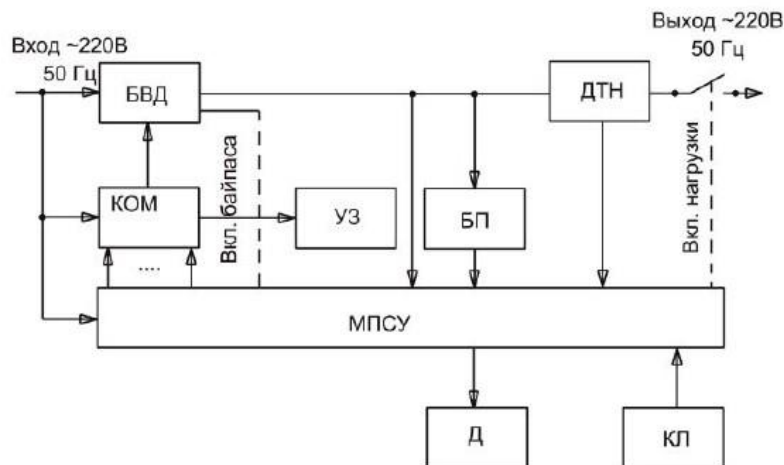
Узлы и блоки стабилизатора размещены в металлическом корпусе в виде стойки прямоугольной формы, окрашенном порошковой эмалью. На лицевой панели стойки размещены: тумблер "ПУСК/СТОП" включения стабилизатора, буквенно-цифровой дисплей для вывода необходимой инфор-

мации о режимах работы стабилизатора, клавиатура для управления вводом и выводом информации о режимах работы стабилизатора.

На боковой панели расположена клеммная колодка для подключения стабилизатора к сети и нагрузке и автоматический выключатель сетевого напряжения. Кроме того на боковой панели рядом с клеммной колодкой располагается двухконтактный винтовой разъем, к контактам которого подключен вспомогательный нормально разомкнутый контакт выходного магнитного пускателя. При подключении потребителя этот контакт замыкается. Коммутационная мощность этого контакта при напряжении 220 В составляет 5 А. Этот разъем может использоваться для подключения внешней сигнализации (сирена, звонок, сигнальный фонарь), информирующей о работе стабилизатора, или для организации взаимной блокировки при использовании стабилизатора в трехфазной сети.

Мультипропроцессорная система управления, реализованная на микроконтроллерах серии PIC компании Microchip Technology Inc., обеспечивает:

- 1 Вывод на дисплей информации о величине входного напряжения стабилизатора.
- 2 Вывод на дисплей информации о величине выходного напряжения.
- 3 Вывод на дисплей информации о величине мощности нагрузки, подключенной к стабилизатору, в кВА.
- 4 Корректировку величины номинального выходного напряжения с дискретностью 2 В от 210 В до 230 В
- 5 Установку точности регулирования выходного напряжения.
- 6 Выдачу на дисплей информации о неисправностях.



БВД – блок вольтодобавки; КОМ – коммутатор; МПСУ – микропрограммированная система управления; БП – блок питания; УЗ – устройство защиты; Д – дисплей цифровой; ДТН – датчик тока нагрузки; КЛ – клавиатура.

Рисунок 1 – Структурная схема стабилизатора напряжения

**7** Хранение в энергонезависимой памяти кода причины отключений стабилизатором нагрузки.

**8** Измерение температуры силовых элементов.

**9** Управление работой принудительной вентиляции стабилизатора.

**10** Включение байпаса в случае неисправности или перегреве стабилизатора с контролем напряжения на нагрузке (опция).

**11** Контроль предельных значений входного напряжения и отключение нагрузки при  $U_{bx} < 155$  В и  $U_{bx} > 275$  В.

Включение нагрузки происходит через 10 с после установления входного напряжения 165 В  $< U_{bx} < 274$  В.

**12** Контроль выходного напряжения и наличия необходимых синхроимпульсов. Отключение стабилизатора при отклонении данных параметров от нормы с выводом на дисплей соответствующей информации.

**13** Защиту стабилизатора от перегрузки:

– при  $P_{нагр}$  от 1,1  $P_{ном}$  до 1,5  $P_{ном}$  нагрузка отключается через 10 с,

– при  $P_{нагр}$  от 1,5  $P_{ном}$  до 2  $P_{ном}$  нагрузка отключается через 5 с;

– при  $P_{нагр}$  от 2  $P_{ном}$  до 4  $P_{ном}$  нагрузка отключается через 1 с;

– при  $P_{нагр}$  более 4  $P_{ном}$  нагрузка отключается через 0,5 с. (короткое замыкание);

При отключении стабилизатора по перегрузке на дисплей выводится информация в виде "**ПЕРЕГ**".

Через 10 с стабилизатор производит одно повторное включение; если перегрузки нет, то стабилизатор продолжает работать; если ситуация не изменилась, то стабилизатор отключает потребителей и на дисплей выводится информация в виде "**ПЕРЕГ**".

Дальнейшая работа возможна после нормализации нагрузки и повторного включения стабилизатора.

**ВНИМАНИЕ!** Стабилизатор не предназначен для работы с нагрузкой, пусковые токи которой превышают номинальный ток стабилизатора более чем в 4 раза, в противном случае сработает защита стабилизатора и произойдет отключение потребителей.

Дополнительную защиту от перегрузки и короткого замыкания обеспечивает автоматический выключатель с тепловой и электромагнитной отсечкой.

## Порядок подключения

**Внимание!** После транспортировки или хранения стабилизатора при минусовых температурах или повышенной влажности перед включением следует выдержать его в нормальных климатических условиях не менее 24 часов.

В целях обеспечения бесперебойной работы стабилизатора необходимо неукоснительное соблюдение порядка подключения стабилизатора.

**1 Подключение стабилизатора должно выполняться квалифицированным специалистом в соответствии с приведенной на рисунке 2 схемой электрических соединений.**

**2** Перед подключением убедитесь в том, что питающая сеть рассчитана на подключение стабилизатора данной мощности. Автоматический выключатель, расположенный в силовом щите, через который подается напряжение на вход стабилизатора, должен соответствовать мощности стабилизатора.

**3** После извлечения стабилизатора из упаковки проведите его внешний осмотр, убедитесь в отсутствии механических повреждений, проверьте комплектность, надежность винтовых соединений.

**4** Перед подключением проверьте соответствие заземляющего устройства требованиям "Правил устройства электроустановок". Соедините контакт защитного заземления стабилизатора с контуром заземления.

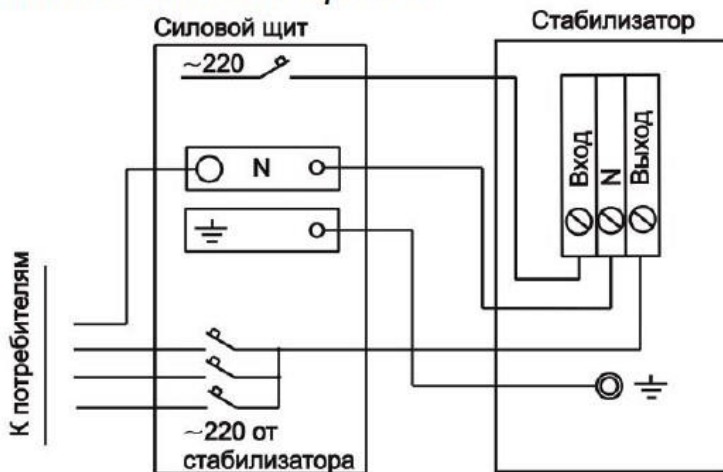
**Контакт защитного заземления стабилизатора необходимо присоединять к контуру защитного заземления прежде других присоединений, а отсоединять после всех отсоединений.**

**5** Снимите крышку, закрывающую клеммную колодку, подключите стабилизатор согласно маркировке. Подключение стабилизатора к силовому щиту должно быть выполнено проводом, площадь сечения которого определяется максимальным током нагрузки и условиями эксплуатации стабилизатора.

**Будьте внимательны, строго соблюдайте маркировку, сделанную на стабилизаторе.**

**6.** Перед подключением к стабилизатору потребителей убедитесь в их исправности.

**Примечание: Рекомендуется устанавливать стабилизатор в подсобных и технических помещениях.**



*Рисунок 2 – Схема электрических соединений*

## **Порядок включения**

1. Включите сетевой автоматический выключатель, затем тумблер "ПУСК/СТОП".

2. На дисплей выводится информация о типе стабилизатора.

**Внимание: Первичное включение стабилизатора, а также включение после защитного отключения происходит при  $165 \text{ В} < U_{\text{вх}} < 274 \text{ В}$ .**

3. Через 10 с стабилизатор включается, на дисплей выводится информация о величине выходного напряжения в виде " $U$ . - 220".

Наличие точки после буквы "U" является признаком индикации выходного напряжения стабилизатора.

4. После измерения и индикации выходного напряжения включается контактор нагрузки и потребителю поступает стабилизированное напряжение.

## **Порядок работы с клавиатурой**

Буквенно-цифровой дисплей для вывода необходимой информации о режимах работы стабилизатора совмещен с клавиатурой для управления вводом и выводом информации о режимах работы стабилизатора. Пленочная клавиатура имеет две кнопки: "**МЕНЮ**"  $\blacktriangleleft$  и "**Установка параметров**"  $\blacktriangleright$ .

Кратковременным нажатием кнопки "**МЕНЮ**"  $\blacktriangleleft$  выбирается режим индикации соответствующей величины, например:

- при входном напряжении, равном 180 В - " **$U$  - 180**";
- при выходном напряжении, равном 220 В - " **$U$ . - 220**";
- при мощности нагрузки стабилизатора, равной 2 кВА - "**P - 2.0**"
- при температуре, равной 35 °C - "**t - - 35**".

Режимы индикации входного и выходного напряжений отличаются отсутствием и наличием точки после буквы "U". Следует иметь в виду, что программа измерения мощности необходима для определения мощности нагрузки стабилизатора, близкой к номинальной, с целью предотвращения его перегрузки. Поэтому измерение мощностей менее 2 кВА имеет погрешность, связанную со спецификой работы процессора.

Кратковременным нажатием кнопки "**Установка параметров**"  $\blacktriangleright$  выбирается режим установки параметров:

- установка номинального выходного напряжения - " **$U=220$** ";
- установка точности регулирования выходного напряжения - "**E-000**";
- установка режима байпаса - "**B-000**";
- проверка работы вентилятора - "**F-001**"

## **Установка номинального выходного напряжения**

Предприятие-изготовитель поставляет стабилизаторы напряжения с установленным значением выходного напряжения  $U_{\text{вых}}=220$  В.

Потребитель при необходимости может выбрать это значение в пределах от 210 В до 230 В с дискретностью 2 В в режиме установки параметров нажатием кнопки "МЕНЮ".

### **Установка точности регулирования выходного напряжения**

В стабилизаторе предусмотрена возможность изменения точности регулирования выходного напряжения. Изменение этого параметра производится нажатием кнопки "МЕНЮ" ⇨ в режиме установки параметров. При этом на дисплей выводится информация о точности регулирования в виде "**E-000**", "**E-001**", "**E-002**". При установке "**E-000**" стабилизатор регулирует выходное напряжение с точностью, заявленной в таблице 1. При установке "**E-001**" стабилизатор поддерживает на нагрузке напряжение с точностью  $U_{ном} \pm 2,5\%$ , при установке "**E-002**" - соответственно  $U_{ном} \pm 4,5\%$ .

Установка программы "**E-002**" актуальна при работе с потребителями не критичными к высокой точности питающего напряжения (бытовая техника, освещение и тому подобное) в случае крайне нестабильного напряжения сети.

Стабилизатор поставляется изготовителем с установленным параметром "**E-000**".

### **Установка режима байпаса**

При нажатии кнопки "МЕНЮ" ⇨ в режиме установки параметров происходит установка одной из трех программ контроля работы стабилизатора: "**Б-000**", "**Б-001**", "**Б-002**" (опционно).

Автоматическое включение байпаса происходит в случае неисправности стабилизатора при установке программы Б-001 или Б-002.

При срабатывании автоматического байпаса на дисплей поочередно выводится информация о коде неисправности и информация о включении байпаса в виде "**A-007**" и "**Б-220**", где "220" – величина напряжения на нагрузке.

При  $U_{вх} < 160$  В или  $U_{вх} > 260$  В (Б-001), при  $U_{вх} < 180$  В или  $U_{вх} > 250$  В (Б-002) байпас и нагрузка отключаются, выводится информация "**АБ270**", где "270" – величина входного напряжения. В случае нормализации входного напряжения нагрузка подключается через байпас.

При установке программы «**Б-000**» автоматический байпас не включается. На дисплей выводится код неисправности и потребители отключаются. Стабилизатор поставляется изготовителем с установленным параметром "**Б-000**".

#### **Примечание:**

1. *Байпас включается также при перегреве силовых ключей с соответствующей индикацией.*

2. *При перегрузке силовых ключей независимо от установленного параметра Б-00x включается электронный байпас, при этом на*

*индикацию последовательно выводятся "А-009" и "Б-xxx", где xxx – выходное напряжение.*

*При 242 В < Uвых < 198 В байпас отключается и стабилизатор переходит в режим стабилизации напряжения на нагрузке.*

### **Возможные причины отключений стабилизатором нагрузки**

В случае возникновения аварийной ситуации стабилизатор снимает с выхода напряжение (отключает нагрузку) и выводит на индикацию сообщение. Аварийное отключение может быть вызвано неисправностью стабилизатора или внешней причиной. Внешние причины – значение напряжения на входе или ток нагрузки вышли за допустимые пределы, несинусоидальный ток нагрузки, высокая температура воздуха, нет свободного притока воздуха. При аварийном отключении в память причин отключений записывается код соответствующей аварии. Ниже в таблице 2 приведены коды отключений и пояснения к ним.

Переход в режим индикации кодов отключений осуществляется длительным нажатием кнопки «**Установка параметров**» ←, последовательный вывод на дисплей кодов – кратковременным нажатием кнопки "Установка параметров".

Информация выводится виде: “XX-YY”, где: XX – порядковый номер отключения от 01 до 32; YY – код причины отключения.

Если количество отключений превышает 32, то при появлении 33-го отключения информация о первом отключении удаляется. Таким образом, в памяти хранится 32 последних кода отключений.

Выход из режима индикации кодов отключений осуществляется нажатием клавиши «**Меню**» ⇤.

**ВНИМАНИЕ!** Запрещается включать и эксплуатировать неисправный стабилизатор.

**Таблица 2**

Индикация	Код	Критерий, параметр отключения	Причина, как устранить
Мигает значение Uвх	01	Uвх<Uвх min	Очень низкое или очень высокое напряжение на входе. Проверьте сеть, обратитесь к поставщику электроэнергии.
Мигает значение Uвх	02	Uвх>Uвх max	
ПЕРЕГ	03	Перегрузка	Недопустимо большая нагрузка. Отключите часть потребителей.
А – 004	04	Отсутствие входного напряжения	Проверьте сеть, обратитесь к поставщику электроэнергии.

A – 006(007)	05	Нарушена синхронизация переключения	Неисправность стабилизатора. Обратитесь к продавцу или в сервисный центр.
A – 006	06	$U_{\text{вых}} > U_{\text{вых max}}$	
A – 007	07	$U_{\text{вых}} < U_{\text{вых min}}$	
A – 008	08	Перегрев силовых ключей	1. Неисправность силовых ключей, вентилятора. Обратитесь к продавцу или сервисный центр. 2. Очень высокая температура воздуха или нет свободного доступа воздуха к стабилизатору. Обеспечьте достаточное охлаждение.
A – 009	09	Ток нагрузки превышает nominalnyy bol'she chem v 4 raz	1. Короткое замыкание. Устраните короткое замыкание в нагрузке. 2. Нагрузка создаёт большие пусковые токи. Стабилизатор нельзя эксплуатировать с такой нагрузкой.
A – 010	10	Перегрузка силовых ключей	Неисправность стабилизатора. Обратитесь к продавцу или сервисный центр.
-----	11	Отсутствие синхроимпульсов напряжения	Неисправность стабилизатора. Обратитесь к продавцу или сервисный центр.

### Работа стабилизатора в трехфазной сети

Стабилизаторы данного типа могут быть использованы и для стабилизации напряжения трехфазных сетей.

Производителем стабилизаторов выпускается стойка, на которую устанавливаются три однофазных стабилизатора, соединенных по схеме "звезда", и каждый из них стабилизирует напряжение "своей" фазы.

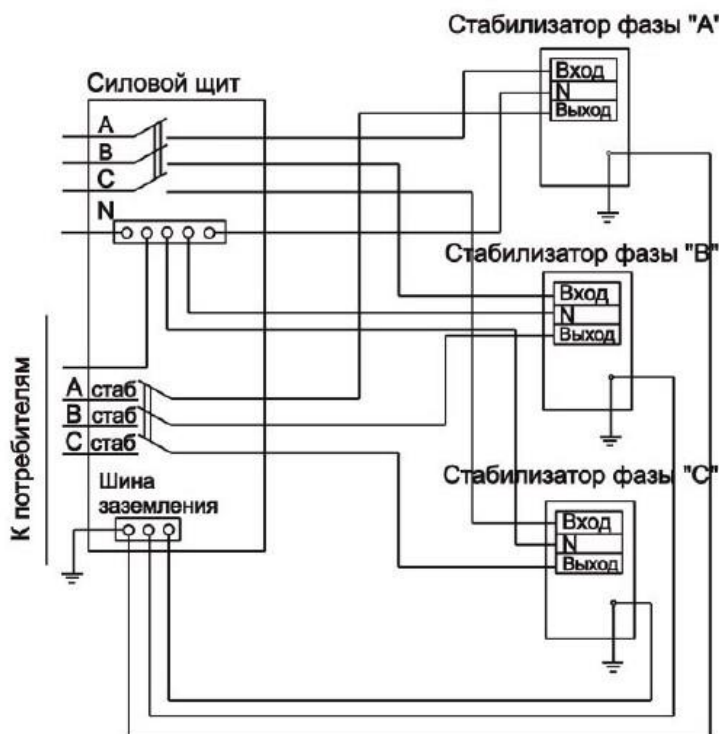
Стойка может иметь несколько конструктивных исполнений.

Стойка 9-36W(SQ) без контроля трехфазного выхода выполняет роль конструкции для крепления однофазных стабилизаторов, их электрического соединения в трехфазную схему и подключения стабилизаторов к сети. В этом случае стойка имеет только три независимых однофазных выхода для подключения потребителей.

Стойка 9-36W(SQ) с контролем трехфазного выхода имеет в своем составе реле контроля наличия фазных напряжений и контактор включения трехфазного выхода.

Стойка 9-36W(SQ) с байпасом без контроля трехфазного выхода имеет в своем составе три переключателя ручного байпаса, что позволяет подключить потребителей непосредственно к сети, минуя однофазные стабилизаторы.

Возможно подключение и без стойки управления. В этом случае три стабилизатора соединяются по схеме "звезда". Каждый из них работает независимо и стабилизирует напряжение "своей" фазы. При отключении одного из стабилизаторов напряжение пропадает только на одноименной фазе. На рисунке 3 приведена схема подключения стабилизаторов в трехфазной сети без стойки управления.



*Рисунок 3 – Схема подключения к трёхфазной сети стабилизатора без стойки управления*

Модульный принцип построения трехфазного стабилизатора обеспечивает повышение надежности электроснабжения потребителей и упрощает монтаж стабилизатора.

Рациональное использование трехфазных стабилизаторов предполагает равномерное распределение нагрузки между фазными стабилизаторами, в то же время несимметричная нагрузка не влияет на качество работы стабилизаторов.

При размещении стабилизаторов следует учитывать, что ширина прохода обслуживания между стабилизаторами и частями здания или другого оборудования должна быть не менее 1 м.

### **Техническое обслуживание**

Техническое обслуживание стабилизаторов напряжения переменного тока проводится периодически, не реже одного раза в полгода, при использовании их по назначению, а также каждый раз при подготовке стабилизатора.

ров к эксплуатации после транспортировки, хранения, изменений условий эксплуатации.

Техническое обслуживание стабилизаторов производится квалифицированным электриком или специалистом, аттестованным производителем.

При проведении технического обслуживания выполняются следующие работы:

1 Внешний осмотр с целью выявления отсутствия механических повреждений;

2 Осмотр внутренних частей стабилизатора с целью выявления отсутствия влаги. Если влага присутствует, то её следует удалить, после чего выдержать стабилизатор в нормальных климатических условиях не менее 24 часов;

3 Чистка стабилизатора от пыли с помощью пылесоса;

4 Проверка надежности винтовых и контактных соединений;

5 Проверка качества заземления и надежности соединения контакта защитного заземления стабилизатора с контуром заземления.

## **Меры безопасности**

Запрещается:

1 Производить разборку корпуса стабилизатора, не отключив его от сети;

2 Включать стабилизатор без заземления;

3 Перегружать стабилизатор;

4 Эксплуатировать стабилизатор в непосредственной близости с легковоспламеняющимися и горючими материалами;

5 Закрывать чем-либо вентиляционные отверстия в кожухе и основании стабилизатора;

6 Хранить и эксплуатировать стабилизатор в помещениях с химически активной средой и повышенной влажностью, а также во взрывоопасных помещениях;

7 Не допускается попадание на корпус стабилизатора и в корпус стабилизатора мусора, песка, снега, воды.

## **Хранение и транспортировка**

Хранить стабилизатор необходимо в закрытых помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий при температуре от минус 50 °С до +40 °С, относительной влажности воздуха до 98 % при температуре +25 °С. При нормированном верхнем значении относительной влажности 98 % конденсация влаги не наблюдается. Срок сохраняемости в упаковке изготовителя до ввода в эксплуатацию не более 3 лет.

Транспортирование стабилизатора должно осуществляться только упакованным в индивидуальную тару в закрытых транспортных средствах любого вида транспорта с общим числом перегрузок от 3 до 4 при темпера-

туре от минус 50 °C до +50 °C, в положении, соответствующем маркировке на упаковке. Транспортировка воздушным транспортом должна производиться в герметизированном отсеке. При транспортировании упаковочные ящики должны быть закреплены от возможных перемещений. Стабилизаторы после транспортирования не должны иметь повреждений.

### **Гарантийные обязательства**

Гарантийный срок на изделие указывается в гарантийном талоне, который входит в комплект поставки и заполняется фирмой-продавцом. Гарантийные обязательства выполняются только при наличии гарантийного талона. Срок службы стабилизатора 12 лет.

### **Комплект поставки**

- стабилизатор напряжения **LIDER PS15000SQ-PRO-15** -1шт.
- паспорт -1шт.
- гарантийный талон -1шт.

### **Сведения о приемке**

Стабилизатор **LIDER PS15000SQ-PRO-15** зав.№

---

соответствует ТУ 3468-001-49034602-99 и признан годным к эксплуатации.

Вариант исполнения:

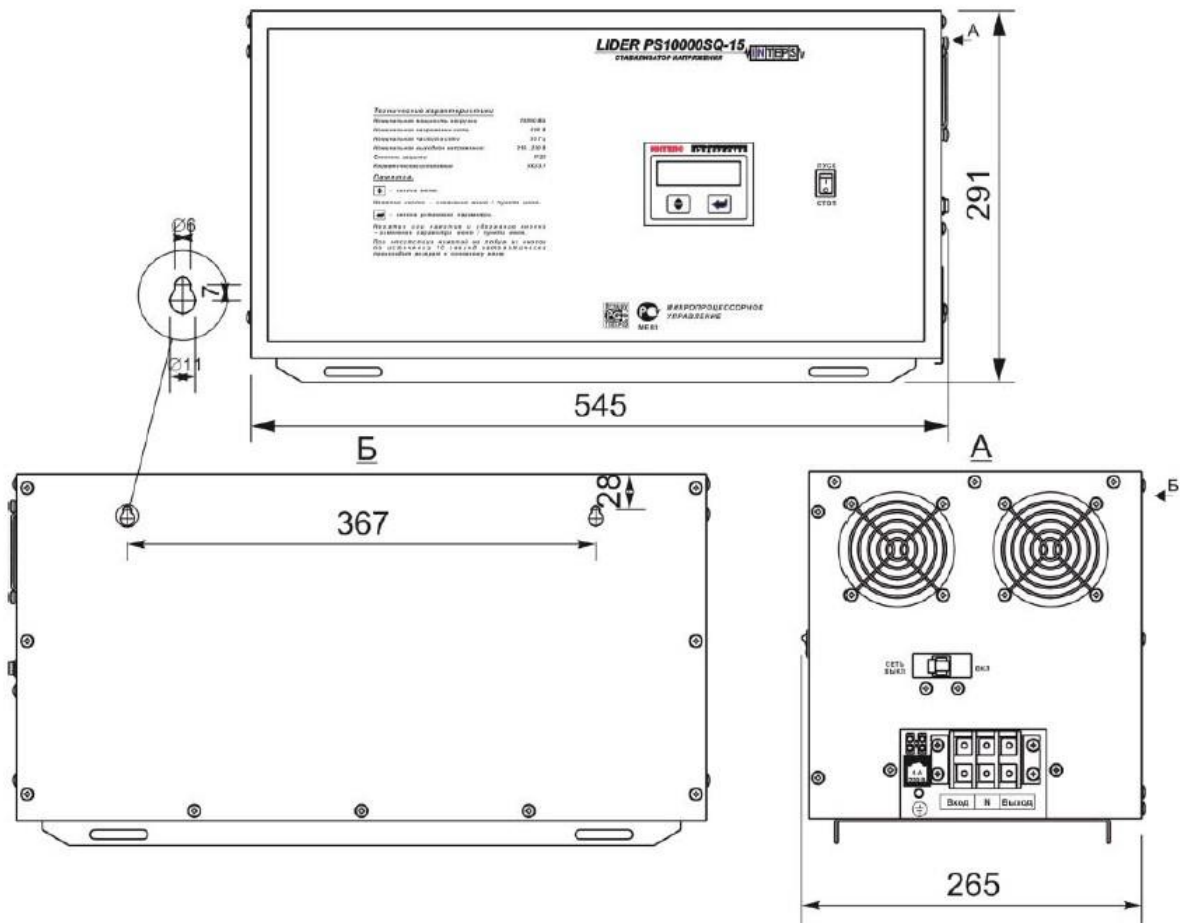
Стабилизатор **LIDER PS15000SQ-PRO-15** имеет сертификат соответствия стандартам безопасности.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Отметка контролера ОТК

М. П. \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_



Габаритные и установочные размеры стабилизатора напряжения переменного тока **LIDER PS15000SQ-PRO-15**