

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1 Назначение	2
2 Комплектность	2
3 Технические характеристики	2
4 Устройство и принцип работы	3
5 Меры безопасности	6
6. Подготовка и порядок работы	6
7 Техническое обслуживание	7
8 Возможные неисправности и способы их устранения	8
9 Правила транспортирования и хранения	8
10 Гарантии изготовителя	8

Настоящее Руководство по эксплуатации является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем технические характеристики стабилизатора переменного напряжения Штиль R4500C (R6000C, R7500C, R10000C, R12000C) и позволяющим ознакомиться с устройством, принципом работы и правилами его эксплуатации.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Стабилизатор переменного напряжения «Штиль», в дальнейшем именуемый – стабилизатор, предназначен для питания электронной аппаратуры, устройств и приборов однофазным напряжением синусоидальной формы в условиях несоответствия напряжения питающей сети требованиям ГОСТ 13109-97.

1.1 Условия эксплуатации:

- окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли, агрессивных паров, жидкостей и газов в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию;
- под навесом или в помещении на суше на высотах до 1000 м над уровнем моря при отсутствии действия морского и (или) соляного тумана, вибрации, ударов, грязи;
- диапазон температур окружающей среды, °С **от 10 до 35.**
- предельный рабочий диапазон температур окружающей среды, по ГОСТ 15150 – 69, °С, **от 1 до 40.**
- относительная влажность воздуха при температуре 25 °С, не более, %, **80;**
- степень защиты изделия от проникновения воды и посторонних тел по ГОСТ 14254-96 **IP20** (не герметизирован).

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Кол-во
Стабилизатор переменного напряжения R4500C (R6000C, R7500C, R10000C, R12000C)	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ


Стабилизатор обеспечивает:

- основные технические характеристики, указанные в таблице 3.1.
- автоматическое отключение нагрузки потребителя при появлении на выходе стабилизатора опасного для подключенной нагрузки пониженного или повышенного напряжения;
- автоматическое отключение нагрузки при перегрузке или коротком замыкании на выходе стабилизатора;
- индикацию основных режимов работы и причин отключения стабилизатора.

Таблица 3.1.

Наименование характеристики	Модель				
	R4500C	R6000C	R7500C	R10000C	R12000C
	Значение характеристики				
Выходное стабилизированное напряжение при рабочем диапазоне входного напряжения питания от 155 В до 255 В, В	209...231				
Предельный диапазон выходного напряжения при входном напряжении питания от 135 В до 275 В, В	180...242				
Частота питающей сети, Гц	50±2				
Время регулирования напряжения одного уровня коррекции, мс, не более,	30				
Мощность ¹⁾ , ВА	4500	6000	7500	10000	12000
КПД, не менее, %	95				
Габаритные размеры (ВхШхГ) ²⁾ , не более, мм	221,5 x 480 x 420				
Масса, не более, кг	25,0	30,0	34,0	36,5	40,0
Время непрерывной работы, ч	Не ограничено				
Примечания					
1 ¹⁾ Допустимая мощность нагрузки в течение времени работы.					
2 ²⁾ В – высота, Ш – ширина, Г – глубина.					

4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

На передней панели стабилизатора расположены: - выключатель – автомат СЕТЬ (1), РЕЗЕРВ (11), трех разрядный цифровой индикатор (2) и светодиодные индикаторы: - СЕТЬ (3) и (6), ВЫХОД (4), НАГРУЗКА (8), НИЗКОЕ (5), ВЫСОКОЕ (7), ПЕРЕГРУЗКА (9), кнопка (10) для выбора параметров, индицируемых на цифровом индикаторе, контакт  для заземления стабилизатора и вывод для подключения сети и нагрузки (12) с маркировками контактов: - ВХОД, N, N1, ВЫХОД, «1», «2».

На задней панели блока стабилизации расположены два вентилятора, для отвода тепла, выделяемого элементами блока стабилизации.



Рисунок 4.1 Внешний вид стабилизатора
(со снятой крышкой для подключения сети и нагрузки)

4.2 Индикация стабилизатора

На рисунке 4.2 представлена передняя панель блока стабилизации.

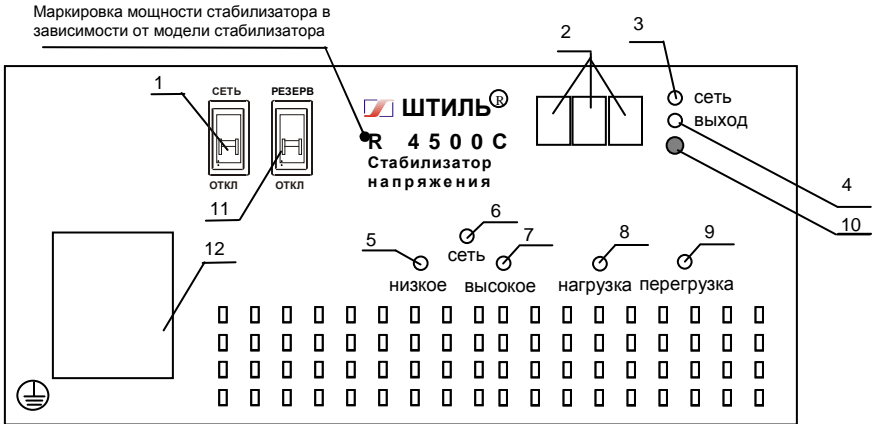


Рисунок 4.2 Передняя панель стабилизатора

4.2.1 Свечение зеленого индикатора СЕТЬ (6) свидетельствует о том, что стабилизатор включен и на него подано напряжение от сети. Свечение зеленого индикатора НАГРУЗКА (8) свидетельствует о том, что выходное напряжение стабилизатора подано в нагрузку.

Непрерывное свечение красного индикатора НИЗКОЕ (5) сигнализирует о понижении входного напряжения менее предельного значения 135 В и отключении нагрузки.

Непрерывное свечение красного индикатора ВЫСОКОЕ (7) свидетельствует о превышении предельного значения входного напряжения (более 275 В) и отключении нагрузки. Свечение индикатора ПЕРЕГРУЗКА (9) свидетельствует об отключении нагрузки при превышении предельной мощности нагрузки (перегрузке стабилизатора).

4.2.2 Цифровая индикация (2) отображает следующие параметры:

- входное напряжение стабилизатора (одновременно с этим светится индикатор СЕТЬ (3));
 - выходное напряжение стабилизатора (одновременно с этим светится индикатор ВЫХОД (4));
 - мощность нагрузки (при этом индикаторы СЕТЬ (3) и ВЫХОД (4) не светятся).
- Индицируемый параметр выбирается последовательным нажатием кнопки (10).

4.3 Принцип работы стабилизатора

Принцип работы канала стабилизации основан на автоматической коммутации отводов силового автотрансформатора с помощью силовых ключей в зависимости от значения входного напряжения.

На рисунке 4.3 приведена структурная схема стабилизатора.

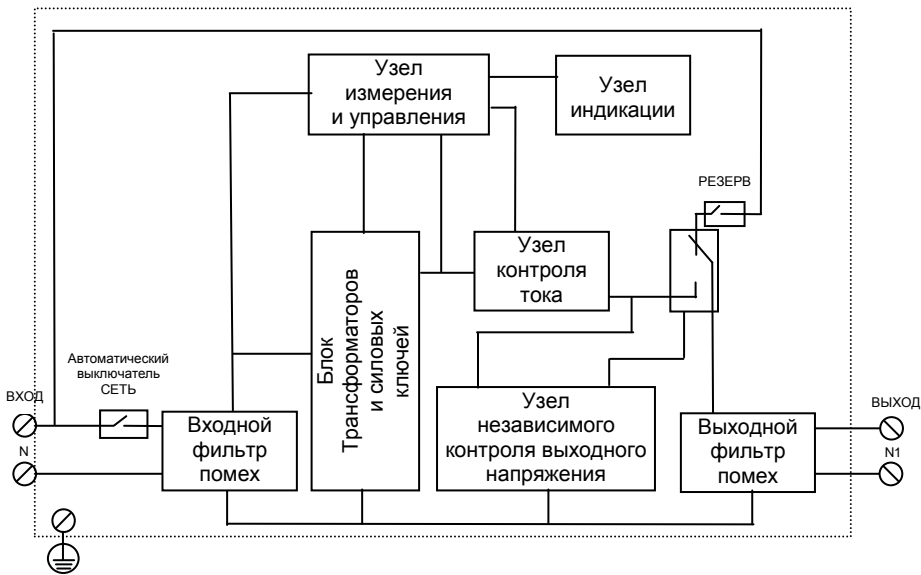


Рисунок 4.3 Структурная схема стабилизатора.

После включения автоматического выключателя СЕТЬ процессор производит тестирование (мигают индикаторы ВЫСОКОЕ, НИЗКОЕ и ПЕРЕГРУЗКА). После успешного завершения тестирования происходит регулировка выходного напряжения и подключение нагрузки.

Узел управления и контроля отслеживает уровень входного и выходного напряжения стабилизатора, токи блока силовых ключей и нагрузки и управляет блоком силовых ключей, вентилятором принудительного охлаждения и узлом индикации, который в свою очередь, обеспечивает отображение основных режимов работы и причин отключения нагрузки.

При изменении напряжения питающей сети в пределах рабочего диапазона узел управления, переключая силовые ключи, отрегулирует напряжение на выходе стабилизатора.

В случае выхода напряжения питающей сети за пределы рабочего диапазона стабилизации система управления не сможет обеспечить дальнейшее регулирование напряжения, и стабилизатор будет лишь компенсировать входное напряжение, поддерживая выходное напряжение в пределах от 180 до 243 В. В этом случае будет мигать соответствующий светодиод НИЗКОЕ или ВЫСОКОЕ.

Вентилятор принудительного охлаждения включается при достижении радиатором температуры 60 ± 5 °С.

В случае если нагрузка стабилизатора превысит предельно допустимую величину (указана в строке «Мощность» для данного стабилизатора), начнет мигать индикатор ПЕРЕГРУЗКА, затем нагрузка отключается от стабилизатора (погаснет индикатор НАГРУЗКА и засветится индикатор ПЕРЕГРУЗКА). В этом случае выходное напряжение стабилизатора может быть подано в нагрузку **только после устранения причины перегрузки стабилизатора**, повторив операции по его включению (см. раздел «ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ»).

В целях снижения уровня помех в выходном напряжении в стабилизаторе предусмотрен фильтр. *Поэтому не рекомендуется объединять выводы N и N1 блока стабилизации.*

В случае необходимости обеспечить питание нагрузки не стабилизированным напряжением (например, при мощности нагрузки, превышающей мощность стабилизатора, или при отказе стабилизатора) в изделии предусмотрен автоматический выключатель РЕЗЕРВ, который в указанных случаях необходимо включить. При нормальной работе стабилизатора выключатель РЕЗЕРВ должен быть **отключен.**


5 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Не допускать попадание посторонних предметов и жидкостей в вентиляционные отверстия корпуса стабилизатора.

5.2 Во всех случаях выполнения работ, связанных со вскрытием стабилизатора, он должен быть отключен от сети.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- устанавливать стабилизатор в помещениях с взрывоопасной или химически активной средой, разрушающей металлы и изоляцию;
- подключать к питающей сети и эксплуатировать незаземлённый стабилизатор;

Заземление стабилизатора осуществляется через заземляющий контакт  , расположенный на передней панели стабилизатора.

- эксплуатировать стабилизатор при наличии деформации деталей корпуса, приводящих к их соприкосновению с токоведущими частями, появлении дыма или запаха, характерного для горящей изоляции, появлении повышенного шума или вибрации.
- подключать к стабилизатору электродвигатели (отдельно или в составе оборудования), мощность потребления которых (обычно указывается в паспорте) более одной трети максимального значения мощности стабилизатора.

6 ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ

6.1 После транспортирования при минусовых температурах или повышенной влажности, перед включением стабилизатор следует



выдерживать в нормальных климатических условиях не менее 4 часов.

Помните, что суммарная мощность всех подключаемых к стабилизатору нагрузок не должна превышать его суммарную мощность, в том числе и при пиковых значениях мощности, потребляемой нагрузкой.

6.2 Произведите внешний осмотр изделия с целью определения отсутствия повреждений корпуса стойки и блоков.

6.3 Установите стабилизатор на ровной, твёрдой поверхности, в отведённом месте, обеспечивающем:

- свободный приток охлаждающего и отвод нагретого воздуха (расстояние от стен, потолка или окружающих предметов не менее 0,1 м);
- свободный доступ к стабилизатору для его подключения и проведения технического обслуживания.

6.4 Подключение стабилизатора необходимо производить, руководствуясь схемой на рисунке 6.1 в следующем порядке:¹


¹ Рекомендуем воспользоваться услугами аттестованного и квалифицированного электрика

- 6.4.1 Снимите крышку, закрывающую ввод для подключения сети и нагрузки;
 6.4.2 Изготовьте кабели для подключения стабилизатора к сети, нагрузке.
 (сечение проводов, в соответствии с таблицей 6.1) и кабель для заземления с сечением провода, не менее, 2,5 мм²;

Таблица 6.1 Сечение проводов, мм²

Модель стабилизатора	Назначение цепи	
	сеть	нагрузка
R4500C	4	2,5
R6000C	6	4
R7500C	10	6
R10000C	10	6
R12000C	16	10

6.4.3 Установите выключатели СЕТЬ и РЕЗЕРВ стабилизатора в положение ОТКЛ;

6.4.4 Заземлите стабилизатор, подключив кабель для заземления к контакту  стабилизатора в соответствии с рисунком 6.1;

6.4.5 Подключите стабилизатор к сети и нагрузке в соответствии с рисунком 6.1;

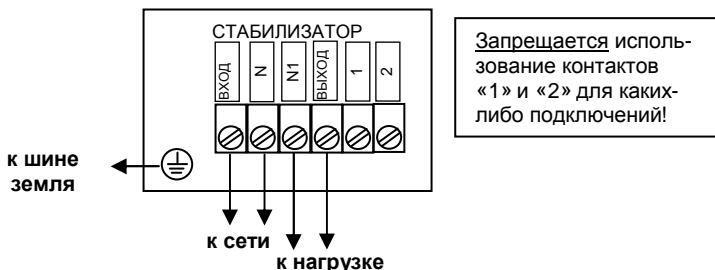


Рисунок 6.1 Схема подключения стабилизатора R4500C (R6000C, R7500C, R10000C, R12000C)

6.4.6 Закрепите кабели с помощью хомута и закройте крышку;

6.4.7 Установить выключатель СЕТЬ в положение СЕТЬ.

ВАЖНО! В случае если возникла необходимость запитать нагрузку нестабилизированным напряжением (см. 4.3), Вам необходимо установить выключатель РЕЗЕРВ стабилизатора в положение РЕЗЕРВ.

7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1 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 щёткой.

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.



8 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

В случае любых отклонений от нормальной работы стабилизатора (см. раздел 4) обратитесь за консультацией в сервисный центр или к производителю.

9 ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

9.1. Транспортирование должно производиться в упаковке предприятия-изготовителя любым видом наземного (в закрытых негерметизированных отсеках), речного, морского, воздушного (в закрытых герметизированных отсеках) транспорта без ограничения расстояния и скорости, допустимых для данного вида транспорта.

9.2. Стабилизатор должен храниться в таре предприятия - изготовителя в отапливаемых вентилируемых помещениях при температуре окружающего воздуха от минус 40 °С до +35 °С при относительной влажности воздуха до 80%.

В помещениях для хранения не должно быть пыли, паров кислот и щелочей, вызывающих коррозию.

10 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации стабилизатора - 24 месяца со дня продажи в пределах гарантийного срока хранения. Гарантийный срок хранения стабилизатора - 36 месяцев со дня изготовления. При отсутствии даты продажи и штампа магазина гарантийный срок исчисляется со дня выпуска стабилизатора изготовителем.

В течение гарантийного срока эксплуатации в случае нарушения работоспособности стабилизатора по вине предприятия - изготовителя потребитель имеет право на бесплатный ремонт. При этом гарантийный срок эксплуатации продлевается на время нахождения изделия в ремонте.

ВНИМАНИЕ! Производитель не несет ответственности за ущерб здоровью и собственности, если он вызван несоблюдением норм установки и эксплуатации, предусмотренной данным руководством.

ВНИМАНИЕ! Проследите за правильностью заполнения **свидетельства о приемке и продаже стабилизатора** (должны быть указаны: производитель, торгующая организация, дата изготовления и продажи, штамп изготовителя и торгующей организации, а также ВАША ЛИЧНАЯ ПОДПИСЬ).

Гарантийное обслуживание не производится в следующих случаях:

- несоблюдения правил хранения, транспортировки, установки и эксплуатации, установленных настоящим руководством;
- не предъявления **подлинника свидетельства о приемке и продаже стабилизатора**, подтверждающего факт продажи стабилизатора;
- не предъявления гарантийного талона;
- ремонта стабилизатора не уполномоченными на это лицами и организациями, его разборки и других, не предусмотренных данным Руководством вмешательств;
- механических повреждений, следов химических веществ и попадания внутрь инородных предметов;
- повреждения изделия не по вине изготовителя;
- использования стабилизатора не по назначению.