

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОДНОФАЗНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР ПЕРЕМЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ



**Модельный
ряд**

EAC

- ▶ ИнСтаб IS3106RT
- ▶ ИнСтаб IS3108RT
- ▶ ИнСтаб IS3110RT
- ▶ ИнСтаб IS3115RT
- ▶ ИнСтаб IS3120RT

СОДЕРЖАНИЕ

БЕЗОПАСНОСТЬ	5
ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	7
1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА	8
1.1 Внешний вид и габаритные размеры	9
1.2 Комплект поставки	13
1.3 Принцип работы	14
1.4 Режимы работы	15
1.5 Панель управления и индикации	16
1.6 Средства мониторинга изделия	21
1.7 Маркировка и пломбирование	22
1.8 Упаковка	22
2. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	23
3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ	25
3.1 Подготовка изделия к эксплуатации	25
3.2 Установка изделия на месте эксплуатации	26
3.3 Порядок подключения и ввода изделия в эксплуатацию	29
3.4 Эксплуатация изделия	34
3.5 Порядок отключения изделия	34
3.6 Изделие в аварийных условиях эксплуатации	35
4. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ	37
5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	38
5.1 Техническое обслуживание изделия	38
5.2 Меры безопасности	38
5.3 Текущий ремонт	39
6. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	39
7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	40
8. ИЗГОТОВИТЕЛЬ	40

Данное руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с устройством, принципом работы и правилами эксплуатации однофазного стабилизатора переменного напряжения (далее по тексту – стабилизатор или изделие) инверторного типа Штиль серии ИнСтаб.

Документ снабжен иллюстрациями, таблицами и включает в себя: описание и внешний вид изделия, технические характеристики изделия, указания по установке, подключению, эксплуатации, техническому обслуживанию, хранению и транспортированию изделия, а также список возможных неисправностей изделия и правила предоставления гарантии на изделие.

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на следующие модели стабилизатора Штиль:

- | | |
|--------------------|--------------------|
| ▶ ИнСтаб IS3106RT; | ▶ ИнСтаб IS3115RT; |
| ▶ ИнСтаб IS3108RT; | ▶ ИнСтаб IS3120RT. |
| ▶ ИнСтаб IS3110RT; | |



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: В ИЗДЕЛИИ ИМЕЕТСЯ ОПАСНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220/380 (230/400) В, 50 ГЦ! ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ СТАБИЛИЗАТОРА ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ВСЕ РАЗДЕЛЫ НАСТОЯЩЕГО РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ!



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ПРИВЕДЁННАЯ В НАСТОЯЩЕМ РУКОВОДСТВЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ИНФОРМАЦИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ ООО «ШТИЛЬ ЭНЕРГО». ПЕРЕПЕЧАТЫВАНИЕ, СКАНИРОВАНИЕ, КОПИРОВАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОЙ ИНФОРМАЦИИ В КАКИХ-ЛИБО ЦЕЛЯХ, КРОМЕ ОЗНАКОМЛЕНИЯ С УСТРОЙСТВОМ, БЕЗ РАЗРЕШЕНИЯ ПРАВООБЛАДАТЕЛЯ ЗАПРЕЩЕНО.



ВНИМАНИЕ! ХРАНИТЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО ГАРАНТИЙНОГО СРОКА. В СЛУЧАЕ УТЕРИ ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ ИМЕЕТ ПРАВО ОТКАЗАТЬ В ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА И В ПРИНЯТИИ ЛЮБЫХ ПРЕТЕНЗИЙ ПО ФУНКЦИОНИРОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СЛУЧАЕВ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ДЕЙСТВУЮЩИМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ. ДУБЛИКАТЫ УТЕРЯННЫХ ДОКУМЕНТОВ ПРЕДПРИЯТИЕМ-ИЗГОТОВИТЕЛЕМ НЕ ВЫДАЮТСЯ!



ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД ПОКУПКОЙ СТАБИЛИЗАТОРА УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ИЗДЕЛИЕ НЕ ПОВРЕЖДЕНО И ПОЛНОСТЬЮ УКОМПЛЕКТОВАНО (В СООТВЕТСТВИИ С **ТАБЛИЦЕЙ 1**). ПОТРЕБУЙТЕ ОТ ТОРГОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВЕСТИ ПРОВЕРКУ РАБОТОСПОСОБНОСТИ СТАБИЛИЗАТОРА И ПРАВИЛЬНО ЗАПОЛНИТЬ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.



Изделие соответствует требованиям Технических Регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Информация об актуальных документах, подтверждающих соответствие требованиям указанных Технических Регламентов Таможенного союза, приведена на официальном сайте ГК «Штиль» – www.shtyl.ru.

БЕЗОПАСНОСТЬ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Выполняйте все инструкции данного руководства по эксплуатации. Несоблюдение мер безопасности и требований, приведенных в данном и последующих разделах, может привести к повреждению оборудования, серьезным травмам или смертельному исходу.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Вскрытие корпуса стабилизатора может повлечь поражение электрическим током!



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед началом работ по установке, подключению, отключению, смене местоположения, техническому обслуживанию и устранению возможных неисправностей стабилизатора следует освободить руки от колец, браслетов, часов и прочих металлических предметов.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед установкой изделия необходимо убедиться, что электросеть на объекте соответствует требованиям по подключению конкретной модели стабилизатора и мощности планируемого к использованию со стабилизатором оборудования (далее – нагрузка).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Оценка¹ надлежащего качества, надежности и сечения кабелей электросети и нагрузки на объекте, а также установка, подключение, отключение, эксплуатация, смена местоположения, техническое обслуживание и устранение возможных неисправностей² стабилизатора должны производиться квалифицированным специалистом, имеющим группу по электробезопасности не ниже III (третьей) (далее - квалифицированный специалист), с соблюдением всех требований и норм электрической и пожарной безопасности, а также требований и норм, приведенных в настоящем руководстве по эксплуатации.

При несоблюдении данного требования производитель не несет ответственности за работоспособность стабилизатора и возможные последствия, связанные с неправильной установкой, подключением, отключением и обслуживанием изделия, а повреждения и неисправности в процессе эксплуатации не будут считаться гарантийным случаем.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Электросеть (далее – сеть) на месте установки стабилизатора должна иметь контакт заземления и легкодоступное защитное устройство для отключения электропитания.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Запрещается эксплуатация стабилизатора без подключенного заземления. Основной заземляющий контакт изделия размещен в выводе - «РЕ». Заземляющий контакт корпуса расположен на задней панели изделия.

¹ При оценке надлежащего качества, надежности и сечения кабелей электросети и нагрузки на объекте, а также при установке, подключении, отключении, эксплуатации, смене местоположения, техническом обслуживании и устранении возможных неисправностей стабилизатора необходимо руководствоваться действующими в текущий момент времени правилами устройства электроустановок, нормативными документами и регламентирующими требованиями по охране труда.

² Меры по устранению - в соответствии с **таблицей 13**.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Любые работы, связанные с установкой, подключением, отключением, сменой местоположения, устранением возможных неисправностей и техническим обслуживанием (за исключением визуального осмотра) стабилизатора должны производиться только при отключенном напряжении питающей стабилизатор сети переменного тока.

Запрещается проверка наличия напряжения прикосновением к токоведущим элементам рукой или токопроводящими предметами, а также путем короткого замыкания!



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Изделие должно быть размещено в соответствии с **пунктом 3.2** на негорючей поверхности на безопасном расстоянии от электрических и нагревательных приборов, систем водоснабжения и водоотведения, а также предметов, поддерживающих горение, и потенциальных источников искрообразования. Если по каким-то причинам произошло возгорание в непосредственной близости от изделия используйте порошковый огнетушитель. При использовании жидкостных огнетушителей существует опасность поражения электрическим током (при использовании любого огнетушителя руководствуйтесь в первую очередь сопутствующей ему эксплуатационной документацией).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Если автоматический выключатель «Сеть» находится во включенном положении (далее – ON («I»)), то внутри и снаружи корпуса стабилизатора присутствует опасное напряжение (даже при отключении силовых цепей посредством удержания кнопки «ОТМЕНА» («ВКЛ/ВЫКЛ»)).

При наличии напряжения в питающей стабилизатор сети переменного тока, опасное напряжение будет присутствовать снаружи корпуса (в выводах стабилизатора «Вход N_{вх}-A_{вх}-B_{вх}-C_{вх}-PE») при любом положении автоматического выключателя «Сеть».

Порядок отключения (обесточивания) изделия – **пункт 3.5**.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: В ходе установки, подключения, отключения, эксплуатации, смены местоположения, технического обслуживания и устранения возможных неисправностей стабилизатора запрещается:

- соединение входного и выходного выводов «N» между собой;
- соединение нейтрали с заземлением как непосредственно на выводах стабилизатора, так и в сети после стабилизатора (в том числе соединение нейтрали нагрузки с заземлением).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Все виды ремонта изделия могут проводиться только квалифицированным персоналом, допущенным к данным работам предприятием-изготовителем. Обращайтесь в авторизованные сервисные центры (далее – сервисные центры)!

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



ВНИМАНИЕ! Настоящее изделие предназначено для коммерческого и промышленного применения. Для предотвращения влияния создаваемых электромагнитных помех могут быть необходимы ограничения в установке или дополнительные мероприятия.



ВНИМАНИЕ! После оценки надлежащего качества, надежности и сечения кабелей электросети и нагрузки на объекте, установки и подключения стабилизатора квалифицированный специалист обязан сделать отметку в гарантийном талоне. Отсутствие в гарантийном талоне сведений о произведенных установке и подключении является основанием для снятия изделия с гарантии, а неправильно произведенные установка и подключение могут привести к повреждению оборудования, серьезным травмам или смертельному исходу, а также к возгоранию подключенных к стабилизатору кабелей.



ВНИМАНИЕ! Внесение каких-либо изменений в конструкцию стабилизатора без специального разрешения предприятия-изготовителя приводит к прекращению действия гарантийных обязательств.



ВНИМАНИЕ! При выборе и использовании стабилизатора следует учитывать мощность нагрузки. Рекомендуется одновременно подключать к изделию электроприборы с суммарной потребляемой мощностью на 20-30% меньше, чем выходная мощность стабилизатора. При подключении нагрузок, содержащих электродвигатели (компрессоры, насосы и т.п.), необходимо учитывать свойственные данному оборудованию пусковые токи. Стартовая (пусковая) мощность у оборудования с пусковыми токами может превышать номинальную в несколько раз! Информацию о пусковых токах следует уточнять в паспорте или у производителя оборудования с электродвигателем.



ВНИМАНИЕ! Стабилизатор не предназначен для использования со специализированным оборудованием, предназначенным для жизнеобеспечения организма человека.



ВНИМАНИЕ! Изделие является устройством, имеющим защиту от импульсных перенапряжений в соответствии с 3 классом (D). Аварийные ситуации, возникающие в сети переменного тока в результате ударов молний в линии электропередач, могут привести к выходу изделия из строя, что не является гарантийным случаем. Для обеспечения защиты от подобных аварийных ситуаций предприятие-изготовитель рекомендует устанавливать на вводном щите защиту от перенапряжения соответствующих классов защиты.



ВНИМАНИЕ! Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия и добавлять дополнительные функции, не ухудшая заявленные в данном руководстве технические характеристики и не уведомляя пользователя об изменениях. В данном руководстве приведён минимальный гарантированный перечень технических характеристик.

1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

Стабилизатор предназначен для преобразования трехфазного входного напряжения в однофазное выходное напряжение и защиты подключенного электрооборудования от повышенного или пониженного сетевого напряжения, высоковольтных выбросов и провалов входного напряжения, гармонических искажений, электрических помех.

Стабилизатор рассчитан на работу в трехфазных сетях с напряжением синусоидальной формы и номинальным фазным/линейным значением 220/380 или 230/400 В, частотой 50 Гц.

При изменении действующего значения фазного (линейного) напряжения сети в диапазоне 90-310 (155-537) В стабилизатор поддерживает уровень выходного напряжения с точностью $\pm 2\%$.

В стабилизаторе реализованы следующие виды защиты:



электронная защита с восстановлением от короткого замыкания и длительной перегрузки по выходу;



электронная тепловая защита с восстановлением от внутреннего перегрева;



электронная защита с восстановлением от аварии сети (пониженное или повышенное входное напряжение за пределами допустимого диапазона);



электронная аварийная защита от неисправностей и сбоев в работе;



защита от импульсных помех.

1.1 Внешний вид и габаритные размеры

Внешний вид стабилизаторов Штиль IS3106RT, IS3108RT, IS3110RT представлен на **рисунках 1а и 1б**, стабилизаторов Штиль IS3115RT, IS3120RT – на **рисунках 1в и 1г**.

Габаритные размеры и компоненты стабилизаторов Штиль IS3106RT, IS3108RT, IS3110RT, IS3115RT, IS3120RT при вертикальной напольной установке представлены на **рисунках 2а и 2б**, при горизонтальной установке в стойку – на **рисунках 2в и 2г**.

Внешний вид и компоненты задней панели стабилизаторов Штиль IS3106RT, IS3108RT, IS3110RT приведены на **рисунке 3а**, стабилизаторов Штиль IS3115RT и IS3120RT – на **рисунке 3б**.



Рисунок 1а. Внешний вид стабилизаторов Штиль IS3106RT, IS3108RT, IS3110RT (горизонтальная установка)



Рисунок 1б. Внешний вид стабилизаторов Штиль IS3106RT, IS3108RT, IS3110RT (вертикальная напольная установка)



Рисунок 1в. Внешний вид стабилизаторов Штиль IS3115RT и IS3120RT (горизонтальная установка)



Рисунок 1г. Внешний вид стабилизаторов Штиль IS3115RT и IS3120RT (вертикальная напольная установка)

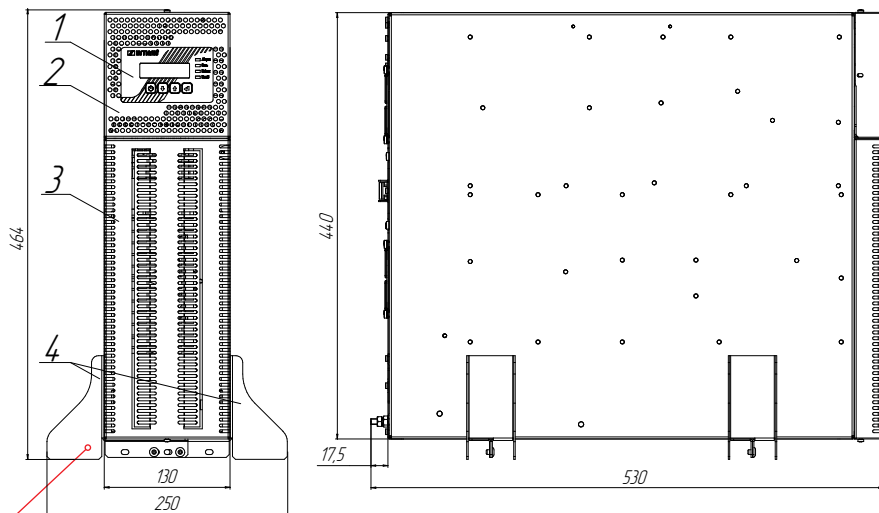


Рисунок 2а. Габаритные размеры и компоненты стабилизаторов Штиль IS3106RT, IS3108RT, IS3110RT (вертикальная напольная установка)

- 1 - панель управления и индикации;
- 2 - поворотная часть передней панели;
- 3 - неповоротная часть передней панели;
- 4 - упор для вертикальной установки.

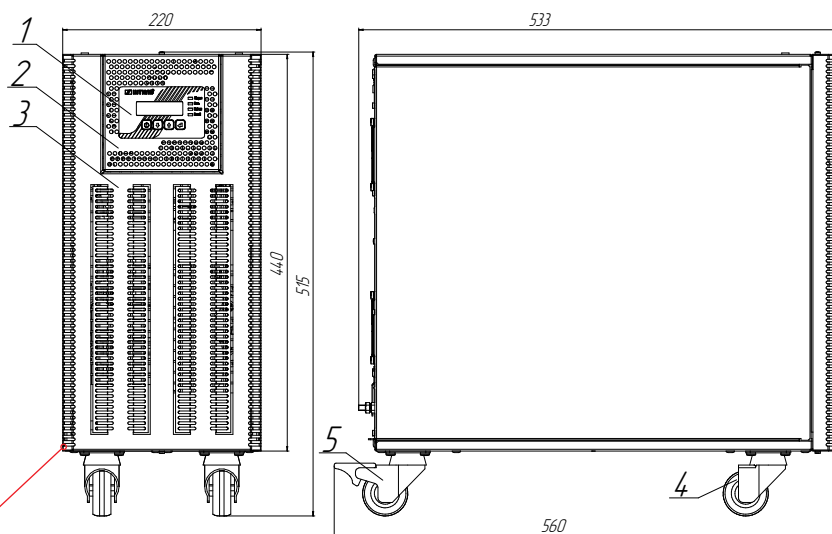


Рисунок 2б. Габаритные размеры и компоненты стабилизаторов Штиль IS3115RT и IS3120RT (вертикальная напольная установка)

- 1 - панель управления и индикации;
- 2 - поворотная часть передней панели;
- 3 - неповоротная часть передней панели;
- 4 - колесо поворотное;
- 5 - колесо поворотное со стопором.

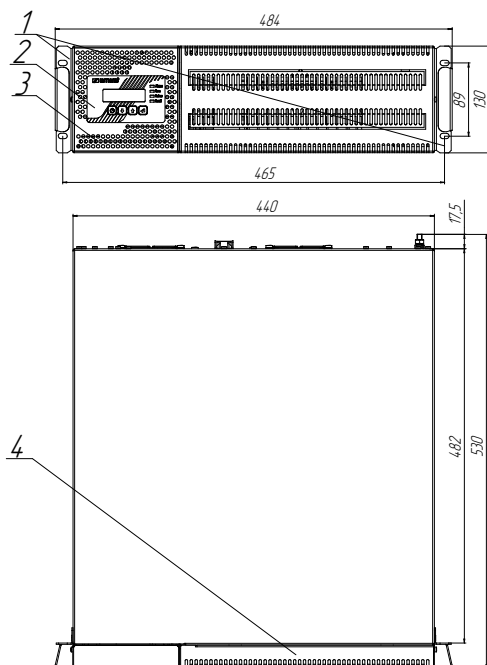


Рисунок 2в. Габаритные размеры и компоненты стабилизаторов Штиль IS3106RT, IS3108RT, IS3110RT (горизонтальная установка в стойку)

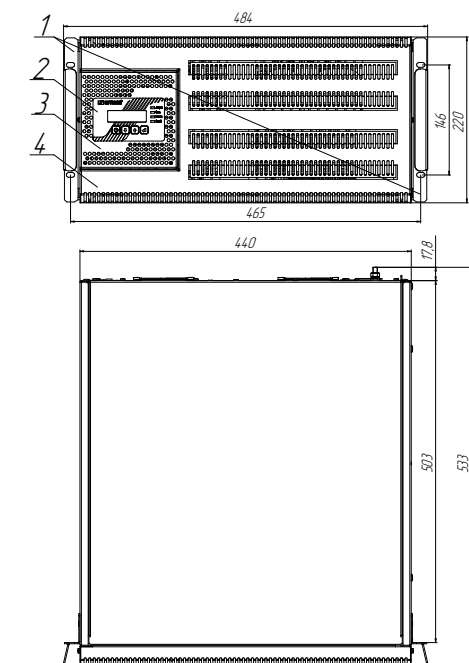


Рисунок 2г. Габаритные размеры и компоненты стабилизаторов Штиль IS3115RT и IS3120RT (горизонтальная установка в стойку)

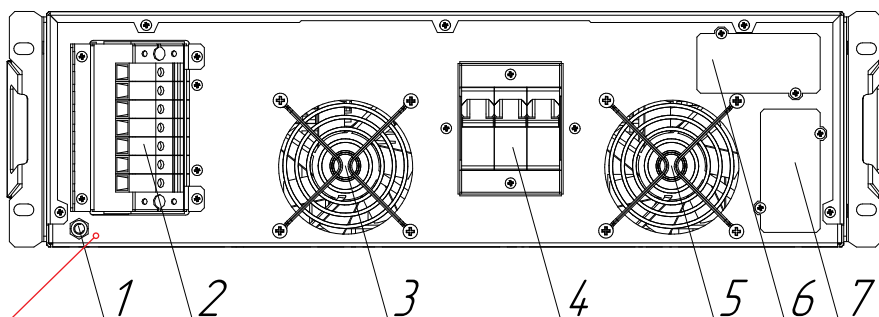


Рисунок 3а. Компоненты задней панели стабилизаторов Штиль IS3106RT, IS3108RT, IS3110RT

- 1 - контакт заземления;
- 2 - выводы для подключения входной сети переменного тока и нагрузки;
- 3 - вентилятор;
- 4 - автоматический выключатель «Сеть»;
- 5 - вентилятор;
- 6 - слот для установки дополнительной платы расширения интерфейсов;
- 7 - слот для установки дополнительной платы расширения интерфейсов.

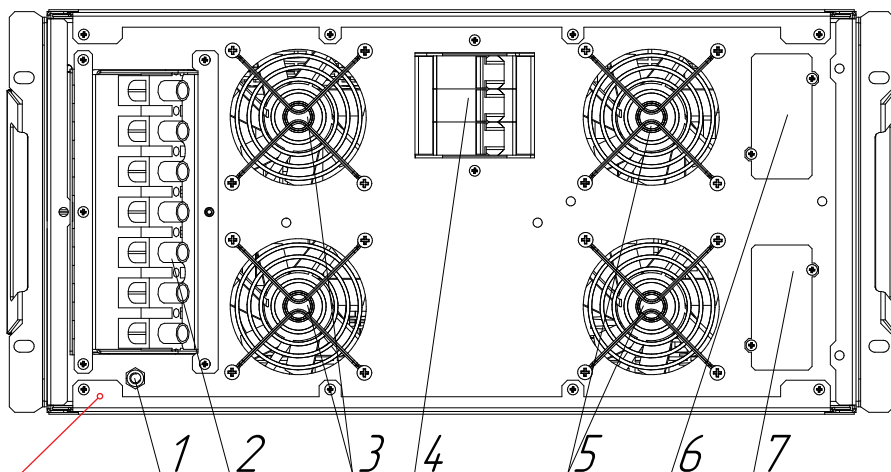


Рисунок 3б. Компоненты задней панели стабилизаторов Штиль IS3115RT и IS3120RT

- 1 - контакт заземления;
- 2 - выводы для подключения входной сети переменного тока и нагрузки;
- 3 - вентиляторы;
- 4 - автоматический выключатель «Сеть»;
- 5 - вентиляторы;
- 6 - слот для установки дополнительной платы расширения интерфейсов;
- 7 - слот для установки дополнительной платы расширения интерфейсов.

1.2 Комплект поставки

Комплект поставки изделия приведен в **таблице 1**.

Таблица 1. Комплект поставки

Наименование		Кол-во, шт.
1	Стабилизатор Штиль IS31XXRT	1
2	Руководство по эксплуатации	1
3	Упаковка (картонная коробка или ящик деревянный)	1
4	Упор для вертикальной установки ¹	2
5	Заглушка отверстия ²	2
6	Колесо поворотное ²	4
7	Кронштейн для горизонтального крепления	2
	Винт с потайной головкой ³	4
8	Гарантийный талон	1
Поставляется по дополнительному заказу		
1	Комплект для монтажа изделия в стойку	1
2	Плата расширения интерфейсов Штиль IC-RS232/Dry Contacts ⁴	1
	Кабель RS232 DB9 ⁵	1
3	Плата расширения интерфейсов Штиль IC-SNMP/WEB ⁴	1
	Кабель USB ⁶	1
4	Плата расширения интерфейсов Штиль IC-SNMP/mini-USB ⁴	1
	Кабель USB A - mini USB ⁷	1
	Датчик температуры ⁷	1
5	Плата расширения интерфейсов Штиль IC-Modbus/Dry Contacts ⁸	1
¹ Для стабилизаторов Штиль IS3106RT, IS3108RT, IS3110RT. ² Для стабилизаторов Штиль IS3115RT и IS3120RT (присоединены к изделию на предприятии-изготовителе). ³ Поставляется совместно с кронштейном для горизонтального крепления. ⁴ В изделие возможно установить либо плату IC-RS232/Dry Contacts, либо плату IC-SNMP/WEB, либо плату IC-SNMP/mini-USB. Совместная установка двух любых вышеуказанных плат в одном стабилизаторе не допускается. ⁵ Поставляется совместно с платой Штиль IC-RS232/Dry Contacts. ⁶ Поставляется совместно с платой Штиль IC-SNMP/WEB. ⁷ Поставляется совместно с платой Штиль IC-SNMP/mini-USB. ⁸ Устанавливается только при наличии платы Штиль IC-SNMP/WEB или платы Штиль IC-SNMP/mini-USB.		

1.3 Принцип работы

Принцип работы стабилизатора основан на двойном преобразовании напряжения. Выпрямитель осуществляет преобразование входного переменного трехфазного напряжения электросети в стабилизированное постоянное напряжение. Инвертор выполняет обратную операцию и трансформирует постоянное напряжение в питающее нагрузку переменное однофазное.

Структурная схема принципа работы стабилизатора показана на **рисунке 4**.

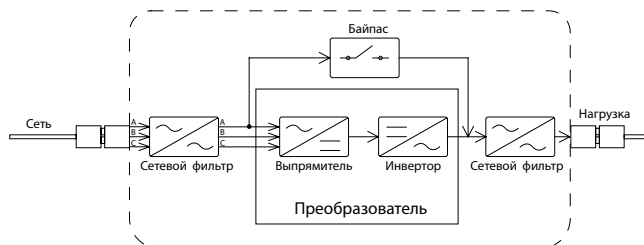


Рисунок 4. Структурная схема принципа работы стабилизатора

Назначение основных компонентов изделия:

- входной и выходной фильтры обеспечивают защиту нагрузки и сети от помех;
- преобразователь, состоящий из выпрямителя и инвертора, производит двойное преобразование поступающего из сети трехфазного напряжения и обеспечивает питание нагрузки стабилизированным выходным однофазным напряжением синусоидальной формы. В состав выпрямителя входит корректор коэффициента мощности, который обеспечивает отсутствие искажений входной сети при нелинейной нагрузке;
- байпас служит для питания нагрузки напрямую от фазы А трехфазной входной сети в обход преобразователя.



ВНИМАНИЕ! При переходе стабилизатора на байпас электропитание нагрузки осуществляется только от фазы А, что может вызвать несимметричный режим работы трехфазной сети («перекос фаз»).



ВНИМАНИЕ! При переходе стабилизатора на питание нагрузки через байпас стабилизация напряжения не осуществляется. Однако устройство продолжает защищать нагрузку от повышенного и пониженного напряжения электросети, кроме режима байпаса «Включить обвод» (**таблица 3**).

Допустимый диапазон сетевого напряжения для байпаса устанавливается пользователем с шагом 5% в пределах $\pm 25\%$ от номинального выходного напряжения стабилизатора (значение по умолчанию – $+15/-20\%$). Действия стабилизатора при выходе значения сетевого напряжения из допустимого для байпаса диапазона приведены в **таблице 4**.

Настройка допустимого диапазона сетевого напряжения для байпаса: меню «Настройки» → пункт «Байпас» → подпункты «Верхний порог» и «Нижний порог» (**рисунок 10, таблица 8**)

1.4 Режимы работы

Стабилизатор имеет два режима работы (**таблица 2**).

Таблица 2. Режимы работы стабилизатора

Режим работы	Описание	Особенности
«Стабилизация» (по умолчанию)	Питание нагрузки стабилизированным напряжением заданного уровня	Горят светодиодные индикаторы «Сеть» и «Выход» (пункт 1.5.1). Вентиляторы вращаются
«ЭКО»	Питание нагрузки осуществляется напрямую от сети, в обход преобразователя. Преимущество – максимальная экономия энергии в условиях относительно качественного электропитания. Допустимый диапазон сетевого напряжения для режима «ЭКО» соответствует допустимому диапазону сетевого напряжения для байпаса. При выходе сетевого напряжения из допустимого диапазона стабилизатор автоматически перейдет из режима «ЭКО» в режим «Стабилизация» ВНИМАНИЕ! В режиме «ЭКО» электропитание нагрузки осуществляется только от фазы А, что может вызвать несимметричный режим работы трехфазной сети («перекос фаз»)	Горят светодиодные индикаторы «Сеть», «Выход» и «Байпас» (пункт 1.5.1). Вентиляторы не вращаются

Переключение между режимами работы стабилизатора: меню «Настройки» → пункт «Режим работы» → подпункт «Режим» (**рисунок 10, таблица 8**).

Стабилизатор имеет три режима работы байпаса (**таблица 3**).

Таблица 3. Режимы байпаса

Режим байпаса	Описание	Особенности
«Авто»	Байпас функционирует в соответствии с режимом работы стабилизатора (таблица 4)	
«Включить обвод»	Байпас принудительно включен, нагрузка питается только от фазы А трехфазной входной сети	Электропитание нагрузки производится при любом качестве трехфазной входной сети. ВНИМАНИЕ! В режиме «Включить обвод» не осуществляется стабилизация напряжения и отсутствует защита от повышенного и пониженного напряжения. ВНИМАНИЕ! В режиме «Включить обвод» электропитание нагрузки осуществляется только от фазы А, что может вызвать несимметричный режим работы трехфазной сети («перекос фаз»)
«Не использовать» (по умолчанию)	Байпас принудительно отключен, нагрузка питается только от преобразователя	При включении в режиме «ЭКО» стабилизатор автоматически переключится в режим «Стабилизация»

Переключение между режимами байпаса: меню «Настройки» → пункт «Режим работы» → подпункт «Режим байпаса» (**рисунок 10, таблица 8**).

Таблица 4. Функционирование байпаса (в режиме «Авто») в зависимости от режима работы стабилизатора

Режим работы	Переход на байпас	Особенности функционирования байпаса
«Стабилизация»	Осуществляется автоматически при выходе из строя одного из внутренних элементов стабилизатора или при превышении нагрузкой номинальной выходной мощности стабилизатора. При устранении причины перехода на байпас стабилизатор переключится в режим «Стабилизация»	При выходе значения сетевого напряжения фазы А из допустимого для байпаса диапазона стабилизатор отключится и обесточит нагрузку. При возвращении значения сетевого напряжения фазы А в допустимый для байпаса диапазон и сохранении причины перехода на байпас стабилизатор запустится и продолжит питать нагрузку через байпас
«ЭКО»	Питание нагрузки осуществляется через байпас	При выходе значения сетевого напряжения фазы А из допустимого для байпаса диапазона стабилизатор переключится в режим «Стабилизация». При возвращении значения сетевого напряжения фазы А в допустимый для байпаса диапазон и сохранении допустимого значения в течение установленного промежутка времени стабилизатор вернётся в режим «ЭКО». Установка длительности промежутка времени перед возвращением в режим «ЭКО»: меню «Настройки» → пункт «Байпас» → подпункт «Задержка ЭКО» (рисунок 10, таблица 8)

1.5 Панель управления и индикации

Панель управления и индикации стабилизатора предназначена для настройки и контроля основных рабочих параметров изделия. Она включает в себя ЖК-дисплей, четыре кнопки управления и четыре светодиодных индикатора (**рисунок 5**).

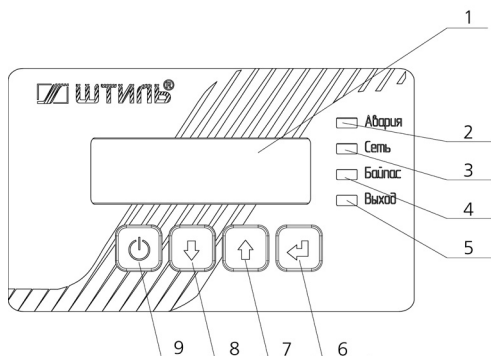


Рисунок 5.

Панель управления и индикации

- 1 - ЖК-дисплей;
- 2 - светодиод «Авария»;
- 3 - светодиод «Сеть»;
- 4 - светодиод «Байпас»;
- 5 - светодиод «Выход»;
- 6 - кнопка «ВВОД»;
- 7 - кнопка «ВВЕРХ»;
- 8 - кнопка «ВНИЗ»;
- 9 - кнопка «ОТМЕНА» («ВКЛ/ВЫКЛ»).

1.5.1 Светодиодные индикаторы

Светодиодные индикаторы предоставляют информацию о состоянии стабилизатора. Расположение светодиодных индикаторов на панели управления и индикации показано на **рисунке 5** (поз. 2-5). Цвет и функциональное назначение светодиодов приведены в **таблице 5**.

Таблица 5. Светодиодные индикаторы

Наименование индикатора	Цвет	Назначение
«Авария»	Красный	Светится в случае перегрева, перегрузки, аварии сети (входное фазное напряжение за пределами диапазона 90-310 В), а также при неисправности в работе стабилизатора. При этом на ЖК-дисплее отображается информация о причине аварии
«Сеть»	Зелёный	Светится при напряжении электросети, находящемся в допустимом для работы стабилизатора диапазоне (таблица 9)
«Байпас»	Желтый	Светится при переходе на байпас и в режиме работы «ЭКО»
«Выход»	Зелёный	Светится, когда на нагрузку подано напряжение

1.5.2 Кнопки управления

Настройка стабилизатора осуществляется через отображаемое на ЖК-дисплее меню с помощью клавиатуры, включающей четыре кнопки управления: «ВВОД», «ВВЕРХ», «ВНИЗ», «ОТМЕНА» («ВКЛ/ВЫКЛ»). Расположение указанных кнопок показано на **рисунке 5** (поз. 6-9), функциональное назначение приведено в **таблице 6**.

Таблица 6. Кнопки управления

Наименование кнопки	Внешний вид	Назначение
«ВВОД»		Переход из режима основного экрана в главное меню. Вход в пункт меню, переход к редактированию параметров и подтверждение установленного значения для редактируемого параметра
«ВВЕРХ»		Переход между пунктами меню, изменение редактируемого параметра в большую сторону
«ВНИЗ»		Переход между пунктами меню, изменение редактируемого параметра в меньшую сторону
«ОТМЕНА» («ВКЛ/ВЫКЛ»)		При кратковременном нажатии – возвращение на предыдущий уровень меню, отмена любого изменения редактируемого параметра (в случае нажатия перед нажатием кнопки «ВВОД»), переключение между экраном аварий ЖК-дисплея и основным экраном. При удержании в течение 3 секунд – отключение силовых цепей и питания нагрузки. При этом на основном экране ЖК-дисплея отобразится надпись «Отключен». Повторное удержание в течение 3 секунд включит силовые цепи и возобновит питание нагрузки. В режиме запуска «По кнопке» при удержании в течении 3 секунд – подача напряжения на выход стабилизатора

1.5.3 ЖК-дисплей

Внешний вид ЖК-дисплея показан на **рисунке 5** (поз. 1).

В режиме основного экрана (**рисунки 6а, 6б и 6в**) на ЖК-дисплее отображаются:

- в первой строке: значение выходного напряжения и процент загрузки стабилизатора относительно номинальной выходной мощности;
- во второй строке: значение входного напряжения фазы А (при нажатии кнопки «ВНИЗ» фазы В, при ещё одном нажатии – фазы С) и частота входной сети.

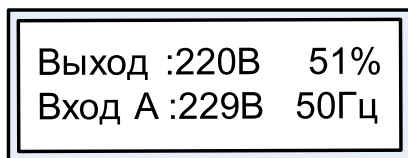


Рисунок 6а. ЖК-дисплей в режиме основного экрана (отображение выходных параметров и входного напряжения фазы А)

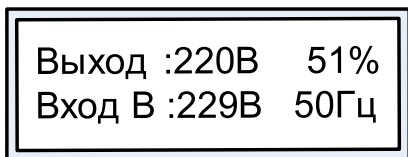


Рисунок 6б. ЖК-дисплей в режиме основного экрана (отображение выходных параметров и входного напряжения фазы В)

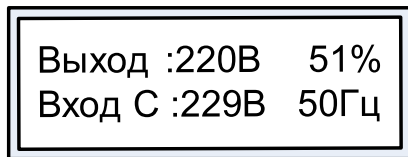


Рисунок 6в. ЖК-дисплей в режиме основного экрана (отображение выходных параметров и входного напряжения фазы С)

При дальнейшем нажатии кнопки «ВВЕРХ» или «ВНИЗ» на основном экране отображаются следующие параметры:

- «Ракт. :» – активная мощность;
- «Рполн. :» – полная мощность;
- «Состояние выхода» – «Откл.», «Инвертор» или «Байпас».

Основной экран после нажатия кнопок «ВВЕРХ» или «ВНИЗ» показан на **рисунках 7 и 8**.

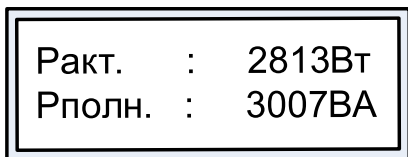


Рисунок 7. Отображение мощности в режиме основного экрана



Рисунок 8. Отображение состояния выхода в режиме основного экрана

При возникновении неисправности или превышении одним из параметров допустимого для данного режима работы значения дисплей переключится на экран аварий (**рисунок 9**). Перемещаться между основным экраном и экраном аварий можно кратковременным нажатием кнопки «ОТМЕНА» («ВКЛ/ВЫКЛ»).

В нижней строке экрана аварий указан номер выводимой аварии¹ среди текущих аварий и общее количество текущих аварий, а также текстовое сообщение, соответствующее аварии.

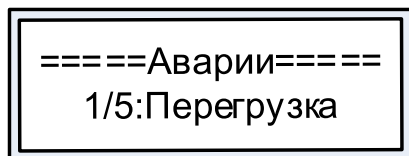


Рисунок 9. Экран аварий

Текстовые сообщения, соответствующие возможным авариям, приведены в **таблице 7**. Описание функционирования стабилизатора в аварийных условиях эксплуатации приведено в **таблице 12**. Меры по устранению возможных неисправностей стабилизатора приведены в **таблице 13**.

Таблица 7. Текстовые сообщения возможных аварий

Текст сообщения	Текст сообщения
«Перегрузка»	«Ниже нормы напряжение одной или более фаз»
«КЗ на выходе»	«Низкое качество напряжения одной или более фаз»
«Низкий импеданс нагрузки»	«Частота не в норме»
«Перегрев»	«Не синхронизирован с отдельным входом байпаса»
«Отключен источник питания инвертора»	«Обрыв нейтрали»
«Промежуточное напряжение критически повышено»	«Байпас. Напряжение выше нормы»
«Не заряжается внутренняя емкость»	«Байпас. Напряжение ниже нормы»
«Авария ИСН»	«Байпас. Низкое качество напряжения»
«Залипание выходного реле»	«Байпас. Частота не в норме»
«Таймаут синхронизации к сети»	«Байпас. Обрыв нейтрали»
«Не синхронизирован с входной сетью»	«Байпас. Перегрузка»
«Вентилятор не подключен»	«Байпас. Короткое замыкание»
«Авария датчика температуры»	«Байпас. Низкий импеданс нагрузки»
«Низкое промежуточное напряжение»	«Байпас. Перегрев»
«Ошибка синхронизации»	«Байпас. Залипание выходного реле»
«Выше нормы напряжение одной или более фаз»	«Ошибка записи настроек»

¹ По умолчанию выводится последняя выявленная авария. Для просмотра остальных аварий воспользуйтесь кнопками «ВВЕРХ» или «ВНИЗ».

1.5.4 Структура меню

Структура меню представлена на **рисунке 10**.



ВНИМАНИЕ! Многоточие, стоящее в конце нижней строки меню, означает, что у данного пункта меню есть подпункты. Точка, стоящая в начале нижней строки меню, означает, что данный параметр редактируемый. Символ «*», стоящий перед параметром, означает, что параметр находится в режиме редактирования.

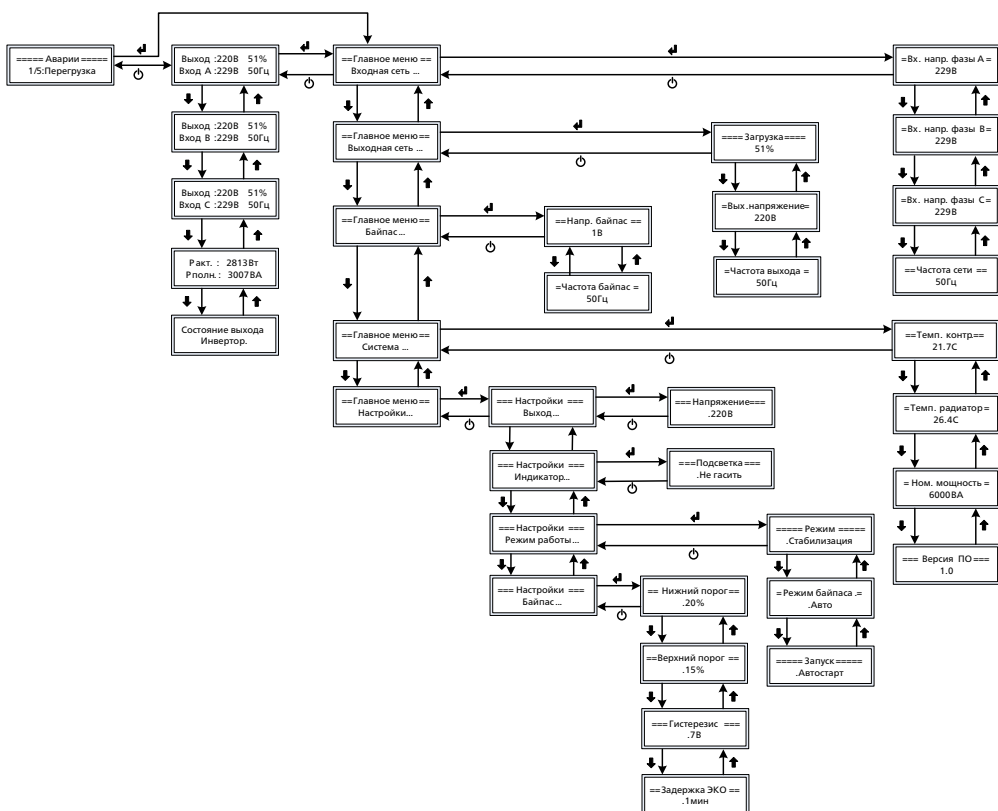


Рисунок 10. Структура меню стабилизатора

1.5.5 Описание пунктов меню

Описание показанных на **рисунке 10** пунктов меню стабилизатора представлено в **таблице 8**.

Таблица 8. Пункты меню

Наименование пункта меню	Отображаемая информация
«Входная сеть»	Напряжение каждой фазы и частота входной сети
«Выходная сеть»	Загрузка, выходное напряжение, частота выхода
«Байпас»	Напряжение и частота байпаса
«Система»	Температура контроллера и радиатора, номинальная мощность стабилизатора, версия программного обеспечения
«Настройки»	Содержит пункты: «Выход» – установка выходного напряжения, настраивается пользователем с шагом 5 В, допустимые значения от 220 В до 240 В (по умолчанию 220 В). «Байпас» – установка верхней и нижней границы допустимого диапазона сетевого напряжения для байпаса, гистерезиса и задержки ЭКО (допустимые значения от 0 до 30 минут). «Индикатор» – установка времени свечения подсветки ЖК-дисплея. «Режим работы» – установка следующих параметров: • «Режим»: «Стабилизация» или «ЭКО»; • «Режим байпаса»: «Авто», «Включить обвод», «Не использовать»; • «Запуск»: «Автостарт» или «По кнопке»

1.6. Средства мониторинга изделия

Платы расширения интерфейсов, обеспечивающие дистанционный и локальный мониторинг изделия, не входят в базовую комплектацию. Оснащение изделия платой расширения интерфейса опционально и осуществляется по дополнительному заказу.

Для выбора доступны четыре модели плат серии IC (англ. Interface Card): IC-RS232/Dry Contacts, IC-SNMP/Web, IC-Modbus/Dry Contacts и IC-SNMP/mini-USB (**таблица 1**). Сведения по использованию и технические характеристики указанных плат приведены в соответствующих им руководствах.

Платы расширения интерфейса устанавливаются в специальный слот на задней панели стабилизатора:

- IC-RS232/Dry Contacts, IC-SNMP/Web и IC-SNMP/mini-USB – **рисунок 3а, 3б** (поз. 6);
- IC-Modbus/Dry Contacts – **рисунок 3а, 3б** (поз. 7).

Настройка плат расширения интерфейса после их установки, а также настройка и мониторинг самого стабилизатора могут быть осуществлены с помощью специализированного программного обеспечения (далее - ПО) «Shtyl Device Manager» или через web-интерфейс.

Основные возможности ПО «Shtyl Device Manager»:

- формирование списка контролируемых объектов в виде дерева;
- мониторинг состояния объектов, в том числе оперативное получение аварийных сообщений от объектов;
- возможность дистанционной настройки параметров каждого объекта;
- ведение журнала событий по каждому объекту и глобального списка аварий по всем объектам;

- оповещение оператора, в том числе удаленное (по e-mail), об аварийных событиях;
- различные варианты представления информации по всей совокупности контролируемых объектов и по каждому объекту в отдельности;
- возможность взаимодействия с другими системами мониторинга по протоколу SNMP;
- управление базой данных, а именно: периодическое архивирование, очистка истории по истечении заданного периода как в ручном, так и в автоматическом режиме.

ПО «Shtyl Device Manager» является бесплатным и доступно для свободного скачивания на официальном сайте ГК «Штиль» – www.shtyl.ru.

Основные возможности web-интерфейса:

- предоставление информации о статусе стабилизатора в режиме реального времени (входные и выходные параметры, температура, состояние основных компонентов, аварии и т.д.);
- изменение сетевых настроек платы;
- просмотр журнал событий.

Для просмотра Web-интерфейса рекомендуется использовать один из следующих браузеров:

- Opera (версия не ниже 12);
- Chrome и его клоны;
- Microsoft Edge.

Возможно использование и других браузеров.

1.7 Маркировка и пломбирование

Стабилизатор промаркирован паспортной табличкой, размещённой на задней панели устройства и содержащей следующую информацию:

- наименование изделия;
- заводской номер изделия;
- название организации - производителя изделия;
- дату изготовления изделия.



ВНИМАНИЕ! На корпус стабилизатора наклеена гарантийная пломба. Повреждение пломбы лишает изделие гарантии, а вскрытие опломбированной части корпуса может повлечь поражение электрическим током!

1.8 Упаковка

В случае поставки стабилизатора отдельно, не в составе оборудования (например, телекоммуникационного шкафа или 19-дюймовой стойки), изделие:

- размещается в картонной коробке и фиксируется пенопластовыми вкладышами. Коробка заклеивается клейкой лентой (для IS3106RT, IS3108RT и IS3110RT);
- размещается в деревянном ящике и фиксируется пенопластовыми вкладышами. Ящик закрывается крышкой из ДВП, закручиваемой на саморезы и усиленной двумя рейками (для ИнСтаб IS3115RT и IS3120RT).

Для извлечения стабилизатора из заводской упаковки необходимо:

- в зависимости от типа упаковки снять скотч или выкрутить саморезы;
- открыть коробку или ящик;
- освободить изделие от пенопласта и вытащить из коробки или ящика.

2. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 9. Основные характеристики

Наименование параметра	Значение параметра
Технические характеристики	
Входные характеристики	
Номинальное входное фазное/линейное напряжение, В	220/380 (230/400)
Допустимый диапазон действующего значения фазного (линейного) входного напряжения сети ¹ , В:	90-310 (155-537)
Нижний порог отключения нагрузки, В	90 (155)
Нижний порог подключения нагрузки, В	110 (190)
Верхний порог отключения нагрузки, В	310 (537)
Верхний порог подключения нагрузки, В	290 (502)
Диапазон входного напряжения для байпаса («ЭКО» режима), % (настраивается в процентах от номинального выходного напряжения)	±25, шаг 5% (по умолчанию – +15/-20%)
Номинальная частота входного напряжения, Гц	50
Диапазон частоты входного напряжения, Гц	43-57
Коэффициент мощности	0,99
Максимальный входной ток одной фазы, А:	
- ИнСтаб IS3106RT	12
- ИнСтаб IS3108RT	16
- ИнСтаб IS3110RT	17
- ИнСтаб IS3115RT	29
- ИнСтаб IS3120RT	35
Потребляемая мощность в режиме холостого хода, Вт:	
- ИнСтаб IS3106RT	75
- ИнСтаб IS3108RT	
- ИнСтаб IS3110RT	
- ИнСтаб IS3115RT	
- ИнСтаб IS3120RT	150
Выходные характеристики	
Номинальное выходное напряжение, В	220
Диапазон настройки выходного напряжения, В	220-240, шаг 5 В
Точность поддержания выходного напряжения	±2%
Номинальная выходная частота, Гц	50 ²
Номинальная выходная активная/полная мощность, кВт/кВА:	
- ИнСтаб IS3106RT	5,4/6
- ИнСтаб IS3108RT	7,2/8
- ИнСтаб IS3110RT	8/10
- ИнСтаб IS3115RT	13,5/15
- ИнСтаб IS3120RT	16/20
Максимальный выходной ток одной фазы, А:	
- ИнСтаб IS3106RT	27

- ИнСтаб IS3108RT	36
- ИнСтаб IS3110RT	45
- ИнСтаб IS3115RT	68
- ИнСтаб IS3120RT	91
Коэффициент нелинейных искажений при линейной нагрузке, %	1,5
КПД изделия, %	до 97
Время запуска (восстановления после аварии сети), с	до 20
Зависимость выходной мощности от входного напряжения	Рисунок 11
Перегрузочная способность стабилизатора	Рисунок 11
Коэффициент мощности нагрузки (L или C)	0-1
Конструктивные характеристики	
Габаритные размеры не более, ВхШхГ ³ , мм:	
- IS3106RT, IS3108RT, IS3110RT (горизонтальная установка в стойку)	130x484x530
- IS3115RT, IS3120RT (горизонтальная установка в стойку)	220x484x533
- IS3106RT, IS3108RT, IS3110RT (вертикальная установка)	464x250x530
- IS3115RT, IS3120RT (вертикальная установка)	515x220x560
Масса, не более, кг:	
- IS3106RT, IS3108RT, IS3110RT	17
- IS3115RT, IS3120RT	35
Степень защиты от пыли и влаги	IP20
Тип охлаждения	вентиляторное, принудительное
Защита	
Импульсные перенапряжения, кВ (срабатывание 50 мкс):	
«корпус-провод»	2
«провод-провод»	1
Помехи:	
Сеть (защита сети)	150 кГц - 30 МГц
Нагрузка (защита нагрузки)	до 2,5 кГц
Эксплуатационные ограничения	
Диапазон рабочей температуры, °C	от плюс 5 до плюс 40
Диапазон температуры хранения, °C	от минус 40 до плюс 40
Относительная влажность, %	от 0 до 80 (без конденсата)
Дополнительные требования к транспортированию и хранению	пункт 6 данного РЭ
Надежность	
Срок службы ⁴ , лет	10
Гарантийный срок ⁴ , месяца	24
¹ Зависимость выходной мощности стабилизатора от значения входного напряжения питающей сети переменного тока представлена на рисунке 11 . ² Отклонение частоты выходного напряжения определяется частотой сети. ³ Высота x Ширина x Глубина. ⁴ Указанные ресурсы действительны при соблюдении потребителем требований данного руководства по эксплуатации.	

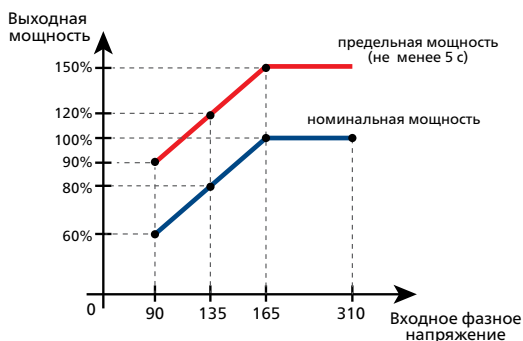


Рисунок 11. Зависимость выходной мощности от входного напряжения

3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

3.1 Подготовка изделия к эксплуатации



ВНИМАНИЕ! Запрещается выполнение каких-либо действий из данного пункта без предварительного ознакомления с разделами **БЕЗОПАСНОСТЬ** и **ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** настоящего руководства по эксплуатации.

Перед проведением работ по установке и подключению стабилизатора необходимо:

- убедиться в целостности упаковки;
- извлечь стабилизатор из упаковки;
- проверить комплектность изделия (согласно **таблице 1**);
- проверить внешний вид стабилизатора. Осмотреть на предмет наличия повреждений компоненты всех панелей корпуса. При обнаружении любых повреждений или вмятин необходимо связаться с поставщиком (продавцом) оборудования. Эксплуатация поврежденного стабилизатора запрещается!



ВНИМАНИЕ! При извлечении стабилизатора из упаковки не допускайте падения устройства и ударов по корпусу устройства.



ВНИМАНИЕ! В случае транспортирования или хранения стабилизатора в условиях отрицательных температур перед началом подключения и использования устройство необходимо выдержать в нормальных условиях эксплуатации (**таблица 9**) не менее 12 часов.



ВНИМАНИЕ! Во время работ по подготовке к эксплуатации с изделием необходимо обращаться бережно, не подвергать механическим повреждениям, воздействиям жидкости, грязи и повышенной температуры.

3.2 Установка изделия на месте эксплуатации



ВНИМАНИЕ! Запрещается выполнение каких-либо действий из данного пункта без предварительного ознакомления с разделами **БЕЗОПАСНОСТЬ** и **ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** настоящего руководства по эксплуатации.

Стабилизатор предназначен для установки:

- вертикально на ровной горизонтальной поверхности (**рисунок 1б и 1г**);
- в 19-дюймовые направляющие стоек или шкафов (**рисунок 1а и 1в**). В случае подобного размещения рекомендуется приобрести «Комплект для монтажа в стойку», который обеспечивает горизонтальную поддержку стабилизатора и делает установку устройства внутри шкафа или стойки более удобной.



ВНИМАНИЕ! При вертикальной установке следует располагать стабилизатор таким образом, чтобы воздушный поток свободно циркулировал вокруг корпуса и через корпус (расстояние между передней панелью и ближайшей поверхностью должно составлять не менее 5 сантиметров, а между задней панелью и ближайшей поверхностью – не менее 15 сантиметров).

При установке стабилизатора в 19-дюймовые направляющие шкафа или стойки конструкция шкафа/стойки должна либо обеспечивать свободную циркуляцию воздушного потока вокруг корпуса и через корпус изделия, либо иметь дополнительные средства для принудительного охлаждения изделия.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- эксплуатация стабилизатора в положении ином, чем показанное на **рисунках 1а - 1г**;
- установка и эксплуатация стабилизатора при температуре окружающей среды, находящейся вне допустимого диапазона (**таблица 9**);
- установка и эксплуатация стабилизатора в помещениях со взрывоопасной или химически активной средой, а также вблизи источников открытого пламени;
- установка и эксплуатация стабилизатора в условиях повышенной влажности, вибрации, запылённости, воздействия капель или брызг на корпус, а также на открытых (вне помещения) площадках и местах, характеризующихся прямым падением солнечных лучей;
- установка и эксплуатация стабилизатора в местах, не обеспечивающих воздухообмена, достаточного для охлаждения изделия;
- установка и эксплуатация стабилизатора на мягких и ворсистых поверхностях.

Установка стабилизатора на месте эксплуатации осуществляется с применением дополнительных деталей (входя в комплект поставки), тип используемой детали зависит от выбранного способа установки.

Описание данных деталей - **таблица 10**, указания по установке - **таблица 11**.



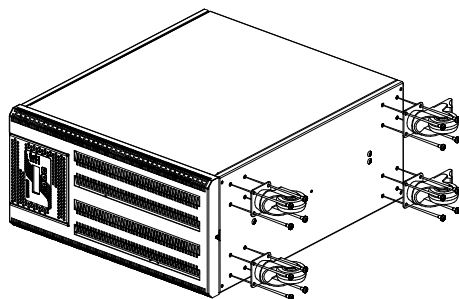
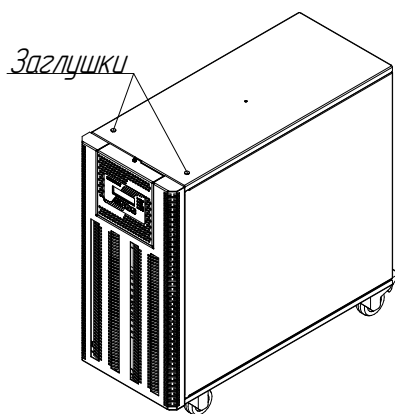
ВНИМАНИЕ! Установка стабилизатора без приведённых в **таблице 10** деталей может повлечь падение и повреждение устройства.

Таблица 10. Детали для установки стабилизатора

Способ установки	Модель стабилизатора	Деталь	Назначение
Вертикально	IS3106RT IS3108RT IS3110RT	Упоры для вертикальной установки	Обеспечивают устойчивость изделия в вертикальном положении
	IS3115RT IS3120RT	Колёса поворотные	Облегчают перемещение изделия
		Заглушки пластмассовые	Закрывают отверстия на верхней панели
В 19-дюймовые направляющие шкафа или стойки (горизонтально)	IS3106RT IS3108RT IS3110RT IS3115RT IS3120RT	Кронштейны для горизонтального крепления	Обеспечивают крепление изделия в 19-дюймовых направляющих шкафа или стойки

Таблица 11. Установка деталей

Деталь	Способ установки	Рекомендованный инструмент
Упоры для вертикальной установки	Согласно рисунку 2а (поз. 4)	
Колёса поворотные	Присоединены к стабилизатору на предприятии-изготовителе. Отсоединение/присоединение в ходе дальнейшей эксплуатации осуществляется согласно рисунку 12	Отвертка для винтов с крестообразным шлицем № 2
Заглушки пластмассовые	Согласно рисунку 13	
Кронштейны для горизонтального крепления	Согласно рисунку 14 . Каждый кронштейн для горизонтального крепления присоединяется двумя винтами с потайной головкой (входят в комплект поставки кронштейнов)	Отвертка для винтов с крестообразным шлицем № 2


Рисунок 12. Крепление поворотных колёс к стабилизаторам IS3115RT и IS3120RT

Рисунок 13. Размещение пластмассовых заглушек на стабилизаторах IS3115RT и IS3120RT

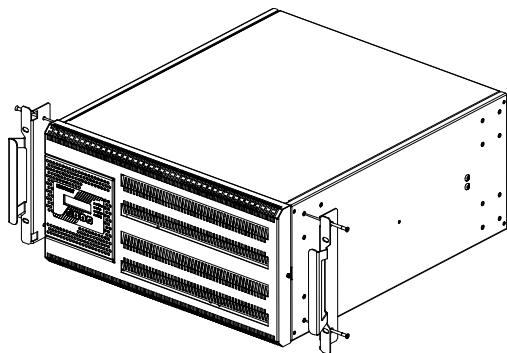


Рисунок 14.

Установка кронштейнов для горизонтального крепления к стабилизаторам IS3115RT и IS3120RT²



ВНИМАНИЕ! Перед горизонтальной установкой стабилизатора необходимо:

- отсоединить колёса поворотные (**рисунок 12**);
- поменять положение поворотной части передней панели.

Порядок смены положения поворотной части передней панели:

1. Отсоединив винт 1 и заземляющий проводник, снять неповоротную часть передней панели (**рисунок 15a** и **156**).

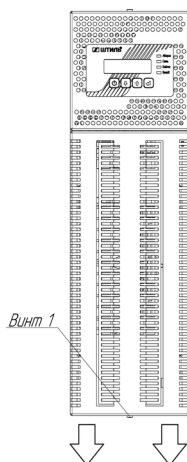


Рисунок 15a. Стабилизаторы IS3106RT, IS3108RT и IS3110RT. Винт 1 и направление движения при снятии неповоротной части передней панели

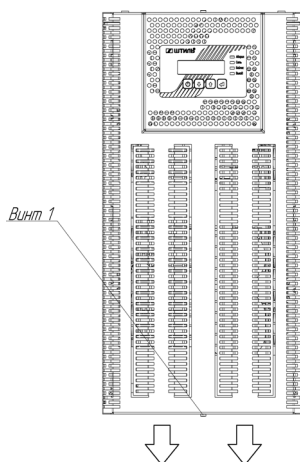


Рисунок 156. Стабилизаторы IS3115RT и IS3120RT. Винт 1 и направление движения при снятии неповоротной части передней панели

² Установка кронштейнов для горизонтального крепления к стабилизаторам IS3106RT, IS3108RT и IS3110RT аналогична.

2. Отсоединить винт 2 и повернуть поворотную часть передней панели из положения 1 вправо на 90 градусов (**рисунок 16а**).
3. Зафиксировать поворотную часть винтом 2 в положении 2 (**рисунок 16б**).
4. Надеть неповоротную часть передней панели, присоединив заземляющий проводник, и зафиксировать винт 1.

Отсоединение (присоединение) винтов 1 и 2 рекомендуется осуществлять отверткой для винтов с крестообразным шлицем №2.

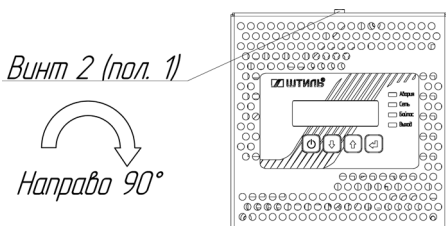


Рисунок 16а. Винт 2 в положении 1 и направление поворота поворотной части передней панели

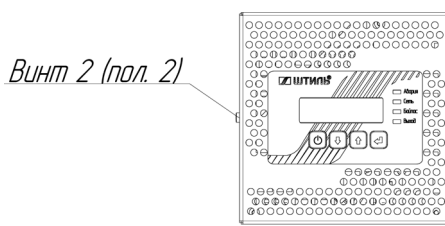


Рисунок 16б. Винт 2 в положении 2

3.3 Порядок подключения и ввода изделия в эксплуатацию



ВНИМАНИЕ! Запрещается выполнение каких-либо действий из данного пункта без предварительного ознакомления с разделами **БЕЗОПАСНОСТЬ** и **ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** настоящего руководства по эксплуатации.



ВНИМАНИЕ! Подключение питающей сети переменного тока и нагрузки производится только после размещения и крепления стабилизатора на месте эксплуатации.

Порядок подключения и ввода изделия в эксплуатацию:

1. Выполнить действия по подготовке стабилизатора к использованию (**пункт 3.1**).
2. Установить стабилизатор (согласно **пункту 3.2**) в помещении с климатическими условиями, соответствующими эксплуатационным ограничениям (**таблица 9, пункт 3.2**).
3. Снять с выводов подключения входной сети и нагрузки защитный кожух (крепление защитного кожуха – **рисунки 19а и 19б**), после чего подключить стабилизатор к питающей сети переменного тока. Подключение входной сети осуществляется с помощью выводов «Вход N_{вх}-A_{вх}-B_{вх}-C_{вх}-РЕ» (**рисунки 17а и 17б**).



ВНИМАНИЕ! Сеть на месте установки стабилизатора должна иметь контакт заземления и автоматическое защитное устройство соответствующего номинала для отключения электропитания, исключающее нагрев и/или возгорание кабелей сети.



ВНИМАНИЕ! Подключение производится только при нахождении автоматического выключателя «Сеть» в положении OFF («0»).



ВНИМАНИЕ! Все монтажные работы производятся только при отключенном напряжении в подключаемой сети и строго в соответствии с маркировкой и фазностью: N_{вх} – нейтральный проводник, A_{вх} – проводник фазы 1, B_{вх} – проводник фазы 2, C_{вх} – проводник фазы 3, PE – проводник заземления.

Сечение кабеля для подключения входной сети к стабилизатору при максимальной нагрузке:

- ИнСтаб IS3106RT и IS3108RT – 6 мм²;
- ИнСтаб IS3110RT – 10 мм²;
- ИнСтаб IS3115RT – 16 мм²;
- ИнСтаб IS3120RT – 25 мм².

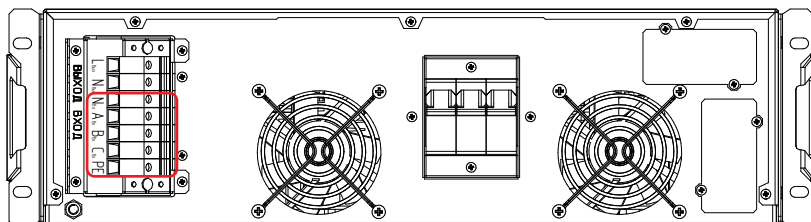


Рисунок 17а. Стабилизаторы IS3106RT, IS3108RT и IS3110RT.
Выходы «Вход N_{вх}-A_{вх}-B_{вх}-C_{вх}-PE»

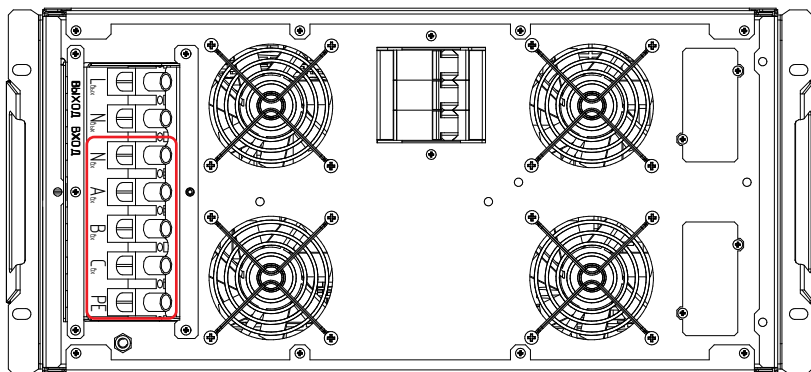


Рисунок 17б. Стабилизаторы IS3115RT и IS3120RT.
Выходы «Вход N_{вх}-A_{вх}-B_{вх}-C_{вх}-PE»



ВНИМАНИЕ! Ответные части кабелей должны быть подготовлены и обжаты соответствующими кабельными наконечниками, обеспечивающими плотное, надежное соединение с выводами стабилизатора. Для выполнения данных работ необходимо использование специального инструмента.

4. После окончания монтажных работ проверить правильность подключения входной сети (в соответствии с маркировкой на корпусе изделия) и убедиться, что все кабели надёжно зафиксированы в соответствующих им выводах.



ВНИМАНИЕ! Плохая фиксация кабелей в соответствующих им выводах может привести к нагреву и повреждению изделия и/или возгоранию подключенных к изделию кабелей.

5. Проверить отсутствие фазы на выходе стабилизатора, предварительно подав на изделие напряжение от входной сети переменного тока.



ВНИМАНИЕ! После включения напряжения в питающей сети переменного тока опасное напряжение будет присутствовать в выводах «Вход N_{вх}-А_{вх}-В_{вх}-С_{вх}-РЕ» при любом положении автоматического выключателя «Сеть». Соблюдайте особую осторожность и не допускайте контакта выводов «Вход N_{вх}-А_{вх}-В_{вх}-С_{вх}-РЕ» с какими-либо предметами и частями тела!

6. Перевести автоматический выключатель «Сеть» в положение «ON (I)». На панели управления и индикации загорятся и погаснут светодиодные индикаторы. Вентиляторы начнут вращаться. На ЖК-дисплее появится информация о модели, мощности и фазности стабилизатора. Затем загорятся светодиодные индикаторы «Сеть» и «Выход», а ЖК-дисплей перейдёт в режим основного экрана (**пункт 1.5.3**).



ВНИМАНИЕ! При запуске стабилизатора в режиме «ЭКО» вместе со светодиодными индикаторами «Сеть» и «Выход» будет гореть светодиодный индикатор «Байпас». Вентиляторы не будут вращаться.



ВНИМАНИЕ! Возможно настроить режим запуска стабилизатора «По кнопке». В этом режиме при переводе выключателя «Сеть» в положение «ON (I)» устройство запускается, но подаёт напряжение на выход только после удержания кнопки «ОТМЕНА» («ВКЛ/ВЫКЛ») в течении 3 секунд. Включение режима «По кнопке»: меню «Настройки» → пункт «Режим работы» → подпункт «Запуск» (**рисунок 10, таблица 8**).

7. Автоматический выключатель «Сеть» перевести в положении «OFF (0)». У стабилизатора загорится светодиодный индикатор «Авария», прочие индикаторы погаснут, на ЖК-дисплее отобразится аварийное сообщение: «Напряжение ниже нормы». Вентиляторы перестанут вращаться. Затем светодиодный индикатор «Авария» и ЖК-дисплей погаснут. Стабилизатор отключится.
8. Отключить напряжение входной сети переменного тока.
9. Убедившись в отсутствии напряжения на выходе стабилизатора, подключить однофазную нагрузку к выводам «Выход L_{вых}-N_{вых}» (**рисунки 18а и 18б**).

Сечение кабеля для подключения максимальной нагрузки к стабилизатору:

- ИнСтаб IS3106RT и IS3108RT – 6 мм²;
- ИнСтаб IS3110RT – 10 мм²
- ИнСтаб IS3115RT – 16 мм²;
- ИнСтаб IS3120RT – 25 мм².



ВНИМАНИЕ! Подключение нагрузки к выводам стабилизатора производится строго в соответствии с маркировкой и фазностью: L – фазный проводник, N – нейтральный проводник.



ВНИМАНИЕ! Ответные части кабелей должны быть подготовлены и обжаты соответствующими кабельными наконечниками, обеспечивающими плотное, надежное соединение с выводами стабилизатора. Для выполнения данных работ необходимо использование специального инструмента.



ВНИМАНИЕ! Кабели нагрузки должны иметь автоматические защитные устройства соответствующих номиналов для отключения электропитания, исключающих нагрев и/или возгорание данных кабелей.



ВНИМАНИЕ! Общая потребляемая мощность нагрузок, подключаемых к стабилизатору, не должна превышать номинальную выходную мощность устройства (**таблица 9**). Обратите особое внимание на изменение выходной мощности стабилизатора при изменении значения входного напряжения (**рисунок 11**), а также на наличие пусковых токов у подключаемого к стабилизатору оборудования.



ВНИМАНИЕ! На данном этапе рекомендуется выполнить только электрическое присоединение (кабели нагрузки в выводы стабилизатора), без перевода, включающего нагрузку устройства (кнопка, автоматический выключатель, тумблер и т.п.) в рабочее положение.

Если подключаемая к выводам стабилизатора нагрузка имеет проводник заземления, который невозможно смонтировать на общий заземляющий проводник сети переменного тока, а также при отсутствии у сети переменного тока общего заземляющего проводника, следует подключить заземляющий проводник нагрузки на вывод «PE» стабилизатора (вместе с заземляющим проводником питающей стабилизатор сети).

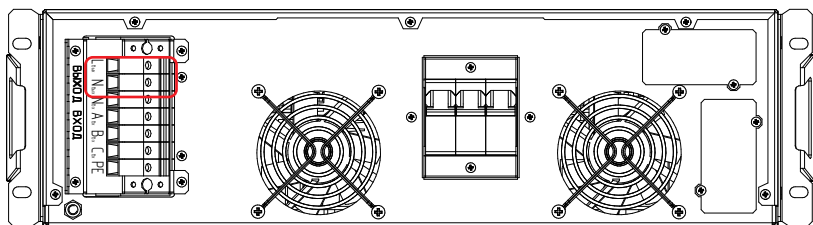


Рисунок 18а. Стабилизаторы IS3106RT, IS3108RT и IS3110RT.
 Выводы «Выход L_{Вых}-N_{Вых}»

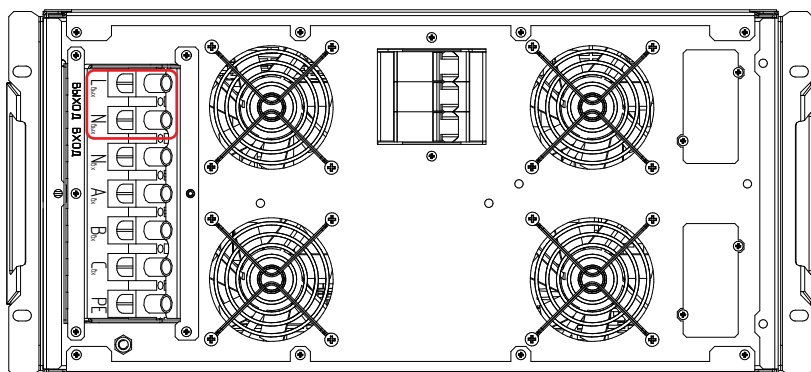


Рисунок 186. Стабилизаторы IS3115RT и IS3120RT.
Выходы «Выход L-вых-N-вых»

10. После окончания монтажных работ проверить правильность подключения однофазной нагрузки (в соответствии с маркировкой на корпусе изделия) и убедиться, что все кабели надёжно зафиксированы в соответствующих им выходах.



ВНИМАНИЕ! Плохая фиксация кабелей в соответствующих им выходах может привести к нагреву и повреждению изделия и/или возгоранию подключенных к изделию кабелей.

11. Одеть защитный кожух на выводы подключения входной сети и нагрузки. Крепление защитного кожуха – **рисунки 19а и 19б**.



ВНИМАНИЕ! Запрещается эксплуатация стабилизатора без защитного кожуха, одетого на выводы подключения входной сети и нагрузки.

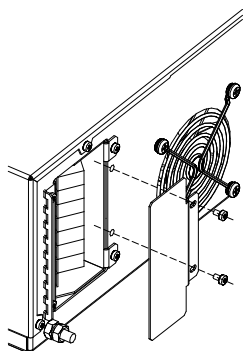


Рисунок 19а. Крепление защитного кожуха у стабилизаторов IS3106RT, IS3108RT и IS3110RT

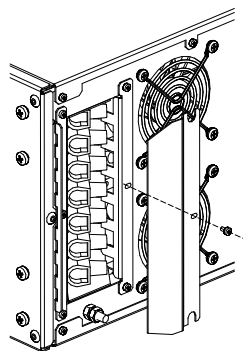


Рисунок 19б. Крепление защитного кожуха у стабилизаторов IS3115RT и IS3120RT

12. Подать на стабилизатор напряжение от входной сети переменного тока.
13. Перевести автоматический выключатель «Сеть» в положение ON («I») и при необходимости устройство включающее нагрузку (кнопка, автоматический выключатель и т.п.) – в рабочее положение.
14. Проконтролировать величину нагрузки на стабилизатор. При отсутствии перегрузки устройство готово к эксплуатации.

3.4 Эксплуатация изделия

Стабилизатор работает в автоматическом режиме и не требует постоянного присутствия обслуживающего персонала. Меры технического обслуживания указаны в **разделе 5** настоящего руководства.

В процесс эксплуатации со стабилизатором следует обращаться бережно, не подвергать механическим повреждениям, воздействиям жидкости, грязи и повышенной температуры. Необходимо поддерживать чистоту в помещении, где установлен стабилизатор. Это позволит предотвратить загрязнение внутренних узлов изделия.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- размещать на корпусе стабилизатора любые предметы;
- изменять местоположение работающего стабилизатора;
- осуществлять электрическое присоединение (отсоединение) нагрузки при работающем стабилизаторе (порядок отключения изделия – **пункт 3.5**);
- допускать попадание внутрь изделия и на изделие инородных предметов и различных жидкостей;
- накрывать корпус работающего стабилизатора любым материалом и размещать на работающем стабилизаторе или рядом с работающим стабилизатором предметы, закрывающие вентиляционные отверстия;
- эксплуатация стабилизатора при появлении дыма или характерного для горячей изоляции запаха, а также при возникновении повышенного шума или вибрации;
- работа подключённого к стабилизатору оборудования в режиме рекуперации;
- производить любые работы, связанные с ремонтом и техническим обслуживанием нагрузки, без её предварительного отсоединения от стабилизатора (порядок подключения - **пункт 3.5**).

3.5 Порядок отключения изделия



ВНИМАНИЕ! Запрещается выполнение каких-либо действий из данного пункта без предварительного ознакомления с разделами **БЕЗОПАСНОСТЬ** и **ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** настоящего руководства по эксплуатации.

1. Завершить работу подключённой к стабилизатору нагрузки.
2. Выключатель «Сеть» перевести в положении «OFF (0)».
3. Отключить напряжение питающей стабилизатор сети переменного тока.
4. Убедившись в отсутствии напряжения на выходе стабилизатора, отключить нагрузку от выводов «Выход $L_{\text{вых}}-N_{\text{вых}}$ ».
5. Убедившись в отсутствии напряжения на входе стабилизатора, отключить входную сеть переменного тока от выводов «Вход $N_{\text{вх}}-A_{\text{вх}}-B_{\text{вх}}-C_{\text{вх}}-PE$ ».

3.6 Изделие в аварийных условиях эксплуатации

Действия стабилизатора в аварийных условиях эксплуатации приведены в **таблице 12**.

Таблица 12. Стабилизатор в аварийных условиях эксплуатации

Аварийное условие эксплуатации	Действия стабилизатора		Индикация
	Режим «Стабилизация»	Режим «ЭКО»	
Длительная перегрузка	1. Переход на байпас, если параметры сети в допустимом для байпаса диапазоне. Отключение нагрузки, если параметры сети или ток нагрузки вне допустимого для байпаса диапазона	1. Работа через байпас, если параметры сети в допустимом диапазоне. Отключение нагрузки, если параметры сети или ток нагрузки вне допустимого для байпаса диапазона	При переходе из режима «Стабилизация» на байпас горит светодиод «Байпас». При отключении нагрузки гаснет светодиод «Выход», в режиме «ЭКО» – «Выход» и «Байпас»
	2. Ожидание 30 секунд		Горит светодиод «Авария». На ЖК-дисплее отображается текстовое сообщение аварии ¹ , сигнализирующее о перегрузке
	3. Подключение нагрузки, режим «Стабилизация»	3. Подключение нагрузки, режим «ЭКО»	Гаснет светодиод «Авария», дальнейшая индикация соответствует режиму работы
ВНИМАНИЕ! Если длительная перегрузка не снята, то процедура повторяется.			
Короткое замыкание или низкий импеданс нагрузки	1. Отключение нагрузки		При отключении нагрузки гаснет светодиод «Выход», в режиме «ЭКО» – «Выход» и «Байпас»
	2. Ожидание 30 секунд		Горит светодиод «Авария». На ЖК-дисплее отображается текстовое сообщение аварии ¹ , сигнализирующее о коротком замыкании или низком импедансе нагрузки
	3. Подключение нагрузки, режим «Стабилизация»	3. Подключение нагрузки, режим «ЭКО»	Гаснет светодиод «Авария», дальнейшая индикация соответствует режиму работы
ВНИМАНИЕ! Если короткое замыкание или низкий импеданс нагрузки не сняты, то процедура повторяется.			
Внутренняя неисправность стабилизатора	Отключение нагрузки, если сеть не в норме, переход на байпас, если сеть в норме (при исправности цепей байпаса)	Отключение нагрузки (при неисправности цепей байпаса и преобразователя), переход на цепь преобразователя (при исправности цепей преобразователя)	Горит светодиод «Авария», на ЖК-дисплее отображается текстовое сообщение аварии ¹ . При отключении нагрузки гаснет светодиод «Выход», в режиме «ЭКО» – «Выход» и «Байпас». При переходе из режима «Стабилизация» на байпас горит светодиод «Байпас». При переходе из «ЭКО» в режим «Стабилизация» гаснет светодиод «Байпас»
ВНИМАНИЕ! Необходимо отключить стабилизатор и обратиться в сервисный центр или на завод-изготовитель.			

Аварийное условие эксплуатации	Действия стабилизатора		Индикация
	Режим «Стабилизация»	Режим «ЭКО»	
Перегрев	1. Переход на байпас, если параметры сети в допустимом для байпаса диапазоне. Отключение нагрузки, если параметры сети или ток нагрузки вне допустимого для байпаса диапазона	1. Работа через байпас, если параметры сети в допустимом диапазоне. Отключение нагрузки, если параметры сети или ток нагрузки вне допустимого для байпаса диапазона	При переходе из режима «Стабилизация» на байпас горит светодиод «Байпас». При отключении нагрузки гаснет светодиод «Выход», в режиме «ЭКО» – «Выход» и «Байпас»
	2. Ожидание охлаждения		Горит светодиод «Авария». На ЖК-дисплее отображается текстовое сообщение аварии ¹ , сигнализирующее о перегреве
	3. Подключение нагрузки, режим «Стабилизация»	3. Подключение нагрузки, режим «ЭКО»	Гаснет светодиод «Авария», дальнейшая индикация соответствует режиму работы
Сетевые параметры (напряжение или частота по любой фазе) за пределами допустимого диапазона ²	1. Отключение нагрузки		При отключении нагрузки гаснут светодиоды «Сеть» и «Выход», в режиме «ЭКО» – «Сеть», «Выход» и «Байпас».
	2. Ожидание возвращения частоты или напряжения в допустимый диапазон		Горит светодиод «Авария». На ЖК-дисплее отображается текстовое сообщение аварии ¹ , сигнализирующее о выходе частоты или напряжения за допустимый диапазон
	3. Подключение нагрузки, режим «Стабилизация»	3. Подключение нагрузки, режим «ЭКО»	Гаснет светодиод «Авария», дальнейшая индикация соответствует режиму работы
Сетевые параметры (напряжение или частота по фазе А) за пределами допустимого для байпаса диапазона	Питание нагрузки через цепь преобразователя (режим «Стабилизация»)	1. Переход на питание нагрузки через цепь преобразователя (режим «Стабилизация»)	При переходе из «ЭКО» в режим «Стабилизация» гаснет светодиод «Байпас»
		2. Ожидание возвращения сетевых параметров в допустимый для байпаса диапазон	Горит светодиод «Авария». На ЖК-дисплее отображается текстовое сообщение аварии ¹ , сигнализирующее о выходе напряжения за допустимый для байпаса диапазон
		3. Переход в режим «ЭКО»	Гаснет светодиод «Авария», дальнейшая индикация соответствует режиму работы

¹ Текстовые сообщения возможных аварий приведены в **таблице 7**.

² Границы допустимого диапазона напряжения определяются автоматически с учётом уровня нагрузки, в соответствии с техническими характеристиками изделия – **таблица 9**

4. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ



ВНИМАНИЕ! Запрещается выполнение каких-либо действий из данного раздела без предварительного ознакомления с разделами **БЕЗОПАСНОСТЬ** и **ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** настоящего руководства по эксплуатации.



ВНИМАНИЕ! Если Вы не можете определить причину неисправности визуально, обратитесь в сервисный центр или на предприятие-изготовитель. Не пытайтесь самостоятельно проводить ремонтное обслуживание изделия!

В случае возникновения проблем с функционированием стабилизатора осмотрите устройство на наличие видимых повреждений и попытайтесь визуально установить причину неисправности. Возможные неисправности и методы их устранения приведены в **таблице 13**.

Таблица 13. Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Вероятные причины неисправности	Меры по устранению
Горит индикатор «Авария». На ЖК-дисплее отображается сообщение «Перегрузка»	Перегрузка, возникает вследствие: • мощности нагрузки, превышающей номинальную выходную мощность стабилизатора; • пониженного входного напряжения сети, обуславливающего снижение мощности стабилизатора (рисунок 11); • высоких пусковых токов у защищаемого оборудования	Уменьшить мощность нагрузки или заменить стабилизатор на аналогичный с большей выходной мощностью
Горит индикатор «Авария». На ЖК-дисплее отображается сообщение «Низкий импеданс нагрузки» или «КЗ на выходе»	Неисправность нагрузки. Неисправность кабелей, соединяющих стабилизатор с нагрузкой. Неправильное подключение нагрузки	Проверить исправность нагрузки. Проверить исправность кабелей. Проверить правильность подключения нагрузки
Горит индикатор «Авария». На ЖК-дисплее отображается сообщение «Перегрев»	Нагрев внутренних узлов свыше 110 °С, возникает по причине: • недостаточной вентиляции изделия (закрыты вентиляционные отверстия, радиаторы охлаждения забиты пылью); • высокой температуры окружающей среды; • попадания прямых солнечных лучей на корпус стабилизатора; • попадания в вентилятор посторонних предметов; • неисправности и износа вентилятора	Проверить вентиляцию и место установки изделия. Очистить стабилизатор от пыли. Обеспечить охлаждение воздуха в помещении со стабилизатором. Прочистить вентилятор ¹ . Обратиться в сервисный центр для замены вентилятора.
Горит индикатор «Авария». На ЖК-дисплее отображается одно из аварийных сообщений (таблица 7)	Параметры сети переменного тока вне рабочего диапазона. Неисправность одного из элементов стабилизатора	Проверить параметры сети переменного тока. Перезапустить стабилизатор ² .

Неисправность	Вероятные причины неисправности	Меры по устранению
Стабилизатор не включается	Параметры сети переменного тока вне рабочего диапазона. Неправильное подключение стабилизатора. Неисправность одного из элементов стабилизатора	Проверить правильность подключения. Проверить параметры сети переменного тока. Перезапустить стабилизатор ² .
¹ Чистка вентилятора производится без вскрытия корпуса и только при отключении стабилизатора от сети и нагрузок. Если самостоятельно устранить засор или посторонний предмет не получается, то обратитесь в сервисный центр. ² Если неисправность не пропала, то обратитесь в сервисный центр		

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



ВНИМАНИЕ! Запрещается выполнение каких-либо действий из данного раздела без предварительного ознакомления с разделами **БЕЗОПАСНОСТЬ** и **ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** настоящего руководства по эксплуатации.

5.1 Техническое обслуживание изделия

При периодическом техническом обслуживании стабилизатора (необходимо проводить ТО не реже одного раза в полгода) проводятся следующие работы:

- проверка соответствия индикации текущему режиму работы;
- осмотр внешней поверхности на отсутствие механических повреждений, коррозии и загрязнений;
- очистка внешней поверхности от пыли (производится сухой чистой ветошью);
- осмотр и проверка надёжности крепления всех подключенных кабелей;
- осмотр и проверка вентиляционных отверстий. При обнаружении засорений – очистка вентиляционных отверстий;
- визуальная проверка вращения вентиляторов при работе в режиме «Стабилизация».

5.2 Меры безопасности



ВНИМАНИЕ!

- СОБЛЮДАЙТЕ ОСОБУЮ ОСТОРОЖНОСТЬ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ;
- ОСУЩЕСТВЛЯЙТЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ СТАБИЛИЗАТОРА ОТ СЕТИ И НАГРУЗОК ОТ СТАБИЛИЗАТОРА (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ПРОВЕРКИ СВЕЧЕНИЯ СВЕТОДИОДОВ И ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ);
- ПРИ ОЧИСТКЕ СТАБИЛИЗАТОРА ОТ ПЫЛИ СОБЛЮДАЙТЕ ОСТОРОЖНОСТЬ И НЕ НАРУШАЙТЕ ЦЕЛОСТНОСТЬ РАЗЪЕМОВ, АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И СОЕДИНЕНИЙ;
- ДАЖЕ ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ СТАБИЛИЗАТОРА ОТ СЕТИ, КОНДЕНСАТОРЫ, НАХОДЯЩИЕСЯ ВНУТРИ КОРПУСА ИЗДЕЛИЯ, В ТЕЧЕНИЕ НЕКОТОРОГО ВРЕМЕНИ ХРАНЯТ ОСТАТОЧНЫЙ ЗАРЯД, КОТОРЫЙ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ ПОРАЖЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ. ПОСЛЕ ОТКЛЮЧЕНИЯ ОТ СЕТИ, ПЕРЕД НАЧАЛОМ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, СТАБИЛИЗАТОР СЛЕДУЕТ ВЫДЕРЖАТЬ В ТЕЧЕНИЕ ОДНОЙ МИНУТЫ!

5.3 Текущий ремонт

Текущий ремонт стабилизатора может проводиться только квалифицированным персоналом, допущенным к данным работам предприятием-изготовителем. Обращайтесь в сервисный центр.

6. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Стабилизатор должен соответствовать требованиям технической документации после хранения в упакованном виде в вентилируемых хранилищах в течение 12 месяцев при температуре окружающей среды от минус 40 °С до плюс 40 °С и среднемесячной относительной влажности 80%.

Транспортирование стабилизатора должно проводиться в упаковке предприятия-изготовителя железнодорожным и автомобильным транспортом (в крытых вагонах, закрытых автомашинах, контейнерах) при температуре окружающей среды от минус 40 °С до плюс 40 °С и относительной влажности 80%.

Транспортирование в самолетах должно производиться в соответствии с правилами перевозки багажа и грузов по воздушным линиям.

Климатические условия транспортирования на самолетах: нижнее значение температуры минус 40 °С, резкая смена температур от минус 40 °С до плюс 40 °С, пониженное давление воздуха до 26,5 кПа (200 мм. рт. ст.).



ВНИМАНИЕ! Избегайте механических воздействий на упаковочную тару при транспортировке. Необходимо устанавливать упаковочную тару в соответствии с маркировкой «низ-верх». Несоблюдение данных требований может привести к выходу стабилизатора из строя.



ВНИМАНИЕ! Не допускается воздействие прямых солнечных лучей и влаги на упакованный стабилизатор.



ВНИМАНИЕ! В случае транспортирования или хранения стабилизатора в условиях отрицательных температур перед началом подключения и использования устройство необходимо выдерживать в нормальных условиях эксплуатации (**таблица 9**) не менее 12 часов.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие стабилизатора требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий по установке, подключению, обслуживанию, эксплуатации, хранению и транспортированию изделия, приведенных в настоящем руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации стабилизатора – 24 месяца со дня продажи через розничную торговую сеть, но не более 36 месяцев со дня изготовления данного стабилизатора.

В течение гарантийного срока эксплуатации в случае нарушения работоспособности стабилизатора по вине предприятия-изготовителя потребитель имеет право на проведение гарантийного ремонта.

В гарантийный ремонт не принимаются изделия, имеющие признаки попадания жидкостей, трещины и прочие механические повреждения, а также следы вмешательства в электрическую схему.



ВНИМАНИЕ! Для осуществления гарантийного ремонта Покупатель обязан предоставить сведения о надлежащей установке, подключению, обслуживанию и эксплуатации стабилизатора, а также обеспечить целостность гарантийной пломбы, в противном случае предприятие-изготовитель имеет право отказать в предоставлении гарантийного ремонта и в принятии любых претензий по функционированию изделия.



ВНИМАНИЕ! На корпус стабилизатора наклеена гарантийная пломба. Повреждение пломбы лишает изделие гарантии, а вскрытие опломбированной части корпуса может повлечь поражение электрическим током!



ВНИМАНИЕ! Изделие после выработки ресурса подлежат обязательной утилизации отдельно от бытовых отходов.

8. ИЗГОТОВИТЕЛЬ



ООО «Штиль Энерго»

Адрес: г. Тула, ул. Городской пер., д.39

Телефон: +7(4872) 24-13-60, 24-13-62

Техническая поддержка, гарантийное и

послегарантийное обслуживание: 8 (804) 333-65-64

E-mail: company@shtyl.ru

Web: www.shtyl.ru, штиль.рф

This image shows a blank sheet of white paper with horizontal ruling lines. A red triangle is visible at the top left corner. The paper has multiple horizontal lines spaced evenly apart, typical of notebook paper. There are no markings or text on the page other than the red triangle.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

[illegible]



ООО «Штиль Энерго»

г. Тула, ул. Городской пер., д.39

Тел./факс: +7 (4872) 24-13-62, 24-13-63

E-mail: company@shtyl.ru

Web: www.shtyl.ru, штиль.пф