

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ



**Модельный  
ряд**

**EAC**

- ▶ STR300SL
- ▶ STR500SL
- ▶ STR300SL-27
- ▶ STR500SL-18

## СОДЕРЖАНИЕ

---

БЕЗОПАСНОСТЬ .....	6
ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ .....	8
1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА .....	9
1.1 Внешний вид и габаритные размеры .....	10
1.2 Комплект поставки .....	13
1.3 Принцип работы .....	14
1.4 Режимы работы .....	17
1.5 Панель управления и индикации .....	19
1.6 Средства мониторинга изделия .....	30
1.7 Маркировка и пломбирование .....	31
1.8 Упаковка .....	31
2. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	32
3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ .....	36
3.1 Подготовка изделия к эксплуатации .....	36
3.2 Установка изделия на месте эксплуатации .....	36
3.3 Порядок подключения и ввода изделия в эксплуатацию .....	38
3.4 Эксплуатация изделия .....	43
3.5 Порядок отключения изделия .....	44
3.6 Изделие в аварийных условиях эксплуатации .....	45
4. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ .....	51
5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....	56
5.1 Общие указания .....	56
5.2 Меры безопасности .....	57
5.3 Текущий ремонт .....	57
6. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ .....	58
7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ .....	58
8. ИЗГОТОВИТЕЛЬ .....	59
ПРИЛОЖЕНИЕ А. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВНУТРЕННИХ АБ .....	60
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПРИ ЗАМЕНЕ ВНУТРЕННИХ АБ .....	62
ПРИЛОЖЕНИЕ В. НАСТРОЙКА ИБП С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПО «SHTYL DEVICE MANAGER» .....	65
ПРИЛОЖЕНИЕ Г. ЖУРНАЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЗАМЕРОВ АБ .....	69

Данное руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с устройством, принципом работы и правилами эксплуатации источника бесперебойного питания Штиль (далее по тексту – ИБП, устройство или изделие) серии STR.

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, список возможных неисправностей изделия и правила предоставления гарантии на изделие.

В **Приложении А** приведены технические характеристики внутренних аккумуляторных батарей.

В **Приложении Б** приведён порядок действий при замене внутренних аккумуляторных батарей.

В **Приложении В** описана настройка ИБП с использованием программного обеспечения (далее – ПО) «Shtyl Device Manager».

В **Приложении Г** приведён журнал электрических замеров аккумуляторных батарей.

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на следующие модели источников бесперебойного питания Штиль:

- |                |                |
|----------------|----------------|
| ▶ STR300SL;    | ▶ STR500SL;    |
| ▶ STR300SL-27; | ▶ STR500SL-18. |

### Структура наименования ИБП:

STR500SL-18





**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** В ИЗДЕЛИИ ИМЕЕТСЯ ОПАСНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220 В, 50 ГЦ! ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ИБП 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 ИБП УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ИЗДЕЛИЕ НЕ ПОВРЕЖДЕНО И ПОЛНОСТЬЮ УКОМПЛЕКТОВАНО (В СООТВЕТСТВИИ С **ТАБЛИЦЕЙ 1**). ПОТРЕБУЙТЕ ОТ ТОРГОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВЕСТИ ПРОВЕРКУ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ИБП И ПРАВИЛЬНО ЗАПОЛНИТЬ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.



Изделие соответствует требованиям Технических Регламентов ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» Информация об актуальных документах, подтверждающих соответствие требованиям указанных Технических Регламентов, приведена на официальном сайте ГК «Штиль» – [www.shtyl.ru](http://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:** ИБП не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями, или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании изделия лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с ИБП!



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



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Установка, подключение, отключение, эксплуатация, смена местоположения, техническое обслуживание и устранение возможных неисправностей<sup>1</sup> ИБП должны производиться пользователем, внимательно изучившими настоящее руководство по эксплуатации. При несоблюдении вышеуказанных требований производитель не несет ответственности за работоспособность ИБП 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:** Вскрытие корпуса ИБП может повлечь поражение электрическим током!



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Любые работы, связанные с установкой и сменой местоположения ИБП производятся только при отсутствии соединения с питающей электросетью и при полном отключении (выключении) ИБП (порядок отключения – **пункт 3.5**). Запрещается проверка наличия напряжения прикосновением к токоведущему элементу рукой или токопроводящими предметами, а также путем короткого замыкания!



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

<sup>1</sup> Меры по устранению - в соответствии с **таблицами 15а** и **15б**.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Электросеть (далее – сеть) на месте установки ИБП должна иметь контакт заземления и легкодоступное защитное устройство для отключения электропитания, которое в случае использования ИБП для электропитания газового котла должно иметь один полюс (1P), в остальных случаях – два полюса (2P).



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Запрещается эксплуатация ИБП без подключенного заземления. Основной заземляющий контакт изделия размещен в евровилке сетевого кабеля. Заземляющий контакт корпуса расположен на задней панели ИБП.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Изделие должно быть размещено согласно **пункту 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:** Токсично! Не вскрывать и не повреждать используемые в изделии и совместно с изделием аккумуляторные батареи (далее – АБ). Утечка электролита может вызвать поражение кожи и глаз!



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Взрывоопасно! Не подвергать используемые в изделии и совместно с изделием АБ воздействию огня.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** АБ имеют высокие токи короткого замыкания. Замыкание плюсового и минусового вывода подключения между собой недопустимо и может привести к повреждению АБ или ИБП. Запрещается класть на АБ любые предметы!



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

- одновременное соединение плюсового и минусового выводов АБ с чем-либо, кроме соответствующего разъема ИБП (в том числе соединение минусового или плюсового вывода АБ с контактами, выводами или шинами заземления);
- соединение нейтрали с заземлением как непосредственно в разъёмах ИБП, так и в сети после ИБП (в том числе соединение нейтрали нагрузки с заземлением);
- соединение контактов нейтрали входа ИБП с контактами нейтрали выхода ИБП (под входом ИБП здесь и далее понимаются кабели и разъёмы изделия, использующиеся для подключения к входной сети, под выходом – кабели и розетки изделия, использующиеся для подключения нагрузки).



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



**ВНИМАНИЕ!** При выборе и использовании ИБП следует учитывать мощность нагрузки. Рекомендуется одновременно подключать к изделию электроприборы с суммарной потребляемой мощностью на 20-30% меньше, чем выходная мощность ИБП.

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!** ИБП не предназначен для использования со специализированным оборудованием, предназначенным для жизнеобеспечения организма человека.



**ВНИМАНИЕ!** Внутренний батарейный блок при поставке отсоединён от силовой части ИБП. Перед первым включением устройства необходимо выполнить присоединение данного блока к силовой части (подробнее – **пункт 3.3**)



**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!** ИБП, а также используемые в ИБП и совместно с ИБП АБ после выработки ресурса подлежат обязательной утилизации отдельно от бытовых отходов.



**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

ИБП предназначен для бесперебойного электропитания подключенного электрооборудования, а также для защиты от повышенного или пониженного сетевого напряжения, высоковольтных выбросов и провалов входного напряжения, гармонических искажений, электрических помех.

ИБП рассчитан на работу в однофазных сетях переменного напряжения с номинальным значением напряжения 220 или 230 В и частотой 50 Гц.

ИБП обеспечивает:

- круглосуточную и непрерывную работу;
- автоматический переход на работу от АБ при выходе сетевых параметров<sup>2</sup> (значения и частоты напряжения) из допустимого диапазона (**таблица 11**);
- автоматический переход на работу от сети при возвращении сетевых параметров в допустимый диапазон;
- автоматический заряд/подзаряд АБ при работе от сети;
- возможность замены внутренних АБ без отключения устройства («горячая» замена внутреннего батарейного блока).

**В ИБП 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 аварийная защита (отключение нагрузки или перевод нагрузки на питание через байпас при возникновении любой неисправности в ИБП);



защита от импульсных перенапряжений и высокочастотных помех;



защита АБ от «глубокого» разряда (отключение АБ при разряде на 80-90%).

<sup>2</sup> Здесь и далее – под «выходом сетевых параметров из допустимого диапазона» подразумевается и ситуация с полным пропаданием (отключением) напряжения в сети.



## 1.1 Внешний вид и габаритные размеры

Внешний вид ИБП Штиль STR300L и STR300SL-27 представлен на **рисунках 1а и 1б**, ИБП Штиль STR500SL и STR500SL-18 – на **рисунках 1в и 1г**.

Габаритные размеры и компоненты ИБП Штиль STR300SL и STR300SL-27 представлены на **рисунках 2а и 2б**, ИБП Штиль STR500SL и STR500SL-18 – на **рисунках 3а и 3б**.

Компоненты задней панели ИБП Штиль STR300SL представлены на **рисунке 4а**, ИБП Штиль STR300SL-27 – на **рисунке 4б**, ИБП Штиль STR500SL – на **рисунке 5а**, ИБП Штиль STR500SL-18 – на **рисунке 5б**.



**Рисунок 1а.** Внешний вид ИБП Штиль STR300SL и STR300SL-27 (горизонтальная установка в стойку)



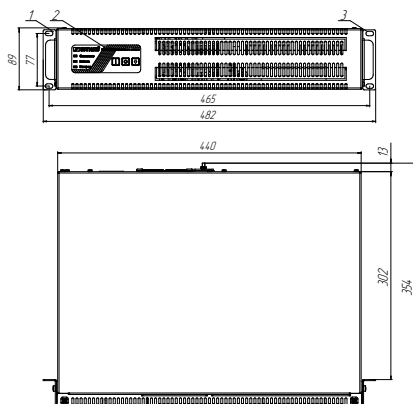
**Рисунок 1б.** Внешний вид ИБП Штиль STR300SL и STR300SL-27 (вертикальная напольная установка)



**Рисунок 1в.** Внешний вид ИБП Штиль STR500SL и STR500SL-18 (горизонтальная установка в стойку)

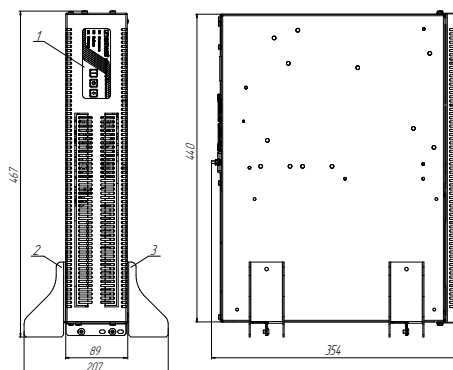


**Рисунок 1г.** Внешний вид ИБП Штиль STR500SL и STR500SL-18 (вертикальная напольная установка)



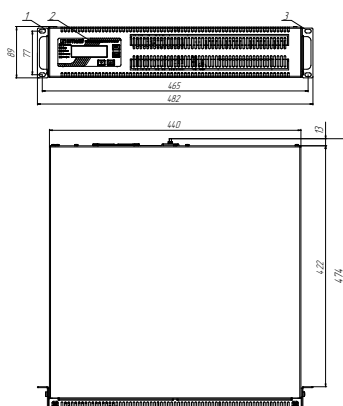
**Рисунок 2а.** Габаритные размеры и компоненты ИБП Штиль STR300SL и STR300SL-27 (горизонтальная установка в стойку)

- 1 - кронштейн для горизонтального крепления;
- 2 - панель управления и индикации;
- 3 - кронштейн для горизонтального крепления.



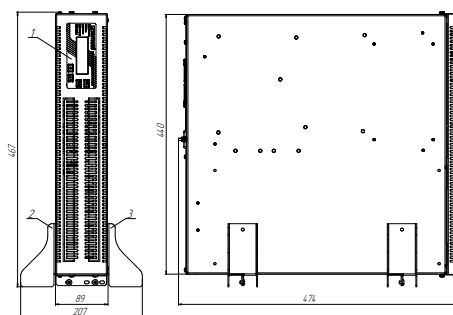
**Рисунок 2б.** Габаритные размеры и компоненты ИБП Штиль STR300SL и STR300SL-27 (вертикальная напольная установка)

- 1 - панель управления и индикации;
- 2 - упор для вертикальной установки;
- 3 - упор для вертикальной установки.



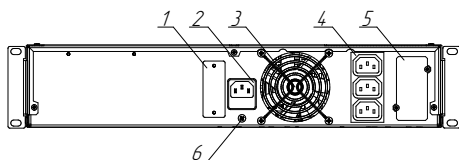
**Рисунок 3а.** Габаритные размеры и компоненты ИБП Штиль STR500SL и STR500SL-18 (горизонтальная установка в стойку)

- 1 - кронштейн для горизонтального крепления;
- 2 - панель управления и индикации;
- 3 - кронштейн для горизонтального крепления.



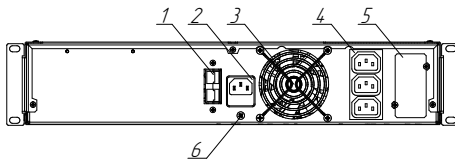
**Рисунок 3б.** Внешний вид ИБП Штиль STR500SL и STR500SL-18 (вертикальная напольная установка)

- 1 - панель управления и индикации;
- 2 - упор для вертикальной установки;
- 3 - упор для вертикальной установки.



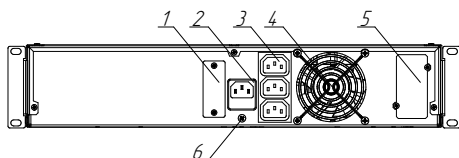
**Рисунок 4а.** Компоненты задней панели ИБП Штиль STR300SL

- 1 - заглушка;
- 2 - вывод (разъём С14 с предохранителем) для подключения сетевого кабеля с евровилкой «Вход ~ 230 В»;
- 3 - вентилятор;
- 4 - блок розеток (тип С13 – розетка «компьютерная») для подключения нагрузки «Выход ~ 230 В»;
- 5 - слот для установки платы расширения интерфейсов;
- 6 - контакт заземления.



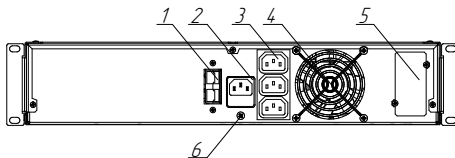
**Рисунок 4б.** Компоненты задней панели ИБП Штиль STR300SL-27

- 1 - разъём типа TD50A для подключения внешних АБ (далее – разъём TD50A);
- 2 - вывод (разъём С14 с предохранителем) для подключения сетевого кабеля с евровилкой «Вход ~ 230 В»;
- 3 - вентилятор;
- 4 - блок розеток (тип С13 – розетка «компьютерная») для подключения нагрузки «Выход ~ 230 В»;
- 5 - слот для установки платы расширения интерфейсов;
- 6 - контакт заземления.



**Рисунок 5а.** Компоненты задней панели ИБП Штиль STR500SL

- 1 - заглушка;
- 2 - вывод (разъём С14 с предохранителем) для подключения сетевого кабеля с евровилкой «Вход ~ 220 В»;
- 3 - блок розеток (тип С13 – розетка «компьютерная») для подключения нагрузки «Выход ~ 220 В»;
- 4 - вентилятор;
- 5 - слот для установки платы расширения интерфейсов;
- 6 - контакт заземления.



**Рисунок 5б.** Компоненты задней панели ИБП Штиль STR500SL-18

- 1 - разъём типа TD50A для подключения внешних АБ (далее – разъём TD50A);
- 2 - вывод (разъём С14 с предохранителем) для подключения сетевого кабеля с евровилкой «Вход ~ 220 В»;
- 3 - блок розеток (тип С13 – розетка «компьютерная») для подключения нагрузки «Выход ~ 220 В»;
- 4 - вентилятор;
- 5 - слот для установки платы расширения интерфейсов;
- 6 - контакт заземления.

## 1.2 Комплект поставки

**Таблица 1.** Комплектность изделия

Наименование		Кол-во, шт.
1	ИБП Штиль STRXXXX	1
2	Комплект кабелей, в составе:	
	- сетевой кабель с вилкой типа «Schuko - C13» (евровилка), длина 1,5 м	1
	- кабель нагрузки C13-C14, длина 1,5 м	1
3	Кронштейн для горизонтального крепления	2
4	Упор для вертикальной установки	2
5	Руководство по эксплуатации	1
6	Упаковка (картонный короб)	1
7	Гарантийный талон	1
<b>Поставляется по дополнительному заказу</b>		
1	Плата расширения интерфейсов Штиль IC-RS232/Dry Contacts <sup>1</sup>	1
	Кабель RS232 DB9 <sup>2</sup>	1
2	Плата расширения интерфейсов Штиль IC-SNMP/WEB <sup>1</sup>	1
	Кабель USB <sup>3</sup>	1
3	Плата расширения интерфейсов Штиль IC-SNMP/mini-USB <sup>1</sup>	1
	Кабель USB A - mini USB <sup>4</sup>	1
	Датчик температуры <sup>4</sup>	1
4	Комплект для монтажа в стойку	1
5	Батарейные блоки Штиль серии ВР с предустановленными АБ, необходимы для «горячей» замены внутренних АБ на месте эксплуатации ИБП	1
6	Батарейные модули Штиль серии BMRT <sup>5</sup> с предустановленными батарейными блоками серии ВР	1
7	Модули внешнего байпаса Штиль серии EBM <sup>6</sup>	
8	Блоки розеток Штиль серии PDU <sup>6</sup>	

**ВНИМАНИЕ!** Подробный ассортимент поставляемых по дополнительному заказу аксессуаров Шти представлен в фирменных каталогах и на официальном сайте [www.shtyl.ru](http://www.shtyl.ru).

<sup>1</sup> ИБП может комплектоваться только одной платой расширения интерфейсов.

<sup>2</sup> Поставляется совместно с платой Штиль IC-RS232/Dry Contacts.

<sup>3</sup> Поставляется совместно с платой Штиль IC-SNMP/WEB.

<sup>4</sup> Поставляется совместно с платой Штиль IC-SNMP/mini-USB.

<sup>5</sup> Для ИБП Штиль STR300SL-27 и STR500SL-18

<sup>6</sup> **ВНИМАНИЕ!** Аксессуар предназначен для коммерческого и промышленного применения.

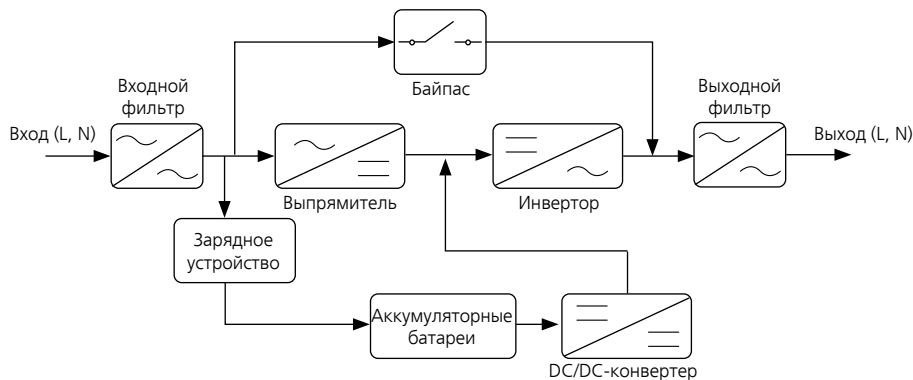
## 1.3 Принцип работы

Изделие представляет собой источник бесперебойного питания с однофазным входом и однофазным выходом.

Принцип работы изделия построен на двойном преобразовании напряжения: из входного переменного в постоянное и из постоянного обратно - в выходное переменное.

Структурная схема принципа работы ИБП представлена на **рисунке 6**. Описание возможных состояний ИБП приведено в **таблице 2**.

Описание основных компонентов изделия приведено в **таблице 3**.



**Рисунок 6.** Структурная схема принципа работы ИБП

**Таблица 2.** Возможные состояния ИБП

Состояние	Описание состояния	Особенности состояния
Работа от сети	ИБП работает от входной сети и подает напряжение на выход либо через цепь с выпрямителем и инвертором, либо через байпас.  ИБП находится в данном состоянии при сетевых параметрах (частота и значение напряжения), находящихся в допустимом диапазоне ( <b>таблица 11</b> )	Возможны два режима работы ( <b>таблица 4</b> ) и три режима байпаса ( <b>таблица 5</b> )
Работа от АБ (автономная работа)	ИБП работает от АБ и подает напряжение на выход через DC/DC-конвертер и инвертор.  ИБП находится в данном состоянии при выходе сетевых параметров из допустимого диапазона ( <b>таблица 11</b> )	Длительность работы от АБ определяется ёмкостью и уровнем заряда АБ, а также величиной нагрузки

Если заводские настройки изделия не менялись, то при подаче на вход напряжения ИБП автоматически запускается и начинает питать нагрузку:

- через цепь с выпрямителем и инвертором, если параметры входного ( сетевого) напряжения (частота и значение) лежат в допустимом диапазоне;
- от АБ, если параметры входного напряжения лежат вне допустимого диапазона.

Переключение ИБП между сетью и АБ осуществляется автоматически при изменении параметров входного напряжения (выход из допустимого диапазона/возвращение в допустимый диапазон).

Принудительный перевод изделия на работу от АБ (через панель управления и индикации или ПО «Shtyl Device Manager»), при нахождении параметров входного напряжения в допустимом диапазоне, невозможен (за исключением запуска тестов АБ – **таблицы 13а** и **13б**).

В случае отсутствия входного напряжения возможен запуск ИБП от батарей («холодный старт») с помощью нажатия кнопки «Вкл».

**ВНИМАНИЕ!** Автоматический старт ИБП от АБ не гарантирован и зависит он величины нагрузки на устройство, а также от фактического значения поданного на вход напряжения.

«Standby» (пассивное состояние)	ИБП работает от входной сети или АБ, но не подает напряжение на выход и, соответственно, не питает нагрузку	Функционируют светодиодные индикаторы и ЖК-дисплей (при наличии). Поддерживается связь по протоколам локального и удалённого мониторинга (при наличии платы расширения интерфейсов)
<p>ИБП будет находиться в состоянии «Standby» после запуска (от сети или АБ), если в настройках установлен режим запуска «По кнопке».</p> <p>Включение режима запуска «По кнопке»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ИБП Штиль STR300SL и STR300SL-27: меню «Настройки» ПО «Shtyl Device Manager» (<b>Приложение В</b>);</li> <li>- ИБП Штиль STR500SL и STR500SL-18:             <ul style="list-style-type: none"> <li>а) меню ЖК-дисплея «Настройки» → пункт «Режим работы» → подпункт «Запуск ИБП» (<b>рисунок 12а/12б, таблица 10</b>);</li> <li>б) меню «Настройки» ПО «Shtyl Device Manager» (<b>Приложение В</b>).</li> </ul> </li> </ul> <p><b>ВНИМАНИЕ!</b> Работа с ПО «Shtyl Device Manager» возможна при наличии платы расширения интерфейсов (поставляется по дополнительному заказу – подробнее <b>таблица 1</b>).</p> <p>Принудительный перевод изделия в состояние «Standby» возможен при работе от сети и осуществляется удержанием кнопки «Откл».</p> <p>Вывод изделия из состояния «Standby» осуществляется удержанием или нажатием кнопки «Вкл».</p> <p><b>ВНИМАНИЕ!</b> Переключение ИБП, находящегося в состоянии «Standby», с сети на АБ и обратно не приводит к выходу изделия из состояния «Standby»!</p> <p><b>ВНИМАНИЕ!</b> При работе ИБП от АБ удержание кнопки «Откл» может привести к выключению изделия (подробнее – <b>таблицы 8а и 8б</b>).</p> <p><b>ВНИМАНИЕ!</b> В режиме байпаса «Включен» перевод ИБП в состояние «Standby» невозможен (подробнее – <b>таблица 5</b>).</p> <p><b>ВНИМАНИЕ!</b> Перевод ИБП, находящегося в состоянии «Standby», на работу через байпас в режиме «Включен» приведёт к выходу изделия из режима «Standby» и дальнейшей работе согласно режиму байпаса «Включен».</p>		

**Таблица 3.** Основные компоненты изделия

Компонент	Назначение компонента	Примечание
Входной и выходной фильтры	Защита нагрузки и сети от высокочастотных помех	Диапазон 150 кГц – 30 МГц
Выпрямитель	Преобразование входного переменного напряжения в промежуточное постоянное напряжение	В состав выпрямителя входит корректор коэффициента мощности, который обеспечивает синусоидальную форму потребляемого тока при любом типе нагрузки
Зарядное устройство (далее – ЗУ)	Преобразование входного переменного напряжения в постоянное напряжение заряда АБ	При работе изделия от сети ЗУ функционирует непрерывно и обеспечивает постоянный подзаряд АБ
Аккумуляторные батареи (АБ)	Автономное электропитание нагрузки при выходе значения сетевого напряжения из допустимого диапазона	Изделие рассчитано на работу с герметичными необслуживаемыми свинцово-кислотными аккумуляторами

Компонент	Назначение компонента	Примечание
DC/DC-конвертер	Изменение значения постоянного напряжения АБ до значения промежуточного постоянного напряжения	
Инвертор	Преобразование промежуточного постоянного напряжения в выходное переменное, имеющее стабилизированные параметры и идеальную синусоидальную форму	При работе изделия от сети в режиме «Онлайн» ( <b>таблица 4</b> ) инвертор питается от выпрямителя. При работе изделия от АБ инвертор питается от DC/DC-конвертера
Байпас	Обеспечение прямого питания нагрузки от сети, в обход цепи выпрямителя и инвертора	Может включаться как автоматически, так и принудительно



**ВНИМАНИЕ!** При работе ИБП через байпас стабилизация напряжения не осуществляется.

В режиме байпаса «Авто» (**таблица 5**) изделие защищает нагрузку от повышенного и пониженного напряжения электросети в соответствии с допустимым диапазоном сетевого напряжения для байпаса. Если заводские настройки изделия не менялись, то допустимый диапазон сетевого напряжения для байпаса составляет:

- +10% / -15% от выходного напряжения для ИБП Штиль STR300SL и STR300SL-27;
- $\pm 20\%$  от выходного напряжения для ИБП Штиль STR500SL и STR500SL-18.

Изменение допустимого диапазона сетевого напряжения для байпаса (в пределах  $\pm 25\%$  от выходного напряжения, шаг 5%):

- ИБП Штиль STR300SL и STR300SL-27: меню «Настройки» ПО «Shtyl Device Manager» (**Приложение В**);

- ИБП Штиль STR500SL и STR500SL-18:

а) меню ЖК-дисплея «Настройки» (расширенный вид) → пункт «Байпас» → подпункты «Верх. Порог» и «Нижн.Порог» (**рисунок 126, таблица 10**).



**ВНИМАНИЕ!** Переключение между обычным и расширенным видом меню: меню «Настройки» → пункт «Индикатор» → подпункт «Вид меню».

б) меню «Настройки» ПО «Shtyl Device Manager» (**Приложение В**).



**ВНИМАНИЕ!** Работа с ПО «Shtyl Device Manager» возможна при наличии платы расширения интерфейсов (поставляется по дополнительному заказу – подробнее **таблица 1**).

Действия ИБП при выходе значений сетевых параметров из допустимого для байпаса диапазона приведены в **таблицах 6, 14а и 14б**.

## 1.4 Режимы работы

Режимы работы ИБП при питании нагрузки от сети приведены в **таблице 4**.

**Таблица 4.** Режимы работы ИБП при питании нагрузки от сети

Режим работы	Описание режима работы	Состояние светодиодных индикаторов	
		STR300SL, STR300SL-27	STR500SL, STR500SL-18
«Онлайн» (по умолчанию)	<p>Питание нагрузки осуществляется через цепь с выпрямителем и инвертором.</p> <p>Преимущество – обеспечение нагрузки стабилизированным напряжением с номинальным значением и идеальной синусоидальной формой</p>	<p>«Состояние» - горит зеленым;</p> <p>«Байпас» - не горит, горит красным (при аварии байпаса), мигает красным/желтым (если входная сеть не в норме);</p> <p>«Батарея» - цвет определяется состоянием АБ (<b>таблица 7б</b>)</p>	<p>«Состояние» - горит зеленым;</p> <p>«Инвертор» - горит зеленым;</p> <p>«Байпас» - не горит;</p> <p>«Батарея» - цвет определяется состоянием АБ (<b>таблица 7а</b>)</p>
«ЭКО»	<p>Питание нагрузки осуществляется напрямую от сети, в обход выпрямителя и инвертора.</p> <p>Преимущество – максимальная экономия энергии в условиях относительно качественного электропитания.</p> <p>Допустимый диапазон сетевого напряжения для режима «ЭКО» соответствует допустимому диапазону сетевого напряжения для байпаса.</p> <p>При выходе сетевого напряжения из допустимого диапазона ИБП автоматически перейдет из режима «ЭКО» на питание нагрузки по цепи с выпрямителем и инвертором</p>	<p>«Состояние» - горит синим;</p> <p>«Байпас» - горит зеленым</p> <p>«Батарея» - цвет определяется состоянием АБ (<b>таблица 7б</b>)</p>	<p>«Состояние» - горит синим;</p> <p>«Инвертор» - не горит;</p> <p>«Байпас» - горит зеленым;</p> <p>«Батарея» - цвет определяется состоянием АБ (<b>таблица 7а</b>)</p>

Переключение между режимами работы ИБП:

- ИБП Штиль STR300SL и STR300SL-27:

- кнопка «Смена режима» (**таблица 8б**);
- меню «Настройки» ПО «Shtyl Device Manager» (**Приложение В**).

- ИБП Штиль STR500SL и STR500SL-18:

- меню ЖК-дисплея «Настройки» → пункт «Режим работы» → подпункт «Режим ИБП» (**рисунок 12а/12б, таблица 10**);
- меню «Настройки» ПО «Shtyl Device Manager» (**Приложение В**).



**ВНИМАНИЕ!** Работа с ПО «Shtyl Device Manager» возможна при наличии платы расширения интерфейсов (поставляется по дополнительному заказу – подробнее **таблица 1**).





**ВНИМАНИЕ!** При изменении состояния ИБП (выключение, переход на работу от АБ или в «Standby») установленный в настройках режим работы от сети («Онлайн» или «ЭКО») не сбрасывается.  
 Режим работы ИБП от сети после изменения состояния аналогичен режиму работы от сети до изменения состояния.

ИБП при питании нагрузки от сети имеет три режима работы байпаса. Режимы работы байпаса приведены в **таблице 5**.

**Таблица 5.** Режимы байпаса

Наименование режима байпаса	Описание режима байпаса	Особенности режима байпаса
«Авто» (по умолчанию)	Байпас функционирует в соответствии с режимом работы ИБП от сети ( <b>таблица 6</b> )	
«Включен»	Байпас принудительно включен, нагрузка питается только от входной сети	При работе от сети электропитание нагрузки производится при любом качестве входного напряжения (при выходе из допустимого диапазона - переход на АБ).  При работе от АБ электропитание нагрузки не производится
<b>ВНИМАНИЕ!</b> В режиме байпаса «Включен» не осуществляется стабилизация напряжения и отсутствует защита от повышенного и пониженного напряжения.		
<b>ВНИМАНИЕ!</b> В режиме байпаса «Включен» переход ИБП в состояние «Standby» невозможен. Переключение ИБП, находящегося в состоянии «Standby», на работу через байпас в режиме «Включен» приведёт к выходу изделия из режима «Standby» и дальнейшей работе согласно режиму байпаса «Включен».		
«Запрещён»	Байпас принудительно отключен, нагрузка питается только от инвертора	В режиме работы «ЭКО» данный режим байпаса не может быть установлен.  Если в настройках установлен режим байпаса «Запрещён», то при переключении ИБП в режим работы «ЭКО» он будет автоматически изменён на «Авто»
<b>ВНИМАНИЕ!</b> В режиме байпаса «Запрещён» при возникновении причины для перехода на байпас ИБП отключит нагрузку.		

Переключение между режимами байпаса:

- ИБП Штиль STR300SL и STR300SL-27:

Перевод ИБП на работу через байпас в режиме «Включен» осуществляется кнопкой «Смена режима» (**таблица 86**).

Переключение установленного по умолчанию режима байпаса осуществляется через меню «Настройки» ПО «Shtyl Device Manager» (**Приложение В**).

- ИБП Штиль STR500SL и STR500SL-18:

а) меню ЖК-дисплея «Настройки» → пункт «Режим работы» → подпункт «Режим байпаса» (**рисунок 12а/12б, таблица 10**);



**ВНИМАНИЕ!** В подпункте «Режим байпаса» режиму «Включен» соответствует параметр «Вкл. на байпас», а режиму «Запрещён» - «Запретить».

б) меню «Настройки» ПО «Shtyl Device Manager» (**Приложение В**).



**ВНИМАНИЕ!** Работа с ПО «Shtyl Device Manager» возможна при наличии платы расширения интерфейсов (поставляется по дополнительному заказу – подробнее [таблица 1](#)).

**Таблица 6.** Функционирование байпаса (в режиме «Авто») в зависимости от режима работы ИБП

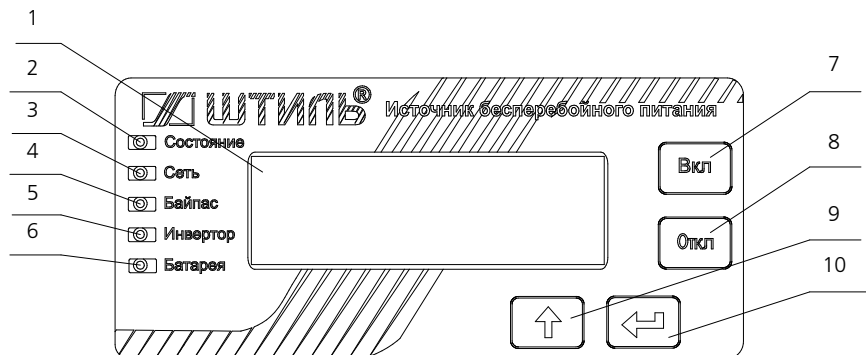
Режим работы	Переход на байпас	Особенности функционирования байпаса
«Онлайн»	Осуществляется автоматически при выходе из строя одного из внутренних элементов ИБП (при условии исправности цепи байпаса), перегреве или при превышении нагрузкой номинальной выходной мощности ИБП.  При устранении причины перехода на байпас ИБП автоматически переключится в режим «Онлайн»	При выходе значения сетевого напряжения из допустимого для байпаса диапазона ИБП обесточит нагрузку.  При возвращении значения сетевого напряжения в допустимый для байпаса диапазон и сохранении причины перехода на байпас ИБП возобновляет электропитание нагрузки через байпас
«ЭКО»	Питание нагрузки осуществляется через байпас	При выходе значения сетевого напряжения из допустимого для байпаса диапазона ИБП переключит нагрузку на питание по цепи с выпрямителем и инвертором.  При возвращении значения сетевого напряжения в допустимый для байпаса диапазон ИБП вернётся в режим «ЭКО»

## 1.5 Панель управления и индикации

Панель управления и индикации ИБП предназначена для предоставления информации о состоянии изделия и управления работой изделия.

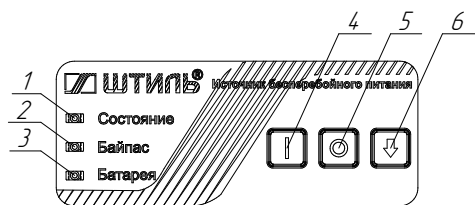
Панель управления и индикации ИБП Штиль STR500SL и STR500SL-18 включает в себя ЖК-дисплей, четыре кнопки управления и пять светодиодных индикаторов (**рисунок 7а**).

Панель управления и индикации ИБП Штиль STR300SL и STR300SL-27 включает в себя три светодиодных индикатора и три кнопки управления (**рисунок 7б**).



**Рисунок 7а.** Панель управления и индикации ИБП Штиль STR500SL и STR500SL-18

- |                            |                           |                     |
|----------------------------|---------------------------|---------------------|
| 1 - ЖК-дисплей;            | 5 - индикатор «Инвертор»; | 9 - кнопка «Вверх»; |
| 2 - индикатор «Состояние»; | 6 - индикатор «Батарея»;  | 10 - кнопка «Ввод». |
| 3 - индикатор «Сеть»;      | 7 - кнопка «Вкл»;         |                     |
| 4 - индикатор «Байпас»;    | 8 - кнопка «Откл»;        |                     |



**Рисунок 76.** Панель управления и индикации ИБП Штиль STR300SL и STR300SL-27

- 1 - светодиодный индикатор «Состояние»;
- 2 - светодиодный индикатор «Байпас»;
- 3 - светодиодный индикатор «Батарея»;
- 4 - кнопка «Вкл»;
- 5 - кнопка «Откл»;
- 6 - кнопка «Смена режима».

## 1.5.1 Светодиодные индикаторы

Светодиодные индикаторы предоставляют информацию о состоянии ИБП.

Расположение светодиодных индикаторов на панели управления и индикации ИБП Штиль STR500SL и STR500SL-18 показано на **рисунке 7а** (поз. 2-6), ИБП Штиль STR300SL и STR300SL-27 – на **рисунке 7б** (поз. 1-3).

Описание светодиодных индикаторов ИБП Штиль STR500SL и STR500SL-18 приведено в **таблице 7а**, ИБП Штиль STR300SL и STR300SL-27 – в **таблице 7б**.

**Таблица 7а.** Светодиодные индикаторы ИБП Штиль STR500SL и STR500SL-18

Наименование	Цвет	Состояние	Описание
«Состояние»	Зеленый	горит	ИБП работает от сети в режиме «Онлайн». ИБП работает от сети через байпас, режим байпаса «Включен» <sup>1</sup> . Запущен тест АБ <sup>2</sup> (ИБП работает от АБ, установленный режим работы от сети «Онлайн»). <b>Напряжение подаётся на выход</b>
		<sup>1</sup> При условии свечения светодиода «Байпас» жёлтым	
		<sup>2</sup> При условии мигания светодиода «Батареи» зеленым	
	Синий	медленно мигает	ИБП находится в состоянии «Standby» (установленный режим работы от сети – «Онлайн»). <b>Напряжение не подаётся на выход</b>
		горит	ИБП работает от сети в режиме «ЭКО». Запущен тест АБ <sup>3</sup> (ИБП работает от АБ, установленный режим работы от сети «ЭКО»). <b>Напряжение подаётся на выход</b>
		<sup>3</sup> При условии мигания светодиода «Батареи» зеленым	
	Желтый	горит	ИБП находится в состоянии «Standby», вызванном изменением параметра в подпункте «Вход ЕРО» пункта «Режим работы» меню «Настройки» ( <b>рисунок 12а/12б, таблица 10</b> ). <b>Напряжение не подаётся на выход</b>

Наименование	Цвет	Состояние	Описание
«Состояние»	Красный	горит	Авария. <b>Наличие напряжения на выходе зависит от типа аварии</b>
		горит (в течение 30 секунд) <sup>4</sup>	Нарушение фазировки (фаза евровилки ИБП не совпадает с фазой сетевой розетки) либо отсутствие заземления (в сетевой розетке отсутствует исправный заземляющий контакт). <b>Напряжение подаётся на выход</b>
		<sup>4</sup> При условии медленного мигания светодиода «Сеть»	
		медленно мигает	ИБП находится в состоянии «Standby», присутствует авария. <b>Напряжение не подаётся на выход</b>
		часто мигает	Перегрузка ИБП. <b>При работе от АБ напряжение не подаётся на выход. При работе от сети напряжение подаётся на выход через байпас, кроме режима байпаса «Запрещён» и при условии нахождения параметров сети в допустимом для байпаса диапазоне и отсутствия перегрузки байпаса</b>
«Сеть»	Зеленый	горит	Сеть в норме – параметры в допустимом диапазоне
		медленно мигает (в течении 30 секунд)	Нарушение фазировки (фаза евровилки ИБП не совпадает с фазой сетевой розетки) либо отсутствие заземления (в сетевой розетке отсутствует исправный заземляющий контакт)
		---	не горит
«Байпас»	Зеленый	горит	ИБП работает от сети в режиме «ЭКО»
	Желтый	горит	ИБП работает от сети через байпас, режим байпаса - «Авто» или «Включен»
	Красный	горит	Авария байпаса
	---	не горит	ИБП работает от сети в режиме «Онлайн» или находится в состоянии «Standby»
«Инвертор»	Зеленый	горит	ИБП питает нагрузку через инвертор
		часто мигает	Авария инвертора
	---	не горит	Инвертор не подключен. ИБП находится в состоянии «Standby» <sup>5</sup> , отключен из-за перегрева или работает от сети: - в режиме «ЭКО» <sup>6</sup> ; - через байпас в режиме «Включен» <sup>7</sup>
			<sup>5</sup> При условии свечения светодиода «Состояние» желтым либо медленного мигания зеленым, синим или красным
			<sup>6</sup> При условии свечения светодиода «Состояние» синим
«Батарея»	Зеленый	горит	АБ в норме, идет заряд АБ
		медленно мигает	Запущен тест АБ
	Желтый	горит	ИБП работает от АБ
		медленно мигает	Глубокий разряд АБ
	Красный	горит	Авария или отсутствие АБ

**Таблица 76.** Светодиодные индикаторы ИБП Штиль STR300SL и STR300SL-27



Наименование	Цвет	Состояние	Описание
«Состояние»	Зеленый	горит	ИБП работает от сети в режиме «Онлайн». ИБП работает от сети через байпас, режим байпаса «Включен» <sup>1</sup> . ИБП работает от АБ <sup>2</sup> (установленный режим работы от сети «Онлайн»).
			<b>Напряжение подаётся на выход</b>
		медленно мигает	<sup>1</sup> При условии свечения светодиода «Байпас» жёлтым. <sup>2</sup> При условии свечения светодиода «Батареи» жёлтым либо медленного мигания светодиода «Батареи» жёлтым или зелёным
«Состояние»	Синий	горит	ИБП работает от сети в режиме «ЭКО». ИБП работает от АБ <sup>3</sup> (установленный режим работы от сети «ЭКО»).
			<b>Напряжение подаётся на выход</b>
		медленно мигает	<sup>3</sup> При условии свечения светодиода «Батареи» жёлтым либо медленного мигания светодиода «Батареи» жёлтым или зелёным
	Красный	горит	ИБП находится в состоянии «Standby» (установленный режим работы от сети – «Онлайн»).
			<b>Напряжение не подаётся на выход</b>
		медленно мигает	ИБП находится в состоянии «Standby» (установленный режим работы от сети – «ЭКО»).
	Желтый	горит	Авария или длительная перегрузка.
		часто мигает	<b>Наличие напряжения на выходе зависит от типа аварии</b>
		горит постоянно	Предупреждение о перегрузке ИБП.
		горит в течение 30 секунд <sup>4</sup>	<b>Напряжение подаётся на выход</b>
«Байпас»	Зеленый	горит	Авария или отсутствие АБ.
	Желтый	горит	<b>Напряжение подаётся на выход</b>
	Красный	горит	Нарушение фазировки (фаза евровилки ИБП не совпадает с фазой сетевой розетки) либо отсутствие заземления (в сетевой розетке отсутствует исправный заземляющий контакт).
	Красный/желтый	чередование	<b>Напряжение подаётся на выход</b>
	---	не горит	
«Батарея»	Зеленый	горит	<sup>4</sup> Дальнейшее свечение соответствует режиму работы
		медленно мигает	ИБП работает от сети в режиме «ЭКО»
	Желтый	горит	ИБП работает от сети через байпас, режим байпаса «Авто» или «Включен»
		медленно мигает	Авария байпаса
	Красный	горит	Параметры сети (частота и напряжение) находятся вне пределов допустимого для байпаса диапазона
		горит	ИБП работает от сети в режиме «Онлайн» или находится в состоянии «Standby»
«Батарея»	Зеленый	горит	АБ в норме, идет заряд АБ
		медленно мигает	Запущен тест АБ
	Желтый	горит	ИБП работает от АБ
		медленно мигает	Глубокий разряд АБ
«Батарея»	Красный	горит	Глубокий разряд АБ
		горит	Авария или отсутствие АБ

## 1.5.2 Кнопки управления



Расположение кнопок управления на панели управления и индикации ИБП Штиль STR500SL и STR500SL-18 показано на **рисунке 7а (поз. 7-10)**, ИБП Штиль STR300SL и STR300SL-27 – на **рисунке 7б (поз. 4-6)**.


Функциональное назначение кнопок управления ИБП Штиль STR500SL и STR500SL-18 рассмотрено в **таблице 8а**, ИБП Штиль STR300SL и STR300SL-27 – в **таблице 8б**.

**Таблица 8а.** Кнопки управления ИБП Штиль STR500SL и STR500SL-18

Наименование	Внешний вид	Назначение	
«Вкл»		Однократное нажатие	Запуск ИБП от батарей - «холодный старт» (при отсутствии сетевого напряжения)
		Удержание	Выход из состояния «Standby»
«Откл»		Удержание	При работе от сети – перевод ИБП в состояние «Standby»  При работе от АБ: – выключение ИБП (при полном отсутствии сетевого напряжения либо при нахождении параметров сетевого напряжения ниже предельного диапазона ( <b>таблица 11</b> )); - перевод ИБП в состояние «Standby» (при нахождении параметров сетевого напряжения в предельном диапазоне).
«Вверх»		Однократное нажатие	Переключение данных отображаемых в режиме инфо-экрана. Переход между пунктами меню, изменение редактируемого параметра.
«Ввод»		Однократное нажатие	Переход из режима инфо-экрана в главное меню. Вход в пункт меню, переход к редактированию параметров и подтверждение установленного значения для редактируемого параметра
		Удержание	Возвращение из любого пункта меню в режим инфо-экрана

**Таблица 8б.** Кнопки управления ИБП Штиль STR300SL и STR300SL-27

Наименование	Внешний вид	Назначение	
«Вкл»		Однократное нажатие	Запуск ИБП от батарей - «холодный старт» (при отсутствии сетевого напряжения)
		Удержание	Выход из состояния «Standby»
«Откл»		Удержание	При работе от сети – перевод ИБП в состояние «Standby»  При работе от АБ: – выключение ИБП (при полном отсутствии сетевого напряжения либо при нахождении параметров сетевого напряжения ниже предельного диапазона ( <b>таблица 11</b> )); - перевод ИБП в состояние «Standby» (при нахождении параметров сетевого напряжения в предельном диапазоне).

«Смена режима»		Однократное нажатие	При однократном нажатии смена режима в следующей последовательности: режим работы «Онлайн» - режим работы «ЭКО» - работа через байпас в режиме «Включен» - режим работы «Онлайн» – далее последовательность повторяется
		Удержание	запуск теста АБ <sup>1</sup>

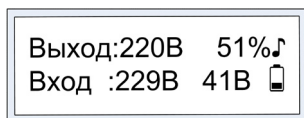
<sup>1</sup> Тест АБ заключается в 10-ти секундном принудительном питании нагрузки от АБ (подробнее - **таблица 136**).

### 1.5.3 ЖК-дисплей ИБП Штиль STR500SL и STR500SL-18




Внешний вид ЖК-дисплея показан на **рисунке 7а (поз. 1)**.

В режиме инфо-экрана (**рисунок 8**) на ЖК-дисплее отображаются:

- в первой строке: значение выходного напряжения, процент загрузки ИБП относительно номинальной выходной мощности и состояние звуковой сигнализации;
- во второй строке: значение входного напряжения, значение напряжения АБ и уровень заряда АБ.



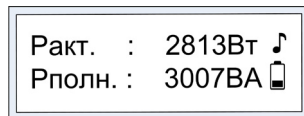
**Рисунок 8.** ЖК-дисплей в режиме инфо-экрана


**ВНИМАНИЕ!** Если запущен тест АБ, то символ, отображающий уровень заряда АБ «» меняется на символ – «»

При нажатии кнопки «Вверх» на инфо-экране отображаются:

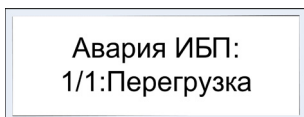
- «Ракт. :» – активная мощность нагрузки;
- «Рполн. :» – полная мощность нагрузки.

Инфо-экран после нажатия кнопки «Вверх» показан на **рисунке 9**.



**Рисунок 9.** Отображение мощности нагрузки в режиме инфо-экрана

При возникновении неисправности или превышении одним из параметров допустимого значения дисплей переключится на экран аварий (**рисунок 10**).



**Рисунок 10.** Экран аварий

В верхней строке экрана аварий указана категория выводимой аварии. В нижней строке экрана аварий указан номер выводимой аварии среди текущих аварий и общее количество текущих аварий, а также текстовое сообщение, соответствующее аварии. По умолчанию выводится последняя выявленная авария. Для просмотра остальных аварий необходимо воспользоваться кнопкой «Ввод».

Перемещаться между инфо-экраном и экраном аварий можно нажатием кнопки «Вверх».

Текстовые сообщения, соответствующие возможным авариям, приведены в **таблице 9**.

Звуковой сигнал, возникающий при появлении аварии, отключается при нажатии любой кнопки.



**ВНИМАНИЕ!** Возможно полное отключение звуковой сигнализации:

а) меню ЖК-дисплея «Настройки» → пункт «Режим работы» → подпункт «Звук» (**рисунок 12а/12б, таблица 10**);

б) меню «Настройки» ПО «Shtyl Device Manager» (**Приложение В**).

**ВНИМАНИЕ!** Работа с ПО «Shtyl Device Manager» возможна при наличии платы расширения интерфейсов (поставляется по дополнительному заказу – подробнее **таблица 1**).

Описание функционирования ИБП в аварийных условиях эксплуатации приведено в **таблице 14а**.

Причины возникновения и меры по устранению возможных неисправностей ИБП приведены в **таблице 15а**.

**Таблица 9.** Текстовые сообщения возможных аварий

Категория аварии	Сообщение
Авария ИБП/общая авария	«Перегрузка»
	«КЗ на выходе»
	«Перегрев»
	«Промежуточное напряжение критически повышено»
	«Авария ИСН»
	«Авария вентилятора»
	«Ошибка чтения/записи конфигурации»
	«Аварийное отключение по ЕРО»
	«Отсутствует источник питания инвертора»
	«Не заряжается внутренняя емкость»
	«Промежуточное напряжение понижено»
	«Выход инвертора не в норме»
Авария сети	«Напряжение выше нормы»
	«Напряжение ниже нормы»
	«Низкое качество напряжения»
Авария байпаса	«Напряжение выше нормы»
	«Напряжение ниже нормы»
	«Низкое качество напряжения»
	«Низкий импеданс нагрузки»
	«Перегрузка»
Авария батарей	«АКБ отсутствует»
	«Требуется замена»
	«Повышенное напряжение»



## 1.5.4 Структура меню ИБП Штиль STR500SL и STR500SL-18

Структура меню представлена на **рисунках 12а** (обычный вид) и **12б** (расширенный вид).

Переключение между обычным и расширенным видом меню: меню «Настройки» → пункт «Индикатор» → подпункт «Вид меню».



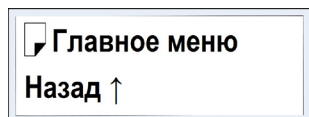
**ВНИМАНИЕ!** Многоточие, стоящее в конце нижней строки меню, означает, что у данного пункта меню есть подпункты.

Точка, стоящая в начале нижней строки меню, означает, что данный параметр редактируемый.

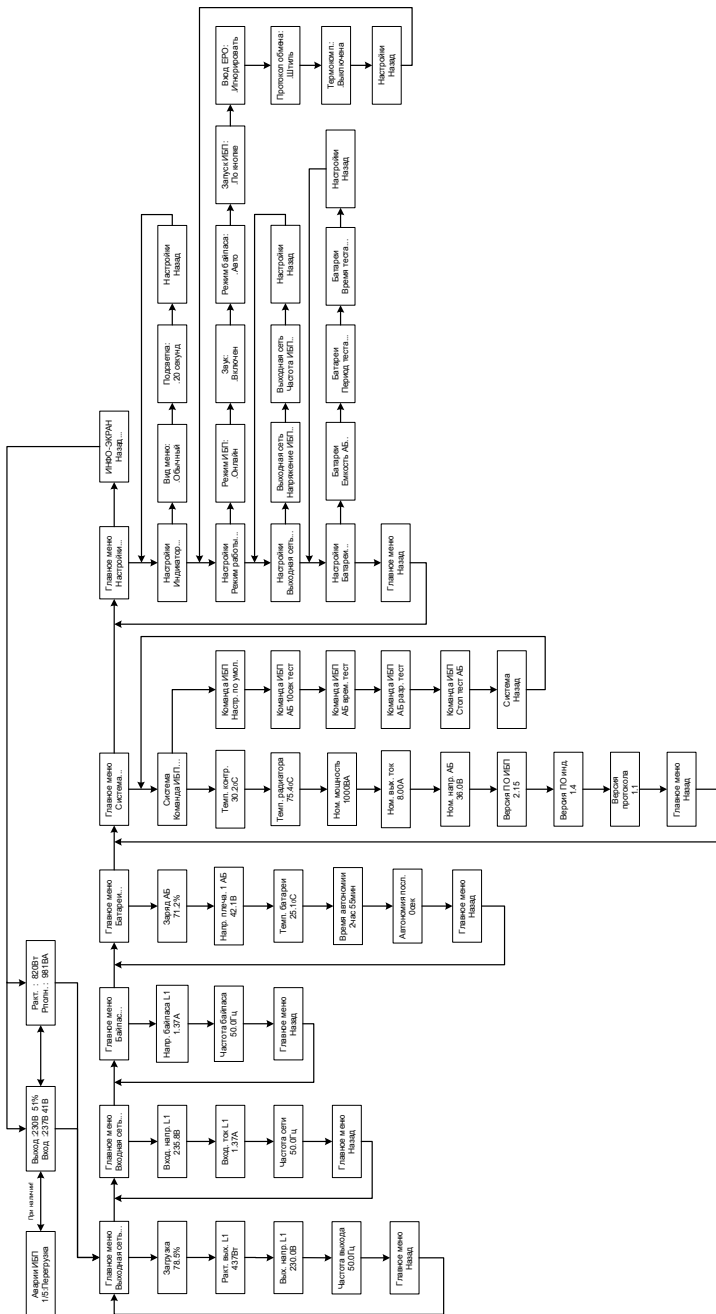
Символ «\*», стоящий перед параметром, означает, что параметр находится в режиме редактирования.

Для возвращения на предыдущий уровень меню необходимо посредством кнопки «Вверх» в текущем уровне меню перейти на экран возврата, в верхней строке которого написано название предыдущего уровня меню, а в нижней строке - «Назад ↑», после чего нажать кнопку «Ввод».

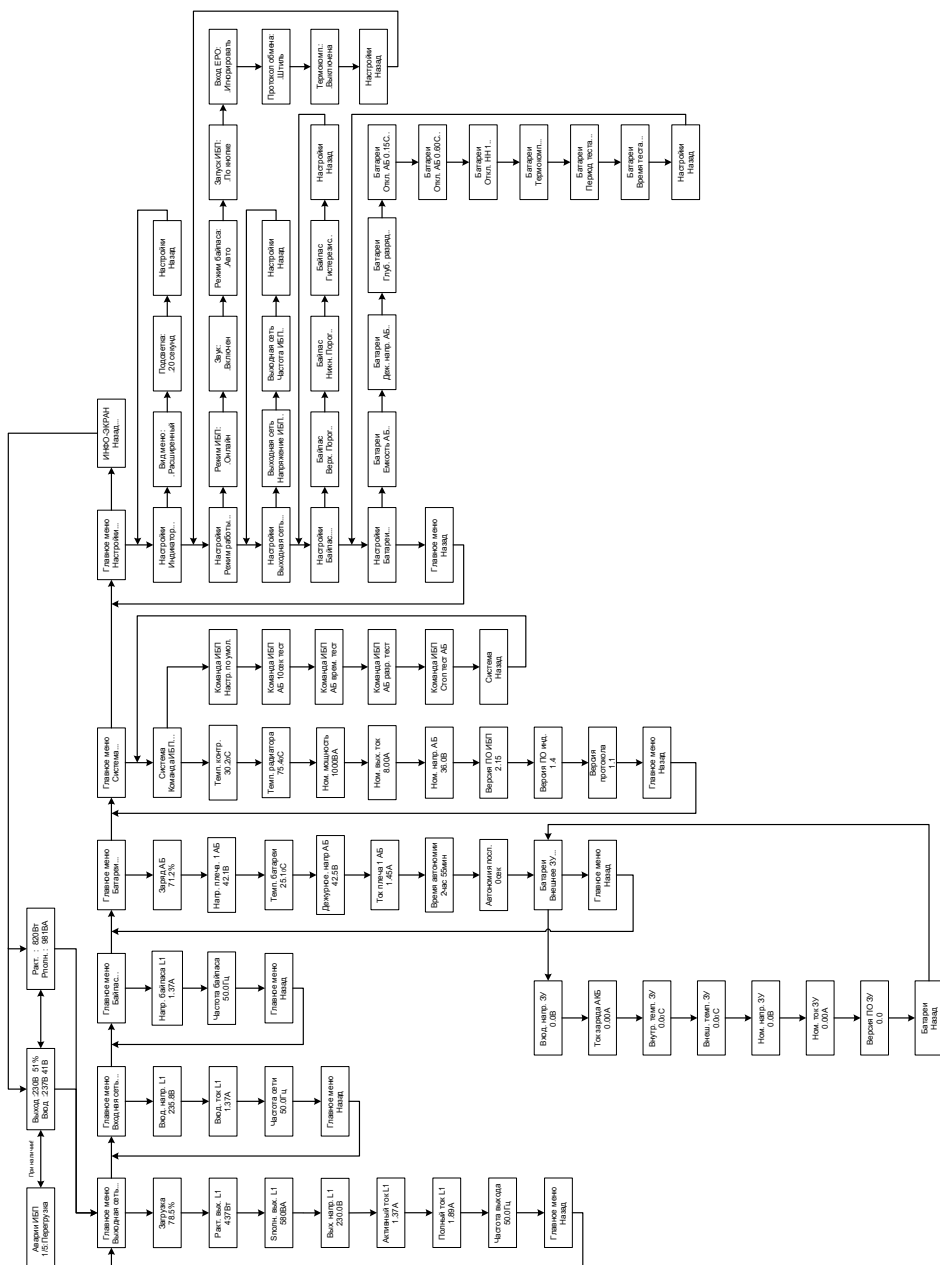
Пример экрана возврата приведён на **рисунке 11**.



**Рисунок 11.** Экран возврата на предыдущий уровень меню (при нахождении в любом подпункте главного меню)



**Рисунок 12а.** Структура меню ИБП Штиль STR500SL и STR500SL-18 (обычный вид)



**Рисунок 126.** Структура меню ИБП Штиль STR500SL и STR500SL-18 (расширенный вид)

## 1.5.5 Описание пунктов меню ИБП Штиль STR500SL и STR500SL-18

Описание показанных на **рисунке 12а** и **12б** пунктов меню ИБП Штиль STR500SL и STR500SL-18 приведено в **таблице 10**.

**Таблица 10.** Пункты меню ИБП Штиль STR500SL и STR500SL-18

Наименование пункта меню	Отображаемая информация и функционал
«Выходная сеть»	Загрузка, активная выходная мощность, полная выходная мощность <sup>1</sup> , выходное напряжение, активный выходной ток <sup>1</sup> , полный выходной ток <sup>1</sup> , частота выхода
«Входная сеть»	Напряжение, ток и частота входной сети
«Байпас»	Напряжение и частота байпаса
«Батареи»	<p>Заряд АБ, напряжение АБ, температура АБ, дежурное напряжение АБ<sup>1</sup>, ток АБ<sup>1</sup>, прогнозируемое время автономной работы (зависит от уровня заряда АБ и текущей нагрузки), длительность последней автономной работы.</p> <p>Подпункт:</p> <p>«<b>Внешнее ЗУ</b>»<sup>1</sup> – ИБП не поддерживает работу с внешним ЗУ, данный подпункт не несет информативной нагрузки.</p>
«Система»	<p>Температура контроллера, температура радиатора, номинальная мощность, номинальный выходной ток, номинальное напряжение АБ, версия ПО ИБП, версия ПО индикатора, версия протокола связи.</p> <p>Подпункт:</p> <p>«<b>Команда ИБП</b>» – установка настроек по умолчанию, запуск тестов<sup>2</sup> АБ, остановка запущенного теста<sup>2</sup> АБ</p>
«Настройки»	<p>Подпункты:</p> <p>«<b>Индикатор</b>» – установка вида меню («Обычный» или «Расширенный») и времени свечения подсветки ЖК-дисплея;</p> <p>«<b>Режим работы</b>» – установка следующих параметров:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• «Режим ИБП»: «Онлайн» или «ЭКО»;</li> <li>• «Звук»: «Включен» или «Выключен»;</li> <li>• «Режим байпаса»: «Авто», «Вкл. на байпас» или «Запретить»;</li> <li>• «Запуск ИБП»: «Автостарт» или «По кнопке»;</li> <li>• «Вход ЕРО»<sup>3</sup>;</li> <li>• «Протокол обмена»<sup>4</sup>: «Штиль», «Megatec» или «Сервисный»;</li> <li>• «Термокомпенсация»: «Выключена», «Внут. ТД ИБП» (внутренний датчик температуры ИБП), «ТД Адаптера» (датчик температуры платы расширения интерфейсов IC-SNMP/ mini-USB – при её наличии), «ТД внеш. ЗУ» (ИБП не поддерживает работу с внешним ЗУ – установка данного параметра не влияет на работу изделия);</li> </ul> <p>«<b>Выходная сеть</b>» – установка выходного напряжения (220, 230 или 240 В) и выходной частоты (50 или 60 Гц);</p> <p>«<b>Байпас</b>»<sup>1</sup> – установка верхней и нижней границы допустимого диапазона сетевого напряжения для байпаса (от 5 до 25%, шаг 5%) и настройка гистерезиса (от 5 до 20 В, шаг 1 В);</p> <p>«<b>Батареи</b>» – установка следующих параметров АБ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• «Емкость АБ»: от 1 до 5000 Ач, шаг 1 Ач;</li> <li>• «Дежурное напр. АБ»<sup>1</sup>: от 2,1 до 2,5 В, шаг 0,05 В;</li> <li>• «Глуб. разряд»<sup>1</sup> (уровень глубокого разряда АБ): от 10 до 90%, шаг 5%;</li> <li>• «Откл. АБ 0.15С»<sup>1</sup> (напряжение отключения АБ (в пересчёте на одну ячейку) при токе разряда, составляющим менее 0,15С (С – емкость АБ)): от 1,65 до 1,85 В, шаг 0,05 В;</li> <li>• «Откл. АБ 0.60С»<sup>1</sup> (напряжение отключения АБ (в пересчёте на одну ячейку) при токе разряда, составляющим более 0,60С): от 1,50 до 1,85 В, шаг 0,05 В;</li> <li>• «Откл. НН 1»<sup>1</sup> (ИБП не имеет функции первоочередного отключения неприоритетной нагрузки при разряде АБ. Изменение параметра в подпункте «Откл. НН 1» не влияет на работу изделия);</li> <li>• «Термокомпенсация»<sup>1</sup>: от 0 до 7мВ/оС/Эл, шаг 0,1 мВ/оС/Эл;</li> </ul>

«Настройки»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• «Период теста»<sup>2</sup> (период автоматического запуска 10-ти секундного теста АБ): от 0 до 365 дней;</li> <li>• «Время теста»<sup>2</sup> (продолжительность теста АБ на заданное время работы): от 1 до 99 минут</li> </ul>
<p><sup>1</sup> Отображается при расширенном виде меню. Переключение между обычным и расширенным видом меню: меню «Настройки» → пункт «Индикатор» → подпункт «Вид меню».</p> <p><sup>2</sup> Описание тестов АБ приведено в <b>таблице 13а</b>.</p> <p><sup>3</sup> <b>ВНИМАНИЕ!</b> ИБП не снабжен разъёмом ЕРО. Изменение параметра в подпункте «Вход ЕРО» может привести к сбою в работе изделия!</p> <p><sup>4</sup> <b>ВНИМАНИЕ!</b> Изменение параметра в подпункте «Протокол обмена» влияет на работу только изделия, снабжённого платой расширения интерфейсов.</p>	

## 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 три модели плат серии IC (англ. Interface Card): IC-RS232/Dry Contacts, IC-SNMP/Web, 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 ИБП – **рисунок 4а** (поз. 5), **4б** (поз. 5), **5а** (поз. 5) и **5б** (поз. 5).

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

Основные возможности ПО «Shtyl Device Manager»:

- формирование списка территориально разнесённых ИБП (далее – объектов) в виде дерева;
- мониторинг состояния объектов, в том числе оперативное получение аварийных сообщений;
- 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.



**ВНИМАНИЕ!** Настройка ИБП с использованием ПО «Shtyl Device Manager» описана в **Приложении В**.

ПО «Shtyl Device Manager» является бесплатным и доступно для свободного скачивания на официальном сайте ГК «Штиль» – [www.shtyl.ru](http://www.shtyl.ru).

Основные возможности при мониторинге через web-интерфейс:

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

Для мониторинга через web-интерфейс 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

ИБП промаркирован паспортной табличкой, содержащей следующую информацию:

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



**ВНИМАНИЕ!** На корпус ИБП наклеена гарантийная пломба. Повреждение пломбы является основанием для лишения изделия гарантии, а вскрытие опломбированной части корпуса может повлечь поражение электрическим током!

## 1.8 Упаковка

В случае поставки отдельно, не в составе оборудования «Штиль» (например, шкафа или стойки), ИБП размещается в картонном коробе.

Устойчивое положение изделия фиксируется пенопластовыми вкладышами. Короб заклеивается клейкой лентой (скотчем).

Для извлечения ИБП из заводской упаковки необходимо:

- снять скотч;
- открыть короб;
- освободить изделие от пенопластовых вкладышей и извлечь из короба.



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

## 2. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Таблица 11.** Основные характеристики

Наименование параметра	Значение параметра
<b>Технические характеристики</b>	
Топология	on-line (с двойным преобразованием)
Форм-фактор	универсальный (напольное (Tower) / стоечное размещение (Rack))
Тип ключей	IGBT-транзисторы
<b>Входные характеристики</b>	
Тип входной сети	однофазная
Номинальное входное напряжение, В	
- STR300SL и STR300SL-27	230
- STR500SL и STR500SL-18	220
Рабочий (допустимый) диапазон входного напряжения, В	175-295 при нагрузке 100%, 155-295 при нагрузке 75%, 120-295 при нагрузке 50%
Предельный диапазон входного напряжения, В	90 <sup>1</sup> - 295
Допустимое отклонение верхней и нижней границы входного напряжения для байпаса и режима «ЭКО», % (по умолчанию; в процентах от установленного выходного напряжения)	
- STR300SL и STR300SL-27	+10% / -15%
- STR500SL и STR500SL-18	±20%
Диапазон настройки <sup>2</sup> допустимого отклонения верхней и нижней границы входного напряжения для байпаса и режима «ЭКО», % (в процентах от установленного выходного напряжения)	±25%, шаг 5%
Номинальная входная частота, Гц	50
Допустимый диапазон входной частоты, Гц	45-65
Входной коэффициент мощности	0,99 <sup>3</sup>
Максимальный входной ток <sup>4</sup> , А	
- STR300SL	1,7
- STR300SL-27	1,9
- STR500SL	2,7
- STR500SL-18	3,6
Максимальный ток байпаса <sup>5</sup> , А	
- STR300SL и STR300SL-27	4,5
- STR500SL и STR500SL-18	5
Потребляемая мощность в режиме холостого хода, Вт	
- STR300SL и STR300SL-27	16
- STR500SL и STR500SL-18	20
Плавный пуск	да
<b>Выходные характеристики</b>	
Форма выходного напряжения	синусоида
Номинальное выходное напряжение (по умолчанию), В	
- STR300SL и STR300SL-27	230
- STR500SL и STR500SL-18	220
Диапазон настройки <sup>2</sup> выходного напряжения, В	
- STR300SL и STR300SL-27	210-240, шаг 5 В
- STR500SL и STR500SL-18	220-240, шаг 10 В

Наименование параметра	Значение параметра
Точность стабилизации выходного напряжения	±2%
Выходная частота	
- при работе от сети	соответствует частоте сети <sup>6</sup>
- при работе от АБ (устанавливается пользователем), Гц	50 (по умолчанию) /60 (устанавливается <sup>2</sup> пользователем)
Точность поддержания выходной частоты, (при работе от АБ)	±0,2%
Номинальная выходная активная/полная мощность, Вт/ВА	
- STR300SL и STR300SL-27	225/300
- STR500SL и STR500SL-18	400/500
Выходной коэффициент мощности	
- STR300SL и STR300SL-27	0,75
- STR500SL и STR500SL-18	0,8
Максимальный выходной ток <sup>4</sup> , А	
- STR300SL и STR300SL-27	1,2
- STR500SL и STR500SL-18	2,3
Перегрузочная способность (уровень нагрузки – в процентах от номинального значения)	
- работа от сети в режиме «Онлайн» или от АБ	101-105% - в течение 3 мин 105-130% – в течение 60 с 130-150% – в течение 1 с более 150% – в течение 0,2 с
- работа через байпас или в режиме «ЭКО»	200% – в течение 40 с
Коэффициент нелинейных искажений выходного напряжения, %	<2,5 – при линейной нагрузке, <4 – при нелинейной нагрузке
Крест-фактор	3:1
КПД при работе от сети в режиме «Онлайн», %	
- STR300SL и STR300SL-27	91
- STR500SL и STR500SL-18	96
КПД при работе от сети через байпас или в режиме «ЭКО», %	99
КПД при работе от АБ, %	
- STR300SL и STR300SL-27	82
- STR500SL и STR500SL-18	81
Время переключения на АБ при работе от сети в режиме «Онлайн», мс	0
Время переключения на АБ при работе в режиме «ЭКО», мс	7
<b>Аккумуляторные батареи</b>	
Тип АБ	герметичные, необслуживаемые, свинцово-кислотные
Номинальное напряжение АБ, В	
- STR300SL и STR300SL-27	12
- STR500SL и STR500SL-18	24
Количество внутренних АБ (напряжение 12 В, емкость 9 Ач) <sup>7</sup> , шт	
- STR300SL	1
- STR300SL-27	3
- STR500SL	2
- STR500SL-18	4
Номинальный ток заряда встроенного ЗУ, А	
- STR300SL и STR500SL	1
- STR300SL-27	3



Наименование параметра	Значение параметра
- STR500SL-18	5
«Холодный старт» (запуск изделия от АБ при отсутствии сетевого напряжения)	да
Функционал управления АБ	защита от глубокого разряда (LVD), термокомпенсация заряда, тесты АБ ( <b>таблица 13а и 13б</b> )
<b>Управление и индикация</b>	
ЖК-дисплей	
- STR300SL и STR300SL-27	отсутствует
- STR500SL и STR500SL-18	отображение рабочего состояния системы, основных входных и выходных параметров, пунктов и подпунктов меню
Светодиодная индикация	
- STR300SL и STR300SL-27	индикаторы: «Состояние», «Байпас», «Батареи» ( <b>таблица 7б</b> )
- STR500SL и STR500SL-18	индикаторы: «Состояние», «Сеть», «Байпас», «Инвертор», «Батареи» ( <b>таблица 7а</b> )
Кнопки управления	
- STR300SL и STR300SL-27	«Вкл», «Откл», «Смена режима» ( <b>таблица 8б</b> )
- STR500SL и STR500SL-18	«Вкл», «Откл», «Вверх», «Ввод» ( <b>таблица 8а</b> )
Звуковой сигнал	автономный режим (каждые 4 с), низкое напряжение АБ (каждые 2 с), батарея отсоединена/полностью разряжена/нуждается в замене (каждые 0,5 с), перегрузка, перегрев и неисправность (непрерывно)
<b>Интерфейсы</b>	
RS-232	опция (требуется установка платы расширения интерфейсов, подробнее – <b>пункт 1.6, таблица 1</b> )
mini-USB	
USB	
Ethernet	
«Сухие» контакты	
Датчик температуры	
<b>Подключение</b>	
Входная сеть	сетевой кабель с евровилкой
Нагрузка	розетка тип С13 «компьютерная» – 3 штуки
<b>Эксплуатационные характеристики</b>	
Установка	в помещении
Диапазон рабочей температуры, °С	от плюс 5 до плюс 40
Диапазон температуры хранения, °С	от минус 40 до плюс 40
Относительная влажность, %	от 0 до 80 (без конденсата)
Дополнительные требования к транспортированию и хранению	<b>раздел 6</b> настоящего руководства
Степень защиты от пыли и влаги	IP20
Срок службы, лет	10
Гарантийный срок <sup>8</sup> , месяца	24

Наименование параметра	Значение параметра
<b>Конструктивные характеристики</b>	
Габаритные размеры ВхШхГ <sup>9</sup> , мм	
- STR300SL и STR300SL-27 (горизонтальная установка в стойку)	89х440х354 – без учёта кронштейнов для горизонтального крепления; 89х482х354 – полный габарит
- STR300SL и STR300SL-27 (вертикальная установка)	467х207х354
- STR500SL и STR500SL-18 (горизонтальная установка в стойку)	89х440х474 – без учёта кронштейнов для горизонтального крепления; 89х482х474 – полный габарит
- STR500SL и STR500SL-18 (вертикальная установка)	467х207х474
Масса, кг (не более)	
- STR300SL	11
- STR300SL-27	16
- STR500SL	15
- STR500SL-18	20
Тип охлаждения	принудительное, вентиляторное
<b>Защита</b>	
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
<p><sup>1</sup> Предельное нижнее значение диапазона входного напряжения достигается снижением выходной мощности ИБП (минимум на 75% относительно номинала).</p> <p><sup>2</sup> Редактирование параметров ИБП Штиль STR300SL и STR300SL-27 осуществляется через меню «Настройки» ПО «Shtyl Device Manager» (<b>Приложение В</b>).</p> <p><b>ВНИМАНИЕ!</b> Работа с ПО «Shtyl Device Manager» возможна при наличии платы расширения интерфейсов (поставляется по дополнительному заказу – подробнее <b>таблица 1</b>).</p> <p><sup>3</sup> При условии полного заряда АБ и входного напряжения сети &lt;255 В.</p> <p><sup>4</sup> При номинальной мощности нагрузки.</p> <p><sup>5</sup> <b>ВНИМАНИЕ!</b> Превышение проходящим через байпас током данного значения может привести к выходу ИБП из строя!</p> <p><sup>6</sup> <b>ВНИМАНИЕ!</b> При работе от сети ИБП не производит стабилизацию частоты!</p> <p><sup>7</sup> Подробные технические характеристики внутренних АБ приведены в <b>Приложении А</b>.</p> <p><sup>8</sup> Указанные ресурсы действительны при соблюдении потребителем требований данного руководства по эксплуатации.</p> <p><b>ВНИМАНИЕ!</b> Заявленный срок службы не распространяется на внутренние и внешние АБ.</p> <p><b>ВНИМАНИЕ!</b> В течение эксплуатации у АБ происходит снижение емкости, что приводит к сокращению времени автономной работы и не является гарантийным случаем.</p> <p><sup>9</sup> Высота х Ширина х Глубина.</p>	

## 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, подключению и вводу ИБП в эксплуатацию необходимо:

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



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



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



**ВНИМАНИЕ!** В случае транспортирования или хранения ИБП в условиях отрицательных температур перед началом подключения и использования устройство необходимо выдержать в нормальных условиях эксплуатации (**таблица 11**) не менее 12 часов.

### 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.

ИБП 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 ИБП и делает установку устройства внутри шкафа или стойки более удобной.

Установка ИБП на месте эксплуатации осуществляется с применением дополнительных деталей (входят в комплект поставки), тип используемой детали зависит от выбранного способа установки – **таблица 12**.



**ВНИМАНИЕ!** При вертикальной установке следует располагать ИБП таким образом, чтобы воздушный поток свободно циркулировал вокруг корпуса и через корпус (расстояние между вентиляционными отверстиями и ближайшей поверхностью должно составлять не менее 15 сантиметров).

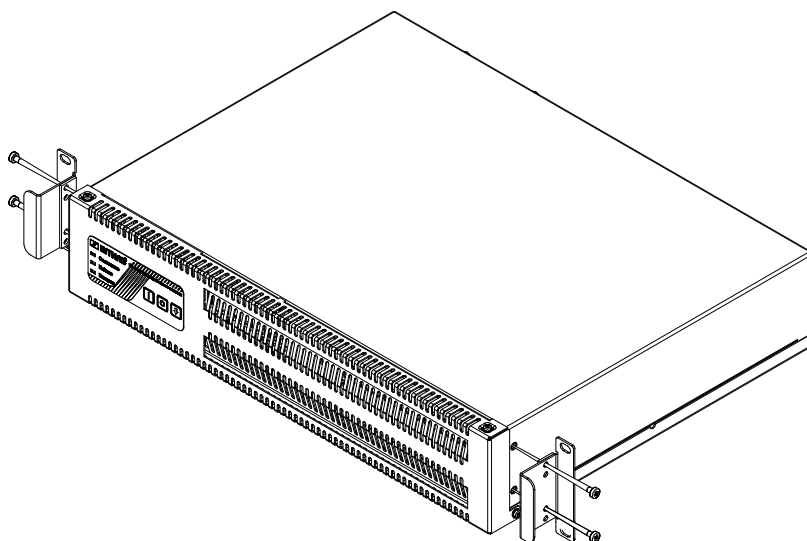
При установке ИБП в 19-дюймовые направляющие шкафа или стойки конструкция шкафа/стойки должна обеспечивать либо свободную циркуляцию воздушного потока вокруг корпуса и через корпус изделия, либо принудительное охлаждение изделия.

**Таблица 12.** Детали для установки ИБП

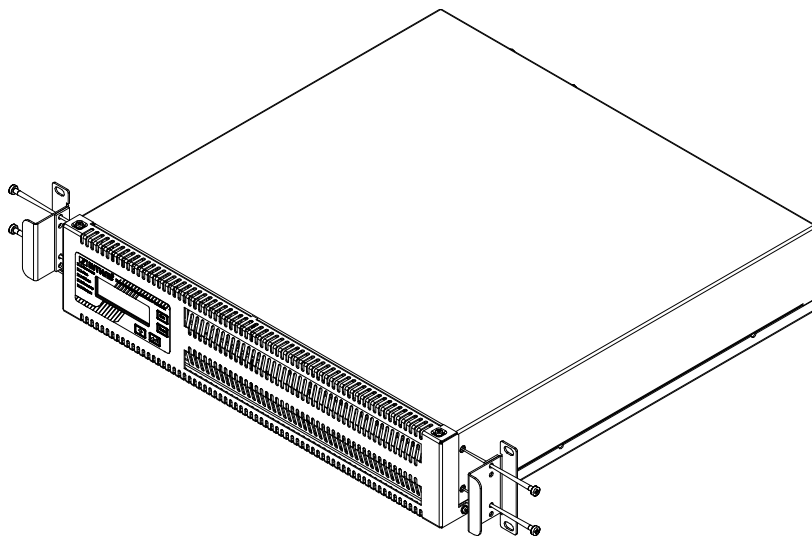
Способ установки	Необходимая деталь	Назначение детали	Установка детали
Вертикально	Упоры для вертикальной установки	Обеспечение устойчивости изделия в вертикальном положении	Согласно <b>рисункам 26 и 36</b>
В 19-дюймовые направляющие шкафа или стойки	Кронштейны для горизонтального крепления	Обеспечение крепления изделия на 19-дюймовых направляющих шкафа или стойки	Согласно <b>рисунку 13а и 13б</b> . Присоединение кронштейнов к корпусу ИБП осуществляется с помощью винтов, изначально закрученных в соответствующие отверстия на боковой панели ИБП



**ВНИМАНИЕ!** Установка ИБП без приведённых в **таблице 12** деталей может повлечь падение и повреждение устройства.



**Рисунок 13а.** Установка кронштейнов для горизонтального крепления  
у ИБП Штиль STR300SL и STR300SL-27



**Рисунок 136.** Установка кронштейнов для горизонтального крепления  
у ИБП Штиль STR500SL и STR500SL-18



**ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- эксплуатация ИБП в положении отличном от показанного на **рисунках 1а - 1г**;
- установка и эксплуатация ИБП при температуре окружающей среды, находящейся вне допустимого диапазона (**таблица 11**);
- установка и эксплуатация ИБП в помещениях со взрывоопасной или химически активной средой, а также вблизи источников открытого пламени;
- установка и эксплуатация ИБП 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 ИБП в местах, не обеспечивающих воздухообмена, достаточного для охлаждения изделия;
- установка и эксплуатация ИБП на мягких и ворсистых поверхностях.

### 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.

Порядок подключения и ввода изделия в эксплуатацию:

1. Выполнить действия по подготовке ИБП к использованию (**пункт 3.1**).
2. Установить ИБП согласно **пункту 3.2** в помещении с условиями, соответствующими эксплуатационным ограничениям (**таблица 11, пункт 3.2**).



**ВНИМАНИЕ!** Подключение питающей сети переменного тока, АБ и нагрузки производится только после установки ИБП на месте эксплуатации.

3. После окончания работ по установке ИБП убедиться, что вентиляционные отверстия открыты и не содержат инородных предметов.

4. Подключить внутренние АБ.



**ВНИМАНИЕ!** Внутренний батарейный блок при поставке отсоединён от силовой части ИБП.

Порядок присоединения внутреннего батарейного блока к силовой части:

4.1. Извлечь показанные на **рисунке 14** винты и изменить положение передней панели (в зависимости от способа установки ИБП – сдвинуть в сторону или опустить вниз)



**ВНИМАНИЕ!** При изменении положения передней панели соблюдайте осторожность. Не нарушайте целостность проводов и соединений.

4.2. Соединить разъем внутреннего батарейного блока с соответствующим батарейным разъемом ИБП.

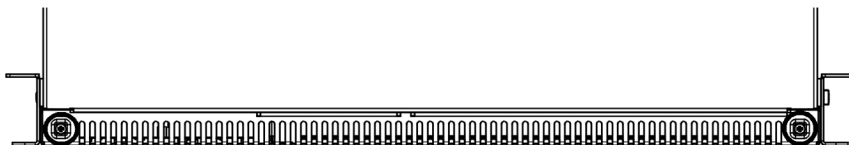


**ВНИМАНИЕ!** При соединении разъемов соблюдайте полярность. Нарушение полярности может привести к выходу ИБП из строя!

4.3. Вернуть переднюю панель в исходное положение и зафиксировать показанными на **рисунке 14** винтами.



**ВНИМАНИЕ!** При возвращении передней панели в исходное положение соблюдайте осторожность. Не нарушайте целостность проводов и соединений.



**Рисунок 14.** Винты фиксации передней панели у ИБП Штиль STR300SL и STR300SL-27 (расположение винтов фиксации у ИБП Штиль STR500SL и STR500SL-18 аналогично)

5. Подключить внешние АБ (в случае их наличия).



**ВНИМАНИЕ!** Подключение внешних АБ возможно только к ИБП Штиль STR300SL-27 и STR500SL-18.

В качестве внешних АБ применяются батарейные модули Штиль серии BMRT с предустановленными АБ (поставляются по дополнительному заказу – **таблица 1**).

Подключение внешних АБ к ИБП осуществляется через разъём типа TD50A, расположенный на задней панели изделия – **рисунки 46** (поз. 1) и **56** (поз. 1).



**ВНИМАНИЕ!** Все эксплуатационные ограничения, приведённые для ИБП в **пункте 3.2** распространяются на подключаемые к изделию внешние АБ.

6. Присоединить сетевой кабель с евровилкой (далее – вилкой):

- у ИБП Штиль STR300SL и STR300SL-27 к выводу «Вход ~ 230 В» (**рисунок 4а** (поз. 2) и **46** (поз. 2));

- у ИБП Штиль STR500SL и STR500SL-18 к выводу «Вход ~ 220 В» (**рисунок 5а** (поз. 2) и **56** (поз. 2)).



**ВНИМАНИЕ!** Убедитесь, что сетевой кабель надёжно зафиксирован в выводе «Вход ~ 220 В»/«Вход ~ 230 В». Плохая фиксация кабеля может привести к нагреву и повреждению изделия и/или нагреву и повреждению кабеля.

7. Подать входное переменное напряжение на ИБП (включить вилку кабеля в розетку питающей сети переменного тока).



**ВНИМАНИЕ!** Сетевая розетка должна иметь контакт заземления и защищаться легкодоступным устройством, предназначенным для отключения электропитания. Необходимо обеспечить возможность быстрого доступа к сетевой розетке и убедиться в надёжной фиксации вилки в розетке.

8. После подачи входного переменного напряжения:

- ИБП Штиль STR300SL и STR300SL-27 издаст звуковой сигнал и включится. Вентиляторы начнут вращаться. На панели управления и индикации сработают все светодиодные индикаторы. Затем светодиодные индикаторы «Состояние» и «Батареи» загорятся зеленым, а индикатор «Байпас» погаснет.

- ИБП Штиль STR500SL и STR500SL-18 издаст звуковой сигнал и включится. Вентиляторы начнут вращаться. На ЖК-дисплее появится информация о мощности и модели. На панели управления и индикации сработают все светодиодные индикаторы. Затем ЖК-дисплей перейдёт в режим инфо-экрана (**рисунок 8**), а светодиодные индикаторы «Состояние», «Сеть», «Инвертор» и «Батарея» загорятся зеленым.



**ВНИМАНИЕ!** Иная работа индикации при первом включении изделия сигнализирует об отклонении параметров сети переменного тока от допустимых значений (**таблица 11**), наличии аварии или нарушении фазировки. Подробнее о работе индикации – **таблицы 7а** и **7б**.



**ВНИМАНИЕ!** В случае нарушения фазировки необходимо перевернуть вилку ИБП в сетевой розетке.



**ВНИМАНИЕ!** Возможно настроить режим запуска ИБП «По кнопке». В этом режиме после подачи входного переменного напряжения устройство будет находиться в состоянии «Standby» (**таблица 2**).

Включение режима запуска «По кнопке»:

- ИБП Штиль STR300SL и STR300SL-27: меню «Настройки» ПО «Shtyl Device Manager» (**Приложение В**);
- ИБП Штиль STR500SL и STR500SL-18:
  - а) меню ЖК-дисплея «Настройки» → пункт «Режим работы» → подпункт «Запуск ИБП» (**рисунки 12а/12б, таблица 10**)
  - б) меню «Настройки» ПО «Shtyl Device Manager» (**Приложение В**).



**ВНИМАНИЕ!** Работа с ПО «Shtyl Device Manager» возможна при наличии платы расширения интерфейсов (поставляется по дополнительному заказу – подробнее **таблица 1**).

9. Отключить входное переменное напряжение (извлечь вилку кабеля из сетевой розетки или обесточить сетевую розетку).

ИБП перейдет на работу от батарей:

- ИБП Штиль STR300SL и STR300SL-27: светодиодный индикатор «Байпас» начнет мигать красным/желтым, светодиодный индикатор «Батарея» загорится желтым, светодиодный индикатор «Состояние» продолжит гореть зеленым. Каждые четыре секунды будет подаваться аварийный звуковой сигнал;
- ИБП Штиль STR500SL и STR500SL-18: светодиодный индикатор «Сеть» погаснет, светодиодные индикаторы «Состояние» и «Байпас» загорятся красным, светодиодный индикатор «Батарея» – желтым, светодиодный индикатор «Инвертор» продолжит гореть зеленым. Каждые четыре секунды будет подаваться аварийный звуковой сигнал.



**ВНИМАНИЕ!** При извлечении кабеля ИБП из сетевой розетки следует держать кабель за вилку. Запрещается тянуть кабель за провод!



**ВНИМАНИЕ!** Запрещается осуществлять отключение входного переменного напряжения путем отсоединения сетевого кабеля от вывода «Вход ~220 В» или «Вход ~230 В».



**ВНИМАНИЕ!** Если ИБП в течение длительного времени был выключен, то АБ могут находиться в разряженном состоянии и изделие не сможет перейти в автономный режим. В таком случае следует зарядить АБ путем работы ИБП от сети.



10. Полностью отключить (выключить) изделие с помощью удержания кнопки «Откл».
11. Выдержав изделие в отключенном состоянии 1 минуту, подключить нагрузку к блоку розеток (тип С13) «Выход ~ 220 В» или «Выход ~ 230 В» (далее – блок розеток «компьютерных») – **рисунок 4а** (поз. 4), **4б** (поз. 4), **5а** (поз. 3) и **5б** (поз. 3).



**ВНИМАНИЕ!** Общая потребляемая мощность нагрузок, подключаемых к ИБП, не должна превышать номинальную выходную мощность устройства (**таблица 11**). Обратите особое внимание на зависимость допустимого диапазона входного напряжения от величины нагрузки и перегрузочную способность ИБП (**таблица 11**), а также на наличие пусковых токов у подключаемого к ИБП оборудования.



**ВНИМАНИЕ!** На данном этапе рекомендуется выполнить только электрическое присоединение (кабель нагрузки в блок розеток "компьютерных" ИБП), без перевода устройства включающего нагрузку (кнопка, автоматический выключатель, тумблер и т.п.) в рабочее положение.

12. Убедиться, что кабель нагрузки надёжно зафиксирован в блоке розеток «компьютерных»: после чего подать входное переменное напряжение на ИБП и включить нагрузку (перевести устройство включающее нагрузку в рабочее положение).



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



**ВНИМАНИЕ!** Для нескольких различных по мощности нагрузок рекомендовано поэтапное включение – от наиболее мощной к наименее мощной.

13. Проконтролировать величину нагрузки на ИБП. При отсутствии перегрузки изделие готово к эксплуатации.



**ВНИМАНИЕ!** При подключении газового котла к ИБП необходимо строго соблюдать фазность подключения! Нарушение фазировки при включении вилки ИБП в сетевую розетку может привести к некорректной работе котла. Если после подключения к ИБП газовый котел не запускается, необходимо перевернуть вилку котла в розетке ИБП.

## 3.4 Эксплуатация изделия

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

В процесс эксплуатации с ИБП следует обращаться бережно, не подвергать механическим повреждениям, воздействиям жидкости, грязи и повышенной температуры.

### НЕОБХОДИМО:

- поддерживать чистоту в помещении, где установлен ИБП. Это позволит предотвратить загрязнение внутренних узлов изделия;
- выключать длительно не использующийся ИБП. Данное действие позволит избежать глубокого разряда АБ (порядок отключения – **пункт 3.5**);
- проводить подзаряд АБ (путем запуска и работы изделия от сети) не менее одного раза в три месяца, если ИБП не включен на постоянную работу. Для ИБП размещённого в условиях повышенных температур (свыше 30 °С) – не менее одного раза в два месяца. Данное действие позволит избежать саморазряда и последующего повреждения АБ;
- периодически (не менее одного раза в полгода) проводить тесты АБ – **таблица 13а** и **таблица 13б**. Если ИБП эксплуатируется в условиях повышенных температур (свыше 30 °С), то интервал между тестами АБ составляет три месяца.

**Таблица 13а.** Тесты АБ у ИБП Штиль STR500SL и STR500SL-18

Наименование	Процедура
10-ти секундный тест	ИБП питает нагрузку от АБ в течение 10 секунд
Тест на заданное время работы	ИБП питает нагрузку от АБ в течение заданного пользователем времени
Тест до полного разряда	ИБП питает нагрузку от АБ до момента их полного разряда
Запуск тестов АБ: меню «Система» → пункт «Команда ИБП» → подпункты «АБ 10 сек тест», «АБ врем. тест» и «АБ разр. тест».	
Остановка запущенного теста АБ: меню «Система» → пункт «Команда ИБП» → подпункт «Стоп тест АБ».	
Настройка тестов АБ: меню «Настройки» → пункт «Батареи» → подпункты «Период теста» и «Время теста» либо меню «Батареи» ПО «Shtyl Device Manager» ( <b>Приложение В</b> ).	
Структура меню ИБП представлена на <b>рисунках 12а</b> и <b>12б</b> . Описание пунктов меню ИБП приведено в <b>таблице 10</b> .	
<b>ВНИМАНИЕ!</b> Работа с ПО «Shtyl Device Manager» возможна при наличии платы расширения интерфейсов (поставляется по дополнительному заказу – подробнее <b>таблица 1</b> ).	
<b>ВНИМАНИЕ!</b> Если АБ после запуска теста до полного разряда проработают менее 10 секунд, то ИБП сформирует аварийное сообщение: «Авария батареи: Требуется замена».	
<b>ВНИМАНИЕ!</b> Полный разряд – в соответствии с настройкой: ЖК-дисплей «Настройки» (расширенный вид) → пункт «Батареи» → подпункт «Глуб. разряд» ( <b>рисунок 12б, таблица 10</b> ).	
Переключение между обычным и расширенным видом меню: меню «Настройки» → пункт «Индикатор» → подпункт «Вид меню».	
<b>ВНИМАНИЕ!</b> Работа при выявлении невозможности питания нагрузки от АБ – <b>таблица 14а</b> .	

**Таблица 13б.** Тест АБ у ИБП Штиль STR300SL и STR300SL-27

Наименование	Процедура
10-ти секундный тест	ИБП питает нагрузку от АБ в течение 10 секунд
Запуск теста АБ осуществляется удержанием кнопки «Смена режима».	
<b>ВНИМАНИЕ!</b> Работа при выявлении невозможности питания нагрузки от АБ – <b>таблица 14б</b> .	

В процессе эксплуатации **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

- включать ИБП, отключившийся из-за разряда АБ, в условиях нахождения сетевых параметров вне допустимого диапазона. Данное действие может привести к выходу АБ из строя;
- осуществлять электрическое присоединение/отсоединение внешних АБ и/или нагрузки при работающем ИБП;
- допускать попадание внутрь изделия и на изделие инородных предметов и различных жидкостей;
- накрывать корпус работающего ИБП любым материалом и размещать на корпусе ИБП любые предметы;
- размещать рядом с работающим ИБП предметы, закрывающие вентиляционные отверстия;
- эксплуатация ИБП при появлении дыма или характерного для горящей изоляции запаха, а также при возникновении повышенного шума или вибрации;
- изменять местоположение работающего ИБП;
- работа подключённого к ИБП оборудования в режиме рекуперации;
- производить любые работы, связанные с ремонтом и техническим обслуживанием нагрузки, без её предварительного отсоединения от ИБП (порядок отключения - **пункт 3.5**);
- замыкать плюсовой и минусовой выводы подключения АБ между собой.



**ВНИМАНИЕ!** В течение эксплуатации у АБ происходит снижение емкости, что приводит к сокращению времени автономной работы и не является гарантийным случаем.



**ВНИМАНИЕ!** Длительное хранение АБ в разряженном состоянии приводит к потере емкости и их преждевременному выходу из строя.

### 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 ИБП нагрузки.
2. Отключить входное переменное напряжение путём извлечения вилки кабеля из сетевой розетки или обесточивания сетевой розетки.



**ВНИМАНИЕ!** Запрещается осуществлять отключение входного переменного напряжения путем отсоединения сетевого кабеля от вывода ИБП «Вход ~220 В» или «Вход ~230 В».

3. Полностью отключить (выключить) изделие с помощью удержания кнопки «Откл».
4. Выдержав изделие в отключенном состоянии 1 минуту, отсоединить нагрузку от ИБП.
5. Отсоединить сетевой кабель от вывода ИБП «Вход ~220 В» или «Вход ~230 В».



**ВНИМАНИЕ!** При извлечении любых кабелей из соответствующих им розеток и выводов, следует держать кабели только за вилку. Запрещается тянуть кабель за провод!



**ВНИМАНИЕ!** После выключения изделия в блоке розеток «компьютерных» в течение некоторого времени (до 1 минуты) может сохраняться остаточное напряжение.



**ВНИМАНИЕ!** Внутри корпуса выключенного ИБП сохраняется заряд, который может вызвать поражение человека электрическим током.

### 3.6 Изделие в аварийных условиях эксплуатации

Действия ИБП в аварийных условиях эксплуатации при работе изделия от сети приведены в **таблице 14а и 14б**.



**ВНИМАНИЕ!** При работе ИБП от АБ длительная перегрузка, короткое замыкание на выходе, перегрев, внутренняя неисправность или авария АБ приведут к отключению нагрузки.



**ВНИМАНИЕ!** Звуковой сигнал, возникающий при появлении аварии, отключается при нажатии любой кнопки.

Возможно полностью отключить звуковую сигнализацию. Отключение звуковой сигнализации:

- ИБП Штиль STR300SL и STR300SL-27: меню «Настройки» ПО «Shtyl Device Manager» (**Приложение В**).

- ИБП Штиль STR500SL и STR500SL-18:

а) меню ЖК-дисплея «Настройки» → пункт «Режим работы» → подпункт «Звук» (**рисунок 12а/12б, таблица 10**);

б) меню «Настройки» ПО «Shtyl Device Manager» (**Приложение В**).



**ВНИМАНИЕ!** Работа с ПО «Shtyl Device Manager» возможна при наличии платы расширения интерфейсов (поставляется по дополнительному заказу – подробнее **таблица 1**).

**Таблица 14а.** ИБП Штиль STR500SL и STR500SL-18 в аварийных условиях эксплуатации

Аварийное условие эксплуатации	Действия ИБП		Индикация
	Режим «Онлайн»	Режим «ЭКО»	
Длительная перегрузка	1) Переход на байпас, если параметры сети и ток нагрузки 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 и ток нагрузки в допустимом для байпаса диапазоне.  Отключение нагрузки, если параметры сети или ток нагрузки вне допустимого для байпаса диапазона	На ЖК-дисплее отображается сообщение <sup>1</sup> , сигнализирующее о перегрузке.  Звучит непрерывный звуковой сигнал.  Светодиод «Состояние» часто мигает красным, светодиод «Сеть» горит зеленым, светодиод «Инвертор» часто мигает зеленым, светодиод «Байпас»: <ul style="list-style-type: none"><li>• при работе через байпас - желтый;</li><li>• при отключении нагрузки - красный</li></ul>
	2) Ожидание 30 секунд		
	3) Подключение нагрузки, режим «Онлайн»	3) Подключение нагрузки, режим «ЭКО»	Светодиод «Состояние» перестаёт мигать красным, светодиод «Инвертор» перестаёт часто мигать зеленым.  Дальнейшая индикация соответствует режиму работы
<b>ВНИМАНИЕ!</b> Если длительная перегрузка не снята, то процедура повторяется.			
Короткое замыкание на выходе	1) Формирование выходного тока прямоугольной формы в течение 200 мс, затем, если короткое замыкание не снято, отключение нагрузки	1) Срабатывание сетевого (внешнего) защитного устройства либо срабатывание предохранителя ИБП. Отключение изделия и обесточивание нагрузки	На ЖК-дисплее отображается сообщение <sup>1</sup> , сигнализирующее о коротком замыкании.  Звучит непрерывный звуковой сигнал.  Светодиоды «Состояние» и «Байпас» горят красным, светодиод «Сеть» горит зеленым, светодиод «Инвертор» часто мигает зеленым
	2) Ожидание 30 сек.		
	3) Подключение нагрузки, режим «Онлайн»	2) После возвращения сетевого защитного устройства в рабочее положение и перезапуска - подключение нагрузки, режим «ЭКО»	Светодиоды «Состояние» и «Байпас» перестают гореть красным, светодиод «Инвертор» перестаёт часто мигать зеленым.  Дальнейшая индикация соответствует режиму работы
<b>ВНИМАНИЕ!</b> Если короткое замыкание на выходе не снято, то процедура повторяется.			
<b>ВНИМАНИЕ!</b> Замена предохранителя осуществляется только в сервисном центре или на предприятии-изготовителе.			
Перегрев	1) Аналогично аварийному условию эксплуатации – длительная перегрузка		На ЖК-дисплее отображается сообщение <sup>1</sup> , сигнализирующее о перегреве.  Звучит непрерывный звуковой сигнал.
	2) Ожидание охлаждения (снижения температуры не менее, чем на 10 °С от аварийного значения)		Светодиод «Состояние» горит красным, светодиод «Сеть» горит зеленым, светодиод «Инвертор» не горит, светодиод «Байпас»: <ul style="list-style-type: none"><li>• при работе через байпас - желтый;</li><li>• при отключении нагрузки - красный</li></ul>
	3) После охлаждения подключение нагрузки, режим «Онлайн»	3) После охлаждения подключение нагрузки, режим «ЭКО»	Светодиод «Состояние» перестаёт гореть красным. Дальнейшая индикация соответствует режиму работы

Аварийное условие эксплуатации	Действия ИБП		Индикация
	Режим «Онлайн»	Режим «ЭКО»	
Выход сетевых параметров (частота и напряжение) за пределы допустимого диапазона (границы допустимого диапазона определяются автоматически с учётом уровня нагрузки, в соответствии с техническими характеристиками изделия – <b>таблица 11</b> )	1) Переход на работу от АБ  2) Ожидание возвращения сетевых параметров в допустимый диапазон.  <b>ВНИМАНИЕ!</b> При достижении глубокого разряда АБ (светодиод «Батареи» начнет медленно мигать желтым) выход ИБП будет обесточен		На ЖК-дисплее отображается сообщение <sup>1</sup> , сигнализирующее о выходе сетевых параметров за пределы допустимого диапазона.  Каждые 4 секунды звучит звуковой сигнал.  Светодиоды «Состояние» и «Байпас» горят красным, светодиод «Сеть» не горит, светодиод «Инвертор» горит зеленым, светодиод «Батареи» горит желтым
	3) После возвращения сетевых параметров в допустимый диапазон - переход на работу от сети, режим «Онлайн»	3) После возвращения сетевых параметров в допустимый диапазон - питание нагрузки от сети через цепь с выпрямителем и инвертором.  После возвращения сетевых параметров в допустимый для байпаса диапазон - переход в режим «ЭКО»	Светодиоды «Состояние» и «Байпас» перестают гореть красным, светодиод «Батареи» перестаёт гореть желтым.  Дальнейшая индикация соответствует режиму работы.  <b>ВНИМАНИЕ!</b> Светодиод «Байпас» перестает гореть красным, после возвращения сетевых параметров в допустимый для байпаса диапазон
	Выход сетевых параметров за пределы допустимого для байпаса диапазона	Питание нагрузки через цепь с выпрямителем и инвертором	1) Переход на питание нагрузки через цепь с выпрямителем и инвертором
2) Ожидание возвращения сетевых параметров в допустимый для байпаса диапазон			Светодиод «Байпас» горит красным, светодиоды «Сеть» и «Инвертор» горят зелёным. Цвет светодиода «Состояние» – в соответствии с режимом работы
3) После возвращения сетевых параметров в допустимый для байпаса диапазон - переход в режим «ЭКО»			Светодиод «Байпас» перестает гореть красным.  Дальнейшая индикация соответствует режиму работы
<b>ВНИМАНИЕ!</b> Возникновение причины для перехода ИБП на байпас, в случае нахождения сетевых параметров за пределами допустимого для байпаса диапазона, приведет к отключению изделия.			
Внутренняя неисправность ИБП	Работа определяется типом неисправности. Возможно функционирование в соответствии с установленным режимом, отключение нагрузки или переход на байпас		На ЖК-дисплее отображается сообщение <sup>1</sup> , сигнализирующее о неисправности.  Светодиод «Состояние» горит красным.  Работа остальной индикации определяется режимом работы и типом неисправности
<b>ВНИМАНИЕ!</b> Необходимо отключить ИБП и обратиться в сервисный центр или на предприятие-изготовитель.			

Аварийное условие эксплуатации	Действия ИБП		Индикация
	Режим «Онлайн»	Режим «ЭКО»	
Авария АБ или отсутствие АБ	Работа соответствует установленному режиму		На ЖК-дисплее отображается сообщение <sup>1</sup> , сигнализирующее об аварии АБ.  Каждые 0,5 секунды подается звуковой сигнал.  Светодиоды «Состояние» и «Батарея» горят красным.  Работа остальной индикации определяется режимом работы
<b>ВНИМАНИЕ!</b> При возникновении причины для перехода на работу от АБ ИБП отключится.			
Невозможность питания нагрузки от АБ (выявлена в ходе теста АБ)	Работа соответствует установленному режиму		На ЖК-дисплее отображается сообщение <sup>1</sup> , сигнализирующее об аварии АБ.  Светодиоды «Состояние» и «Батарея» горят красным.  Работа остальной индикации определяется режимом работы
<b>ВНИМАНИЕ!</b> При возникновении причины для перехода на работу от АБ ИБП отключится, за исключением аварии АБ, сформированной из-за преждевременного прерывания теста АБ до полного разряда ( <b>таблица 13а</b> ).			
Напряжение АБ не соответствует характеристикам ИБП (выше номинального)	Отключение нагрузки		На ЖК-дисплее отображается сообщение <sup>1</sup> , сигнализирующее об аварии АБ.  Каждые 0,5 секунды подается звуковой сигнал.  Светодиоды «Состояние» и «Батарея» горят красным
<b>ВНИМАНИЕ!</b> В случае превышения номинального напряжения АБ возможен выход ИБП из строя!			
Напряжение АБ не соответствует характеристикам ИБП (ниже номинального)	Работа соответствует установленному режиму		На ЖК-дисплее отображается сообщение <sup>1</sup> , сигнализирующее об аварии АБ.  Каждые 0,5 секунды подается звуковой сигнал.  Светодиоды «Состояние» и «Батарея» горят красным.  Работа остальной индикации определяется режимом работы
<b>ВНИМАНИЕ!</b> При возникновении причины для перехода на работу от АБ ИБП отключится. <b>ВНИМАНИЕ!</b> Если напряжение АБ ниже номинального, то возможен выход АБ из строя!			
<sup>1</sup> Текстовые сообщения аварий приведены в <b>таблице 9</b> .			

**Таблица 146.** ИБП Штиль STR300SL и STR300SL-27 в аварийных условиях эксплуатации

Аварийное условие эксплуатации	Действия ИБП		Индикация
	Режим «Онлайн»	Режим «ЭКО»	
Длительная перегрузка	1) Переход на байпас, если параметры сети и ток нагрузки 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 и ток нагрузки в допустимом для байпаса диапазоне.  Отключение нагрузки, если параметры сети или ток нагрузки вне допустимого для байпаса диапазона	Звучит непрерывный звуковой сигнал. Светодиод «Состояние» горит красным. Светодиод «Байпас»: <ul style="list-style-type: none"> <li>• при переходе на байпас из режима работы «Онлайн» горит желтым;</li> <li>• при работе через байпас в режиме «ЭКО» горит зеленым;</li> <li>• при отключении нагрузки горит красным</li> </ul>
	2) Ожидание 30 секунд		
	3) Подключение нагрузки, режим «Онлайн»	3) Подключение нагрузки, режим «ЭКО»	Светодиод «Состояние» перестаёт гореть красным.  Дальнейшая индикация соответствует режиму работы
<b>ВНИМАНИЕ!</b> Если длительная перегрузка не снята, то процедура повторяется.			
Перегрев	1) Аналогично аварийному условию эксплуатации – длительная перегрузка		Звучит непрерывный звуковой сигнал. Светодиод «Состояние» горит красным. Светодиод «Байпас»: <ul style="list-style-type: none"> <li>• при переходе на байпас из режима работы «Онлайн» горит желтым;</li> <li>• при работе через байпас в режиме «ЭКО» горит зеленым;</li> <li>• при отключении нагрузки горит красным</li> </ul>
	2) Ожидание охлаждения (снижения температуры не менее, чем на 10 °С от аварийного значения)		
	3) После охлаждения подключение нагрузки, режим «Онлайн»	3) После охлаждения подключение нагрузки, режим «ЭКО»	Светодиод «Состояние» перестаёт гореть красным. Дальнейшая индикация соответствует режиму работы
Выход сетевых параметров (частота и напряжение) за пределы допустимого диапазона (границы допустимого диапазона определяются автоматически с учётом уровня нагрузки, в соответствии с техническими характеристиками изделия – <b>таблица 11</b> )	1) Переход на работу от АБ		Каждые 4 секунды звучит звуковой сигнал.
	2) Ожидание возвращения сетевых параметров в допустимый диапазон.  <b>ВНИМАНИЕ!</b> При достижении глубокого разряда АБ (светодиод «Батареи» начнет медленно мигать желтым) выход ИБП будет обесточен		Светодиод «Состояние» горит зелёным или синим (в зависимости от режима работы от сети).  Светодиод «Байпас» мигает красным/жёлтым.  Светодиод «Батареи» горит жёлтым
	3) После возвращения сетевых параметров в допустимый диапазон - переход на работу от сети, режим «Онлайн»	3) После возвращения сетевых параметров в допустимый диапазон - питание нагрузки от сети через цепь с выпрямителем и инвертором.  После возвращения сетевых параметров в допустимый для байпаса диапазон - переход в режим «ЭКО».	Светодиод «Батареи» перестаёт гореть желтым.  Светодиод «Байпас» перестаёт мигать.  Дальнейшая индикация соответствует режиму работы  <b>ВНИМАНИЕ!</b> Светодиод «Байпас» перестает мигать, после возвращения сетевых параметров в допустимый для байпаса диапазон



Аварийное условие эксплуатации	Действия ИБП		Индикация
	Режим «Онлайн»	Режим «ЭКО»	
Выход сетевых параметров за пределы допустимого для байпаса диапазона	Питание нагрузки через цепь с выпрямителем и инвертором	1) Переход на питание нагрузки через цепь с выпрямителем и инвертором	Светодиод «Состояние» горит зелёным или синим (в зависимости от режима работы от сети).
		2) Ожидание возвращения сетевых параметров в допустимый для байпаса диапазон	Светодиод «Байпас» мигает красным/жёлтым
		3) Переход в режим «ЭКО»	Светодиод «Байпас» перестаёт мигать. Дальнейшая индикация соответствует режиму работы
<b>ВНИМАНИЕ!</b> Возникновение причины для перехода ИБП на байпас, в случае нахождения сетевых параметров за пределами допустимого для байпаса диапазона, приведет к отключению изделия.			
Внутренняя неисправность ИБП	Работа определяется типом неисправности.		Светодиод «Состояние» горит красным.
	Возможно функционирование в соответствии с установленным режимом, отключение нагрузки или переход на байпас.		Работа остальной индикации определяется режимом работы и типом неисправности
<b>ВНИМАНИЕ!</b> Необходимо отключить ИБП и обратиться в сервисный центр или на предприятие-изготовитель.			
Короткое замыкание на выходе	1) Формирование выходного тока прямоугольной формы в течение 200 мс, затем, если короткое замыкание не снято, отключение нагрузки	1) Срабатывание сетевого (внешнего) защитного устройства либо срабатывание предохранителя ИБП. Отключение изделия и обесточивание нагрузки	Звучит непрерывный звуковой сигнал. Светодиоды «Состояние» и «Байпас» горят красным
	2) Ожидание 30 сек.		
	3) Подключение нагрузки, режим «Онлайн»	2) После возвращения сетевого защитного устройства в рабочее положение и перезапуска - подключение нагрузки, режим «ЭКО»	Светодиоды «Состояние» и «Байпас» перестают гореть красным. Дальнейшая индикация соответствует режиму работы
<b>ВНИМАНИЕ!</b> Если короткое замыкание на выходе не снято, то процедура повторяется.			
<b>ВНИМАНИЕ!</b> Замена предохранителя осуществляется только в сервисном центре или на предприятии-изготовителе.			
Авария АБ или отсутствие АБ	Работа соответствует установленному режиму		Каждые 0,5 секунды подается звуковой сигнал.
			Светодиод «Состояние» горит желтым. Светодиод «Батареи» горит красным. Работа светодиода «Байпас» определяется режимом работы от сети
<b>ВНИМАНИЕ!</b> При возникновении причины для перехода на работу от АБ ИБП отключится.			
Невозможность питания нагрузки от АБ (выявлена в ходе теста АБ)	Работа соответствует установленному режиму		Светодиод «Состояние» горит желтым.
			Светодиод «Батареи» горит красным. Работа светодиода «Байпас» определяется режимом работы от сети
<b>ВНИМАНИЕ!</b> При возникновении причины для перехода на работу от АБ ИБП отключится.			

Аварийное условие эксплуатации	Действия ИБП		Индикация
	Режим «Онлайн»	Режим «ЭКО»	
Напряжение АБ не соответствует характеристикам ИБП (выше номинального)	Отключение нагрузки		Каждые 0,5 секунды подается звуковой сигнал.  Светодиоды «Состояние» и «Батарея» горят красным
ВНИМАНИЕ! В случае превышения номинального напряжения АБ возможен выход ИБП из строя!			
Напряжение АБ не соответствует характеристикам ИБП (ниже номинального)	Работа соответствует установленному режиму		Каждые 0,5 секунды подается звуковой сигнал.  Светодиод «Состояние» горит желтым. Светодиод «Батарея» горит красным. Работа светодиода «Байпас» определяется режимом работы от сети
ВНИМАНИЕ! При возникновении причины для перехода на работу от АБ ИБП отключится.			
ВНИМАНИЕ! Если напряжение АБ ниже номинального, то возможен выход АБ из строя!			

## 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.

В случае возникновения проблем с функционированием ИБП осмотрите устройство на наличие видимых повреждений и попытайтесь визуально установить причину неисправности.

Возможные неисправности и методы их устранения приведены в **таблице 15а** и **15б**.



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

**Таблица 15а.** Возможные неисправности ИБП Штиль STR500SL и STR500SL-18 и методы их устранения

Неисправность	Вероятные причины неисправности	Меры по устранению
На ЖК-дисплее присутствует текстовое сообщение «Авария ИБП: Перегрузка». Звучит непрерывный звуковой сигнал. Светодиод «Состояние» мигает красным, светодиод «Байпас» горит желтым	Перегрузка. Возникает вследствие: - мощности нагрузки, превышающей номинальную выходную мощность ИБП; - высоких пусковых токов у защищаемого оборудования	Уменьшить мощность нагрузки или заменить ИБП на модель с большей выходной мощностью

Неисправность	Вероятные причины неисправности	Меры по устранению
<p>На ЖК-дисплее присутствует текстовое сообщение «Авария байпаса: Перегрузка». Звучит непрерывный звуковой сигнал.</p> <p>Светодиод «Состояние» мигает красным, светодиод «Байпас» горит красным</p>	<p>Ток нагрузки превышает максимально допустимое для байпаса значение вследствие мощности нагрузки, многократно превышающей номинальную выходную мощность ИБП</p>	<p>Уменьшить мощность нагрузки или заменить ИБП на модель с большей выходной мощностью</p>
<p>На ЖК-дисплее присутствует текстовое сообщение «Авария ИБП: КЗ на выходе». Звучит непрерывный звуковой сигнал. Светодиоды «Состояние» и «Байпас» горят красным, светодиод «Сеть» горит зелёным, светодиод «Инвертор» часто мигает зеленым</p>	<p>Короткое замыкание на выходе. Возникает вследствие:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- неисправности нагрузки;</li> <li>- неисправности кабеля, соединяющего ИБП с нагрузкой;</li> <li>- неправильного подключения нагрузки;</li> <li>- неисправности ИБП</li> </ul>	<p>Проверить исправность нагрузки. Проверить исправность кабелей. Проверить правильность подключения нагрузки. Если неисправность не обнаружена или не пропала, обратиться в сервисный центр</p>
<p>На ЖК-дисплее отображается текстовое сообщение «Перегрев». Звучит непрерывный звуковой сигнал.</p> <p>Светодиод «Состояние» горит красным, светодиод «Сеть» горит зелёным, светодиод «Инвертор» не горит, светодиод «Байпас» горит желтым или красным</p>	<p>Нагрев внутренних узлов ИБП свыше 110 °С. Возникает по причине:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- недостаточной вентиляции изделия (вентиляционные отверстия закрыты или забиты пылью);</li> <li>- высокой температуры окружающей среды;</li> <li>- попадания прямых солнечных лучей на корпус;</li> <li>- попадания в вентилятор посторонних предметов;</li> <li>- неисправности вентилятора</li> </ul>	<p>Проверить вентиляцию и место установки изделия. Очистить ИБП от пыли. Обеспечить охлаждение воздуха в помещении с ИБП. Прочистить вентилятор. Обратиться в сервисный центр для замены вентилятора</p>
<p><b>ВНИМАНИЕ!</b> Очистка любого компонента ИБП производится только при полном отключении (выключении) изделия (порядок отключения – <b>пункт 3.5</b>) и без вскрытия корпуса.</p>		
<p>На ЖК-дисплее отображается текстовое сообщение из категории «Авария сети». Каждые 4 секунды звучит звуковой сигнал.</p> <p>Светодиоды «Состояние» и «Байпас» горят красным, светодиод «Сеть» не горит, светодиод «Инвертор» горит зелёным, светодиод «Батареи» горит жёлтым</p>	<p>Параметры сети (частота и напряжение) находятся вне пределов допустимого диапазона</p>	<p>Проверить соединение с питающей сетью переменного тока и качество питающей сети переменного тока</p>
<p>На ЖК-дисплее отображается текстовое сообщение категории «Авария байпаса» (кроме «Авария байпаса: Перегрузка»).</p> <p>Светодиод «Байпас» горит красным, светодиоды «Сеть» и «Инвертор» горят зелёным, цвет светодиода «Состояние» - согласно режиму работы</p>	<p>Параметры сети (частота и напряжение) находятся вне пределов допустимого для байпаса диапазона</p>	

Неисправность	Вероятные причины неисправности	Меры по устранению
На ЖК-дисплее отображается текстовое сообщение «Авария батарей АКБ отсутствует». Каждые 0,5 секунды подается звуковой сигнал. Светодиоды «Состояние» и «Батарея» горят красным	Периодический автоматический тест или запущенный пользователем тест выявил отсутствие АБ или невозможность питания нагрузки от АБ вследствие: - неисправности АБ; - неисправности ИБП; - разряда АБ; - отсоединения внутреннего батарейного блока от силовой части ИБП	Проверить заряд АБ, при необходимости зарядить АБ путем работы ИБП от сети. Проверить характеристики внутреннего батарейного блока и разъёмное соединение внутреннего батарейного блока с силовой частью. При необходимости заменить внутренний батарейный блок. Если неисправность не обнаружена или не пропала, обратиться в сервисный центр
На ЖК-дисплее отображается текстовое сообщение «Авария батарей Требуется замена». Светодиоды «Состояние» и «Батарея» горят красным		
На ЖК-дисплее отображается текстовое сообщение «Авария батарей Повышенное напряжение». Каждые 0,5 секунды подается звуковой сигнал. Светодиоды «Состояние» и «Батарея» горят красным	Напряжение АБ выше или ниже номинального вследствие несоответствия АБ характеристикам ИБП	Проверить характеристики внешних АБ <sup>1</sup> , при необходимости заменить внешние АБ <sup>1</sup> . <b>ВНИМАНИЕ!</b> Аварийное сообщение пропадает в течение двух минут после подключения исправных внешних АБ. Проверить характеристики внутреннего батарейного блока, при необходимости заменить внутренний батарейный блок. Если неисправность не обнаружена или не пропала, обратиться в сервисный центр
На ЖК-дисплее отображается одно из нерассмотренных выше аварийных сообщений. Светодиод «Состояние» горит красным. Работа остальной индикации определяется режимом работы и типом неисправности	Неисправность одного из внутренних элементов ИБП	Перезапустить ИБП. Если неисправность не пропала, обратиться в сервисный центр
Не работают расположенные на панели управления и индикации ЖК-дисплей, кнопки управления или светодиодные индикаторы	Неисправность панели управления и индикации	
На ЖК-дисплее отображается текстовое сообщение «Аварийное отключение по ЕРО». Светодиод «Состояние» горит желтым.	Неверная настройка в подпункте «Вход ЕРО».	Установить в подпункте «Вход ЕРО» параметр «Игнорировать»: меню «Настройки» → пункт «Режим работы» → подпункт «Вход ЕРО» ( <b>рисунок 12а/12б, таблица 10</b> ). Если неисправность не пропала, обратиться в сервисный центр

Неисправность	Вероятные причины неисправности	Меры по устранению
При подключении входной сети переменного тока ИБП не запускается	Во входной сети переменного тока отсутствует напряжение. Неисправность одного из внутренних элементов ИБП	Проверить наличие напряжения во входной сети переменного тока. При необходимости запустить ИБП от батарей с помощью нажатия кнопки «Вкл». Если во входной сети переменного тока присутствует напряжение и неисправность не пропала, обратиться в сервисный центр
При отсутствии входной сети переменного тока ИБП не запускается с помощью нажатия кнопки «Вкл»	ИБП не может работать от АБ вследствие: - неисправности АБ; - разряда АБ; - неисправности ИБП; - несоответствия АБ характеристикам ИБП; - отсоединения внутреннего батарейного блока от силовой части ИБП	Проверить заряд АБ, при необходимости зарядить АБ путем работы ИБП от сети. Проверить характеристики внутреннего батарейного блока и разъёмное соединение внутреннего батарейного блока с силовой частью. Проверить характеристики внешних АБ <sup>1</sup> . При необходимости заменить внешние АБ <sup>1</sup> или внутренний батарейный блок. Если неисправность не обнаружена или не пропала, обратиться в сервисный центр
<sup>1</sup> Подключение внешних АБ и требования к внешним АБ рассмотрены в <b>пункте 3.3</b>		

**Таблица 156.** Возможные неисправности ИБП Штиль STR300SL и STR300SL-27 и методы их устранения

Неисправность	Вероятные причины неисправности	Меры по устранению
Звучит непрерывный звуковой сигнал. Светодиод «Состояние» горит красным. Светодиод «Байпас» горит красным	Короткое замыкание на выходе. Возникает вследствие: - неисправности нагрузки; - неисправности кабеля, соединяющего ИБП с нагрузкой; - неправильного подключения нагрузки; - неисправности ИБП	Проверить исправность нагрузки. Проверить исправность кабелей. Проверить правильность подключения нагрузки. Если неисправность не обнаружена или не пропала, обратиться в сервисный центр
	Ток нагрузки превышает максимально допустимое для байпаса значение вследствие мощности нагрузки, многократно превышающей номинальную выходную мощность ИБП	Уменьшить мощность нагрузки или заменить ИБП на модель с большей выходной мощностью
Звучит непрерывный звуковой сигнал. Светодиод «Состояние» горит или мигает красным. Светодиод «Байпас» горит желтым	Перегрузка. Возникает вследствие: - мощности нагрузки, превышающей номинальную выходную мощность ИБП; - высоких пусковых токов у защищаемого оборудования	

Неисправность	Вероятные причины неисправности	Меры по устранению
Звучит непрерывный звуковой сигнал. Светодиод «Состояние» горит красным. Светодиод «Байпас» горит желтым или красным	Нагрев внутренних узлов ИБП свыше 110 °С. Возникает по причине: - недостаточной вентиляции изделия (вентиляционные отверстия закрыты или забиты пылью); - высокой температуры окружающей среды; - попадания прямых солнечных лучей на корпус - попадания в вентилятор посторонних предметов; - неисправности вентилятора	Проверить вентиляцию и место установки изделия. Очистить ИБП от пыли. Прочистить вентилятор. Обеспечить охлаждение воздуха в помещении с ИБП. Обратиться в сервисный центр для замены вентилятора
<b>ВНИМАНИЕ!</b> Очистка любого компонента ИБП производится только при полном отключении (выключении) изделия (порядок отключения – <b>пункт 3.5</b> ) и без вскрытия корпуса.		
Каждые 4 секунды звучит звуковой сигнал. Светодиод «Состояние» горит зелёным или синим. Светодиод «Байпас» мигает красным/жёлтым. Светодиод «Батареи горит жёлтым	Параметры сети (частота и напряжение) находятся вне пределов допустимого диапазона	Проверить соединение с питающей сетью переменного тока и качество питающей сети переменного тока
Светодиод «Байпас» мигает красным/жёлтым. Светодиод «Состояние» горит зелёным или синим.	Параметры сети (частота и напряжение) находятся вне пределов допустимого для байпаса диапазона	
Каждые 0,5 секунды подается звуковой сигнал. Светодиод «Состояние» горит желтым Светодиод «Батарея» горит красным	Отсутствие АБ или невозможность питания нагрузки от АБ вследствие: - неисправности АБ; - неисправности ИБП; - разряда АБ; - отсоединения внутреннего батарейного блока от силовой части ИБП	Зарядить АБ путем работы ИБП от сети. Проверить характеристики внутреннего батарейного блока и разъёмное соединение внутреннего батарейного блока с силовой частью. При необходимости заменить внутренний батарейный блок. Если неисправность не обнаружена или не пропала, обратиться в сервисный центр
Светодиод «Состояние» горит желтым Светодиод «Батарея» горит красным		
Каждые 0,5 секунды подается звуковой сигнал. Светодиоды «Состояние» и «Батарея» горят красным	Напряжение АБ выше или ниже номинального вследствие несоответствия АБ характеристикам ИБП	Проверить характеристики внешних АБ <sup>1</sup> , при необходимости заменить внешние АБ <sup>1</sup> . Если неисправность не обнаружена или не пропала, обратиться в сервисный центр
Звучит непрерывный звуковой сигнал. Светодиод «Состояние» горит красным. Работа остальной индикации определяется режимом работы и типом неисправности	Неисправность одного из внутренних элементов ИБП	Перезапустить ИБП. Если неисправность не пропала, обратиться в сервисный центр
Не работают расположенные на панели управления и индикации кнопки управления или светодиодные индикаторы	Неисправность панели управления и индикации	

Неисправность	Вероятные причины неисправности	Меры по устранению
При подключении входной сети переменного тока ИБП не запускается	Во входной сети переменного тока отсутствует напряжение. Неисправность одного из внутренних элементов ИБП.	Проверить наличие напряжения во входной сети переменного тока. При необходимости запустить ИБП от батарей с помощью нажатия кнопки «Вкл». Если во входной сети переменного тока присутствует напряжение, и неисправность не пропала, обратиться в сервисный центр
При отсутствии входной сети переменного тока ИБП не запускается с помощью нажатия кнопки «Вкл»	ИБП не может работать от АБ вследствие: - неисправности АБ; - разряда АБ; - неисправности ИБП; - несоответствия АБ характеристикам ИБП; - отсоединения внутреннего батарейного блока от силовой части ИБП	Зарядить АБ путем работы ИБП от сети. Проверить характеристики внутреннего батарейного блока и разъёмное соединение внутреннего батарейного блока с силовой частью. Проверить характеристики внешних АБ <sup>1</sup> . При необходимости заменить внешние АБ <sup>1</sup> или внутренний батарейный блок. Если неисправность не обнаружена или не пропала, обратиться в сервисный центр
<sup>1</sup> Подключение внешних АБ и требования к внешним АБ рассмотрены в <b>пункте 3.3</b>		

## 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 Общие указания

При периодическом техническом обслуживании ИБП (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 ИБП на месте эксплуатации (при установке в 19-дюймовые направляющие стоек и шкафов);
- осмотр и проверка надёжности крепления всех подключенных кабелей;
- осмотр и проверка вентиляционных отверстий. При обнаружении засорений – очистка вентиляционных отверстий;
- визуальный контроль вращения вентилятора.



**ВНИМАНИЕ!** Работы, связанные с обслуживанием ИБП, производятся только **при отсутствии соединения с питающей сетью переменного тока** и при полном отключении (выключении) изделия (порядок отключения – **пункт 3.5**). Исключение: проверка индикации, проверка вращения вентилятора, «горячая» замена внутреннего батарейного блока.



**ВНИМАНИЕ!** При периодическом техническом обслуживании ИБП запрещается вскрывать опломбированные части корпуса. Повреждение пломбы является основанием для лишения изделия гарантии, а вскрытие опломбированной части корпуса может повлечь поражение электрическим током.

## 5.2 Меры безопасности

- СОБЛЮДАЙТЕ ОСОБУЮ ОСТОРОЖНОСТЬ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ;
- ОСУЩЕСТВЛЯЙТЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТОЛЬКО ПРИ ПОЛНОСТЬЮ ОТКЛЮЧЕННОМ (ВЫКЛЮЧЕНОМ) ИЗДЕЛИИ (ИСКЛЮЧЕНИЕ: ПРОВЕРКА ИНДИКАЦИИ, ПРОВЕРКА ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА, «ГОРЯЧАЯ» ЗАМЕНА ВНУТРЕННЕГО БАТАРЕЙНОГО БЛОКА). ПОРЯДОК ОТКЛЮЧЕНИЯ – **ПУНКТ 3.5**;
- ПРИ ОЧИСТКЕ ИБП ОТ ПЫЛИ СОБЛЮДАЙТЕ ОСТОРОЖНОСТЬ И НЕ НАРУШАЙТЕ ЦЕЛОСТНОСТЬ РАЗЪЕМОВ, СОЕДИНЕНИЙ И АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ;
- ДАЖЕ ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ИБП 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, ИБП СЛЕДУЕТ ВЫДЕРЖАТЬ В ТЕЧЕНИЕ ОДНОЙ МИНУТЫ!

## 5.3 Текущий ремонт



**ВНИМАНИЕ!** Текущий ремонт ИБП и замена внутренних АБ может проводиться только квалифицированным персоналом допущенным к данным работам предприятием-изготовителем. Обращайтесь в сервисные центры!



**ВНИМАНИЕ!** Замена внутреннего батарейного блока производится пользователем, изучившим **Приложение Б** или квалифицированным персоналом, допущенным к данным работам предприятием-изготовителем. Запрещается допускать к замене внутреннего батарейного блока неподготовленных пользователей!



**ВНИМАНИЕ!** Вскрытие внутреннего батарейного блока и замена размещённых во внутреннем батарейном блоке АБ может проводиться только квалифицированным персоналом, допущенным к данным работам предприятием-изготовителем. Нарушение данного условия может повлечь поражение электрическим током, повреждение ИБП и/или АБ! На внутренний батарейный блок наклеена пломба. Повреждение пломбы является основанием для лишения изделия гарантии!



## 6. ХРАНИЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

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

Транспортирование ИБП 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%.



**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 ИБП из строя.



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



**ВНИМАНИЕ!** В случае транспортирования или хранения ИБП в условиях отрицательных температур перед началом подключения и использования устройство необходимо выдержать в нормальных условиях эксплуатации (**таблица 11**) не менее 12 часов.



**ВНИМАНИЕ!** При длительном хранении ИБП необходимо:

- отсоединить разъем внутреннего батарейного блока от батарейного разъема ИБП (отсоединение/присоединение в соответствии с **Приложением Б**);
- проводить подзаряд АБ (путем запуска и работы изделия от сети с предварительным соединением разъема внутреннего батарейного блока и батарейного разъема ИБП) не менее одного раза в три месяца. При хранении ИБП в условиях повышенных температур (свыше 30 °С) – не менее одного раза в два месяца. Данные действия позволят избежать саморазряда и последующего повреждения АБ.

## 7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

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

В течение гарантийного срока эксплуатации в случае нарушения работоспособности изделия 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!** ИБП имеет гарантийную пломбу. Повреждение пломбы является основанием для лишения изделия гарантии, а вскрытие опломбированной части корпуса может повлечь поражение электрическим током!



**ВНИМАНИЕ!** В течение эксплуатации у АБ происходит снижение емкости, что приводит к сокращению времени автономной работы и не является гарантийным случаем.



**ВНИМАНИЕ!** Для осуществления гарантийного ремонта ИБП Покупатель обязан предоставить сведения о надлежащей установке, подключению, обслуживанию и эксплуатации изделия в противном случае предприятие-изготовитель имеет право отказать в предоставлении гарантийного ремонта и в принятии любых претензий по функционированию изделия.

## 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](mailto:company@shtyl.ru)

Web: [www.shtyl.ru](http://www.shtyl.ru), [штиль.рф](#)

## ПРИЛОЖЕНИЕ А.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВНУТРЕННИХ АБ



**ВНИМАНИЕ!** Приведённые в данном приложении характеристики распространяются на внутренние АБ, установленные в ИБП Штиль STR300SL, STR300SL-27, STR500SL, STR500SL-18.



**ВНИМАНИЕ!** Производитель оставляет за собой право изменять внутренние АБ, не ухудшая указанные в данном приложении технические характеристики и не уведомляя пользователя об изменениях.

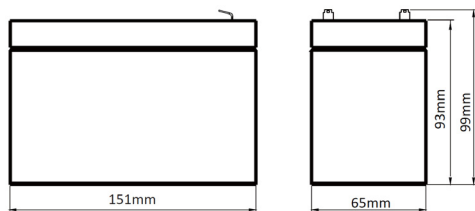
## А1. Технические характеристики

**Таблица А1.** Количество и размещение внутренних АБ

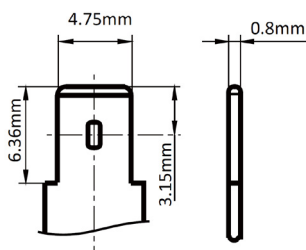
Модель ИБП Штиль	Количество внутренних АБ, шт	Размещение внутренних АБ
STR300SL	1	внутренний батарейный блок
STR500SL	2	
STR300SL-27	3	
STR500SL-18	4	

**Таблица А2.** Технические характеристики отдельной внутренней АБ

Наименование параметра	Значение параметра
Тип	свинцово-кислотная, герметизированная, технология AGM, необслуживаемая
Номинальное напряжение, В	12
Номинальная емкость, Ач	9
Количество элементов в блоке, шт.	6
Срок службы, лет	до 8
Максимальный ток разряда (5 с), А	135
Саморазряд (при 20 °С), % от емкости в месяц	3
Максимальный зарядный ток, А	2,7
Номинальная мощность (15-минутный разряд до 1,67 В/эл), Вт	34
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (при 20 °С), мОм	20
Термокомпенсация	
Буферный заряд (2,27~2,29 В/эл)	шаг авт. термокомпенсации - 0,003 В/°С
Выравнивающий заряд (2,35~2,40 В/эл)	шаг авт. термокомпенсации - 0,005 В/°С
Выходы подключения	F1/ F2
Размеры ДхШхВ¹, мм	151х65х99
Масса, кг (не более)	2,5
Материал корпуса	АБС-пластик
¹Длина х Ширина х Высота	



**Рисунок А1.** Внешний вид и габаритные размеры внутренних АБ



**Рисунок А2.** Внешний вид и габаритные размеры выводов подключения внутренних АБ

## А2. Характеристики разряда

Разрядные характеристики отдельной внутренней АБ приведены в **таблице А3**.

**Таблица А3.** Разрядные характеристики отдельной внутренней АБ.

Разряд постоянной мощностью, Вт/эл-т (при 25°C)

В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	25 мин	30 мин	35 мин	40 мин	45 мин	50 мин	55 мин	1 ч
1,60 В	69,5	44,1	34,2	27,6	22,8	19,4	17,2	15,6	14,3	13,2	12,3	11,3
1,65 В	66,5	42,8	33,2	26,9	22,3	19,1	16,9	15,4	14,1	13	12,1	11,1
1,70 В	63,6	41,9	31,9	25,9	21,6	18,5	16,5	15	13,8	12,7	11,8	10,9
1,75 В	60,1	40	30,7	25	20,91	18	16,1	14,6	13,4	12,4	11,5	10,7
1,80 В	55,4	37,6	29,2	23,9	20,1	17,4	15,5	14,1	13	12	11,2	10,3



**ВНИМАНИЕ!** Приведённые в **таблице А3** данные являются средними значениями, полученными в результате проведения 3-х контрольно-тренировочных циклов, и не являются номинальными по умолчанию.

## А3. Техническое обслуживание

Внутренние АБ не требуют обслуживания в течение всего срока службы.

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б.

### ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПРИ ЗАМЕНЕ ВНУТРЕННИХ АБ

Внутренние АБ размещаются во внутреннем батарейном блоке (далее – батарейный блок). Пользователь может проводить самостоятельную замену батарейного блока в ИБП (один блок на другой).

Работы по замене батарейного блока могут проводиться:

- при полном отключении (выключении) ИБП (порядок отключения – **пункт 3.5**);
- при работе ИБП от сети («горячая» замена – без отключения нагрузки).



**ВНИМАНИЕ!** Перед началом работ по замене батарейного блока непосредственный исполнитель должен внимательно изучить данное приложение и в ходе работ соблюдать указанные требования безопасности и порядок действий. Запрещается допускать к замене батарейного блока неподготовленных пользователей!

При несоблюдении вышеуказанных требований производитель не несет ответственности за работоспособность ИБП и возможные последствия, связанные с неправильной установкой, подключением и отключением внутреннего батарейного блока, а повреждения и неисправности, возникшие в следствии неправильных установки, подключения и отключения внутреннего батарейного не будут считаться гарантийным случаем.



**ВНИМАНИЕ!** Вскрытие внутреннего батарейного блока и замена размещённых во внутреннем батарейном блоке АБ может проводиться только квалифицированным персоналом, допущенным к данным работам предприятием-изготовителем. Нарушение данного условия может повлечь поражение электрическим током, повреждение АБ или ИБП!

На внутренний батарейный блок наклеена пломба. Повреждение пломбы является основанием для лишения изделия гарантии!



**ВНИМАНИЕ!** Батарейный блок и используемые в батарейном блоке АБ после выработки ресурса подлежат обязательной утилизации отдельно от бытовых отходов.



**ВНИМАНИЕ!** Токсично! Запрещается вскрывать и повреждать батарейный блок. Утечка содержащегося в АБ электролита может вызвать поражение кожи и глаз.



**ВНИМАНИЕ!** При замене может использоваться только батарейный блок, аналогичный батарейному блоку, установленному в ИБП на предприятии-изготовителе (сменные батарейные блоки поставляются по дополнительному заказу).



**ВНИМАНИЕ!** АБ имеет высокие токи короткого замыкания. Замыкание плюсового и минусового вывода в разъеме подключения батарейного блока недопустимо и может привести к повреждению АБ или ИБП.



**ВНИМАНИЕ!** Взрывоопасно! Запрещается подвергать батарейный блок воздействию огня!



**ВНИМАНИЕ!** Во время работ по замене батарейного блока запрещается проверка наличия напряжения прикосновением к токоведущим элементам рукой или токопроводящими предметами, а также путем короткого замыкания.



**ВНИМАНИЕ!** Перед началом работ по замене батарейного блока необходимо освободить руки от колец, браслетов, часов и прочих металлических предметов.



**ВНИМАНИЕ!** Работы по замене батарейного блока следует выполнять в диэлектрических перчатках и в соответствии с правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок.

Порядок замены батарейного блока:

1. Если обесточивание нагрузки допустимо, то завершить работу нагрузки и осуществить полное отключение (выключение) ИБП (порядок отключения – **пункт 3.5**). Если обесточивание нагрузки недопустимо, то убедиться, что изделие работает от сети.



**ВНИМАНИЕ!** Попытка замены батарейного блока у работающего от АБ устройства приведёт к отключению ИБП и обесточиванию нагрузки.

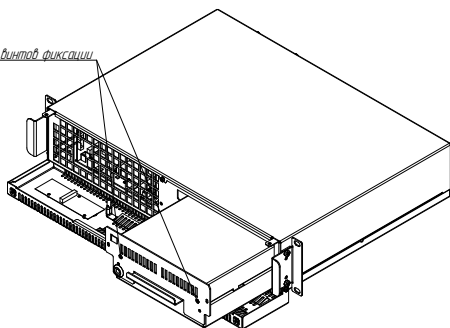
2. Извлечь показанные на **рисунке 14** винты и изменить положение передней панели (в зависимости от способа установки – сдвинуть в сторону или опустить вниз).



**ВНИМАНИЕ!** При изменении положения передней панели соблюдайте осторожность. Не нарушайте целостность проводов и соединений.

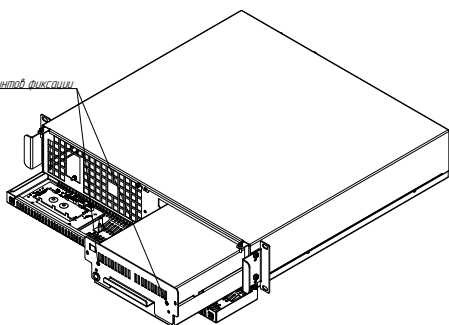
3. Отсоединить разъем батарейного блока от батарейного разъема ИБП. Действия включенного ИБП (при «горячей» замене батарейного блока) будут соответствовать аварийному условию эксплуатации «Авария АБ или отсутствие АБ» (**таблица 14а и 14б**).
4. Извлечь винты, фиксирующие батарейный блок в корпусе ИБП, и вытащить батарейный блок из корпуса ИБП – **рисунки Б1 и Б2**, предварительно отсоединив расположенный на боковой панели (слева) батарейного блока контакт заземления.

Местоположение винтов фиксации



**Рисунок Б1.** Извлечение батарейного блока из ИБП Штиль STR300SL и STR300SL-27

Местоположение винтов фиксации



**Рисунок Б2.** Извлечение батарейного блока из ИБП Штиль STR500SL и STR500SL-18

5. Установить новый батарейный блок в корпус ИБП и зафиксировать показанными на **рисунках Б1 и Б2** винтами.



**ВНИМАНИЕ!** При извлечении/установке батарейного блока не допускайте падения батарейного блока и ударов по корпусу батарейного блока.

6. Соединить разъем нового батарейного блока с соответствующим батарейным разъемом ИБП. Индикация включенного ИБП (при «горячей» замене батарейного блока) вернется к текущему режиму работы.



**ВНИМАНИЕ!** При соединении разъемов соблюдайте полярность. Нарушение полярности может привести к выходу ИБП из строя!

7. Вернуть переднюю панель в исходное положение и зафиксировать показанными на **рисунке 14** винтами.



**ВНИМАНИЕ!** При возвращении передней панели в исходное положение соблюдайте осторожность. Не нарушайте целостность проводов и соединений.

## ПРИЛОЖЕНИЕ В.

### НАСТРОЙКА ИБП С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПО «SHTYL DEVICE MANAGER»

Настройка и мониторинг ИБП могут осуществляться с помощью специализированного ПО «Shtyl Device Manager»

ПО «Shtyl Device Manager» является бесплатным и доступно для свободного скачивания на официальном сайте ГК «Штиль» – [www.shtyl.ru](http://www.shtyl.ru).



**ВНИМАНИЕ!** Работа с ПО «Shtyl Device Manager» возможна при наличии платы расширения интерфейсов (поставляется по дополнительному заказу – подробнее [таблица 1](#)).

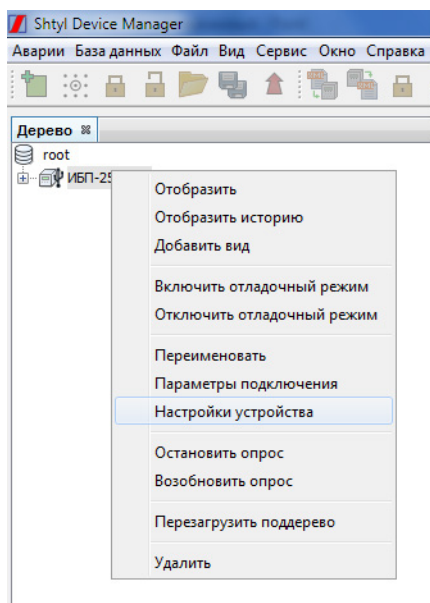
Порядок подключения к ИБП через ПО Shtyl Device Manager описан в руководстве по эксплуатации платы расширения интерфейсов.

Подробное описание ПО Shtyl Device Manager приведено в соответствующем данному ПО руководстве по эксплуатации.

### В1. Меню «Настройки»

Порядок перехода в меню «Настройки»:

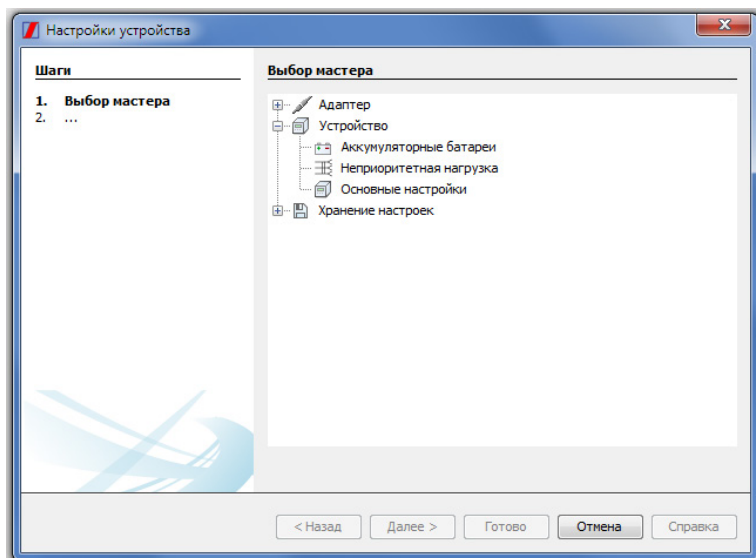
1. Кликнуть правой кнопкой мыши по названию изделия в дереве устройств и в открывшемся списке выбрать строку «Настройки устройства» (**рисунок В1**).



**Рисунок В1.** Расположение строки «Настройки устройства»



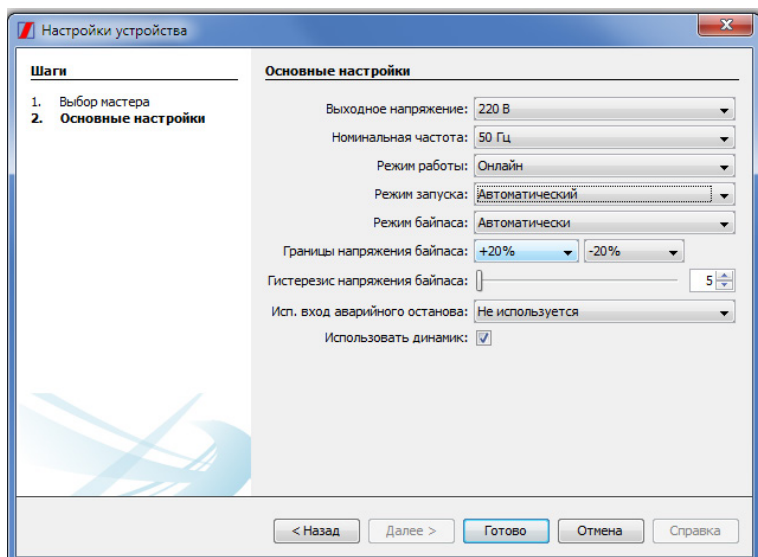
2. В открывшемся окне выбрать графу «Устройство», затем графу «Основные настройки» и нажать «Далее» (**рисунок В2**).



**Рисунок В2.** Переход в меню «Настройки»

3. Внешний вид меню «Настройки» представлен на **рисунке В3**.

Описание пунктов меню «Настройки» представлено в **таблице В1**.



**Рисунок В3.** Внешний вид меню «Настройки»

**Таблица В1.** Пункты меню «Настройки»

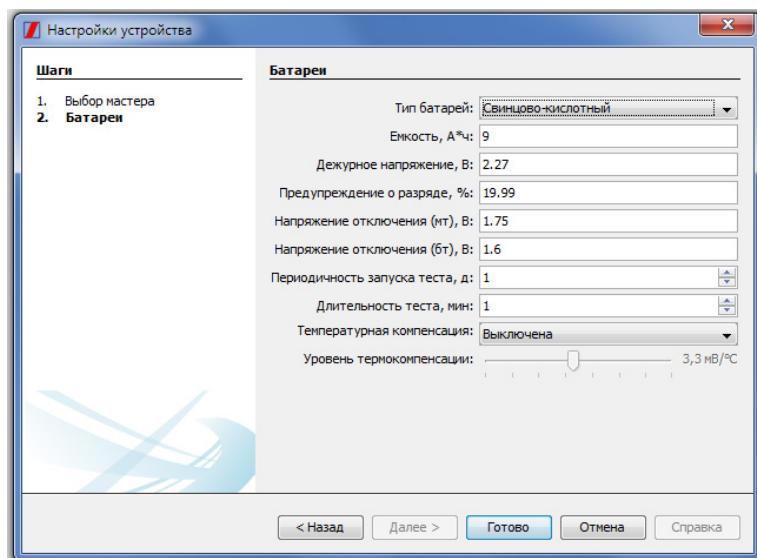
Наименование	Назначение
Выходное напряжение	Установка выходного напряжения
Номинальная частота	Установка выходной частоты при работе от АБ
<b>ВНИМАНИЕ!</b> При работе от сети частота выходного напряжения соответствует частоте сети.	
Режим работы	Установка режима работы от сети ( <b>таблица 4</b> )
Режим запуска	Установка режима запуска: «Автоматический» – при подаче на вход напряжения изделие запускается и начинает питать нагрузку; «Ручной» – при подаче на вход напряжения изделие запускается и находится в состоянии «Standby» ( <b>таблица 2</b> )
Режим байпаса	Установка режима байпаса ( <b>таблица 5</b> )
<p><b>ВНИМАНИЕ!</b> Параметр «Автоматически» соответствует режиму байпаса «Авто», параметр «Всегда включен» – режиму «Включен», параметр «Отключен» – режиму «Запрещен».</p> <p><b>ВНИМАНИЕ!</b> Если в настройках установлен режим байпаса «Запрещён» (параметр «Отключен»), то при переключении ИБП в режим работы «ЭКО» он будет автоматически изменён на «Авто» (параметр «Автоматически»).</p> <p><b>ВНИМАНИЕ!</b> В режиме работы «ЭКО» режим байпаса «Запрещён» (параметр «Отключен») не может быть установлен.</p>	
Границы напряжения байпаса	Установка границ допустимого отклонения сетевого напряжения для байпаса и режима «ЭКО» (в % от установленного выходного значения)
Гистерезис напряжения байпаса	Установка гистерезиса для байпаса
Исп. вход. аварийного останова	Изделие не снабжено разъёмом аварийной остановки. Параметры «Не используется» и «Нормально-разомкнутый» не влияют на работу изделия. <b>ВНИМАНИЕ!</b> Установка параметра «Нормально-замкнутый» приведёт к отключению электропитания выхода
Использовать динамик	Включение/выключение звуковой сигнализации

## В2. Меню «Аккумуляторные батареи»

Для перехода в меню «Аккумуляторные батареи» в показанном на **рисунке В2** окне необходимо выбрать соответствующую графу.

Внешний вид меню «Аккумуляторные батареи» представлен на **рисунке В4**.

Описание пунктов меню «Аккумуляторные батареи» представлено в **таблице В2**.



**Рисунок В4.** Внешний вид меню «Аккумуляторные батареи»

**Таблица В2.** Пункты меню «Аккумуляторные батареи»

Наименование	Назначение
Тип батарей	Выбор типа АБ
<b>ВНИМАНИЕ!</b> ИБП поддерживает работу только с свинцово-кислотными АБ.	
Ёмкость	Установка ёмкости АБ
Дежурное напряжение	Установка дежурного напряжения АБ
Предупреждение о разряде	Уровень разряда АБ, при котором будет подан сигнал о глубоком разряде
Напряжение отключения (мт)	Напряжение отключения АБ (в пересчёте на одну ячейку) при токе разряда, составляющем менее 0,15С (С – ёмкость АБ)
Напряжение отключения (бт)	Напряжение отключения АБ (в пересчёте на одну ячейку) при токе разряда, составляющем более 0,60С
Периодичность запуска теста <sup>1</sup>	Период автоматического запуска 10-секундного теста АБ (от 0 до 365 дней)
Длительность теста <sup>1</sup>	Продолжительность теста АБ на заданное время работы (от 1 до 99 минут)
Температурная компенсация	Включение термокомпенсации и выбор источника данных для осуществления термокомпенсации
Уровень термокомпенсации	Установка уровня термокомпенсации
<b>ВНИМАНИЕ!</b> Уровень термокомпенсации настраивается согласно рекомендациям производителя АБ.	
<sup>1</sup> Описание тестов АБ приведено в <b>таблице 13а</b> и <b>13б</b> .	
<b>ВНИМАНИЕ!</b> Изменение параметра в пункте «Длительность теста» не влияет на работу ИБП STR300SL и STR300SL-27 (устройство не осуществляет тест АБ на заданное время работы)	

## ПРИЛОЖЕНИЕ Г.

### ЖУРНАЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЗАМЕРОВ АБ

1. Дата .....

2. № .....

*\* Журнал электрических замеров аккумуляторных батарей заполняется технической службой клиента*

Наименование и адрес объекта:	
Наименование и адрес поставщика АБ:	
Наименование монтажной организации:	

Модель АБ:					
Количество АБ:	В		штук		
	Номинальное напряжение на шине DC		Количество АБ в группе		Количество групп
Тип стеллажа и Положение установки	Открытый		Закрытый		Шкаф
	Вертикальный		Горизонтальный		Нестандартный стеллаж
Код производства АБ					
Дата ввода в эксплуатацию					
Наименование и модель системы питания					
Тип и характер нагрузки					

## Лист замеров

Дата

\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_г.

[illegible]

## Лист замеров

Дата

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_г.

[illegible]

## Лист замеров

Дата

\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_г.

[illegible]



**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](mailto:company@shtyl.ru)

Web: [www.shtyl.ru](http://www.shtyl.ru), [штиль.пф](#)