



**КОНТРОЛЛЕР ШЛЕЙФА  
ВЫНОСНОЙ АДРЕСНЫЙ  
«ПОСЕЙДОН-Н-В»**

**Паспорт**

**АСТА.468232.047-01 ПС**

**АСТА.468232.047 ПС**

**Санкт-Петербург  
2011 г.**

## **СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ**

- АБ — аккумуляторная батарея;  
АППКП — адресный прибор приемно-контрольный пожарный;  
АППКУП — адресный прибор приемно-контрольный и управления пожарный;  
КШВА — контроллер шлейфа выносной адресный;  
ПУЭ — правила устройства электроустановок;  
ТБ — техника безопасности

## 1 Основные сведения об изделии

- 1.1 Наименование изделия: Контроллер шлейфа выносной адресный (КШВА) «Посейдон-Н-В2» (далее — Прибор).
- 1.2 Обозначение: АСТА.468232.047-01.
- 1.3 Прибор предназначен для удаленного включения в систему или расширения количества включаемых в систему кольцевых сигнальных линий при подключении его к АППКП или АППКУП (напрямую или через Концентратор).
- 1.4 Прибор соответствует ГОСТ Р 51089-97, НПБ 75-98, НПБ 57-97, НПБ 88-01.
- 1.5 Приборы выпускаются в различных вариантах исполнения (см. таблицу 1.1)

*Таблица 1.1*

<b>Модификация</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Количество кольцевых сигнальных линий</b>
КШВА «Посейдон-Н-В2»	АСТА. 468232.047-01	2
КШВА «Посейдон-Н-В1»	АСТА. 468232.047	1

## 2 Основные технические данные

2.1 Основные технические данные и характеристики приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Параметр	Значение
Количество кольцевых сигнальных линий, подключаемых к КШВА: «Посейдон-Н-В1» «Посейдон-Н-В2»	1 2
Количество адресно-аналоговых извещателей и модулей фирмы «Носhіkі» в каждой кольцевой сигнальной линии	до 127
Выход питания внешних устройств	24 В/1 А
Напряжение питания от сети переменного тока частотой (50±1) Гц	187÷242 В
Резервный источник питания	две АБ 12В/17 Ач
Степень защиты	IP41
Диапазон рабочих температур	от +5 до +55°С
Относительная влажность	93% при плюс 40°С
Габаритные размеры	455×370×144 мм
Масса (без учета АБ)	не более 7,5 кг

### 3 Комплектность

3.1 Комплект поставки соответствует таблице 3.1.

Таблица 3.1

Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
АСТА.468232.047	Контроллер шлейфа выносной адресный «Посейдон-Н-В1»	1	В зависимости от модификации
АСТА.468232.047-01	Контроллер шлейфа выносной адресный «Посейдон-Н-В2»	1	
АСТА. 468232.047-01 ПС	Паспорт	1	
TR5 Fast 0,25А	Предохранитель 250мА	4	
TR5 Fast 5А	Предохранитель 5 А	2	
TR5 Fast 1А	Предохранитель 1А	2	
	Ключ для замка крышки прибора	2	к замку АСТА.304265.001
	Упаковка	1	

## **4 Ресурсы, сроки службы и хранения и гарантии изготовителя (поставщика)**

### 4.1 Ресурсы, сроки службы и хранения

Срок службы Прибора не менее 10 лет.

Средняя наработка на отказ составляет ( $R_{ос} = 0,97$ ) не менее 40 000 ч.

*Примечание* – Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

### 4.2 Гарантии изготовителя (поставщика)

Гарантийный срок эксплуатации изделия — 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня изготовления изделия.

Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям ТУ 4371-014-39435955-2008 при соблюдении потребителем условия транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантии изготовителя прекращают свои действия в случае наличия механических повреждений, использования прибора в условиях (режимах), не предусмотренных техническими условиями и настоящим паспортом.

Изготовитель не несет ответственности при наступлении форс-мажорных обстоятельств.

Изготовитель заключает договоры на монтажные работы и техническое обслуживание прибора. При этом гарантийный срок увеличивается до пяти лет.

Изготовитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию прибора, не ухудшающих его технические характеристики.



## 6 Свидетельство об упаковывании

Контроллер шлейфа выносной адресный «Посейдон-Н-В \_\_\_\_ »

АСТА.468232.047 \_\_ зав. № \_\_\_\_\_

упакован ООО «СТАЛТ» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

\_\_\_\_\_

Должность

\_\_\_\_\_

Личная подпись

\_\_\_\_\_

Расшифровка подписи

\_\_\_\_\_

Год, месяц, число



## 7 Свидетельство о приемке

Контроллер шлейфа выносной адресный «Посейдон-Н-В \_\_\_\_ »

АСТА.468232.047 \_\_\_\_ зав. № \_\_\_\_\_

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, ТУ 4371-016-39435955-2008 и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П.

\_\_\_\_\_  
Личная подпись

\_\_\_\_\_  
Расшифровка подписи

\_\_\_\_\_  
Год, месяц, число

## 8 Работа с прибором

### 8.1 Меры безопасности

К работе с прибором допускается только персонал, изучивший настоящий Паспорт, а также Руководство по эксплуатации «Посейдон-Н».

При установке, монтаже и эксплуатации прибора следует руководствоваться положениями «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил эксплуатации электроустановок потребителей».

К работам должны допускаться лица, имеющие квалификационную группу по технике безопасности (ТБ) не ниже III на напряжение до 1000 В.

К монтажу прибора допускается технический персонал, имеющий квалификацию не ниже электромонтажника V разряда.

По способу защиты от поражения электрическим током прибор относится к классу 01 по ГОСТ 12.2.007.0-75.

### 8.2 Размещение и монтаж

Монтаж аппаратуры на месте эксплуатации должен производиться в соответствии с требованиями правил устройства электроустановок (ПУЭ), НПБ 88-01 и Руководства по эксплуатации «Посейдон-Н» представителями организации, имеющей Лицензию на данный вид деятельности. Дата выдачи и номер Лицензии указываются п.11 настоящего Паспорта.

### 8.3 Подготовка к работе, эксплуатация и техническое обслуживание

При подготовке прибора к работе и техническом обслуживании должны соблюдаться все требования мер безопасности, указанные в настоящем Паспорте и Руководстве по эксплуатации «Посейдон-Н».

Перечень работ, производимых при монтаже, вводе в эксплуатацию, техническом обслуживании, ремонте и переконсервации прибора указан в Руководстве по эксплуатации «Посейдон-Н». О проведении указанных работ делаются соответствующие записи в настоящем Паспорте и в документации согласно РД25.964-90.

## **9 Маркировка прибора**

Маркировка прибора содержит:

- наименование или условное обозначение прибора;
- знак соответствия системе сертификации;
- товарный знак предприятия изготовителя;
- заводской порядковый номер;
- год и месяц изготовления.

## 10 Сведения о рекламациях

10.1 При отказе в работе в период гарантийного срока эксплуатации потребителю необходимо составить технически обоснованный акт с указанием наименования и обозначения изделия, его номера, присвоенного изготовителем, даты выпуска, приложить форму сбора информации №1, по адресу:

197349, г. Санкт-Петербург, ул. Ново-Никитинская д.20  
ООО «СТАЛТ» тел. (812)3274371

10.2 При отсутствии заполненной формы сбора информации №1 рекламации рассматриваться не будут.

10.3 Все предъявленные рекламации регистрируются предприятием-изготовителем в журнале, содержащем дату выхода из строя, краткое содержание рекламации, принятые меры.

Форма №1 сбора информации:

Прибор КШВА «Посейдон-Н-В \_\_\_ » зав. № \_\_\_\_\_,

дата ввода в эксплуатацию « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Дата выхода из строя	Краткое содержание рекламации	Принятые меры	Примечания

Печать организации

Подпись специалиста,  
составившего рекламацию.

*Примечание к Форме №1:*

В графе 2 необходимо указать:

- во время каких работ возник отказ;
- какие события предшествовали отказу;
- условия эксплуатации (хранения) прибора;
- признаки неисправности.

## 11. Свидетельство о вводе в эксплуатацию

Контроллер шлейфа выносной адресный «Посейдон-Н-В \_\_\_\_\_ »

АСТА.468232.047 \_\_\_ зав. № \_\_\_\_\_

Изготовитель ООО «СТАЛТ»

Введен в эксплуатацию на \_\_\_\_\_  
наименование предприятия (организации)

и краткая характеристика объекта и его адрес

\_\_\_\_\_  
подпись представителя монтажной (сервисной) организации

Дата \_\_\_\_\_

М. П.

\_\_\_\_\_  
подпись лица ответственного за эксплуатацию

Дата \_\_\_\_\_

М. П.

Лицензия № \_\_\_\_\_

От « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

## Содержание

1	Основные сведения об изделии .....	3
2	Основные технические данные .....	4
3	Комплектность .....	5
4	Ресурсы, сроки службы и хранения и гарантии изготовителя (поставщика) .....	6
5	Консервация .....	7
6	Свидетельство об упаковывании .....	8
7	Свидетельство о приемке .....	9
8	Работа с прибором .....	10
9	Маркировка прибора .....	11
10	Сведения о рекламациях .....	12
11	Свидетельство о вводе в эксплуатацию .....	13



## ***Адреса фирмы «СТАЛТ»***

---

### **Центральный офис «Сталт»**

197349, Россия, г. Санкт-Петербург, а/я 792

*Офис:* 197349, Россия, г. Санкт-Петербург,  
ул. Ново-Никитинская, д. 20,

*тел.:* (812) 327-4371

*факс:* (812) 327-4341

*e-mail:* [headoffice@stalt.ru](mailto:headoffice@stalt.ru)

*http:* / / [www.stalt.ru](http://www.stalt.ru)

### **Московский филиал «Сталт-М»**

115035, Россия, г. Москва,

ул. Покровка, д. 38-А, строение 2;

*тел / факс:* (495) 917-3139, 917-3427,  
917-3721; 981-9118

*e-mail:* [stalt-m@stalt.ru](mailto:stalt-m@stalt.ru)