



**ТАБЛО ВЫНОСНОЕ
«ПОСЕЙДОН-Н-Т»**

Паспорт

АСТА.425543.027 ПС

**Санкт-Петербург
2011 г.**

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

- АППКП — адресный прибор приемно-контрольный пожарный;
АППКУП — адресный прибор приемно-контрольный и управления
пожарный;
ПУЭ — правила устройства электроустановок;
ТБ — техника безопасности

1 Основные сведения об изделии

1.1 Наименование изделия: Табло выносное «Посейдон-Н-Т» (далее —табло).

1.2 Обозначение: АСТА.425543.027.

1.3 Табло предназначено для совместной работы с приборами АППКП или АППКУП и служит для индикации текущего состояния зон пожарной сигнализации, направлений пожаротушения или насосных станций.

1.4 Табло соответствует требованиям НПБ 58-97, НПБ 57-97

2 Основные технические данные

2.1 Основные технические данные и характеристики приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Параметр	Значение
Количество индицируемых зон (направлений)	до 32
Количество выносных табло расширения, подключаемых к табло	до 7
Количество индицируемых насосных станций	до 2
Количество зон (направлений), индицируемых на табло совместно с выносными табло расширения	до 255
Степень защиты	IP20
Диапазон рабочих температур	от +5 до +55°C
Относительная влажность	93% при плюс 40 С (без конденсации влаги)
Габаритные размеры	322×130×45 мм
Напряжение питания	24 В постоянного тока
Масса	не более 1,3 кг

3 Комплектность

3.1 Комплект поставки соответствует таблице 3.1.

Таблица 3.1

Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
АСТА.425543.027	Табло выносное «Посейдон-Н-Т»	1	
АСТА.425543.027 ПС	Паспорт	1	
	Упаковка	1	

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

4.1 Ресурсы, сроки службы и хранения

Срок службы табло 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 табло требованиям ТУ 4371-016-39435955-2008 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 табло. При этом гарантийный срок увеличивается до пяти лет.

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

5 Консервация

5.1 Сведения о консервации, расконсервации и переконсервации прибора представлены в таблице 5.1.

Таблица 5.1

Дата	Наименование работы	Срок действия; годы	Должность, фамилия и подпись

Примечание – Первую запись делает изготовитель прибора и эта запись является свидетельством о его консервации. Последующие записи делают при эксплуатации и ремонте.

6 Свидетельство об упаковывании

Табло выносное «Посейдон-Н-Т» АСТА.425543.027
зав. № _____

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

Должность

Личная подпись

Расшифровка подписи

Год, месяц, число

7 Свидетельство о приемке

Табло выносное «Посейдон-Н-Т» АСТА.425543.027
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 табло допускается только персонал, изучивший настоящий Паспорт, а также Руководство по эксплуатации системы «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 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 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 табло 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 табло 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:

Табло выносное «Посейдон-Н-Т» 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

Табло выносное «Посейдон-Н-Т» АСТА.425543.027 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

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