



УП001

Код ОКП 437130



**БЛОК АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ
«ПОСЕЙДОН-Н-БА»**

ПАСПОРТ

АСТА.426479.001 ПС

**Санкт-Петербург
2008**

СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|----|--|----|
| 1 | ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ | 3 |
| 2 | ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | 3 |
| 3 | КОМПЛЕКТНОСТЬ | 3 |
| 4 | РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА) | 4 |
| 5 | КОНСЕРВАЦИЯ | 5 |
| 6 | СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ | 6 |
| 7 | СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ | 7 |
| 8 | РАБОТА С ИЗДЕЛИЕМ | 8 |
| 9 | МАРКИРОВКА | 8 |
| 10 | ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ | 9 |
| 11 | СВИДЕТЕЛЬСТВО О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ | 10 |

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Наименование изделия: Блок аккумуляторных батарей (БА) «Посейдон-Н-БА» (далее - изделие).

1.2 Обозначение: АСТА.426479.001.

1.3 Изделие предназначено для установки четырех аккумуляторных батарей (АБ). Применяется совместно с адресными приборами приемно-контрольными и управления пожарными (АППКУП) «Посейдон-Н-ПТ3» и «Посейдон-Н-ПТ4» и с адресными приборами приемно-контрольными пожарными (АППКП) «Посейдон-Н3» и «Посейдон-Н4».

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Основные технические данные и характеристики приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1

| | |
|---|-------------------------|
| Количество и емкость устанавливаемых АБ | до 4 АБ по 12 В, 17 Ач |
| Степень защиты | IP20 |
| Диапазон рабочих температур | от плюс 5 до плюс 55 °С |
| Относительная влажность | 93% (при плюс 40°С) |
| Габаритные размеры | 438×420×126 мм |
| Масса (без учета аккумуляторов) | не более 5 кг |

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплект поставки соответствует таблице 3.1

Таблица 3.1

| Обозначение | Наименование и условное обозначение | Кол-во | Примечание |
|--------------------|---|--------|------------|
| АСТА.426479.001 | Блок аккумуляторных батарей «Посейдон-Н-БА» | 1 | |
| АСТА.426479.001 ПС | Паспорт | 1 | |
| FS20 | Предохранитель 5А | 2 | |
| | Упаковка | 1 | |

4 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

4.1 Ресурсы, сроки службы и хранения

Срок службы изделия не менее 10 лет.

Средняя наработка на отказ составляет ($P_{oc} = 0,97$) 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)

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

4.2.2 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ТУ 4371-016-39435955-2008 при соблюдении потребителем условия транспортирования, хранения и эксплуатации.

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

4.2.4 Изготовитель не несет ответственности при наступлении форс-мажорных обстоятельств.

4.2.5 Изготовитель заключает договора на монтажные работы и техническое обслуживание изделия. При этом гарантийный срок увеличивается до пяти лет.

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

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Блок аккумуляторных батарей «Посейдон-Н-БА» АСТА.426479.001____ зав. №

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

Должность

Личная подпись

Расшифровка подписи

Год, месяц, число

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок аккумуляторных батарей «Посейдон-Н-БА» АСТА.426479.001____ 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

Руководитель предприятия _____
Обозначение документа, по которому производится поставка

М.П. _____
Личная подпись

Расшифровка подписи

Год, месяц, число

Заказчик (при наличии)

М.П. _____
Личная подпись

Расшифровка подписи

Год, месяц, число

8 РАБОТА С ИЗДЕЛИЕМ

8.1 Меры безопасности

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

При установке, монтаже и эксплуатации изделия 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 не ниже III на напряжение до 1000 В.

К монтажу изделия 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, 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

Маркировка изделия содержит:

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

10 ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

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

197349, г. Санкт-Петербург, ул. Ново-Никитинская, д.20
ООО «СТАЛТ» тел. (812) 327-43-71

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

Форма №1 сбора информации.

Изделие «Посейдон-Н-БА» зав. № _____,
дата ввода в эксплуатацию «_____» _____ 20__ г.

| Дата выхода из строя | Краткое содержание рекламации | Принятые меры | Примечания |
|----------------------|-------------------------------|---------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | |

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

Блок аккумуляторных батарей «Посейдон-Н-БА» АСТА.426479.001____ зав. №

Изготовитель ООО «СТАЛТ»

Дата выпуска «_____» _____ 20____ г.

Дата ввода в эксплуатацию на _____

(наименование предприятия (организации), краткая характеристика объекта

и его адрес)

М. П. _____
подпись представителя
монтажной (сервисной) организации

М. П. _____
подпись лица, ответственного
за эксплуатацию

год, число, месяц

год, число, месяц

Лицензия №

от «_____» _____ 20____ г.

Адреса фирмы «СТАЛТ»

Центральный офис

Россия, 197349 г Санкт-Петербург,

ул. Ново-Никитинская, дом 20

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

тел: (812) 327-4371; *факс:* (812) 327-4341

e-mail: headoffice@stalt.ru; sales@stalt.ru

«Сталт-М»

105062, 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