1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Данный прибор является модификацией модулей адресуемых «Посейдон-Н-АМ(в)» и «Посейдон-Н-АМ(п)» серии приборов приемно-контрольных и управления пожарных адресных «Посейдон-Н», выпускаемых по групповым Техническим условиям ТУ 4371-016-39435955-2008.

- 1.1 Наименование изделия: Адресуемый модуль «Посейдон-Н-АМ(вп)-П» (далее прибор).
 - 1.2 Прибор предназначен для работы в составе установок пожарной автоматики.
 - 1.3 Прибор выполнен в двух корпусах:
- внутренний корпус: взрывозащищенный корпус Exd из коррозионностойкого модифицированного алюминиево-кремниевого сплава GALSI13 марки «KSi13» с кабельными вводами серии FL производства «CORTEM GROUP» (Италия). Корпус устойчив к солевому туману и другим химическим веществам, в том числе к парам сероводорода и соляной кислоты, фрикционно искробезопасен. Внутри корпуса размещены электронные блоки прибора и клеммные колодки для подключения внешних цепей;
 - внешний корпус выполнен из нержавеющей стали, степень защиты оболочки IP56.
- 1.4 Прибор соответствует требованиям ГОСТ Р 53325-2009, требованиям ФСЭТАН для применения во взрывоопасных зонах, а также требованиям Российского Морского Регистра Судоходства.
- 1.5 Прибор предназначен для приема сигналов по двум линиям с автоматическим контролем исправности на обрыв и короткое замыкание, а также для выдачи потенциальных импульсов управления по одной линии с автоматическим контролем исправности на обрыв и короткое замыкание. Прибор обеспечивает двухпороговый прием информации от устройств контроля и управления, обеспечивающих работу в электрических цепях с напряжением =24 В и током до 50 мА:
- прием информации о факте доступа к органам аварийного пуска установки от датчиков положения дверей;
- прием информации от датчиков давления, регистрирующих факт прохождения газа в технологической части установки;
- а также управление исполнительными устройствами автоматических установок газового пожаротушения.

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

АСТА.425411.004-18 ПС

Лист

3

2.1 Основные технические данные и характеристики приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Таблица 2.1
1ExdIIBT5
IP56
от минус 10 до плюс 55 °C
700×700×300 мм
не более 45 кг
6
2
1
=24 В; 50 мА
=24 B; 2 A
~220 В, 50 Гц

2.2 Типы применяемых кабелей и кабельных вводов приведены в таблице 2.2.

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подп.

Таблица 2.2

	Кабе	ЛЬ	Кабельные	Кабельные
Цепь	Тип	Ø наружн., мм	вводы ExdIIC	вводы IP
Сеть ~220 B	150/250V EFHS 3x2,5+E	$18,3 \pm 0,7$	FLS2KB	25 A2 Ni +
RS-485	RFE-FRHF(i) 2x2x0,75	15,0	FL2KB	25 A2 Ni +
Цепи управления пусковыми устройствами и датчиков давления	150/250V EFHS 2x1,5+E	$15,9 \pm 0,6$	FL2KB	25 A2 Ni +
Цепи контроля дверей шкафов с электропнев-мораспределителями	компл. кабель	6,5	FL1KB	20 SA2 Ni

2.3 Параметры энергопотребления: максимальная мощность, потребляемая от источника ~220 B, составляет 75 Bт.

						Лист
					A CT A 407411 004 10 HC	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	АСТА.425411.004-18 ПС	4

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплект поставки прибора соответствует таблице 3.1

Таблица 3.1

Обозначение	Наименование и условное обозначение	Кол-во
ACTA.425411.004-18	«Посейдон-Н-АМ(вп)-П»	1
АСТА. 425411.004-18 ПС	Паспорт	1
АСТА. 425411.004-18 РЭ	Руководство по эксплуатации	1 (на отгрузочную партию)
C2-23-0,5-3 кОм ± 5%	Резистор 3 кОм	1
1N5400	Диод	1
	Упаковка	1

Подп. и дата							
Инв. № дубл.							
Взам. инв.№							
Подп. и дата							
подл.							
Инв. № подл.						A CT A 425411 004 10 FC	Лист
1	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	АСТА.425411.004-18 ПС	5

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 ($P_{oc} = 0.97$) 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 прибора 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, несанкционированного вмешательства во внутреннюю схему прибора, использования прибора 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 прибора. При этом гарантийный срок увеличивается до пяти лет.

Взам. ине.№												
ōN:												
Инв. № дубл.												
Подп. и дата	при	+.2.0 гл бора, не	зготовите. е ухудшаю	ль остав. щих его	ляет за со техническ	обой пр	аво внесе актеристи	ения изме ки.	нений в	конст	рукцию)

5 КОНСЕРВАЦИЯ

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

Примечание — Первую запись делает изготовитель изделия и эта запись является свид тельством о его консервации. Последующие записи делают при эксплуатации и ремонте.	Д	ата	Наи	менован	ие работ	ГЫ	Срок дейст- вия; годы	Таблин Должность, лия и поди	фами
тельством о его консервации. Последующие записи делают при эксплуатации и ремонте. ———————————————————————————————————								V 35 35 94	
тельством о его консервации. Последующие записи делают при эксплуатации и ремонте. ———————————————————————————————————									
тельством о его консервации. Последующие записи делают при эксплуатации и ремонте. ———————————————————————————————————									
тельством о его консервации. Последующие записи делают при эксплуатации и ремонте. ———————————————————————————————————									
тельством о его консервации. Последующие записи делают при эксплуатации и ремонте. ———————————————————————————————————									
тельством о его консервации. Последующие записи делают при эксплуатации и ремонте. ———————————————————————————————————									
тельством о его консервации. Последующие записи делают при эксплуатации и ремонте. ———————————————————————————————————									
тельством о его консервации. Последующие записи делают при эксплуатации и ремонте. ———————————————————————————————————									
тельством о его консервации. Последующие записи делают при эксплуатации и ремонте. ———————————————————————————————————									
тельством о его консервации. Последующие записи делают при эксплуатации и ремонте. ———————————————————————————————————									
тельством о его консервации. Последующие записи делают при эксплуатации и ремонте. ———————————————————————————————————									
тельством о его консервации. Последующие записи делают при эксплуатации и ремонте. ———————————————————————————————————									
тельством о его консервации. Последующие записи делают при эксплуатации и ремонте. ———————————————————————————————————									
тельством о его консервации. Последующие записи делают при эксплуатации и ремонте. ———————————————————————————————————									
тельством о его консервации. Последующие записи делают при эксплуатации и ремонте. ———————————————————————————————————									
АСТА 425411 004-18 ПС	тель	ством о	е – Перву	ю запись ации. Пос	делает и	изготовител	нь изделия и эта : делают при эксп.	пуатации и рем	онте.
АСТА 425411 004-18 ПС									
АСТА 425411 004-18 ПС									
АСТА 425411 004-18 ПС									
АСТА 425411 004-18 ПС									
АСТА 425411 004-18 ПС									
АСТА 425411 004-18 ПС									
АСТА 425411 004-18 ПС									
АСТА 425411 004-18 ПС									
АСТА 425411 004-18 ПС									Лисі
						۸.	T Δ 425/11 00/	-18 ПС	77407

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

	A	Адресуев	мый моду	уль «Посе	ейдон-l	Н-АМ(вп)-П» АСТ	А.425411.004-18 зав.	No॒
			ООО «С' кой докум		огласно	требованиям, пред	усмотренным в дейст	зующей
	_	Лоп	жность			Личная подпись	—————————————————————————————————————	иси
Подп. и дата	_		есяц, число			личная подпись	гасши фровка подп	иси
Инв. № дубл.								
Взам. инв.№								
Подп. и дата								
Инв. № подл.		T	1		Γ			T _
Инв. N	Изм	Пист	№ докум	Подп	Лата	ACTA.425	411.004-18 ПС	<i>Лист</i> 8

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Адресуемый модуль «Посейдон-Н-АМ(вп)-П» АСТА.425411.004-18 зав. №

Начальник ОТК	
М.П Личная подпись	
Личная подпись	Расшифровка подписи
Год, месяц, число	
Руководитель предприятия	Обозначение документа, по которому производится поставка
 М.П	Расшифровка подписи
Год, месяц, число	
	Заказчик (при наличии)
М.П Личная подпись	
ун нал подплев	т истифровии подписи
Год, месяц, число	
	n

8 РАБОТА С ПРИБОРОМ

8.1 Меры безопасности

К работе с прибором допускается только персонал, изучивший настоящий Паспорт и Руководство по эксплуатации «Посейдон-Н-АМ(вп)-П».

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 Γ OCT 12.2.007.0-75.

8.2 Размещение и монтаж

Монтаж аппаратуры на месте эксплуатации должен производиться в соответствии с требованиями ПУЭ и Руководства по эксплуатации «Посейдон-Н-АМ(вп)-П» 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-АМ(вп)-П».

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

9 МАРКИРОВКА

Маркировка прибора содержит:

- наименование и условное обозначение;
- наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;
- заводской номер;
- индекс прибора;
- степень защиты оболочки корпуса.

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

АСТА.425411.004-18 ПС

Лист

10

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.

(ата выхода из	Краткое содержа-	Принятые меры	Примечания
= -	уль «Посейдон-Н-АМ(в луатацию «»		,
Форма №1 сбора	информации.		

цата выхода из строя	краткое содержа- ние рекламации	Принятые меры	Примечания
1	2	3	4
		строя ние рекламации	строя ние рекламации

Печать организации.

Тодп. и дата

Инв. № дубл.

инв.№

Взам.

Подп. и дата

№ подл

Инв.

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.

						Лист
					A CT A 405411 004 10 HC	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	АСТА.425411.004-18 ПС	11

11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ Адресуемый модуль «Посейдон-Н-АМ(вп)-П» АСТА.425411.004-18 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 подпись лица, ответственного монтажной (сервисной) организации за эксплуатацию год, число, месяц год, число, месяц Подп. и дата Лицензия № _20____г. OT Инв. № дубл. Взам. инв.№ Подп. и дата Инв. № подл. Лист

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

АСТА.425411.004-18 ПС

12

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

		Номера листов (страниц)				Всего		Входя-		
	Изм	Изме- ненных	Заме- нен- ных	Новых	<u>Анну-</u> лиро- ван-ных	листов (стра- ниц) в док.	№ докум	щий № сопрово- дительного док. и дата	Под- пись	Дата
+										
+										
+										
-										
		,			1					
						A C'	TA 1251	111 004 19 1	ПС	<i>Лист</i>
	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	АСТА.425411.004-18 ПС				