



**Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный
ППКОП 011-8-1-06 Приток-А-4(8)
Паспорт
ЛИПГ.425212.001-06 ПС**

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантии изготовителя, комплектность, сведения о приемке и упаковке, прибора приемно-контрольного охранно-пожарного **ППКОП 011-8-1-06 Приток-А-4(8) ЛИПГ.425212.001-06 (далее по тексту прибора)**.

1.2 Паспорт входит в комплект поставки прибора, должен храниться у владельца и иметь все предусмотренные отметки изготовителя, продавца, монтажной и эксплуатирующей организаций.

1.3 Установка, подключение и эксплуатация прибора должны осуществляться в соответствии с документом: «**ППКОП 011-8-1-06 Приток-А-4(8)** Руководство по эксплуатации ЛИПГ.425212.001-06 РЭ».

1.4 Прибор предназначен для организации охраны по УКВ-радиоканалу в составе «Автоматизированной системы охранно-пожарной сигнализации Приток-А» ЛИПГ.425618.001 СПИ 010405060714-30/9000-1 в подсистеме радиохраны Приток-А-Р ЛИПГ.425618.001-03 путем контроля состояния одного шлейфа сигнализации.

1.5 Прибор выпускается в трех вариантах исполнения:

Вариант исполнения	Обозначение	Модель радиомодуля *	Диапазон частот
ППКОП 011-8-1-06	ЛИПГ.425212.001-06	-	-
ППКОП 011-8-1-06-01	ЛИПГ.425212.001-06-01.01	AL195	136-174 МГц
	ЛИПГ.425212.001-06-01.10	И-301	148-149 МГц/ 171,15-173 МГц
	ЛИПГ.425212.001-06-01.11	И-301-12	146-157,8МГц
	ЛИПГ.425212.001-06-01.12	И-301-34	157,8-174 МГц
ППКОП 011-8-1-06-02	ЛИПГ.425212.001-06-02.01	AL496	430-470 МГц
	ЛИПГ.425212.001-06-02.10	И-301-40	450-453 МГц/ 460-463 МГц

* – Модель используемого радиомодуля указана в разделе 3.

1.6 Прибор рассчитан на круглосуточную эксплуатацию в закрытых непожароопасных помещениях категории размещения ОЗ по ОСТ 25 1099, при температуре от минус 10 до плюс 45 °С, относительной влажности воздуха до 85%, отсутствии в воздухе пыли, паров агрессивных жидкостей и газов (кислот, щелочей и пр.).

1.7 Габаритные размеры 210x102x42 мм.

1.8 Масса 0,75 кг.

1.9 Диапазон питающего напряжения от 10,2 до 14,0 В.

1.10 Ток потребления в режиме передачи, не более 1,5 А.

1.11 Срок службы – 8 лет, срок хранения до начала эксплуатации – 6 месяцев.

1.12 Сведения о содержании драгоценных металлов отсутствуют.

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
ЛИПГ.425212.001-06	ППКОП 011-8-1-06 Приток-А-4(8)	1	
ЛИПГ.425212.001-06 ПС	Паспорт	1	
ЛИПГ.425212.001-06 РЭ	Руководство по эксплуатации	1	
	Дюбель О 5	3	
	Светодиод АЛ-307	1	
	Предохранитель 2А	1	
	Резистор 4,7кОм 0,125Вт	1	
	Хомут крепления антенны	2	

3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

ППКОП 011-8-1-06 Приток-А-4(8) ЛИПГ.425212.001-06 Заводской номер
ППКОП 011-8-1-06-01 Приток-А-4(8) (УНФ) ЛИПГ.425212.001-06-01
ППКОП 011-8-1-06-02 Приток-А-4(8) (УНФ) ЛИПГ.425212.001-06-02
Соответствует конструкторской документации ЛИПГ.464511.006 и признан годным к эксплуатации.
Дата выпуска ОТК _____ МП _____
В состав прибора входит радиомодуль Серийный номер радиомодуля
Упакован согласно конструкторской документации
Дата упаковки Упаковку произвел _____

4 СВЕДЕНИЯ ОБ УСТАНОВКЕ И ПРИЕМКЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

В соответствии с проектом / типовым проектным решением / актом обследования (нужное подчеркнуть), установку и пуско-наладочные работы произвел:

наименование монтажной организации	адрес	телефон
Ответственное лицо: _____	Подпись: _____	Дата: _____
MP		
Прибор принят в эксплуатацию в составе		

наименование ПЦО, эксплуатирующей организации	адрес	телефон
Ответственное лицо: _____	Подпись: _____	Дата: _____
MP		
Информация об использовании шлейфа сигнализации в соответствии с принятым способом блокировки объекта заносится в таблицу при приемке прибора в эксплуатацию.		

	Характеристика блокируемой зоны
Шлейф №1	

5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1 Изготовитель гарантирует нормальную работу прибора и его соответствие требованиям конструкторской документации при соблюдении правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, изложенных в документации, входящей в комплект поставки, и в нормативной документации, применяемой при монтаже.

5.2 Срок гарантии – 5 лет (на радиомодуль – 1 год).

5.3 Гарантия не распространяется на приборы, имеющие механические и электрические повреждения, возникшие в результате нарушений правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, на сменные элементы (предохранители), на выходной каскад радиомодуля в случае его включения без антенны либо эквивалента антенны.

5.4 Прием приборов для гарантийного ремонта осуществляет продавец (региональный представитель, изготовитель) в оригинальной упаковке в комплекте с паспортом и актом, подписанным руководителем технической службы эксплуатирующей организации. В акте указывается условия, характер, возможные причины и дата возникновения неисправности.

5.5 Послегарантийный ремонт и техническое обслуживание осуществляется по отдельному договору.

Предприятие-изготовитель

Россия, 664007, г. Иркутск, пер. Волконского, дом 2,
ООО Охранное бюро "СОКРАТ"
Тел/факс: (395-2)20-66-61, 20-66-62, 20-66-63, 20-64-77
E-mail: sokrat@sokrat.ru, http://www.sokrat.ru



350002 IN3122