



**Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный
ППКОП 011-8-1-03К Приток-А-4(8)
Паспорт
ЛИПГ.425212.001-03 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 011-8-1-03К Приток-А-4(8) ЛИПГ.425212.001-03 (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: «Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-03К Приток-А-4(8) Руководство по эксплуатации ЛИПГ.425212.001-03 РЭ».

1.4 Прибор предназначен для организации централизованной охраны объектов и квартир при работе в составе «Автоматизированной системы охранно-пожарной сигнализации Приток-А» ЛИПГ.425618.001 СПИ 010405060714-30/9000-1.

1.5 Прибор рассчитан на круглосуточную эксплуатацию в закрытых непожароопасных помещениях категории размещения ОЗ по ОСТ 25 1099, при температуре от минус 10 до плюс 40 °С, относительной влажности воздуха до 85%, отсутствии в воздухе пыли, паров агрессивных жидкостей и газов (кислот, щелочей и пр.).

1.6 Габаритные размеры прибора 215x195x64 мм.

1.7 Масса прибора не более 2 кг.

1.8 Напряжение сети переменного тока 220 (+10%,-15%) В.

1.9 Мощность, потребляемая от сети переменного тока, не более 15 Вт.

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

1.11 Сведения о содержании драгоценных металлов отсутствуют.

1.12 Термины и сокращения.

ППКОП – прибор приемно-контрольный охранно-пожарный

ПЦН - пульт централизованного наблюдения

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
ЛИПГ.425212.001-03	Прибор в сборе с источником питания	1	
	Аккумулятор 2,2А*ч	1	Установлен внутри корпуса прибора
ЛИПГ.425212.001-03 ПС	Паспорт	1	
ЛИПГ.425212.001-03 РЭ	Руководство по эксплуатации	1	
ВПБ6-1	Вставка плавкая (0,16А/250В)	1	Сетевой
ВПБ6-5	Вставка плавкая (0,5А/250В)	1	Внешние нагрузки
ВПБ6-7	Вставка плавкая (1А/250В)	1	Аккумулятор
DS 1990А	Электронный идентификатор	1	
	Резистор С1-4-0,125-4,7 кОм	4	
MSTBA-2,5/2-G	Клеммная колодка	1	
L-53LID	Светодиод красного цвета	1	
	Дюбель	2	
	Саморез	2	

3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

ППКОП 011-8-1-03К Приток-А-4(8) ЛИПГ.425212.001-03

Заводской номер

Соответствует конструкторской документации ЛИПГ.425212.001-03 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления

Упакован согласно конструкторской документации

ОТК _____

МП

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: _____	МП
Прибор принят в эксплуатацию в составе			

наименование ПЦО, эксплуатирующей организации	адрес	телефон	
Ответственное лицо: _____	Подпись: _____	Дата: _____	МП

Информация об использовании ШС в соответствии с принятым способом блокировки объекта заносится в таблицу при приемке прибора в эксплуатацию.

	Характеристика блокируемой зоны
шлейф №1	
шлейф №2	
шлейф №3	
шлейф №4	

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 прибора, и в нормативной документации, применяемой при монтаже.

5.2 Срок гарантии на прибор – 5 лет (на поставляемый совместно с прибором аккумулятор – 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).

5.4 Прием приборов для гарантийного ремонта осуществляет продавец (региональный представитель, изготовитель) в оригинальной упаковке в комплекте с паспортом с заполненными сведениями о приемке ОТК, упаковке, установке и приемке в эксплуатацию, сохранности и совпадении заводского номера, с актом, подписанным руководителем технической службы эксплуатирующей организации. В акте указываются 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

