



**Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный  
ППКОП 011-8-1-053К Приток-А-4(8)**

**Паспорт  
ЛИПГ.425212.001-053 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 011-8-1-053К Приток-А-4(8) ЛИПГ.425212.001-053** (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 011-8-1-053К Руководство по эксплуатации ЛИПГ.425212.001-053 РЭ».

1.4 Прибор предназначен для организации охраны в составе «Автоматизированной системы охранно-пожарной сигнализации Приток-А» ЛИПГ.425618.001 СПИ 010405060714-30/9000-1 путем контроля состояния трех шлейфов сигнализации.

1.5 Прибор рассчитан на круглосуточную эксплуатацию в закрытых непожароопасных помещениях категории размещения ОЗ по ОСТ 25 1099, при температуре от минус 30 до плюс 45 °С, относительной влажности воздуха до 85%, отсутствии в воздухе пыли, паров агрессивных жидкостей и газов (кислот, щелочей и пр.).

1.6 Габаритные размеры – 146x95x33 мм.

1.7 Масса – 0,21 кг.

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

1.9 Ток потребления – не более 70 мА.

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

ПЦО – пульт централизованной охраны

**2 КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
ЛИПГ.425212.001-053	ППКОП 011-8-1-053К Приток-А-4(8) в сборе	1	
ЛИПГ.425212.001-053 ПС	ППКОП 011-8-1-053К Приток-А-4(8) Паспорт	1	
ЛИПГ.425212.001-053 РЭ	ППКОП 011-8-1-053К Приток-А-4(8) Руководство по эксплуатации	1	
	Дюбель 5x30	2	
	Саморез оксид 3,5x35	2	
DS1990A	Электронный идентификатор	1	
ВПБ6-5	Предохранитель (0,5А/250В)	1	
ВПБ6-7	Предохранитель (1А/250В)	1	
	Резистор MF-0,25-4,7 кОм	3	
L-53LID	Светодиод красный	1	

### 3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

ППКОП 011-8-1-053К Приток-А-4(8) ЛИПГ.425212.001-053      Заводской номер   
Соответствует конструкторской документации ЛИПГ.425212.001-053 и признан годным к эксплуатации.  
Дата изготовления   
Упакован согласно конструкторской документации      ОТК \_\_\_\_\_      МП \_\_\_\_\_  
Дата упаковки       Упаковку произвел \_\_\_\_\_

	Характеристика блокируемой зоны
Шлейф №1	
Шлейф №2	
Шлейф №3	

### 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 _____

### 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

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>



311103 IN3187