



**Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный  
 ППКОП 011-8-1-041(к) Приток-А-4(8)  
 Паспорт  
 ЛИПГ.425212.001-041 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 011-8-1-041(к) Приток-А-4(8) ЛИПГ.425212.001-041 (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 011-8-1-041(к) Приток-А-4(8) Руководство по эксплуатации ЛИПГ.425212.001-041 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 8 шлейфов сигнализации по занятой абонентской телефонной линии. Так же выполняет функции концентратора для подключения до 29 штук приборов ППКОП 011-8-1-05, ППКОП 011-8-1-05.01 или ППКОП 011-8-1-05(к).

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 45 °С, относительной влажности воздуха до 85%, отсутствии в воздухе пыли, паров агрессивных жидкостей и газов (кислот, щелочей и пр.).

1.6 Габаритные размеры 215x195x64 мм.

1.7 Масса 0,75 кг.

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

1.9 Мощность, потребляемая от сети переменного тока, не более 15 В\*А.

1.10 Ток потребления в дежурном режиме от источника постоянного тока 11 – 15 В, не более 300 мА.

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.425212.001-041	ППКОП 011-8-1-041(к) Приток-А-4(8)	1	
	Вставка плавкая 1 А	1	
	Электронный идентификатор DS 1990А	1	
	Резистор С1-4-0,125-4,7 кОм	8	
MSTBA-2,5/2-G	Клеммная колодка	1	
АЛ307БМ	Светодиод красного цвета	1	
ЛИПГ.425212.001-041 ПС	Паспорт	1	
ЛИПГ.425212.001-041 РЭ	Руководство по эксплуатации	1	
	Саморез 3,5*35	2	
	Дюбель 5*30	2	

### 3 ОТМЕТКИ О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

ППКОП 011-8-1-041(к) Приток-А-4(8) ЛИПГ.425212.001-041

Соответствует конструкторской документации ЛИПГ.425212.001-041 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления

Заводской номер

Упаковку произвёл \_\_\_\_\_

МП \_\_\_\_\_  
Принят ОТК \_\_\_\_\_

Продление срока гарантии до  лет

по госзаказу \_\_\_\_\_

(без печати ОТК недействительно)

### 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	МП
Ответственное лицо: _____	Подпись: _____	Дата: _____	МП
Прибор принят в эксплуатацию в составе			

наименование ПЦО, эксплуатирующей организации	адрес	телефон	МП
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 3 года. Продление срока гарантии по госзаказу в соответствии с отметкой ОТК (на входящий в состав аккумулятор – гарантия 1 год).

5.3 Гарантия не распространяется на прибора, имеющие механические и электрические повреждения, возникшие в результате нарушений правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, на сменные элементы (предохранители).

5.4 Гарантийный ремонт осуществляет предприятие-изготовитель или его региональный представитель. Приборы принимаются при сохранности и совпадении заводского номера, в комплекте с паспортом с отметками о приемке ОТК, упаковке, установке и приемке в эксплуатацию, с актом, подписанным руководителем технической службы эксплуатирующей организации, с указанием условий, характера, возможных причин и даты возникновения неисправности.

Отсутствие указанных сведений может стать причиной для отказа в гарантийном ремонте.

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>



308100IN4370