

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

**Паспорт  
ЛИПГ.425212.001-011.04ПС**

## 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантии изготовителя, комплектность, сведения о приемке и упаковке **Прибора приемно-контрольного охранно-пожарного ППКОП 011-8-1-011-1К Приток-А-4(8) ЛИПГ.425212.001-011.04** (далее по тексту – прибор).

1.2 Паспорт входит в комплект поставки, 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 011-8-1-011-1К Приток-А-4(8) Руководство по эксплуатации ЛИПГ.425212.001-011.04РЭ» (не входит в комплект поставки, доступно для загрузки с сайта [www.sokrat.ru](http://www.sokrat.ru)).

1.4 Прибор предназначен для организации охраны в составе Программно-аппаратного комплекса «Интегрированная система безопасности «Приток-А»» ЛИПГ.425618.001 путем контроля состояния 8 шлейфов сигнализации по каналам сотовой связи в режиме дозвона, SMS и GPRS.

1.5 Прибор рассчитан на круглосуточную эксплуатацию в закрытых пожаробезопасных 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 – не более 215x195x65 мм.

1.7 Масса – не более 1,6 кг.

1.8 Напряжение сети переменного тока – от 187 до 242 В.

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

1.10 Срок службы – 8 лет.

1.11 Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации.

## 2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
ЛИПГ.425212.001-011.04	ППКОП 011-8-1-011-1К Приток-А-4(8)	1	
ЛИПГ.425212.001-011.04ПС	Паспорт	1	
ЛИПГ.425212.001-011.04РЭ	Краткое руководство по эксплуатации	1	
	Вставка плавкая 1 А	1	
	Электронный идентификатор DS 1990А	1	
	Резистор MF-25-4,7 кОм	8	
	Резистор MF-25-1,2 кОм	1	
MSTB-2,5/2-ST	Клеммная колодка	1	
L-53LID	Светодиод красный	1	
	Дюбель 6x30	2	
	Саморез 3,5x35	2	

### 3 ОТМЕТКИ О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-011-1К Приток-А-4(8)  
ЛИПГ.425212.001-011.04

соответствует конструкторской документации ЛИПГ.425212.001-011.04 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления

Заводской номер

Упаковку произвёл

Принят ОТК

МП

### 4 ОТМЕТКИ 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: _____
Прибор принят в эксплуатацию в составе		МП

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

### 5 ОТМЕТКИ 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: _____
Прибор принят в эксплуатацию в составе		МП

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

### 6 ХРАНЕНИЕ

6.1 Прибор должен храниться в упаковке изготовителя в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от 5 до 45 °С и относительной влажности воздуха (без образования конденсата) не более 80 % (при температуре окружающего воздуха 25 °С).

6.2 В помещениях для хранения прибора необходимо исключить возможность попадания в воздух паров агрессивных веществ (кислот, щелочей), вызывающих коррозию прибора.

6.3 Срок хранения прибора в условиях складских помещений не более 8 месяцев, исчисляя с даты их приемки ОТК.

## 7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

7.1 Транспортирование прибора должно производиться всеми видами транспорта на любые расстояния в упакованном виде. При авиатранспортировании кабина должна быть герметична.

7.2 Предельные условия транспортирования прибора:

- частота вибраций: 4 - 72 Гц;
- максимальное ускорение вибраций: 30 м/с<sup>2</sup>;
- число ударов в минуту: 80-120;
- максимальное ускорение ударов: 30 м/с<sup>2</sup>.

7.3 Климатические воздействия при транспортировании:

- температура окружающей среды: от -40 до +50 °С;
- максимальная относительная влажность, при 25°С: 90%.

## 8 УТИЛИЗАЦИЯ

8.1 Утилизацию прибора проводить в соответствии с ГОСТ Р 55102-2012, категория А.3.

## 9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

9.1 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.

9.2 Срок гарантии – 5 лет (на входящие в состав прибора модуль GSM и аккумулятор – гарантия 1 год).

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

9.4 Гарантийный ремонт осуществляет предприятие-изготовитель или его региональный представитель. Прибор принимается 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.

9.5 Послегарантийный ремонт и техническое обслуживание осуществляется по отдельному договору.

### *Предприятие-изготовитель*

Россия, 664007, г. Иркутск, пер. Волконского, дом 2,

ООО ОБ “СОКРАТ”

Техническая поддержка: 8-800-333-66-70 (бесплатный)

Тел/факс: (395-2)20-66-62, 20-66-63, 20-64-77

E-mail: sokrat@sokrat.ru, <http://www.sokrat.ru>



Код 038700 ред. 007 IN 12248

