

**Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный
ППКОП 011-8-1-01К Приток-А-4(8)
Паспорт
ЛИПГ.425212.001-01.03ПС**

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантии изготовителя, комплектность, сведения о приемке и упаковке **Прибора приемно-контрольного охранно-пожарного ППКОП 011-8-1-01К Приток-А-4(8) ЛИПГ.425212.001-01.03** (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: **«ППКОП 011-8-1-01К Приток-А-4(8) Руководство по эксплуатации ЛИПГ.425212.001-01.03РЭ»** (не входит в комплект поставки, можно загрузить с сайта www.sokrat.ru → Документация → Подключение по телефонным и проводным линиям связи (18кГц)).

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 (16) шлейфов сигнализации по занятой абонентской линии.

1.5 Прибор выпускается в двух вариантах исполнения, отличающихся количеством шлейфов сигнализации (ШС):

Наименование	Обозначение	Код	Характеристики
ППКОП 011-8-1-01К(8)	ЛИПГ.425212.001-01.03	030401	8 ШС
ППКОП 011-8-1-01К(16)	ЛИПГ.425212.001-01.13	030501	16 ШС

1.6 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.).

1.7 Габаритные размеры – не более 215x195x64 мм.

1.8 Масса – не более 1,75 кг.

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

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

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

1.12 Срок службы – 8 лет.

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

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение	Наименование	Кол-во для ППКОП 011-8-1-01К(8)	Кол-во для ППКОП 011-8-1-01К(16)
ЛИПГ.425212.001-01.03	ППКОП 011-8-1-01К(8) Приток-А-4(8)	1	-
ЛИПГ.425212.001-01.13	ППКОП 011-8-1-01К(16) Приток-А-4(8)	-	1
	Электронный идентификатор DS 1990A	1	1
	Резистор MF-25-4,7 кОм	8	16
MSTB-2,5/2-ST	Клеммная колодка	1	1
L-53LID	Светодиод красного цвета	1	1
ЛИПГ.425212.001-01.03ПС	Паспорт	1	1
	Дюбель 6x30	2	2
	Саморез 3,5x35	2	2

3 ОТМЕТКИ О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

ППКОП 011-8-1-01К(8) Приток-А-4(8) ЛИПГ.425212.001-01.03

ППКОП 011-8-1-01К(16) Приток-А-4(8) ЛИПГ.425212.001-01.13

Соответствует конструкторской документации ЛИПГ.425212.001-01.03 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления

Заводской номер

Упаковку произвел _____

Принят ОТК

Продление срока гарантии до лет

МП _____

по госзаказу _____

МП

(без печати ОТК недействительно)

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: _____	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 – 5 лет. Продление срока гарантии по госзаказу в соответствии с отметкой ОТК (на поставляемый совместно с прибором аккумулятор – гарантия 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 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.

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



Код 030401 ред. 004 IN 8196