



**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



303102 IN3182