



**Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный
ППКОП 011-8-1-064-1К Приток-А-4(8)
Паспорт
ЛИПГ.425212.001-064.02 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 011-8-1-064-1К Приток-А-4(8) ЛИПГ.425212.001-064.02 (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 011-8-1-064-1К Приток-А-4(8) Руководство по эксплуатации ЛИПГ.425212.001-064.02 РЭ».

1.4 Прибор с автоматизированной тактикой взятия под охрану и снятия с охраны предназначен для организации централизованной и автономной охраны объектов и квартир путем контроля состояния 8 шлейфов сигнализации по радиоканалу на частотах 136-174 МГц или 430-470 МГц при работе в составе подсистемы радиоохраны Приток-А-Р «Автоматизированной системы охранно-пожарной сигнализации Приток-А». Прибор выполняет функции концентратора для подключения до 29 штук приборов ППКОП 011-8-1-05, ППКОП 011-8-1-05.01 или ППКОП 011-8-1-05К.

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 2,0 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.425212.001-064.02 | ППКОП 011-8-1-064-1К Приток-А-4(8) | 1 | |
| | Вставка плавкая 2 А | 1 | |
| | Электронный идентификатор DS 1990А | 1 | |
| | Резистор С1-4-0,125-4,7 кОм | 8 | |
| MSTBA-2,5/2-ST | Клеммная колодка | 1 | |
| L-53LID | Светодиод красного цвета | 1 | |
| ЛИПГ.425212.001-064.02 ПС | Паспорт | 1 | |
| ЛИПГ.425212.001-064.02 РЭ | Руководство по эксплуатации | 1 | |
| | Саморез 3,5x35 | 2 | |
| | Дюбель 6x30 | 2 | |

3 ОТМЕТКИ О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

ППКОП 011-8-1-064-1К Приток-А-4(8) ЛИПГ.425212.001-064.02

Соответствует конструкторской документации ЛИПГ.425212.001-064.02 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления

Заводской номер

Упаковку произвёл _____

Принят ОТК

Продление срока гарантии до лет

МП

по госзаказу _____

МП

(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 | |
|--|----------------|-------------|----|
| 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 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 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. 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>

