

**Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный  
ППКОП 011-8-1-061К(8) Приток-А-4(8)  
ППКОП 011-8-1-061К(16) Приток-А-4(8)  
Паспорт  
ЛИПГ.425212.001-061.02ПС**

## 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантии изготовителя, комплектность, сведения о приемке и упаковке Прибора приемно-контрольного охранно-пожарного ППКОП 011-8-1-061К(8) Приток-А-4(8) ЛИПГ.425212.001-061.02 и Прибора приемно-контрольного охранно-пожарного ППКОП 011-8-1-061К(16) Приток-А-4(8) ЛИПГ.425212.001-061.12 (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 Прибор выпускается в двух вариантах исполнения, отличающихся количеством шлейфов сигнализации (ШС):

Наименование	Обозначение	Код	Характеристики
ППКОП 011-8-1-061К(8)	ЛИПГ.425212.001-061.02	035601	8 ШС
ППКОП 011-8-1-061К(16)	ЛИПГ.425212.001-061.12	035602	16 ШС

1.3 Установка, подключение и эксплуатация прибора должны осуществляться в соответствии с документом: «**Руководство по эксплуатации ППКОП 011-8-1-061К Приток-А-4(8) ЛИПГ.425212.001-061.02 РЭ**» (не входит в комплект поставки, можно загрузить с сайта [www.sokrat.ru](http://www.sokrat.ru) → Документация → Подключение по УКВ-радиоканалам (VHF 136-174 МГц, UHF 430-470 МГц)).

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(16) ШС 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».

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 215x195x64 мм.

1.7 Масса – не более 1,68 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.

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

## 2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение	Наименование	Количество для ППКОП 011-8-1-061К(8)	Количество для ППКОП 011-8-1-061К(16)
ЛИПГ.425212.001-061.02	ППКОП 011-8-1-061К(8) Приток-А-4(8)	1	-
ЛИПГ.425212.001-061.12	ППКОП 011-8-1-061К(16) Приток-А-4(8)	-	1
	Электронный идентификатор DS 1990А	1	1
	Резистор С1-4-0,125-4,7 кОм	8	16
MSTB-2,5/2-G	Клеммная колодка	1	1
L-53LID	Светодиод красного цвета	1	1
ЛИПГ.425212.001-061.02ПС	Паспорт	1	1
	Саморез 3,5*35	2	2
	Дюбель 6*30	2	2

### 3 ОТМЕТКИ О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

ППКОП 011-8-1-061К(8) Приток-А-4(8) ЛИПГ.425212.001-061.02

ППКОП 011-8-1-061К(16) Приток-А-4(8) ЛИПГ.425212.001-061.12

Соответствует конструкторской документации 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: _____
Прибор принят в эксплуатацию в составе		
МП		

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

### 5 ХРАНЕНИЕ

5.1 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).

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

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

### 6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

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

6.2 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>.

6.3 Климатические воздействия при транспортировании:

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

### 7 УТИЛИЗАЦИЯ

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

## 8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1 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.

8.2 Срок гарантии – 5 лет. Продление срока гарантии по госзаказу в соответствии с отметкой ОТК (на поставляемый совместно с прибором аккумулятор – гарантия 1 год).

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

8.4 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.

8.4 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>

