

**ППКОП 011-8-1-056 Приток-А-4(8)**  
**Паспорт**  
**ЛИПГ.425212.001-056ПС**

**1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1.1 Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантии изготовителя, основные параметры и технические характеристики **ППКОП 011-8-1-056 Приток-А-4(8) ЛИПГ.425212.001-056** (далее по тексту – **изделие**).

1.2 Паспорт входит в комплект поставки изделия, должен храниться у владельца и иметь все предусмотренные отметки изготовителя, монтажной и эксплуатирующей организаций.

1.3 Установка, подключение и эксплуатация изделия должны осуществляться в соответствии с документом: «ППКОП 011-8-1-056 Приток-А-4(8) Руководство по эксплуатации ЛИПГ.425212.001-056РЭ» (в комплект поставки не входит, доступно для загрузки с сайта [www.sokrat.ru](http://www.sokrat.ru)).

1.4 Изделие предназначено для организации охраны в составе «Автоматизированной системы охранно-пожарной сигнализации Приток-А» ЛИПГ.425618.001.

1.5 Изделие рассчитан на круглосуточную эксплуатацию в закрытых пожаробезопасных помещениях при температуре от минус 10 до плюс 45°С, относительной влажности воздуха до 85%, при отсутствии в воздухе пыли, паров агрессивных жидкостей и газов (кислот, щелочей и пр.).

1.6 Габаритные размеры – не более 105х64х26 мм.

1.7 Масса – не более 70 гр.

1.8 Напряжение питания – от 10,2 до 14,5 В.

1.9 Максимальный потребляемый ток – не более 60 мА.

1.10 Срок службы – 8 лет.

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

**2 КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Обозначение	Наименование	Количество
ЛИПГ.425212.001-056	ППКОП 011-8-1-056 Приток-А-4(8)	1
ЛИПГ.425212.001-056ПС	Паспорт	1
	Бесконтактный брелок Приток-NFC	1
	Миниджампер	3
	Резистор 4,7 кОм	3
	Светодиод красного цвета L-53LID	1
	Шуруп 3,5х35	3
	Дюбель 6х30	3

**3 ОТМЕТКИ О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ**

**ППКОП 011-8-1-056 Приток-А-4(8) ЛИПГ.425212.001-056**

Соответствует конструкторской документации ЛИПГ.425212.001-056 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: _____
Изделие принято в эксплуатацию в составе		

МП

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

МП

## 5 ХРАНЕНИЕ

5.1 Изделие должно 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 изделия необходимо исключить возможность попадания в воздух паров агрессивных веществ (кислот, щелочей), вызывающих коррозию изделия.

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

## 6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

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

6.2 Предельные условия транспортирования изделия:

- 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 изделия проводить в соответствии с ГОСТ Р 55102-2012, категория А.3.

## 8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1 Изготовитель гарантирует нормальную работу изделия и его соответствие требованиям конструкторской документации при соблюдении правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, изложенных в документации, входящей в комплект поставки.

8.2 Срок гарантии – 3 года.

8.3 Гарантия не распространяется на изделия, имеющие механические и электрические повреждения, возникшие в результате нарушения условий транспортирования и хранения, правил эксплуатации.

8.4 Гарантийный ремонт осуществляет предприятие-изготовитель или его региональный представитель. Изделие 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.

8.5 Послегарантийный ремонт и техническое обслуживание осуществляется по отдельному договору.

### Предприятие-изготовитель

Россия, 664007, г. Иркутск, пер. Волконского, дом 2,  
ООО Охранное бюро "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>



ОХРАННОЕ БЮРО  
**СОКРАТ**  
Код 052401 ред. 000 IN 10488