

**Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный
ППКОП 011-8-1-011М(3) Приток-А-4(8)**

Паспорт
ЛИПГ.425212.001-011.08ПС

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантии изготовителя, комплектность, сведения о приемке и упаковке **Прибора приёмно-контрольного охранно-пожарного ППКОП 011-8-1-011М(3) Приток-А-4(8) ЛИПГ.425212.001-011.08** (далее по тексту – прибор).

1.2 Паспорт входит в комплект поставки, 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 011-8-1-011М(4) Приток-А-4(8) Руководство по эксплуатации ЛИПГ.425212.001-011.05РЭ» (не входит в комплект поставки, доступен для загрузки с сайта www.sokrat.ru).

1.4 Прибор предназначен для организации охраны в составе Программно-аппаратного комплекса «Интегрированная система безопасности «Приток-А»» ЛИПГ.425618.001 путём контроля состояния 3 шлейфов сигнализации и передачи извещений на АРМ ПЦН по каналам сотовой связи в режиме дозвона, SMS и GPRS. Для взятия и снятия объекта путём введения кода идентификации хозоргана в приборе предусмотрен считыватель ключей Touch Memory, совместимых с DS1990 или DS1961s.

1.5 Прибор 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 – 90×60×26 мм.

1.7 Масса – не более 0,06 кг.

1.8 Ток потребления в дежурном режиме от источника постоянного тока от 10,2 до 14,5 В не более 0,25 А.

1.9 Срок службы – 8 лет.

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

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
ЛИПГ.425212.001-011.08	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-011М(3) Приток-А-4(8)	1	
ЛИПГ.425212.001-011.08ПС	Паспорт	1	
ЛИПГ.425212.001-011.08РЭ2	Краткое руководство по эксплуатации	1	
	Электронный идентификатор DS 1990A	1	
	Резистор MF-25-4,7 кОм	3	
	Резистор MF-25-1,2 кОм	1	
	Светодиод красного цвета L-53LID	1	
	Шуруп 3,5х35	2	
	Дюбель 6х30	2	

3 ОТМЕТКИ О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-011М(3) Приток-А-4(8) ЛИПГ.425212.001-011.08 соответствует конструкторской документации ЛИПГ.425212.001-011.08 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: _____

МП

Прибор принят в эксплуатацию в составе

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 складских 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/с²;
- число ударов в минуту: 80-120;
- максимальное ускорение ударов: 30 м/с².

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 – 3 года.

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. 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.

8.5 Послегарантийный ремонт и техническое обслуживание осуществляется по отдельному договору.

Предприятие-изготовитель

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



Код 039600 ред. 002 IN 12243