

**Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный
ППКОП 011-8-1-06 Приток-А-4(8)
Паспорт
ЛИПГ.425212.001-06ПС**

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантии изготовителя, комплектность, сведения о приемке и упаковке **Прибора приемно-контрольного охранно-пожарного ППКОП 011-8-1-06 Приток-А-4(8) ЛИПГ.425212.001-06** (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 011-8-1-06 Приток-А-4(8) Руководство по эксплуатации ЛИПГ.425212.001-06РЭ»** (не входит в комплект поставки, можно загрузить с сайта www.sokrat.ru).

1.4 Прибор предназначен для организации охраны по УКВ-радиоканалу в составе «Автоматизированной системы охранно-пожарной сигнализации Приток-А» ЛИПГ.425618.001 СПИ 010405060714-30/9000-1 в подсистеме радиоохраны Приток-А-Р ЛИПГ.425618.001-03 путем контроля состояния одного шлейфа сигнализации.

1.5 Прибор выпускается в трех вариантах исполнения:

КОД	Вариант исполнения	Обозначение	Модель радио модуля	Диапазон частот
035000	ППКОП 011-8-1-06	ЛИПГ.425212.001-06	-	-
035001	ППКОП 011-8-1-06-01	ЛИПГ.425212.001-06-01.01	AL195	136-174 МГц
035003		ЛИПГ.425212.001-06-01.10	И-301	148-149 МГц/ 171,15-173 МГц
035004		ЛИПГ.425212.001-06-01.11	И-301-12	146-157,8МГц
035005		ЛИПГ.425212.001-06-01.12	И-301-34	157,8-174 МГц
035002	ППКОП 011-8-1-06-02	ЛИПГ.425212.001-06-02.01	AL496	430-470 МГц
035006		ЛИПГ.425212.001-06-02.10	И-301-40	450-453 МГц/ 460-463 МГц

1.6 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.).

1.7 Габаритные размеры, не более – 227х113х44 мм.

1.8 Масса:

ППКОП 011-8-1-06 – не более 0,55 кг,

ППКОП 011-8-1-06-01 (-02) – не более 0,7 кг

1.9 Диапазон питающего напряжения – от 10,2 до 14,5 В.

1.10 Ток потребления в режиме передачи, не более – 1,5 А.

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.425212.001-06 <input type="checkbox"/>	ППКОП 011-8-1-06 Приток-А-4(8)	1	
ЛИПГ.425212.001-06 ПС	Паспорт	1	
	Дюбель 6х30	3	
	Саморез 3,5х35	3	
	Предохранитель 2 А	1	
	Резистор MF-25-4,7 кОм	1	
L-53LID	Светодиод красного цвета	1	

3 ОТМЕТКИ О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

ППКОП 011-8-1-06 Приток-А-4(8) ЛИПГ.425212.001-06 (без РПДУ)

ППКОП 011-8-1-06-01 Приток-А-4(8) (VHF) ЛИПГ.425212.001-06-01 (136-174 МГц)

ППКОП 011-8-1-06-02 Приток-А-4(8) (UHF) ЛИПГ.425212.001-06-02 (430-470 МГц)

Соответствует конструкторской документации ЛИПГ.425212.001-05.01 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления

Заводской номер

Упаковку произвёл _____

Принят ОТК

Продление срока гарантии до

лет

МП

МП

по госзаказу _____

(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: _____

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 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/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. Продление срока гарантии по госзаказу в соответствии с отметкой ОТК.

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 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>

