

# 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-A-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		ЛИПГ.425212.001-06-01.01	AL195	136-174 МГц
035003	TEKOE 044 0 4 00 04	ЛИПГ.425212.001-06-01.10	И-301	148-149 МГц/ 171,15-173 МГц
035004	ППКОП 011-8-1-06-01	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		ЛИПГ.425212.001-06-02.01	AL496	430-470 МГц
035006	ППКОП 011-8-1-06-02	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 °C, относительной влажности воздуха до 85%, отсутствии в воздухе пыли, паров агрессивных жидкостей и газов (кислот, щелочей и пр.).
  - 1.7 Габаритные размеры, не более 227x113x44 мм.
  - 1.8 Macca:

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	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 УП	AKOBKE			
ППКОП 011-8-1-06-01	риток-А-4(8) ЛИПГ.4252 I Приток-А-4(8) (VHF) Л 2 Приток-А-4(8) (UHF) Л	IИПГ.425212.00	)1-06-01 (136-174	· —	
Соответствует констр	рукторской документац	ии ЛИПГ.42521	2.001-05.01 и пр	изнан годным і	с эксплуатации.
Дата изготовления		Заво	дской номер		
Упаковку произвёл					
МП	Принят ОТК	Продление	е срока гарантии	до л	ет МП
······		по госзака	зу	_	
			(6	ез печати ОТК	недействительно)
			(0		поделеть петьпо)
4 ОТМЕТКИ	ОБ УСТАНОВКЕ И	ПРИЕМКЕ	В ЭКСПЛУАТ	АЦИЮ	
	ии с <b>проектом</b> / <b>т</b> гь), установку и пуско	•	•		л обследования
наименование мо	нтажной организации	<del> </del>	адрес	телеф	ОН
Ответственное лицо:		_Подпись:	Дата:	·	МΠ
Прибор приня	т в эксплуатацию в с	составе			
наименование ПЦ	О, эксплуатирующей орган	низации	адрес	телеф	ЮН
Ответственное лицо:		_Подпись:Дата:		· ·	3.07
					МΠ
5 ХРАНЕНИ	F				

- 5.1 Прибор должен храниться в упаковке изготовителя в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от 5 до 45 °C и относительной влажности воздуха (без образования конденсата) не более 80 % (при температуре окружающего воздуха 25 °C).
- 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 °C;
    - -максимальная относительная влажность, при 25°C: 90%.

## 7 УТИЛИЗАЦИЯ

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

### 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.

