







Сертификат соответствия POCC.RU.OC03.H00800 Сертификат пожарной безопасности ССПБ.RU.ОП066.B00789

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

1 ОБШИЕ СВЕДЕНИЯ

- 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).
- Паспорт входит в комплект поставки прибора, должен храниться у владельца и иметь все предусмотренные отметки изготовителя, продавца, монтажной и эксплуатирующей организаций.
- Установка, подключение и эксплуатация прибора должны осуществляться в соответствии с документом: «ППКОП 011-8-1-06 Приток-A-4(8) Руководство по эксплуатации ЛИПГ.425212.001-06 РЭ».
- 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.
 - Прибор выпускается в трех вариантах исполнения:

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

- * Модель используемого радиомодуля указана в разделе 3.
- 1.6 Прибор рассчитан на круглосуточную эксплуатацию в закрытых непожароопасных 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 210х102х42 мм.
 - 1.8 Масса 0,75 кг.
 - Диапазон питающего напряжения от 10,2 до 14,0 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	
ЛИПГ.425212.001-06 РЭ	Руководство по эксплуатации	1	
	Дюбель О 5	3	
	Светодиод АЛ-307	1	
	Предохранитель 2А	1	
	Резистор 4,7кОм 0,125Вт	1	
	Хомут крепления антенны	2	

3 СВИД	ЕТЕЛЬСТВО О	ПРИЕМКЕ И	УПАКОВКЕ				
ППКОП 011-8-1	-06 Приток-А-4(8) Ј	ПИПГ.425212.001-	-06	Заводской	номер 🛭		
ППКОП 011-8-1	-06-01 Приток-А-4(8) (UHF) ЛИПГ.42	25212.001-06-01				
ППКОП 011-8-1	-06-02 Приток-А-4(8) (VHF) ЛИПГ.42	5212.001-06-02				
Соответствует н	конструкторской до	окументации ЛИП	Г.464511.006 и приз	нан годным к	эксплуа	атации.	
Дата выпуска			ОТК		МΠ		
В состав прибор	ра входит радиомо	и одуль	Серийный радиомод				
Упакован соглас	сно конструкторско	ой документации					
Дата упаковки		Упаковку про	извел				
•							
4 CREЛ	ЕНИЯ ОБ УСТ <i>А</i>	АНОВКЕ И ПРІ	ЛЕМКЕ В ЭКСП Ј	ІУАТАЦИК)		
В соотве	тствии с проекто	м / типовым п	роектным решени	ем / актом	обслед	ования	(нужное
В соотве		м / типовым п	роектным решени	ем / актом	обслед	ования	(нужное
В соотве подчеркнуть), ус	тствии с проекто	м / типовым п аладочные работ	роектным решени		обслед телефон		(нужное
В соотве подчеркнуть), ус наименова	тствии с проекто становку и пуско-на ние монтажной органі	м / типовым п аладочные работ изации	роектным решени ы произвел:		телефон	I	(нужное МП
В соотве подчеркнуть), ус наименовая Ответственное	тствии с проекто становку и пуско-на ние монтажной органа лицо:	м / типовым п аладочные работ изации	роектным решени ы произвел: адрес		телефон	I	
В соотве подчеркнуть), ус наименовая Ответственное	тствии с проекто становку и пуско-на ние монтажной органі	м / типовым п аладочные работ изации	роектным решени ы произвел: адрес		телефон	I	
В соотве подчеркнуть), ус наименовая Ответственное Прибор пр	тствии с проекто становку и пуско-на ние монтажной органа лицо:	м / типовым п аладочные работ изации цию в составе	роектным решени ы произвел: адрес	Дата:	телефон	I	
В соотве подчеркнуть), ус наименовая Ответственное Прибор пр	тствии с проекто становку и пуско-на ние монтажной органилицо: ринят в эксплуатац	м / типовым п аладочные работ изации цию в составе	роектным решени ы произвел: адрес Подпись:	Дата:	телефон	 - -	
В соответ подчеркнуть), устанивнован Ответственное Прибор принименован Ответственное Информан	тствии с проекто становку и пуско-на ние монтажной органилицо:	м / типовым п аладочные работ изации цию в составе иющей организации вании шлейфа	роектным решени ы произвел: адрес Подпись:	Дата: Дата: оответствии	телефон	 	MΠ
В соответ подчеркнуть), устанивнован Ответственное Прибор принименован Ответственное Информан	тствии с проекто становку и пуско-на ние монтажной органилицо:	м / типовым п аладочные работ изации цию в составе иющей организации вании шлейфа аблицу при прием	роектным решени ы произвел: адрес Подпись: Подпись:Содпись:Содпись:Содгнализации в с	Дата: Дата: оответствии уатацию.	телефон	 	МП МП
В соответ подчеркнуть), устанивнован Ответственное Прибор принименован Ответственное Информан	тствии с проекто становку и пуско-на ние монтажной органилицо:	м / типовым п аладочные работ изации цию в составе иющей организации вании шлейфа аблицу при прием	роектным решени ы произвел: адрес Подпись: Подпись: Сигнализации в сике прибора в экспл	Дата: Дата: оответствии уатацию.	телефон	 	МП МП

5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 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, и в нормативной документации, применяемой при монтаже.
 - Срок гарантии 5 лет (на радиомодуль 1 год).
- Гарантия не распространяется на приборы, имеющие механические и электрические повреждения, возникшие в результате нарушений правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, на сменные элементы (предохранители), на выходной каскад радиомодуля в случае его включения без антенны либо эквивалента антенны.
- Прием приборов для гарантийного ремонта осуществляет продавец (региональный представитель, изготовитель) в оригинальной упаковке в комплекте с паспортом и актом, подписанным руководителем технической службы эксплуатирующей организации. В акте указывается условия, характер, возможные причины и дата возникновения неисправности.
- 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

