Автоматизированная система охранно-пожарной сигнализации



Пульт выносной ППКОП Паспорт ЛИПГ.467845.013ПС

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантии изготовителя, комплектность, сведения о приемке и упаковке Пульта выносного ППКОП ЛИПГ.467845.013 и Пульта выносного ППКОП (16) ЛИПГ.467845.013-01 (далее по тексту изделие), входящего в состав «Автоматизированной системы охранно-пожарной сигнализации Приток-А» ЛИПГ.425618.001.
- 1.2 Паспорт входит в комплект поставки изделия, должен храниться у владельца и иметь все предусмотренные отметки изготовителя, продавца, монтажной и эксплуатирующей организаций.
- 1.3 Установка, подключение и эксплуатация изделия должны осуществляться в соответствии с документом: «Руководство по эксплуатации Пульт выносной ППКОП ЛИПГ.467845.013 РЭ» (в комплект поставки не входит, доступно для загрузки с сайта www.sokrat.ru).
- 1.4 Изделие предназначено для управления взятием/снятием и индикации состояния шлейфов сигнализации приборов приемно-контрольных охранно-пожарных серии Приток-А, а также контроллеров охранно-пожарных Приток-А-КОП.
- 1.5 Изделие выпускается в двух вариантах исполнения, отличающиеся видами устройств состава «Автоматизированной системы охранно-пожарной сигнализации Приток-А», к которым его можно подключить:

Наименование	Обозначение	Код	Подключается к устройствам	Длина линии связи
Пульт выносной	ЛИПГ.467845.013	13 053206 ППКОП 011-8-1-01К(8) (код: 3041xx),		20
ППКОП			ППКОП 011-8-1-01К-TCP(8) (код 3047хх),	20
			ППКОП 011-8-02К (код 3022хх),	20
			ППКОП 011-8-1-03К (-031К,-032К) (код: 3034хх),	20
			ППКОП 011-8-1-03К-ТСР (код 3037хх),	20
			ППКОП 011-8-1-041К(8) (код 3081хх),	20
			ППКОП 011-8-1-05К (-053К) (код: 3101хх,	
			3111xx),	20
			ППКОП 011-8-1-011 (-011-1) (код 3805хх, 3807хх)	
			прошивка от PRT11.53,	20
			ППКОП 011-8-1-011-1К (код: 3809хх),	20
			ППКОП 011-8-1-011М (код 3850хх),	20
			ППКОП 011-8-1-061К(8) (код 3561хх),	20
			ППКОП 011-8-1-061К(16) (код 3562хх),	20
			ППКОП 011-8-1-064-1К(8) (код 355ххх),	20
			Объектовый модуль РПДУ-03 (код 5183xx),	20
			КОП-01 (код 401xxx)	1000
			КОП-02 (-02.1, -02.2) (код 402xxx)	1000
Пульт выносной	ЛИПГ.467845.013-	053207	ППКОП 011-8-1-01К(16) (код 3051хх),	20
ППКОП (16)	01		ППКОП 011-8-1-01К-ТСР(16) (код 3057хх),	20
			ППКОП 011-8-1-061К(16) (код 3562хх),	20
			Объектовый модуль РПДУ-03 (код 5183хх),	20
			КОП-01 (код 401ххх)	1000
			КОП-02 (-02.1, -02.2) (код 402ххх)	1000

1.6 Изделие имеет индикаторы «1» - «8» («1» - «16») (для отображения состояния шлейфов сигнализации), «ПИТАНИЕ», «СВЯЗЬ», «ОХРАНА» и «ПОЖАР» и внутренний звуковой сигнализатор.

Для взятия под охрану и снятия с охраны на изделии установлен считыватель ключей ТМ.

- 1.7 Изделие рассчитано на круглосуточную эксплуатацию в закрытых пожаробезопасных помещениях категории размещения О3 по ОСТ 25 1099, при температуре от минус 25 до плюс 50 °C, относительной влажности воздуха до 85%, отсутствии в воздухе пыли, паров агрессивных жидкостей и газов (кислот, щелочей и пр.).
 - 1.8 Габаритные размеры не более 105х64х26 мм.
 - 1.9 Масса не более 0,07 кг.
 - 1.10 Диапазон питающего напряжения постоянного тока от 10,2 до 14,5 В.
 - 1.11 Потребляемый ток не более 50 мА.
 - 1.12 Срок службы 8 лет, срок хранения до начала эксплуатации 6 месяцев.
 - 1.13 Сведения о содержании драгоценных металлов отсутствуют.

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение	Наименование	Кол-во
ЛИПГ.467845.013	Пульт выносной ППКОП	
ЛИПГ.467845.013-01	Пульт выносной ППКОП (16)	
ЛИПГ.467845.013ПС	Паспорт	1
	Шуруп 3,5х35	3
	Дюбель 6х30	3
	Резистор 120 Ом	1

3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И У	/ПАКОВКЕ		
Пульт выносной ППКОП ЛИПГ.467845.013			
Пульт выносной ППКОП ЛИПГ.467845.013-01 (1	16)		
Соответствует конструкторской документации Ј	ЛИПГ.467845.013 и пр	ризнан годным к эксг	ллуатации.
Дата изготовления	Заводской номер]
Упаковку произвёл	Принят ОТК		_
МП			
4 ОТМЕТКИ ОБ УСТАНОВКЕ И ПРИЕ	ЕМКЕ В ЭКСПЛУАТ	АЦИЮ	
В соответствии с проектом / типовы (нужное подчеркнуть), установку и пуско-наладо			педования
наименование монтажной организации	адрес	телефон	
Ответственное лицо:	Подпись:	Дата:	МП
Изделие принято в эксплуатацию в соста	аве		
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 °C и относительной влажности воздуха (без образования конденсата) не более 80 % (при температуре окружающего воздуха 25 °C).
- 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 складских 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/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 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 изделия, и в нормативной документации, применяемой при монтаже.
 - 8.2 Гарантийный срок эксплуатации 3 года.
- 8.3 Гарантия не распространяется на изделия, имеющие механические и электрические повреждения, возникшие в результате нарушений правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, на сменные элементы.
- 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)20-66-61, 20-66-62, 20-66-63, 20-64-77

E-mail: sokrat@sokrat.ru, http://www.sokrat.ru

