

Пульт выносной ППКОП-04 Паспорт ЛИПГ.467845.029ПС

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантии изготовителя, комплектность, сведения о приемке и упаковке **Пульта выносного ППКОП-04 ЛИПГ.467845.029** (далее по тексту **пульта**), входящего в состав «Автоматизированной системы охранно-пожарной сигнализации Приток-А» ЛИПГ.425618.001 СПИ 010405060714-30/9000-1.
- 1.2 Паспорт входит в комплект поставки пульта, должен храниться у владельца и иметь все предусмотренные отметки изготовителя, продавца, монтажной и эксплуатирующей организаций.
- 1.3 Установка, подключение и эксплуатация пульта должны осуществляться в соответствии с документом: «Руководство по эксплуатации Пульт выносной ППКОП-04 ЛИПГ.467845.029РЭ» (в комплект поставки не входит, можно загрузить с сайта http://catalog.sokrat.ru→ Объектовое оборудование → Модули шины расширения).
- 1.4 Пульт предназначен для управления взятием/снятием и индикации состояния 8 шлейфов сигнализации (далее **ШС**) приборов серии Приток-А-КОП.

Постановка под охрану и снятие с охраны осуществляется посредством применения бесконтактных брелоков Приток или Приток плюс.

- 1.5 Пульт обеспечивает индикацию:
 - состояния ШС с помощью индикаторов «1» «8»;
- состояния электропитания ППКОП (сеть, резерв, заряд аккумулятора) с помощью индикатора 🖒;
 - состояния режима охраны с помощью индикатора ОС;
 - пожарной тревоги с помощью индикатора ПС;
- состояния канала связи с пультом централизованного наблюдения с помощью индикатора 🛜.

В пульт также встроен звуковой сигнализатор.

- 1.6 Пульт рассчитан на круглосуточную эксплуатацию в закрытых пожаробезопасных помещениях категории размещения ОЗ 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.).
 - 1.7 Габаритные размеры не более 105х64х26 мм.
 - 1.8 Масса не более 0,07 кг.
 - 1.9 Диапазон питающего напряжения постоянного тока от 10,6 до 13,6 В.
 - 1.10 Потребляемый ток не более 50 мА.
 - 1.11 Срок службы 8 лет.
- 1.12 Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации.

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
ЛИПГ.467845.029	Пульт выносной ППКОП-04	1	
ЛИПГ.467845.029ПС	Паспорт	1	
	Бесконтактный брелок Приток	1	
	Шуруп 3,5х35	3	
	Дюбель 6х30	3	
	Резистор 120 Ом	1	

3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПА	КОВКЕ		
Пульт выносной ППКОП-04 ЛИПГ.467845.029 Соответствует конструкторской документаци эксплуатации.	и ЛИПГ.467845.	029 и признан	годным к
Дата изготовления За	аводской номер		
Упаковку произвёл			
Принят ОТК МП			
4 СВЕДЕНИЯ ОБ УСТАНОВКЕ И ПРИЕМ	КЕ В ЭКСПЛУАТ	АЦИЮ	
В соответствии с проектом / типо обследования (нужное подчеркнуть), установ	овым проектні	ым решением	
наименование монтажной организации	адрес	телефон	
Ответственное лицо:	Подпись:	Дата:	
Пульт принят в эксплуатацию в составе			МП
наименование ПЦО, эксплуатирующей организации	адрес	телефон	
Ответственное лицо:	Подпись:	Дата:	

5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1 Изготовитель гарантирует нормальную работу пульта и его соответствие требованиям конструкторской документации при соблюдении правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, изложенных в документации, входящей в комплект поставки пульта, и в нормативной документации, применяемой при монтаже.

МΠ

- 5.2 Гарантийный срок эксплуатации 3 года.
- 5.3 Гарантия не распространяется на пульты, имеющие механические и электрические повреждения, возникшие в результате нарушений правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, на сменные элементы.
- 5.4 Гарантийный ремонт осуществляет предприятие-изготовитель или его региональный представитель. Пульт 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.

5.5 Послегарантийный ремонт и техническое обслуживание осуществляется по отдельному договору.

6 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

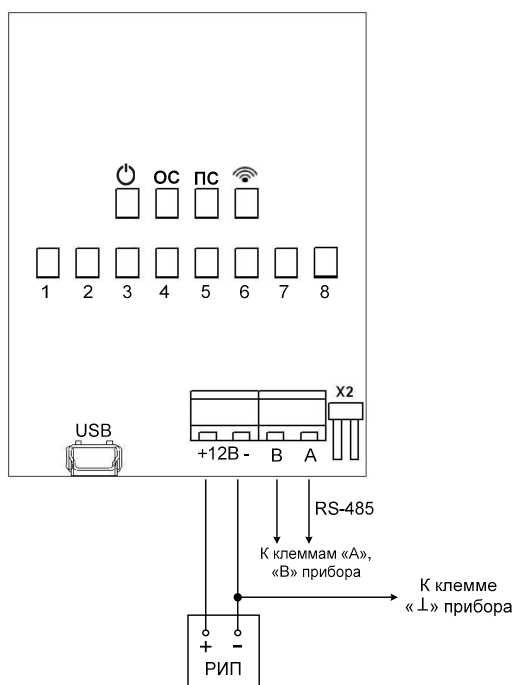


Рисунок 1 - Схема подключения

Перемычка Х2 предназначена для обновления программного обеспечения пульта.

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

