



**Тревожная кнопка
ППКОП 011-8-1-011М(2) Приток-А-4(8)
Паспорт
ЛИПГ.425212.001-011.06 ПС**

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантии изготовителя, комплектность, сведения о приемке и упаковке **Тревожной кнопки ППКОП 011-8-1-011М(2) Приток-А-4(8) ЛИПГ.425212.001-011.06** (далее по тексту – ТК).

1.2 Установка, подключение и эксплуатация ТК должны осуществляться в соответствии с документом: «ППКОП 011-8-1-011М(2) Приток-А-4(8) Руководство по эксплуатации ЛИПГ.425212-001-011.06 РЭ» (не входит в комплект поставки, находится на сайте <http://www.sokrat.ru>).

1.3 ТК предназначена для организации охраны в составе «Автоматизированной системы охранно-пожарной сигнализации Приток-А» ЛИПГ.425618.001. ТК контролирует состояние 2 шлейфов сигнализации (**ШС**) типа «Тревожный» и 1 ШС типа «Патруль». ТК передаёт извещения на АРМ ПЦН по каналам сотовой связи в режиме дозвона, SMS и GPRS.

1.4 ТК рассчитана на круглосуточную эксплуатацию в закрытых не пожароопасных 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.).

1.5 Габаритные размеры – 90×61×26 мм.

1.6 Масса – не более 0,07 кг.

1.7 Питание производится от резервируемого источника постоянного тока напряжением в диапазоне от 10,2 до 14,5 В.

1.8 Потребляемый ток – не более 0,2 А.

1.9 Срок службы – 8 лет.

1.10 Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации.

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение	Наименование	Количество
ЛИПГ.425212.001-011.06	Тревожная кнопка ППКОП 011-8-1-011М(2) Приток-А-4(8)	1
ЛИПГ.425212.001-011.06 ПС	Паспорт	1
	Резистор MF-25-4,7 кОм	2
	Шуруп 3,5х35	2
	Дюбель 6х30	2

3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Тревожная кнопка ППКОП 011-8-1-011М(2) Приток-А-4(8) ЛИПГ.425212.001-011.06

Соответствует конструкторской документации и признана годной к эксплуатации.

Дата изготовления

Заводской номер

Упаковку произвёл

Принят ОТК

МП

4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

4.2 Срок гарантии – 3 года.

4.3 Гарантия не распространяется на ТК, имеющие механические и электрические повреждения, возникшие в результате нарушений правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, на сменные элементы (предохранители).

4.4 Гарантийный ремонт осуществляет предприятие-изготовитель или его региональный представитель. ТК 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.

4.5 Послегарантийный ремонт и техническое обслуживание осуществляется по отдельному договору.

5 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

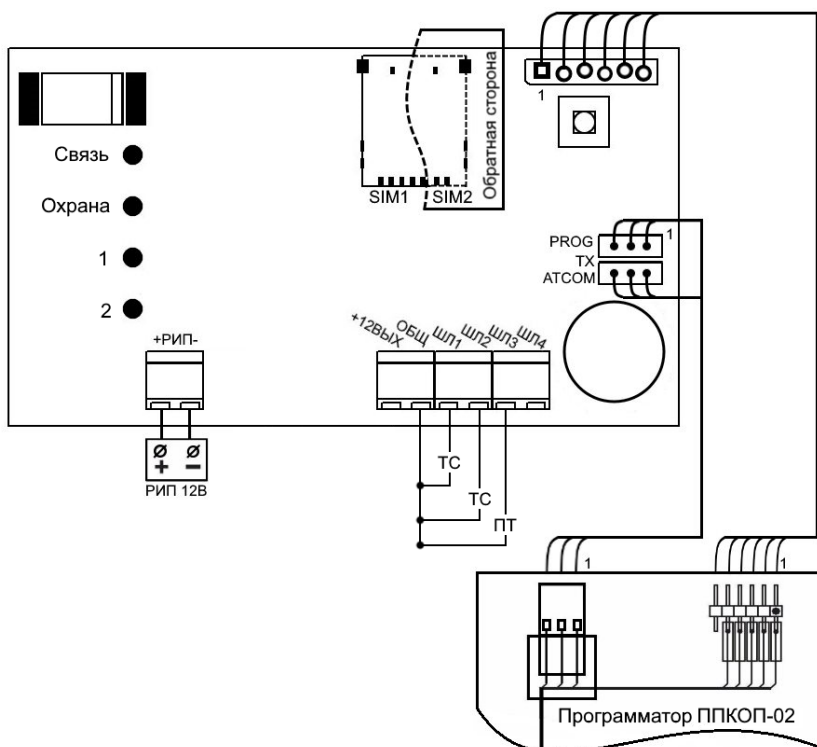


Рисунок 1 – Схема подключения ТК

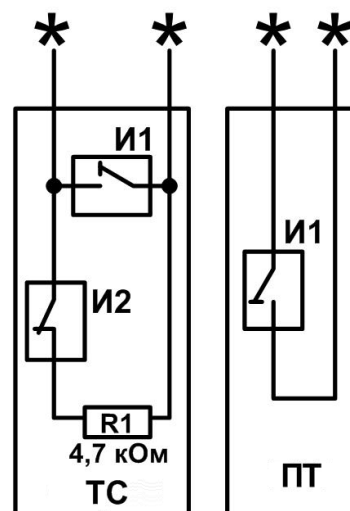


Рисунок 2 – Схема организации ШС

СИМ1 и СИМ2 – слоты для SIM-карт, они расположены симметрично на противоположных сторонах платы ТК.

ТС – тип шлейфа «Тревожный»;

ПТ – тип шлейфа «Патруль»;

ШЛ1, ШЛ2 – охранные шлейфы типа ТС. Подключение ШС согласно рисунку 2;

ШЛ3 – охранный шлейф типа ПТ;

* – шлейф подключается к клеммам «ШЛ» и «ОБЩ»;

И1 – извещатели с нормально разомкнутыми контактами;

И2 – извещатели с нормально замкнутыми контактами;

R1 – резистор номиналом 4,7 кОм;

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>



Код 3950 ред. 00 IN 9187