

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

**1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1.1 Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантии изготовителя, комплектность, сведения о приемке и упаковке **Тревожной кнопки ППКОП 011-8-1-011-2 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 011-8-1-011-2 Приток-А-4(8) Руководство по эксплуатации ЛИПГ.425212-001-011.06РЭ» (не входит в комплект поставки, находится на сайте <http://www.sokrat.ru>).

1.3 ТК предназначена для организации охраны в составе Программно-аппаратного комплекса «Интегрированная система безопасности «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 пожаробезопасных 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, не более – 90×60×26 мм.

1.6 Масса – не более 0,065 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 011-8-1-011-2 Приток-А-4(8)	1
ЛИПГ.425212.001-011.06ПС	Паспорт	1
ЛИПГ.425212.001-011.06РЭ2	Краткое руководство по эксплуатации	1
	Резистор MF-25-4,7 кОм	2
	Шуруп 3,5х35	2
	Дюбель 6х30	2

**3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ**

**Тревожная кнопка ППКОП 011-8-1-011-2 Приток-А-4(8) ЛИПГ.425212.001-011.06** соответствует конструкторской документации и признана годной к эксплуатации.

Дата изготовления

Заводской номер

Упаковку произвёл \_\_\_\_\_

МП

Принят ОТК \_\_\_\_\_

## 4 ХРАНЕНИЕ

4.1 ТК должна храниться в упаковке изготовителя в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от 5 до 45 °С и относительной влажности воздуха (без образования конденсата) не более 80 % (при температуре окружающего воздуха 25 °С).

4.2 В помещениях для хранения ТК необходимо исключить возможность попадания в воздух паров агрессивных веществ (кислот, щелочей), вызывающих коррозию ТК.

4.3 Срок хранения ТК в условиях складских помещений не более 8 месяцев, исчисляя с даты их приемки ОТК.

## 5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

5.1 Транспортирование ТК должно производиться всеми видами транспорта на любые расстояния в упакованном виде. При авиатранспортировании кабина должна быть герметична.

5.2 Предельные условия транспортирования ТК:

- частота вибраций: 4 - 72 Гц;
- максимальное ускорение вибраций: 30 м/с<sup>2</sup>;
- число ударов в минуту: 80-120;
- максимальное ускорение ударов: 30 м/с<sup>2</sup>.

5.3 Климатические воздействия при транспортировании:

- температура окружающей среды: от -40 до +50 °С;
- максимальная относительная влажность, при 25°С: 90%.

## 6 УТИЛИЗАЦИЯ

6.1 Утилизацию ТК проводить в соответствии с ГОСТ Р 55102-2012, категория А.3.

## 7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1 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.

7.2 Срок гарантии – 3 года.

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

7.4 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.

7.5 Послегарантийный ремонт и техническое обслуживание осуществляется по отдельному договору.

## 8 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

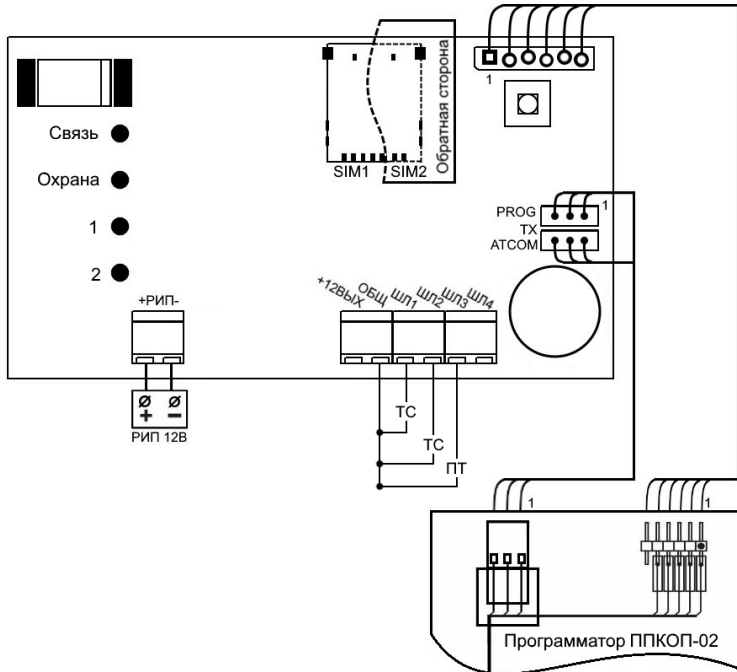


Рисунок 1 – Схема подключения ТК

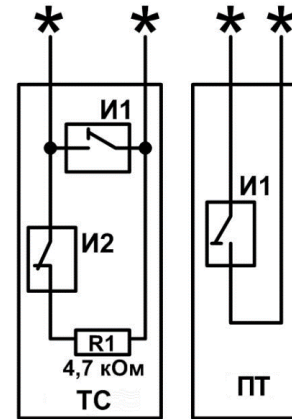


Рисунок 2 – Схема организации ШС

**SIM1** и **SIM2** – 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 ОБ «СОКРАТ»

Техническая поддержка: 8-800-333-66-70 (бесплатный)

Тел/факс: (395-2)20-66-62, 20-66-63, 20-64-77

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



Код 039500 ред. 004 IN 12240