

**Модуль подключения ППКОП-05 к Приток-А-КОП  
Приток-А-МС-01  
Паспорт  
ЛИПГ.465410.023ПС**

**1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1.1 Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантии изготовителя, основные параметры и технические характеристики **Модуля подключения ППКОП-05 к Приток-А-КОП Приток-А-МС-01 ЛИПГ.465410.023** (далее – **МС-01**).

1.2 Паспорт входит в комплект поставки МС-01, должен храниться у владельца и иметь все предусмотренные отметки изготовителя, монтажной и эксплуатирующей организаций.

1.3 Установка, подключение и эксплуатация МС-01 должны осуществляться в соответствии с документом: «Модуль связи МС-01 Руководство по эксплуатации ЛИПГ.465410.023 РЭ» (не входит в комплект поставки, актуальная версия документа – на сайте <http://catalog.sokrat.ru> → Объектовое оборудование → Модули расширения).

1.4 МС-01 предназначен для организации канала связи между приборами ППКОП-05 и АРМ ДПЦО в составе системы «Автоматизированной системы охранно-пожарной сигнализации Приток-А» ЛИПГ.425618.001 СПИ 010405060714-30/9000-1. МС-01 подключается к прибору серии КОП, который используется как высокоскоростной канал связи с АРМ ДПЦО.

1.5 МС-01 рассчитан на круглосуточную эксплуатацию в закрытых не пожароопасных помещениях при температуре от минус 40 до плюс 50 °С, относительной влажности воздуха до 85%, при отсутствии в воздухе пыли, паров агрессивных жидкостей и газов (кислот, щелочей и пр.)

1.6 Габаритные размеры – не более 80x55x25 мм.

1.7 Масса – не более 0,06 кг.

1.8 Напряжение питания – 12±2 В.

1.9 Максимальный потребляемый ток – не более 60 мА.

1.10 Срок службы – 8 лет.

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

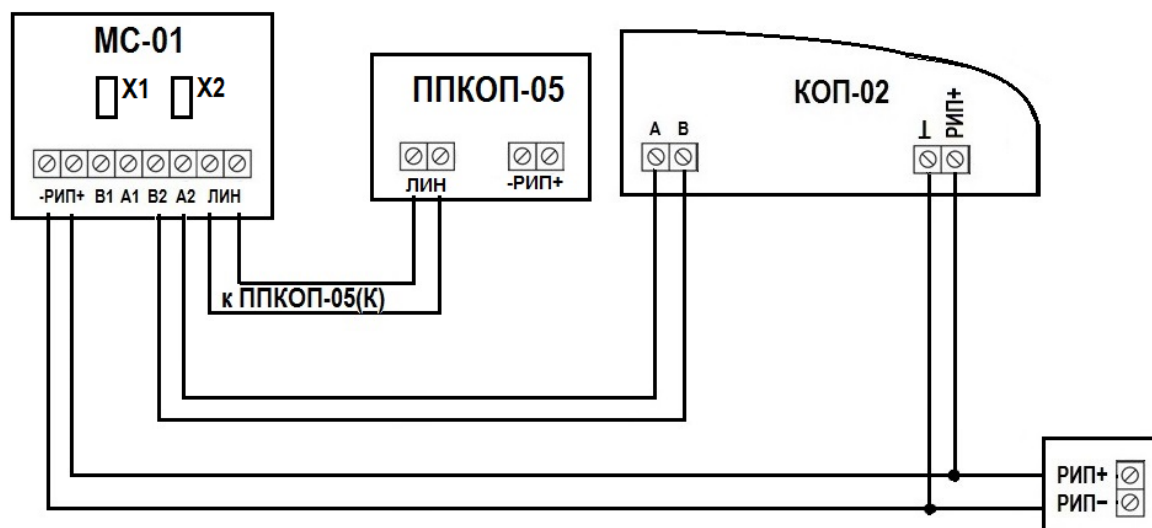


Рисунок 1 – Схема подключения МС-01

## 2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
ЛИПГ.465410.023	Модуль подключения ППКОП-05 к Приток-А-КОП Приток-А-МС-01	1	
ЛИПГ.465410.023ПС	Паспорт	1	
	Дюбель	2	
	Саморез	2	

## 3 ОТМЕТКИ О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Модуль подключения ППКОП-05 к Приток-А-КОП Приток-А-МС-01 ЛИПГ.465410.023 соответствует конструкторской документации ЛИПГ.465410.023 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления  Заводской номер

Упаковку произвёл \_\_\_\_\_ Принят ОТК \_\_\_\_\_  
МП

## 4 ОТМЕТКИ ОБ УСТАНОВКЕ И ПРИЕМКЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

В соответствии с **проектом / типовым проектным решением / актом обследования** (нужное подчеркнуть), установку и пуско-наладочные работы произвел:

наименование монтажной организации \_\_\_\_\_ адрес \_\_\_\_\_ телефон \_\_\_\_\_  
Ответственное лицо: \_\_\_\_\_ Подпись: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_ МП  
МС-01 принят в эксплуатацию в составе

наименование ПЦО, эксплуатирующей организации \_\_\_\_\_ адрес \_\_\_\_\_ телефон \_\_\_\_\_  
Ответственное лицо: \_\_\_\_\_ Подпись: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_ МП

## 5 ХРАНЕНИЕ

5.1 МС-01 должен 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).

5.2 В помещениях для хранения МС-01 необходимо исключить возможность попадания в воздух паров агрессивных веществ (кислот, щелочей), вызывающих коррозию МС-01.

5.3 Срок хранения МС-01 в условиях складских помещений не более 8 месяцев, исчисляя с даты их приемки ОТК.

## 6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

6.1 Транспортирование МС-01 должно производиться всеми видами транспорта на любые расстояния в упакованном виде. При авиатранспортировании кабина должна быть герметична.

6.2 Предельные условия транспортирования МС-01:

- 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>.

6.3 Климатические воздействия при транспортировании:

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

## 7 УТИЛИЗАЦИЯ

7.1 Утилизацию МС-01 проводить в соответствии с ГОСТ Р 55102-2012, категория А.3.

## 8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1 Изготовитель гарантирует нормальную работу МС-01 и его соответствие требованиям конструкторской документации при соблюдении правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, изложенных в документации, входящей в комплект поставки МС-01, и в нормативной документации, применяемой при монтаже.

8.2 Срок гарантии – 3 года.

8.3 Гарантия не распространяется на МС-01, 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. МС-01 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"  
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 054100 ред. 005 IN 9949