

Контроллер охранно-пожарный
Приток-А-КОП-04 исп.3
Паспорт
ЛИПГ.423141.049 ПС

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантии изготовителя, комплектность, сведения о приемке и упаковке **Контроллера охранно-пожарного Приток-А-КОП-04 исп.3 ЛИПГ.423141.049** (далее по тексту – прибор).

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

1.3 Установка, подключение и эксплуатация прибора должны осуществляться в соответствии с документом: «Контроллеры охранно-пожарные серии Приток-А-КОП Приток-А-КОП-01 (-02, -02.4, -02.6, -03, -04, -05) ЛИПГ.423141.022 Руководство по эксплуатации» (в комплект поставки не входит, доступно для загрузки с сайта www.sokrat.ru).

1.4 Прибор предназначен для организации охраны в составе «Автоматизированной системы охранно-пожарной сигнализации Приток-А» ЛИПГ.425618.001 СПИ 010405060714-30/9000-1.

1.5 Прибор оснащён восьмью встроенными шлейфами сигнализации, четырьмя силовыми выходами и модулем модема GSM 2G ЛИПГ.465410.044.

Прибор имеет модульную конструкцию, что позволяет наращивать конфигурацию путем установки соответствующих модулей в разъемы на основной плате и на плате индикации:

- модуль расширения шлейфов сигнализации МРШ-01;
- модуль WiFi ВС-03.

Предусмотрено увеличение функционала прибора через подключение к нему по шине расширения дополнительных устройств: модулей расширения шлейфов (МРШ-02, МРШ-02(16), МБД-03.1, МБД-03.2), модулей индикации (Клавиатура ППКОП (М4), Клавиатура ППКОП-02, Клавиатура ППКОП-03, Клавиатура ППКОП-04, пультов выносных ППКОП различных модификаций, ВС-02) и транзитных модулей расширения (ВС-01, МРР-01 (-02, -03, -04).

Связь с АРМ ПЦН осуществляется по шифрованному каналу с защитой от подмены прибора. Каналы связи: Ethernet, GSM, WiFi.

1.6 Прибор рассчитан на круглосуточную эксплуатацию в закрытых пожаробезопасных помещениях 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.).

1.7 Габаритные размеры, не более – 268×202×80 мм.

1.8 Масса – не более 0,95 кг.

1.9 Питание от сети переменного тока в диапазоне от 187 до 242 В, также питание возможно от свинцово-кислотного аккумулятора рекомендованной ёмкостью 7А*ч 12В (в комплект поставки не входит).

1.10 Мощность, потребляемая от сети переменного тока – не более 25 В*А.

1.11 Срок службы – 8 лет.

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

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

| Обозначение | Наименование | Количество |
|--------------------|---|------------|
| ЛИПГ.423141.049 | Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-04 исп.3 | 1 |
| ЛИПГ.423141.049ПС | Паспорт | 1 |
| ЛИПГ.423141.049РЭ2 | Краткое руководство по эксплуатации | 1 |
| | Бесконтактный брелок Приток NFC | 2 |
| | Резистор MF-25-4,7 кОм | 8 |
| | Резистор MF-25-1,2 кОм | 1 |
| | Светодиод красного цвета L-53LID | 1 |
| | Выносная антенна GSM с кабелем 2м | 1 |
| | Антенный переходник U.FL-SMA | 1 |
| | Шуруп 3,5x35 | 4 |
| | Дюбель 6x30 | 4 |

3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-04 исп.3 ЛИПГ.423141.049

соответствует конструкторской документации ЛИПГ.423141.049 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления

Заводской номер

Упаковку произвёл _____

Принят ОТК _____

МП

4 СВЕДЕНИЯ 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 |
| Прибор принят в эксплуатацию в составе | | | |

| наименование ПЦО, эксплуатирующей организации | адрес | телефон | |
|---|----------------|-------------|----|
| Ответственное лицо: _____ | Подпись: _____ | Дата: _____ | МП |

5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

5.2 Срок гарантии—5 лет.

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

5.4 Гарантийный ремонт осуществляет предприятие-изготовитель или его региональный представитель. Прибор 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.

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 040409 ред. 000 IN 9850