

Контроллер охранно-пожарный  
Приток-А-КОП-02.6  
Паспорт  
ЛИПГ.423141.046ПС

## 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантии изготовителя, комплектность, сведения о приемке и упаковке **Контроллера охранно-пожарного Приток-А-КОП-02.6 ЛИПГ.423141.046** (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](http://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.

Прибор оснащён:

- сенсорным экраном с диагональю 7”;
- восьмью встроенными шлейфами сигнализации;
- четырьмя силовыми выходами;
- бесконтактным считывателем брелоков Приток-NFC, Приток-NFC+ или Приток-NFC++.

Постановка под охрану и снятие с охраны осуществляется персональными идентификаторами ХО: ключами Touch Memory (далее по тексту – **ТМ**) совместимыми с DS1990A или DS1961s, бесконтактными брелоками Приток-NFC, Приток-NFC+ или Приток-NFC++ (далее по тексту – **брелок**), цифровыми кодами, вводимыми с помощью сенсорного экрана, а также комбинацией «Код + Брелок» или «Код + Ключ ТМ».

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

- модуль модема GSM 2G или 3G;
- модуль WiFi BC-03;

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

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

1.5 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.).

1.6 Габаритные размеры, не более – 197×162×38 мм.

1.7 Масса – не более 0,56 кг.

1.8 Ток потребления от источника постоянного тока от 10,2 до 14,5 В – не более 800 мА.

1.9 Потребляемая мощность – не более 25 В\*А.

1.10 Срок службы – 8 лет.

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

## 2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение	Наименование	Количество
ЛИПГ.423141.046	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-02.6	1
ЛИПГ.423141.046РЭ2	Краткое руководство по эксплуатации	1
ЛИПГ.423141.046ПС	Паспорт	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
	Шуруп 3,5x35	3
	Дюбель 6x30	3

## 3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

### Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-02.6 ЛИПГ.423141.046

соответствует конструкторской документации ЛИПГ.423141.046 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	МП
Ответственное лицо: _____	Подпись: _____	Дата: _____	МП
Прибор принят в эксплуатацию в составе			

наименование ПЦО, эксплуатирующей организации	адрес	телефон	МП
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"  
Техническая поддержка: 8-800-333-66-70 (бесплатный)  
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 040407 ред. 000 IN 9804