



**Контроллер охранно-пожарный  
Приток-А-КОП-05  
Паспорт  
ЛИПГ.423141.025 ПС**

**1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1.1 Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантии изготовителя, комплектность (состав см. раздел 2), сведения о приемке и упаковке **Контроллеров охранно-пожарных:**

- Приток-А-КОП-05 ЛИПГ.423141.025;
- Приток-А-КОП-05 комплект 1 ЛИПГ.423141.025-01;
- Приток-А-КОП-05 комплект 2 ЛИПГ.423141.025-02;
- Приток-А-КОП-05 комплект 3 ЛИПГ.423141.025-03;
- Приток-А-КОП-05 комплект 4 ЛИПГ.423141.025-04;
- Приток-А-КОП-05 комплект 5 ЛИПГ.423141.025-05;
- Приток-А-КОП-05 комплект 6 ЛИПГ.423141.025-06;
- Приток-А-КОП-05 комплект 7 ЛИПГ.423141.025-07;
- Приток-А-КОП-05 комплект 8 ЛИПГ.423141.025-08;
- Приток-А-КОП-05 комплект 9 ЛИПГ.423141.025-09;
- Приток-А-КОП-05 комплект 10 ЛИПГ.423141.025-10.

(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 Приток-А-КОП-04, Приток-А-КОП-05 Руководство по эксплуатации» (в комплект поставки не входит, можно загрузить с сайта <http://catalog.sokrat.ru> → «Объектовое оборудование» → «Приборы Приток-А-КОП»).

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

Постановка под охрану и снятие с охраны осуществляется персональными идентификаторами ХО: бесконтактные брелоки Приток-NFC, Приток-NFC+ или Приток-NFC++, кодами вводимыми со встроенной клавиатуры<sup>1</sup> или комбинацией «Код + Брелок».

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

- модули радиоканальных датчиков МБД-01.1, МБД-02.1;
- модуль расширения шлейфов сигнализации МРШ-01;
- модуль WiFi ВС-03;
- модуль Bluetooth.

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), Клавиатура ППКОП-02, клавиатуры ППКОП-03, пультов выносных ППКОП различных модификаций, ВС-02) и транзитных модулей расширения (МС-01, ВС-01, МРР-01 (-02, -03), МРР-04).

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

1.5 Прибор рассчитан на круглосуточную эксплуатацию в закрытых не пожароопасных помещениях категории размещения О3 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.).

1.6 Габаритные размеры – не более 233x158x50 мм.

1.7 Масса – не более 0,7 кг.

1.8 Питание от сети переменного тока 187 - 242 В и от встроенного литиевого аккумулятора.

1.9 Мощность, потребляемая от сети переменного тока – не более 25 В\*А. Мощность, потребляемая от встроенного аккумулятора не более 2 В\*А (без учета внешней нагрузки), время работы от аккумулятора, не менее двух часов.

1.10 Срок службы – 8 лет.

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

## 2 СОСТАВ ИСПОЛНЕНИЯ (КОМПЛЕКТА)

Табл.1

Исполнение (комплект)	Количество встроенных шлейфов сигнализации	Клавиатура		Аккумулятор Li-Ion	Модуль GSM	Модуль BC-03 (WiFi)	Количество	
		Тип	Количество индикаторов шлейфов				Резистор MF-25-4,7 кОм	Бесконтактный брелок Приток NFC
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	16	Сенсорная	16	+	2G		16	2
1	16	Сенсорная	16	+	2G	+	16	2
2	16	Сенсорная	16	+	3G	+	16	2
3	8	Сенсорная	8	+	2G	+	8	2
4	8	Сенсорная	8	+	3G	+	8	2
5	8	Мембранная	8	+	2G	+	8	2
6	8	Мембранная	8	+	2G		8	2
7	4	Мембранная	4	+	2G		4	2
8	8	Сенсорная	16	+	2G		8	2
9	4	-	-	+	-		4	
10	4	Сенсорная	4	+	2G		4	2

## 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Табл.2

Обозначение	Наименование	Количество
ЛИПГ.423141.025	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-05	1
ЛИПГ.423141.025 ПС	Паспорт	1
ЛИПГ.423141.025 РЭ2	Краткое руководство по эксплуатации	1
	Бесконтактный брелок Приток NFC	См. табл.1, столбец 9
	Резистор MF-25-4,7 кОм	См. табл.1, столбец 8
	Резистор MF-25-1,2 кОм	1
	Светодиод красного цвета L-53LID	1
	Шуруп 3,5x35	3
	Дюбель 6x30	3
	Экстрактор	1

#### 4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-05 комплект \_\_\_\_\_ ЛИПГ.423141.025 - \_\_\_\_\_

Соответствует конструкторской документации ЛИПГ.423141.025 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления

Заводской номер

Упаковку произвёл \_\_\_\_\_

Принят ОТК \_\_\_\_\_ МП

#### 5 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: _____	_____
Прибор принят в эксплуатацию в составе			

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

#### 6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1 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.

6.2 Срок гарантии – 5 лет. На аккумулятор гарантия не распространяется.

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

6.4 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.

6.5 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 4050 ред. 02 IN 9103