

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

**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;
– Приток-А-КОП-05 комплект 20	ЛИПГ.423141.025-20;
– Приток-А-КОП-05 комплект 21	ЛИПГ.423141.025-21;
– Приток-А-КОП-05 комплект 22	ЛИПГ.423141.025-22;

(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-01 (-02, -02.4, -02.6,-04,-05) 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.

Постановка под охрану и снятие с охраны осуществляется персональными идентификаторами ХО: бесконтактные брелоки Приток, кодами, вводимыми со встроенной клавиатуры (для исполнений, оснащённых клавиатурой) или комбинацией «Код + Брелок».

Прибор имеет разъем для подключения модуля WiFi ВС-03, модуля расширения беспроводных датчиков Приток-А-МБД-01.1 или Приток-А-МБД-02.1, модуля Bluetooth и модуля расширения шлейфов сигнализации МРШ-01.

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: GSM, Ethernet, WiFi.

1.5 Прибор рассчитан 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.).

1.6 Габаритные размеры – не более 233x158x50 мм.

1.7 Масса – не более 0,64 кг.

1.8 Питание от сети переменного тока от 187 до 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
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
12	4	Сенсорная	4	+	2G	-	-	2
20	8	-	-	+	-	-	8	-
21	16	Сенсорная	16	+	-	-	16	2
22	16	Мембранная	16	+	-	-	16	2

## 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Табл.2

Обозначение	Наименование	Количество
ЛИПГ.423141.025	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-05	1
ЛИПГ.423141.025ПС	Паспорт	1
ЛИПГ.423141.025РЭ2	Краткое руководство по эксплуатации	1
	Бесконтактный брелок Приток	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

#### 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 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		
Прибор принят в эксплуатацию в составе		

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

#### 6 ХРАНЕНИЕ

6.1 Прибор 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).

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

6.3 Срок хранения прибора в условиях заводских помещений не более 8 месяцев, исчисляя с даты их приемки ОТК.

#### 7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

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

7.2 Предельные условия транспортирования прибора:

- 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>.

7.3 Климатические воздействия при транспортировании:

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

#### 8 УТИЛИЗАЦИЯ

8.1 Утилизацию прибора проводить в соответствии с ГОСТ Р 55102-2012, категория А.3.

## 9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

9.1 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.

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

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

9.4 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.

9.5 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>



ОХРАННОЕ БЮРО  
**СОКРАТ**  
Код 040500 ред. 003 IN 9734