

**Контроллер охранно-пожарный
Приток-А-КОП-04
Паспорт
ЛИПГ.423141.024ПС**

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-04 ЛИПГ.423141.024;
 - Приток-А-КОП-04 комплект 1 ЛИПГ.423141.024-01;
 - Приток-А-КОП-04 комплект 2 ЛИПГ.423141.024-02;
 - Приток-А-КОП-04 комплект 3 ЛИПГ.423141.024-03;
 - Приток-А-КОП-04 комплект 4 ЛИПГ.423141.024-04;
 - Приток-А-КОП-04 комплект 5 ЛИПГ.423141.024-05;
 - Приток-А-КОП-04 комплект 6 ЛИПГ.423141.024-06;
 - Приток-А-КОП-04 комплект 7 ЛИПГ.423141.024-07;
 - Приток-А-КОП-04 комплект 8 ЛИПГ.423141.024-08;
 - Приток-А-КОП-04 комплект 9 ЛИПГ.423141.024-09;
 - Приток-А-КОП-04 комплект 10 ЛИПГ.423141.024-10;
 - Приток-А-КОП-04 комплект 12 ЛИПГ.423141.024-12.
- (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).

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+ или Приток-NFC++, кодами, вводимыми со встроенной клавиатуры (для исполнений, оснащённых клавиатурой) или комбинацией «Код + Брелок».

Прибор имеет разъем для подключения модуля WiFi BC-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 197х162х38 мм.

1.7 Масса – не более 0,4 кг.

1.8 Питание от резервируемого источника постоянного тока напряжением от 10,2 до 14,5 В.

1.9 Потребляемый ток – не более 0,25 А.

1.10 Срок службы – 8 лет.

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

2 СОСТАВ ИСПОЛНЕНИЯ (КОМПЛЕКТА)

Таблица 1.

Исполнение (комплект)	Количество встроенных шлейфов сигнализации	Клавиатура		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
0	8	Сенсорная	8	2G		8	2
1	8	Сенсорная	8	2G	+	8	2
2	8	Сенсорная	8	3G	+	8	2
3	4	Сенсорная	4	2G		4	2
4	4	Сенсорная	4	3G		4	2
5	8	Сенсорная	16	2G		8	2
6	8	Сенсорная	16	3G		8	2
7	8	Мембранная	8	2G		8	2
8	4	Мембранная	4	2G		4	2
9	4	-	-	-		4	-
10	16	Сенсорная	16	2G		16	2
12	8	-	-	-	-	8	-

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 2.

Обозначение	Наименование	Количество
ЛИПГ.423141.024	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-04	1
ЛИПГ.423141.024ПС	Паспорт	1
ЛИПГ.423141.024РЭ2	Краткое руководство по эксплуатации	1
	Бесконтактный брелок Приток NFC	См. табл.1, столбец 8
	Резистор MF-25-4,7 кОм	См. табл.1, столбец 7
	Резистор MF-25-1,2 кОм	1
	Светодиод красного цвета L-53LID	1
	Шуруп 3,5х35	3
	Дюбель 6х30	3

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-04 комплект _____ ЛИПГ.423141.024-_____ соответствует конструкторской документации ЛИПГ.423141.024 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: _____
Прибор принят в эксплуатацию в составе		

МП

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/с²;
- число ударов в минуту: 80-120;
- максимальное ускорение ударов: 30 м/с².

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.

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"
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 040400 ред. 004 IN 10433