

Контроллер охранно-пожарный
Приток-А-КОП-03
Паспорт
ЛИПГ.423141.023ПС

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 следующих исполнений:**

Исполнение	Наименование	Обозначение
0	Приток-А-КОП-03(8) 2G	ЛИПГ.423141.023
1	Приток-А-КОП-03(8) 3G	ЛИПГ.423141.023-01
2	Приток-А-КОП-03(16) 2G	ЛИПГ.423141.023-02
3	Приток-А-КОП-03(16) 3G	ЛИПГ.423141.023-03
4	Приток-А-КОП-03(4) 2G	ЛИПГ.423141.023-04
5	Приток-А-КОП-03(4) 3G	ЛИПГ.423141.023-05
6	Приток-А-КОП-03(8) без модема GSM	ЛИПГ.423141.023-06
7	Приток-А-КОП-03(16) без модема GSM	ЛИПГ.423141.023-07
8	Приток-А-КОП-03(4) без модема GSM	ЛИПГ.423141.023-08

(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, -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.

Постановка под охрану и снятие с охраны осуществляется персональными идентификаторами ХО: ключами Touch Memory (далее по тексту – **ТМ**) совместимый с DS1990 или DS1961s, кодами, вводимыми со встроенной клавиатуры, а также комбинацией «Код + Ключ ТМ».

Прибор оснащён:

- четырьмя силовыми выходами;
- считывателем ключей ТМ;
- свинцово-кислотным аккумулятором;
- модулем модема GSM 2G или 3G.

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

- модуль WiFi BC-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 (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 – 215×195×64 мм.

1.7 Масса – не более 1,6 кг.

1.8 Питание от сети переменного тока в диапазоне от 187 до 242 В, а также от встроенного свинцово-кислотного 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)

Таблица 1

Исполнение	Количество встроенных шлейфов сигнализации	Количество индикаторов шлейфов	Аккумулятор Свинцово-кислотный	Модуль GSM	Количество резисторов MF-25-4,7 кОм в комплекте
1	2	3	4	5	6
0	8	8	+	2G	8
1	8	8	+	3G	8
2	16	16	+	2G	16
3	16	16	+	3G	16
4	4	4	+	2G	4
5	4	4	+	3G	4
6	8	8	+	без модема GSM	8
7	16	16	+	без модема GSM	16
8	4	4	+	без модема GSM	4

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 2

Обозначение	Наименование	Количество
ЛИПГ.423141.023	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-03 в сборе	1
ЛИПГ.423141.023РЭ2	Краткое руководство по эксплуатации	1
ЛИПГ.423141.023ПС	Паспорт	1
	Электронный идентификатор DS 1990A	1
	Резистор MF-25-4,7 кОм	См. табл.1, столбец 6
	Резистор MF-25-1,2 кОм	1
	Светодиод красного цвета L-53LID	1
	Вилка RJ-45	1
	Клеммная колодка MSTB-2,5/2-ST	1
	Шуруп 3,5x35	2
	Дюбель 6x30	2

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Контроллер охранно-пожарный

Приток-А-КОП-03(8) 2G	ЛИПГ.423141.023	<input type="checkbox"/>
Приток-А-КОП-03(8) 3G	ЛИПГ.423141.023-01	<input type="checkbox"/>
Приток-А-КОП-03(16) 2G	ЛИПГ.423141.023-02	<input type="checkbox"/>
Приток-А-КОП-03(16) 3G	ЛИПГ.423141.023-03	<input type="checkbox"/>
Приток-А-КОП-03(4) 2G	ЛИПГ.423141.023-04	<input type="checkbox"/>
Приток-А-КОП-03(4) 3G	ЛИПГ.423141.023-05	<input type="checkbox"/>
Приток-А-КОП-03(8) без модема GSM	ЛИПГ.423141.023-06	<input type="checkbox"/>
Приток-А-КОП-03(16) без модема GSM	ЛИПГ.423141.023-07	<input type="checkbox"/>
Приток-А-КОП-03(4) без модема GSM	ЛИПГ.423141.023-08	<input type="checkbox"/>

соответствует конструкторской документации ЛИПГ.423141.023 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. 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"
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 040800 ред. 002 IN 10365