

**Контроллер охранно-пожарный
Приток-А-КОП-02
Паспорт
ЛИПГ.423141.022ПС**

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 ЛИПГ.423141.022** (далее по тексту – **изделие**).

1.2 Паспорт входит в комплект поставки изделия, должен храниться у владельца и иметь все предусмотренные отметки изготовителя, продавца, монтажной и эксплуатирующей организаций.

1.3 Установка и эксплуатация изделия 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) Руководство по эксплуатации ЛИПГ.423141.022РЭ» (в комплект поставки не входит, доступно для загрузки с сайта www.sokrat.ru).

1.4 Изделие выпускается в следующих вариантах исполнения:

Наименование	Обозначение	Характеристики
Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-02	ЛИПГ.423141.022	4 индикатора, 4 шлейфа, связь с ПЦН – Ethernet/GSM (GPRS)
Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-02.2	ЛИПГ.423141.022-02	8 индикаторов, 4 шлейфа, связь с ПЦН – Ethernet/GSM (GPRS) в комплекте с модулем Приток-А-МРШ-02 (4 шлейфа)

1.5 Изделие предназначено для организации охраны в составе Программно-аппаратного комплекса «Интегрированная система безопасности «Приток-А»» ЛИПГ.425618.001 путем контроля шлейфов сигнализации и передачи извещений на автоматизированное рабочее место пульта централизованного наблюдения (**АРМ ПЦН**).

Связь с АРМ ПЦН осуществляется по каналам TCP/IP (Ethernet) или сотовой связи GSM, в том числе по каналам Интернет через сервер подключений, протокол UDP. Обеспечивается автоматическое переключение каналов связи. Для передачи извещений используется двунаправленный, имитостойкий канал связи.

1.6 Информационная емкость (количество контролируемых шлейфов) – 4.

1.7 Для управления прибором используется клавиатура и считыватель ключей ТМ.

1.8 Количество SIM-карт – 2.

1.9 Шина расширения RS-485 для подключения модулей расширения и внешних клавиатур.

1.10 Четыре силовых выхода, предназначенных для подключения световых и звуковых оповещателей.

1.11 Габаритные размеры – не более 148x118x38 мм.

1.12 Масса – не более 0,24 кг.

1.13 Напряжение питания – от 10,2 до 14,5 В.

1.14 Ток потребления в дежурном режиме – не более 0,25 А.

1.15 Диапазон рабочих температур – от минус 10 до плюс 45 °С.

1.16 Срок службы – 8 лет.

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

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение	Наименование	Количество для Приток-А-КОП	
		-02	-02.2
ЛИПГ.423141.022	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-02	1	-
ЛИПГ.423141.022-02	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-02.2	-	1
	Электронный идентификатор DS 1990A	1	1
	Резистор MF-25-4,7 кОм	4	4
	Резистор MF-25-1,2 кОм	1	1
	Светодиод красного цвета L-53LID	1	1
ЛИПГ.423141.022ПС	Паспорт	1	1
ЛИПГ.423141.022РЭ2	Краткое руководство по эксплуатации	1	1
	Вилка RJ-45	2	2
	Шуруп 3,5x35	3	3
	Дюбель 6x30	3	3
	Антенна GSM	1	1
ЛИПГ.425521.004	Модуль расширения шлейфов Приток-А-МРШ-02	-	1

3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-02 ЛИПГ.423141.022
Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-02.2 ЛИПГ.423141.022-02

соответствует конструкторской документации ЛИПГ.423141.022 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления Заводской номер

Упаковку произвёл _____ Принят ОТК _____

МП

4 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
Изделие принято в эксплуатацию в составе

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

5 ХРАНЕНИЕ

5.1 Изделие должно 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).

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

5.3 Срок хранения изделия в условиях складских помещений не более 8 месяцев, исчисляя с даты их приемки ОТК.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

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

6.2 Предельные условия транспортирования изделия:

- частота вибраций: 4 - 72 Гц;
- максимальное ускорение вибраций: 30 м/с²;
- число ударов в минуту: 80-120;
- максимальное ускорение ударов: 30 м/с².

6.3 Климатические воздействия при транспортировании:

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

7 УТИЛИЗАЦИЯ

7.1 Утилизацию изделия проводить в соответствии с ГОСТ Р 55102-2012, категория А.3.

8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1 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.

8.2 Срок гарантии – 5 лет (на модуль GSM – гарантия 1 год).

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

8.4 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.

8.5 Послегарантийный ремонт и техническое обслуживание осуществляется по отдельному договору.

Предприятие-изготовитель

Россия, 664007, г. Иркутск, пер. Волконского, дом 2,
ООО ОБ «СОКРАТ»

Техническая поддержка: 8-800-333-66-70 (бесплатный)

Тел/факс: (395-2)20-66-62, 20-66-63, 20-64-77

E-mail: sokrat@sokrat.ru, <http://www.sokrat.ru>



Код 041103 ред. 005 IN 12359