

Контроллер Приток-СКД-02

**Паспорт
ЛИПГ.425723.009ПС**

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ, ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантии изготовителя, комплектность, сведения о приемке и упаковке **Контроллера Приток-СКД-02 ЛИПГ.425723.009** (в дальнейшем по тексту – **контроллера**).

1.2 Установка, подключение и эксплуатация контроллера должны осуществляться в соответствии с документом: «Контроллер Приток-СКД-02 Руководство по эксплуатации ЛИПГ.425723.009 РЭ» (не входит в комплект поставки, можно загрузить с сайта www.sokrat.ru).

1.3 Настоящий паспорт входит в комплект поставки контроллера, должен находиться у владельца и содержать все предусмотренные отметки изготовителя, продавца, монтажной и эксплуатирующей организации.

1.4 Контроллер предназначен для работы в составе автоматизированной системы охранно-пожарной сигнализации Приток-А, подсистема Приток-СКД ЛИПГ.425618.001-05. Контроллер предназначен для контроля точек прохода с автоматизированным принятием решения на основе предъявленного электронного идентификатора и заранее предустановленного расписания допустимых пересечений точки прохода.

1.5 Контроллер обеспечивает работу с оборудованием типа турникет, дверь, шлагбаум. Схемы включения и алгоритмы работы для каждого конкретного случая смотреть в руководстве по эксплуатации.

1.6 Для идентификации личности при запросе на пересечение точки прохода используются электронные идентификаторы типа контактного ключа Touch Memory или бесконтактного ключа HID, RFID при использовании соответствующего считывателя. Коды ключей идентификации перед использованием должны быть зарегистрированы в базе данных пульта охраны или занесены в локальную базу данных контроллера.

1.7 Локальная база контроллера обеспечивает хранение до 1000 записей кодов ключей, индивидуальных или групповых расписаний допустимых пересечений точки прохода и буфер последних событий. Количество событий до 200.

1.8 Связь с пультом охраны осуществляется по каналу Ethernet со скоростью 10 Мбит/сек или по каналу RS-485 через Коммуникатор Приток-TCP/IP ЛИПГ.468362.006 со скоростью передачи данных 9600 бит/с или. Максимальное количество устройств на шине не более 32.

1.9 Питание контроллера осуществляется от внешнего резервированного источника питания 10,2 – 14,5 В.

1.10 Габаритные размеры – 214x138x41 мм.

1.11 Масса – не более 0,36 кг.

1.12 Контроллер рассчитан на круглосуточный режим работы при температуре от минус 35 до плюс 55°С. По устойчивости к климатическим и механическим воздействиям исполнение контроллера соответствует категории размещения 3 по ОСТ 25 1099-83.

1.13 Срок службы – 8 лет, срок хранения до начала эксплуатации – 6 месяцев.

1.14 Сведения о содержании драгоценных металлов отсутствуют.

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение	Наименование	Количество
425723.009	Контроллер Приток-СКД-02 в сборе	1 шт
425723.009ПС	Паспорт	1 шт
	Дюбель 6x30	4 шт
	Шуруп 3,5x35	4 шт
	Резистор MF-25-4,7 кОм	4 шт
	Батарея CR 1220 EEMB	1 шт

3 ОТМЕТКИ О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Контроллер Приток-СКД-02 ЛИПГ.425723.009

соответствует конструкторской документации ЛИПГ.425723.009 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления Заводской номер
Упаковку произвёл _____ Продление срока гарантии до лет
по госзаказу _____
(без печати ОТК недействительно) _____ МП МП
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: _____
Контроллер принят в эксплуатацию в составе _____		МП

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

5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1 Изготовитель гарантирует нормальную работу контроллера и его соответствие требованиям конструкторской документации при соблюдении правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, изложенных в документации, входящей в комплект поставки контроллера, и в нормативной документации, применяемой при монтаже.

5.2 Гарантийный срок эксплуатации – 3 года. Продление срока гарантии по госзаказу в соответствии с отметкой ОТК.

5.3 Гарантия не распространяется на контроллеры, имеющие механические и электрические повреждения, возникшие в результате нарушений правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, на сменные элементы.

5.4 Гарантийный ремонт осуществляет предприятие-изготовитель или его региональный представитель. Контроллер 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.

5.5 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 034206 ред. 000 IN 8859