

**Контроллер Приток-СКД-02**  
**Паспорт**  
**ЛИПГ.425723.009 ПС**

**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 – **изделие**).

1.2 Установка, подключение и эксплуатация изделия 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](http://www.sokrat.ru)).

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

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

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

1.6 Авторизация лиц при запросе на пересечение точки прохода осуществляется изделием с помощью персональных электронных идентификаторов. Для считывания электронных идентификаторов применяются внешние устройства, работающие по протоколам:

- Wiegand (26 бит), при этом тип идентификатора определяется возможностями используемого считывателя;
- RS-485 (Считыватель Приток-СТ-01 ЛИПГ.426434.018), в качестве идентификатора может применяться только брелок Приток-NFC или смартфоны на базе операционной системы Android, оснащённые модулем NFC.

Коды ключей идентификации перед использованием должны быть зарегистрированы в базе данных пульта охраны или занесены в локальную базу данных изделия.

1.7 Локальная база изделия обеспечивает хранение до 15000 записей кодов ключей, индивидуальных или групповых расписаний допустимых пересечений точки прохода и буфер последних событий. Количество событий до 10000.

1.8 Связь с пультом охраны осуществляется по каналу Ethernet со скоростью 10 Мбит/сек.

1.9 Питание изделия осуществляется от внешнего резервированного источника питания от 10,2 до 14,5 В.

1.10 Габаритные размеры – 190x138x40 мм.

1.11 Масса – не более 0,4 кг.

1.12 Изделие рассчитано на круглосуточный режим работы при температуре от минус 35 до плюс 55°С. По устойчивости к климатическим и механическим воздействиям исполнение изделия 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
ЛИПГ.425723.009	Контроллер Приток-СКД-02	1 шт
ЛИПГ.425723.009ПС	Паспорт	1 шт
	Дюбель 6x30	4 шт
	Шуруп 3,5x35	4 шт
	Резистор MF-25-4,7 кОм	8 шт
	Батарея CR 2032	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  
Принят ОТК \_\_\_\_\_ МП по госзаказу \_\_\_\_\_  
(без печати ОТК недействительно) 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: \_\_\_\_\_  
Изделие принято в эксплуатацию в составе \_\_\_\_\_ МП

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

### 5 ХРАНЕНИЕ

5.1 Изделие должно храниться в упаковке изготовителя при температуре от минус 40 до плюс 50°C, относительной влажности до 90% при температуре плюс 25°C.

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/с<sup>2</sup>;
- число ударов в минуту: 80-120;
- максимальное ускорение ударов: 30 м/с<sup>2</sup>.

6.3 Климатические воздействия при транспортировании:

- температура окружающей среды: от -40 до +50 °С;
- максимальная относительная влажность, при 25°C: 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 изделия и его соответствие требованиям конструкторской документации при соблюдении правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, изложенных в документации, входящей в комплект поставки изделия, и в нормативной документации, применяемой при монтаже.

8.2 Гарантийный срок эксплуатации – 3 года.

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

8.4 Гарантийный ремонт осуществляет предприятие-изготовитель или его региональный представитель. Изделие 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 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>



Код 034207 ред. 001 IN 10932