# **Автоматизированная система** охранно-пожарной сигнализации



ERI

# Считыватель Приток-СТ-01 Паспорт ЛИПГ.426434.018ПС

## 1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантии изготовителя, комплектность, сведения о приемке и упаковке Считывателя Приток-СТ-ЛИПГ.426434.018 (далее 01 ПО тексту изделие), входящего состав охранно-пожарной «Автоматизированной системы сигнализации Приток-А» ЛИПГ.425618.001 СПИ 010405060714-30/9000-1.
- 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, подключение и эксплуатация изделия должны осуществляться в соответствии с документом «Руководство по эксплуатации Считыватель Приток-СТ-01 ЛИПГ.426434.018РЭ» (в комплект поставки не входит, доступно для загрузки с сайта www.sokrat.ru) и руководством по эксплуатации на прибор, совместно с которым изделие будет применяться.
- 1.4 Изделие применяется в системах охраны и в системах контроля и управления доступом (СКУД) Приток-А и предназначено для считывания идентификационного кода и передачи его на прибор Приток-А-КОП.
- 1.5 Изделие работает с идентификационными картами и брелоками Приток NFC в стандарте MIFARE®. В изделии реализован функционал работы с защищенными секторами карт MIFARE®, позволяющий обеспечить защиту от копирования идентификационных карточек и брелоков.
- 1.6 Изделие предназначено для считывания по технологии NFC электронных идентификаторов:
  - защищенных от копирования брелоков Приток NFC в режиме SL1 или SL2;
  - смартфонов с операционной системой Android версии 6 и выше, оснащённых NFC с установленным приложением «NFC-ключ Приток-A».
- 1.7 Изделие подключается к прибору серии Приток-А-КОП по шине RS-485 на расстояние до 1000 метров (см. рисунок 3).
- 1.8 Изделие оснащено световыми индикаторами (см. рисунок 1), которые обеспечивают:
  - Индикацию состояния считывателя с помощью индикатора «1».
  - Индикацию состояния шлейфов сигнализации КОП с помощью индикатора «2».



Рисунок 1 – Внешний вид считывателя

- 1.9 Изделие оснащено звуковым оповещателем, обеспечивающим звуковое подтверждение успешного считывания. Полное описание работы световых индикаторов и звукового оповещателя приведено в документе «Руководство по эксплуатации Считыватель Приток-СТ-01 ЛИПГ.426434.018РЭ» (в комплект поставки не входит, доступно для загрузки с сайта www.sokrat.ru).
- 1.10 Изделие рассчитано на круглосуточную эксплуатацию внутри и вне помещений. Изделие сохраняет работоспособность в диапазоне температур от минус 40 до плюс 50 С, относительной влажности до 98% при температуре плюс 25°С.
  - 1.11 Габаритные размеры не более 115х75х22 мм.
  - 1.12 Масса не более 0,16 кг.
  - 1.13 Диапазон питающего напряжения постоянного тока от 10,2 до 14,5 В.
  - 1.14 Потребляемый ток не более 50 мА.
  - 1.15 Срок службы 8 лет.
- 1.16 Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации.

## 2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
ЛИПГ.426434.018	Считыватель Приток-СТ-01	1	
ЛИПГ.426434.018ПС	Паспорт	1	
	Шуруп 3,5х35	4	
	Дюбель 6х30	4	

## 3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Считыватель Приток-СТ-01 ЛИПГ.426434.0 ЛИПГ.426434.018 и признан годным к эксплуатац		нструкторской документ	ации
Дата изготовления	Заводской номер		
Упаковку произвёл МП Принят ОТК			
4 СВЕДЕНИЯ ОБ УСТАНОВКЕ И ПРИЕ	МКЕ В ЭКСППУАТ	ALIMO	
В соответствии с <b>проектом</b> / <b>типовым</b> (нужное подчеркнуть), установку и пуско-наладоч	проектным реше		вания
В соответствии с проектом / типовым	проектным реше		вания
В соответствии с <b>проектом</b> / <b>типовым</b> (нужное подчеркнуть), установку и пуско-наладоч	проектным решенные работы произвадрес	н <b>ием / актом обследо</b> вел:	вания
В соответствии с <b>проектом</b> / <b>типовым</b> (нужное подчеркнуть), установку и пуско-наладоч	проектным решенные работы произвадрес	нием / актом обследо вел: телефон	<b>вания</b> 
В соответствии с <b>проектом</b> / <b>типовым</b> (нужное подчеркнуть), установку и пуско-наладоч наименование монтажной организации Ответственное лицо:	проектным решенные работы произвадрес	нием / актом обследо вел: телефон	

#### 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/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 °C;
    - -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.

#### 9 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Для закрепления изделия на стене используйте четыре шурупа из комплекта поставки.

Подключение линии связи и питания проводите согласно схеме подключения (см. рисунок 3). Для линии питания используйте провод с сечением, исключающим падение напряжения ниже 10,2 В. Для линии связи используйте провод типа «витая» пара.

Изделие описывается в конфигурации прибора Приток-А-КОП при помощи программы «Конфигуратор параметров приборов серии Приток-А». Сопряжение изделие с прибором КОП осуществляется во вкладке **«Конфигурация»**.

Для добавления изделия в конфигурацию Приток-А-КОП необходимо в пункт «Шина расширения RS-485» добавить изделие (**«Добавить модуль к текущему узлу»**). Из всплывающего списка следует выбрать «Добавить элемент "Транзитный модуль"» → «Считыватель Приток CT-01», а затем заполнить поля таблицы параметров следующим образом:

- Поле «Наименование прибора» комментарий длиной до 16 символов;
- Поле «Модуль» выберите значение «Подключен»;
- Поле «**MAC адрес»** введите MAC-адрес, который указан на шильдике изделия (см. рисунок 2).
- Поле **«Логический адрес»** заполняется программой автоматически.

Для сохранения параметров в Приток-А-КОП нажмите кнопку «Записать в прибор».

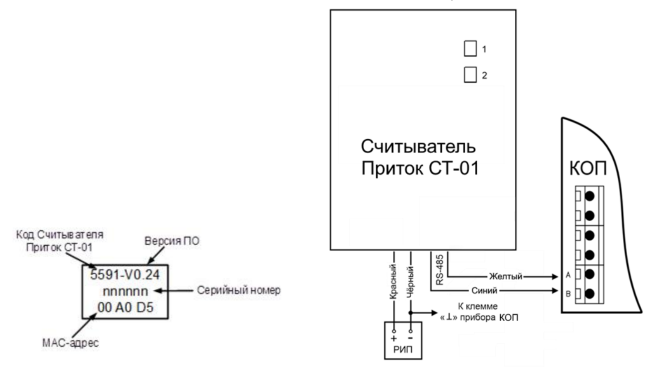


Рисунок 2 – Шильдик на корпусе считывателя

Рисунок 3 - Схема подключения

#### Предприятие-изготовитель

Россия, 664007, г. Иркутск, пер. Волконского, дом 2, OOO Охранное бюро "COKPAT"

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

