|  |  |
| --- | --- |
| **Автоматизированная система**  **охранно-пожарной сигнализации** |  |
|  | Сертификат соответствия №С-RU.АБ03.В.00017 |

**Контроллер охранно-пожарный**

**Приток-А-КОП-05 исп.12**

**ЛИПГ.423141.025-12**

**Паспорт**

# 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантии изготовителя, комплектность, сведения о приемке и упаковке **Контроллера охранно-пожарного Приток-А-КОП-05 ЛИПГ.423141.025-12** (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 Приток-А-КОП-01 (-02, -02,4, -04,  
-05) 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.

Постановка под охрану и снятие с охраны осуществляется персональными идентификаторами ХО: бесконтактные брелоки Приток-NFC, Приток-NFC+ или Приток-NFC++, кодами, вводимыми со встроенной клавиатуры или комбинацией «Код + Брелок».

Прибор оснащён:

* Четырьмя встроенных шлейфами сигнализации;
* Сенсорной клавиатурой;
* Четырьмя индикаторами состояния шлейфов;
* Литиевым аккумулятором;
* Модулем модема GSM 2G;
* Модулем расширения беспроводных датчиков Астра-РИМ Приток-А-МБД-02.1.

Предусмотрено увеличение функционала прибора через подключение к нему по шине расширения дополнительных устройств: модулей расширения шлейфов (МРШ-02, МРШ-02(16)), модулей индикации (Клавиатура ППКОП (М4), Клавиатура ППКОП-02, клавиатуры ППКОП-03, пультов выносных ППКОП различных модификаций, ВС-02) и транзитных модулей расширения (МС-01, ВС-01, МРР-01 (-02, -03), МРР-04).

Связь с АРМ ПЦН осуществляется по шифрованному каналу с защитой от подмены прибора. Каналы связи: GSM, WiFi, Ethernet.

1.5 Прибор рассчитан на круглосуточную эксплуатацию в закрытых не пожароопасных помещениях категории размещения О3 по ОСТ 25 1099, 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 233х158х50 мм.

1.7 Масса – не более 0,7 кг.

1.8 Питание от сети переменного тока от 187 до 242 В и от встроенного литиевого 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 КОМПЛЕКТНОСТЬ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Обозначение** | **Наименование** | **Количество** |
|
| ЛИПГ.423141.025-12 | Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-05 | 1 |
| ЛИПГ.423141.025-12 ПС | Паспорт | 1 |
| ЛИПГ.423141.025 РЭ2 | Краткое руководство по эксплуатации | 1 |
| ЛИПГ.465410.044 | Модуль модема GSM 2G | 1 |
| ЛИПГ.468362.035 | Приток-А-МБД-02.1 | 1 |
|  | Бесконтактный брелок Приток NFC | 2 |
|  | Резистор MF-25-4,7 кОм | 4 |
|  | Резистор MF-25-1,2 кОм | 1 |
|  | Светодиод красного цвета L-53LID | 1 |
|  | Шуруп 3,5x35 | 3 |
|  | Дюбель 6x30 | 3 |

# 3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Контроллер охранно-пожарный** **Приток-А-КОП-05 исп. 12 ЛИПГ.423141.025-12** соответствует конструкторской документации ЛИПГ.423141.025-12 и признан годным к эксплуатации. | | | | |
| Дата изготовления |  | Заводской номер |  |  |
| Упаковку произвёл |  | Принят ОТК |  |  |
| МП | | | |  |

# 4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 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.

4.2 Срок гарантии – 3 года. На аккумулятор гарантия не распространяется.

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

4.4 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.

4.5 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 4050 ред. 00 IN 9459 |