

**Устройство оконечное объектное  
Приток-А-КОП-01 исп.4**

**Паспорт  
ЛИПГ.423141.050-09ПС**

**1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1.1 Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантии изготовителя, комплектность, сведения о приемке и упаковке **Устройств оконечных объектовых:**

Код	Наименование	Обозначение	Примечания
041304	Приток-А-КОП-01 исп.4	ЛИПГ.423141.050-09	Оснащён модулем модема GSM 2G
041305	Приток-А-КОП-01 исп.4 с модемом GSM 4G	ЛИПГ.423141.050-10	Оснащён модулем модема GSM 4G

(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, подключение и эксплуатация изделия должны осуществляться в соответствии с документом: «Контроллеры охранно-пожарные Приток-А-КОП-01 (-02, -02.4, -02.6, -04, -05) Руководство по эксплуатации» (в комплект поставки не входит, доступно для загрузки с сайта [www.sokrat.ru](http://www.sokrat.ru)).

1.4 Изделие предназначено для организации охраны в составе «ПАК Интегрированной системы безопасности Приток-А» ЛИПГ.425618.001.

Постановка под охрану и снятие с охраны осуществляется персональными идентификаторами ХО: бесконтактные брелоки Приток, кодами, вводимыми со встроенной клавиатуры (для исполнений, оснащённых клавиатурой) или комбинацией «Код + Брелок».

Изделие оснащено:

- Четырьмя встроенными шлейфами сигнализации;
- Четырьмя индикаторами состояния шлейфов;
- Четырьмя силовыми выходами;
- Отсеком для установки от одной до двух Li Ion аккумуляторных батарей типоразмера 18650.

**Примечание** – Рекомендуется применять Li Ion аккумуляторы из одной партии и, по мере необходимости, осуществлять замену всех аккумуляторов одновременно.

Изделие имеет разъем для подключения модуля WiFi BC-03 и модуля расширения беспроводных датчиков Приток-А-МБД-01.1 или Приток-А-МБД-02.1.

Предусмотрено увеличение функционала изделия через подключение к нему по шине расширения дополнительных устройств: модулей расширения шлейфов (МРШ-02, МРШ-02(16), МБД-03.1, МБД-03.2), модулей индикации (Клавиатура ППКОП (М4), Клавиатура ППКОП-02, Клавиатура ППКОП-03, Клавиатура ППКОП-04, пультов выносных ППКОП различных модификаций, ВС-02) и транзитных модулей расширения (ВС-01, МРР-01 (-02, -03, -04).

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

1.5 Изделие рассчитано на круглосуточную эксплуатацию в закрытых пожаробезопасных помещениях категории размещения ОЗ 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 217×162×46 мм.

1.7 Масса – не более 0,48 кг.

1.8 Питание от сети переменного тока от 187 до 242 В.

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).

1.10 Срок службы – 8 лет.

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

## 2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение	Наименование	Количество	
		Код: 041304	Код: 041305
ЛИПГ.423141.050-09	Устройство оконечное объективное Приток-А-КОП-01 исп.4	1	-
ЛИПГ.423141.050-10	Устройство оконечное объективное Приток-А-КОП-01 исп.4 с модемом GSM 4G	-	1
ЛИПГ.423141.050-09ПС	Паспорт	1	1
ЛИПГ.423141.050-09РЭ2	Краткое руководство по эксплуатации	1	1
	Бесконтактный брелок Приток	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
	Клеммник GS005-5.0-02P	1	1
	Шуруп 3,5x35	3	3
	Дюбель 6x30	3	3

## 3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Устройство оконечное объективное Приток-А-КОП-01 исп.4 ЛИПГ.423141.050-09

Устройство оконечное объективное Приток-А-КОП-01 исп.4 с модемом GSM 4G ЛИПГ.423141.050-10

соответствует конструкторской документации ЛИПГ.423141.050-09 и признано 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 заводских 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°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 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 Срок гарантии – 5 лет.

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 (предохранители).

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 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 041304 ред. 000 IN 12104