

**Устройство оконечное объектное
Приток-А-КОП-02.4
Приток-А-КОП-02.4К
Паспорт
ЛИПГ.423141.037ПС**

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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

Наименование	Обозначение	Примечания
Приток-А-КОП-02.4	ЛИПГ.423141.037	Без клавиатуры, оснащён модулем модема GSM 2G
Приток-А-КОП-02.4К	ЛИПГ.423141.037-01	Со встроенной клавиатурой, оснащён модулем модема GSM 2G
Приток-А-КОП-02.4 3G	ЛИПГ.423141.037-02	Без клавиатуры, оснащён модулем модема GSM 3G
Приток-А-КОП-02.4К 3G	ЛИПГ.423141.037-03	Со встроенной клавиатурой, оснащён модулем модема GSM 3G
Приток-А-КОП-02.4 без модема GSM	ЛИПГ.423141.037-04	Без клавиатуры, модуль модема GSM не предустановлен
Приток-А-КОП-02.4К без модема GSM	ЛИПГ.423141.037-05	Со встроенной клавиатурой, модуль модема GSM не предустановлен

(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 серии Приток-А-КОП Руководство по эксплуатации» (в комплект поставки не входит, доступно для загрузки на сайте www.sokrat.ru).

1.4 Изделие предназначено для организации охраны в составе «Автоматизированной системы охранно-пожарной сигнализации Приток-А» ЛИПГ.425618.001 СПИ 010405060714-30/9000-1.

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

Изделие имеет разъем, в который устанавливается модуль GSM 2G или 3G. Тип модуля задается при заказе или же его можно установить отдельно при монтаже на объекте.

Изделие имеет разъем для подключения модуля WiFi BC-03.

Предусмотрено увеличение функционала изделия через подключение к нему по шине расширения дополнительных устройств: модулей расширения шлейфов (МРШ-02, МРШ-02(16), МБД-01, МБД-02), 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 изделия. Каналы связи: GSM, WiFi, Ethernet.

1.5 Изделие рассчитано на круглосуточную эксплуатацию в закрытых пожаробезопасных помещениях, 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 – 160x128x32 мм.

1.7 Масса – 0,22 кг.

1.8 Ток потребления от источника постоянного тока от 10,2 до 14,5 В – не более 200 мА.

1.9 Срок службы – 8 лет.

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

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение	Наименование	Количество
ЛИПГ.423141.037 (-01)	Устройство оконечное объектное Приток-А-КОП-02.4 (-02.4К)	1
ЛИПГ.423141.037ПС	Паспорт	1
ЛИПГ.423141.037РЭ2	Краткое руководство по эксплуатации	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	4
	Дюбель 6x30	4

3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

УОО Приток-А-КОП-02.4 ЛИПГ.423141.037

УОО Приток-А-КОП-02.4К ЛИПГ.423141.037-01

УОО Приток-А-КОП-02.4 3G ЛИПГ.423141.037-02

УОО Приток-А-КОП-02.4К 3G ЛИПГ.423141.037-03

УОО Приток-А-КОП-02.4 без модема GSM ЛИПГ.423141.037-04

УОО Приток-А-КОП-02.4К без модема GSM ЛИПГ.423141.037-05

соответствует конструкторской документации ЛИПГ.423141.037 и признан 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 должен 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 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 °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 Охранное бюро "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 040607 ред. 007 IN 11137