



Устройство оконечное объективное
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 **Устройства оконечного объектового Приток-А-КОП-02.4 ЛИПГ.423141.037** (далее по тексту – **прибор**) двух вариантов исполнения:

- **Приток-А-КОП-02.4 ЛИПГ.423141.037** – без клавиатуры;
- **Приток-А-КОП-02.4К ЛИПГ.423141.037-01** – со встроенной клавиатурой.

Приборы могут также поставляться с различными вариантами установки модемов GSM:

- **Приток-А-КОП-02.4 без модема GSM**
- **Приток-А-КОП-02.4 3G с модемом GSM сетей 3G**
- **Приток-А-КОП-02.4К без модема GSM**
- **Приток-А-КОП-02.4К 3G с модемом GSM сетей 3G**

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 серии Приток-А-КОП Руководство по эксплуатации» (в комплект поставки не входит, актуальная версия документа - на сайте <http://catalog.sokrat.ru> → «Объектовое оборудование» → «Приборы Приток-А-КОП»).

1.4 Прибор предназначен 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-NFC, Приток-NFC+ или Приток-NFC++, кодами вводимыми со встроенной клавиатуры или комбинацией «Код + Брелок».

Прибор 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.

Прибор имеет разъем для подключения модуля WiFi BC-03.

Предусмотрено увеличение функционала прибора 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 прибора. Каналы связи: GSM, WiFi, Ethernet.

1.5 Прибор рассчитан на круглосуточную эксплуатацию в закрытых не пожароопасных 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 – не более 160x130x35 мм.

1.7 Масса – не более 0,25 кг.

1.8 Срок службы – 8 лет.

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

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение	Наименование	Количество
ЛИПГ.423141.037 (-01)	Устройство оконечное объективное 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
	Экстрактор	1

3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

УОО Приток-А-КОП-02.4 ЛИПГ.423141.037 GSM 3G без GSM

УОО Приток-А-КОП-02.4К ЛИПГ.423141.037-01 GSM 3G без GSM

Соответствует конструкторской документации ЛИПГ.423141.037 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления Заводской номер

Упаковку произвёл _____

Принят ОТК _____ МП

4 СВЕДЕНИЯ 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	МП
Ответственное лицо: _____	Подпись: _____	Дата: _____	МП
Прибор принят в эксплуатацию в составе			

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

5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1 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.

5.2 Срок гарантии – 5 лет.

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

5.4 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.

5.5 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>, <http://catalog.sokrat.ru>

