



**Контроллер охранно-пожарный
Приток-А-КОП-01
Паспорт
ЛИПГ.423141.021 ПС**

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантии изготовителя, комплектность, сведения о приемке и упаковке **Контроллера охранно-пожарного Приток-А-КОП-01** ЛИПГ.423141.021 (далее по тексту – **контроллера**).

1.2 Паспорт входит в комплект поставки контроллера, должен храниться у владельца и иметь все предусмотренные отметки изготовителя, продавца, монтажной и эксплуатирующей организаций.

1.3 Установка, подключение и эксплуатация контроллера должны осуществляться в соответствии с документом: «Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-01 Руководство по эксплуатации ЛИПГ.423141.021 РЭ» (в комплект поставки не входит, можно загрузить с сайта www.sokrat.ru → «Документация» → «ППКОП двухканальные (Ethernet+GSM)»).

1.4 Контроллер предназначен для организации охраны в составе «Автоматизированной системы охранно-пожарной сигнализации Приток-А» ЛИПГ.425618.001 СПИ 010405060714-30/9000-1 путем контроля состояния 8 (16) шлейфов сигнализации.

1.5 Контроллер выпускается в двух вариантах исполнения:

Наименование	Обозначение	Код	Характеристики
Приток-А-КОП-01(8)	ЛИПГ.423141.021	4012	8 программируемых шлейфов, 8 индикаторов, Канал связи с ПЦН – Ethernet, GSM
Приток-А-КОП-01(16)	ЛИПГ.423141.021-01	4013	16 программируемых шлейфов, 16 индикаторов, Канал связи с ПЦН – Ethernet, GSM

1.6 Контроллер рассчитан на круглосуточную эксплуатацию в закрытых непожароопасных 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.).

1.7 Габаритные размеры – не более 215х195х64 мм.

1.8 Масса – не более 1,75 кг.

1.9 Питание от сети переменного тока 220 В (+10%, -15%).

1.10 Мощность, потребляемая от сети переменного тока – не более 20 В*А.

1.11 Срок службы – 8 лет.

1.12 Сведения о содержании драгоценных металлов отсутствуют.

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение	Наименование	Количество		Примечание
		КОП-01(8)	КОП-01(16)	
ЛИПГ.423141.021	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-01	1	1	
ЛИПГ.423141.021 ПС	Паспорт	1	1	
ЛИПГ.423141.021 РЭ2	Краткое руководство по эксплуатации	1	1	
	Электронный идентификатор DS 1990А	1	1	
	Резистор MF-25-4,7 кОм	8	16	
	Светодиод красного цвета L-53LID	1	1	
	Клеммная колодка MSTB-2,5/2-ST	1	1	
	Шуруп 3,5х35	2	2	
	Дюбель 6х30	2	2	
	Вилка RJ-45	2	2	

3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-01(8) ЛИПГ.423141.021

Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-01(16) ЛИПГ.423141.021-01

Соответствует конструкторской документации ЛИПГ.423141.021 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления

Заводской номер

Упаковку произвёл _____

Серийный номер GSM модуля

МП _____
Принят ОТК

Продление срока гарантии до _____ лет
по госзаказу _____

МП

(без печати ОТК недействительно)

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	
Ответственное лицо: _____	Подпись: _____	Дата: _____	МП
Контроллер принят в эксплуатацию в составе			

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

5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1 Изготовитель гарантирует нормальную работу контроллера и его соответствие требованиям конструкторской документации при соблюдении правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, изложенных в документации, входящей в комплект поставки контроллера, и в нормативной документации, применяемой при монтаже.

5.2 Срок гарантии – 3 года. Продление срока гарантии по госзаказу в соответствии с отметкой ОТК (на входящий в состав контроллера модуль GSM и аккумулятор – гарантия 1 год).

5.3 Гарантия не распространяется на контроллеры, 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. Контроллер 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>



Код 4012 ред 03 IN 7637