



**Контроллер охранно-пожарный
Приток-А-КОП-02
Паспорт
ЛИПГ.423141.022 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-02 ЛИПГ.423141.022** (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 и эксплуатация контроллера должны осуществляться в соответствии с документом: «Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-02 Руководство по эксплуатации ЛИПГ.423141.022 РЭ» (в комплект поставки не входит, можно загрузить с сайта www.sokrat.ru, раздел «Документация», подраздел «ППКОП двухканальные (Ethernet+GSM)»).

1.4 Контроллер выпускается в следующих вариантах исполнения:

Наименование	Обозначение	Код	Характеристики
Приток-А-КОП-02	ЛИПГ.423141.022	4024	4 индикатора, 4 шлейфа, связь с ПЦН – Ethernet/GSM
Приток-А-КОП-02.1	ЛИПГ.423141.022-01	4025	4 индикатора, 4 шлейфа, связь с ПЦН – Ethernet
Приток-А-КОП-02.2	ЛИПГ.423141.022-02	4022	8 индикаторов, 4 шлейфа связь с ПЦН – Ethernet/GSM в комплекте с модулем Приток-А-МРШ-02(4шл),

1.5 Контроллер предназначен для организации охраны в составе «Автоматизированной системы охранно-пожарной сигнализации Приток-А» ЛИПГ.425618.001 СПИ 010405060714-30/9000-1 путем контроля шлейфов сигнализации и передачи извещений на автоматизированное рабочее место пульта централизованного наблюдения (**АРМ ПЦН**).

Связь с АРМ ПЦН и осуществляется:

- по каналам TCP/IP (Ethernet) или сотовой связи GSM – для Приток-А-КОП-02 и Приток-А-КОП-02.2;
- только по каналам TCP/IP (Ethernet) – для Приток-А-КОП-02.1.

1.6 Контроллер рассчитан на круглосуточную эксплуатацию в закрытых непожароопасных помещениях при температуре от минус 25 до плюс 50 °С (при использовании специальных термо-SIM карт диапазон рабочих температур от минус 40 до плюс 50°С), относительной влажности воздуха не более 85%, при отсутствии в воздухе пыли, паров агрессивных жидкостей и газов (кислот, щелочей и пр.).

1.7 Габаритные размеры – 147x110x39 мм.

1.8 Масса – не более 0,3 кг.

1.9 Ток потребления в дежурном режиме от источника постоянного тока 11 – 14.5 В не более 0,25 А.

1.10 Срок службы – 8 лет. Срок хранения до начала эксплуатации – 6 месяцев.

1.11 Сведения о содержании драгоценных металлов отсутствуют.

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение	Наименование	Количество		
		Вариант исполнения		
		-02	-02.1	-02.2
ЛИПГ.423141.022	Контроллер в сборе	1	1	1
	Электронный идентификатор DS 1990A	1	1	1
	Резистор MF-25-4,7 кОм	4	4	4
	Резистор MF-25-1,2 кОм	1	1	1
L-53LID	Светодиод красного цвета	1	1	1
ЛИПГ.423141.022ПС	Паспорт	1	1	1
ЛИПГ.423141.022РЭ2	Краткое руководство по эксплуатации	1	1	1
	Вилка RJ-45	2	2	2
	Шуруп 3,5x35	3	3	3
	Дюбель 6x30	3	3	3
	Антенна GSM	1	-	1
ЛИПГ.425521.004	Модуль расширения шлейфов МРШ-02	-	-	1
	Конденсатор R15-X7R-0,068мкФ	1	1	1

3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Контроллер охранно-пожарный

Приток-А-КОП-02 Приток-А-КОП-02.1 Приток-А-КОП-02.2

Соответствует конструкторской документации ЛИПГ.423141.022 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления Заводской номер

Упаковку произвёл _____ Серийный номер GSM модуля

Принят ОТК

МП

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	МП
Ответственное лицо: _____	Подпись: _____	Дата: _____	МП

Контроллер 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 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 4024 ред 08 IN 7641