

**Ретранслятор Приток-А
Паспорт
ЛИПГ.425652.005ПС**

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантии изготовителя, комплектность, сведения о приемке и упаковке **Ретранслятора Приток-А ЛИПГ.425652.005** (далее по тексту – **ретранслятора**).

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

1.3 Установка, подключение и эксплуатация ретранслятора должны осуществляться в соответствии с документом: «Ретранслятор Приток-А Руководство по эксплуатации ЛИПГ.425652.005 РЭ» (не входит в комплект поставки, можно загрузить с сайта www.sokrat.ru раздел «Документация», подраздел «Ретрансляторы»).

1.4 Ретранслятор предназначен для организации охраны в составе «Автоматизированной системы охранно-пожарной сигнализации Приток-А» ЛИПГ.425618.001 СПИ 010405060714-30/9000-1 путем приема и обработки извещений, поступающих от ППКОП и ретрансляции их на ПЦН, а также приема от ПЦН команд управления и передачи их на ППКОП.

1.5 Ретранслятор выпускается в трех вариантах исполнения:

- Ретранслятор Приток-А-01 ЛИПГ.425652.005-01;
- Ретранслятор Приток-А-02/ -021/ -022 ЛИПГ.425652.005-02/ -021/ -022;
- Ретранслятор Приток-А-03 ЛИПГ.425652.005-03.

1.6 Напряжение питания внешних цепей для ретранслятора Приток-А-03 – 12 В постоянного тока с максимальным током потребления не более 1 А.

1.7 Ретранслятор рассчитан на круглосуточную эксплуатацию в закрытых пожаробезопасных помещениях категории размещения О3 по ОСТ 25 1099, при температуре от минус 10 до плюс 55 °С, относительной влажности воздуха не более 95% при температуре 25 °С, отсутствии в воздухе пыли, паров агрессивных жидкостей и газов (кислот, щелочей и пр.).

1.8 Габаритные размеры для ретранслятора Приток-А-01/ 02/ 03 – 483x280x298 мм/ 483x136x284 мм/ 482x44x260 мм соответственно.

1.9 Масса для ретранслятора Приток-А-01/ 02/ 03 – 12 кг/ 5 кг/ 3 кг соответственно.

1.10 Диапазон питающего напряжения – от 36 до 72 В.

1.11 Потребляемая мощность для Приток-А-01/ 02/ 03 – 15 Вт/ 10 (12 Вт – для -021 и -022) Вт/ 5 Вт соответственно.

1.12 Срок службы – 8 лет, срок хранения до начала эксплуатации – 6 месяцев.

1.13 Сведения о содержании драгоценных металлов отсутствуют.

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение	Наименование	Кол-во для вариантов исполнения ретранслятора Приток-А									Примечание
		-01	-01 (12КЛР)	-02	-02 (4КЛР)	-021 (1КЛР)	-021 (4КЛР)	-022 (1КЛР)	-022 (4КЛР)	-03	
ЛИПГ.301162.007	Корпус РТР-01	1	1								
ЛИПГ.301225.017	Корпус РТР-02			1	1	1	1	1	1		
ЛИПГ.301225.018	Корпус РТР-03									1	
ЛИПГ.468354.058	КЦР-01	1	1								
ЛИПГ.468354.061	КЦР-02			1	1	1	1	1	1		
ЛИПГ.468354.061-01	КЦР-03									1	
ЛИПГ.425652.006-01	КЛР-01	1	12	1	4	1	4	1	4	1	
	Разъем ДН-50	2	24	2	8	2	8	2	8	2	из ЗИП КЛР-01

Обозначение	Наименование	Кол-во для вариантов исполнения ретранслятора Приток-А									Примечание	
		-01	-01 (12КЛР)	-02	-02 (4КЛР)	-021 (1КЛР)	-021 (4КЛР)	-022 (1КЛР)	-022 (4КЛР)	-03		
		2	24	2	8	2	8	2	8	2		
DSL-300T	ADSL-модем					1	1					
DSL-1500G	SHDSL-модем							1	1			
ЛИПГ.685621.053	Кабель К-053					1	1	1	1			Для подключения КЦР-02 к DSL-модему (0,2 м)
ЛИПГ.685621.056	Кабель К-056	1	1			1	1	1	1			Для подключения КЦР или DSL-модема к линии связи (2 м)
ЛИПГ.685621.057	Кабель К-057	1	1	1	1	1	1	1	1	1		Для подключения к сети EtherNet (2м)
ЛИПГ.685621.099	Кабель К-099	1	1									Для программирования КЦР
MSTB 2.5/2-ST	Розетка питания	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
ЛИПГ.685621.058	Кабель К-058	1	1									Для подключения доп. ретрансляторов по RS-485 (2 м)
ВПБ6-5(0,5А/250В)	Вставка плавкая	2	2	1	1	1	1	1	1	1		
	Штекер питания	1	1								1	Штекер питания xDSL-модема
ЛИПГ.425618.001ПО	CD-диск	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
ЛИПГ.425652.005ПС	Паспорт	1	1	1	1	1	1	1	1	1		

3 ОТМЕТКИ О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Ретранслятор Приток-А- ЛИПГ.425652.005-

Соответствует конструкторской документации ЛИПГ.425652.005 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления Заводской номер

Заводской номер КЛР, входящий в состав ретранслятора:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

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
Ретранслятор 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 ретранслятора и его соответствие требованиям конструкторской документации при соблюдении правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, изложенных в документации, входящей в комплект поставки ретранслятора, и в нормативной документации, применяемой при монтаже.

5.2 Срок гарантии – 3 года.

5.3 Гарантия не распространяется на ретрансляторы, 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. Ретранслятор 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>

