



Коммуникатор-Приток-ТСР/ІР Паспорт ЛИПГ.468362.006 ПС

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантии изготовителя, комплектность, основные параметры, сведения о приемке и упаковке, коммуникатора-Приток-ТСР/ІР ЛИПГ.468362.006 (далее по тексту коммуникатора).

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

1.3 Установка, подключение и эксплуатация коммуникатора должны осуществляться в соответствии с документом: «Коммуникатор-Приток-ТСР/ІР. Руководство по эксплуатации. ЛИПГ.468362.006 РЭ».

1.4 Коммуникатор предназначен для работы в составе «Автоматизированной системы охранно-пожарной сигнализации Приток-А» ЛИПГ.425618.001 СПИ 010405060714-30/9000-1.

1.5 Коммуникатор имеет 3 варианта исполнения:

Исполнение	Установленный трансформатор	Источник питания	Код изделия	Тип прошивки, установленной изготовителем
Коммуникатор-Приток-ТСР/ІР-01	трансформатор TOT44	60В или 12В	0811	f3a
Коммуникатор-Приток-ТСР/ІР-02	трансформатор EF12,6	60В или 12В	0821	af2
Коммуникатор-Приток-ТСР/ІР-03	трансформатор EF12,6	12В	0831	ppkn

1.6 Коммуникатор применяется для подключения блоков сопряжения, ретрансляторов и объектового оборудования к АРМ ПЦН по протоколу ТСР/ІР, а также входит в состав базовых модулей Приток-А-БМ-03, Приток-А-Р-БМ, Приток-А-БМ-01, радиоретранслятора Приток-А-РР, стенда №5.

1.7 Связь коммуникатора с АРМ ПЦН системы «Приток-А» организуется по каналу высокоскоростной цифровой сети стандарта Ethernet, поддерживающей протокол ТСР/ІР. Пропускная способность ТСР/ІР соединения коммуникатор – ПЦН должна быть не менее 128 Кб/с.

1.8 Коммуникатор 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.).

1.9 Габаритные размеры 113 x 140 x 35 мм.

1.10 Масса не менее 310 г.

1.11 Электропитание коммуникатора производится от резервированного источника постоянного тока напряжением:

-исполнения 01(02) ЛИПГ.468362.006-01(-02) - 36 - 72 В или 11 - 15 В;

-исполнение 03 ЛИПГ.468362.006-03 - 11 - 15 В.

1.12 Потребляемая мощность от сети постоянного тока, не более 2 Вт.

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

1.14 Сведения о содержании драгоценных металлов отсутствуют.

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
ЛИПГ.468362.006	Коммуникатор-Приток-ТСР/ІР	1	
ЛИПГ.468362.006 ПС	Коммуникатор-Приток-ТСР/ІР Паспорт	1	

ЛИПГ.468362.006 РЭ	Коммуникатор-Приток-ТСР/IP Руководство по эксплуатации	1	
ЛИПГ.685621.057	Кабель К-057	1	Кабель для подключения к сети Ethernet
ЛИПГ.468362.006 ПО	CD-Диск	1	Программное обеспечение
ВПБ6-5	Вставка плавкая (0,5А/250В)	1	
ЛИПГ.685621.115	Кабель К-115	1	
	Колодки клеммные	2	
	Саморез 3,5*35	2	
	Дюбель 5*30	2	

3 ОТМЕТКИ О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Коммуникатор-Приток-ТСР/IP ЛИПГ.468362.006-

Соответствует конструкторской документации ЛИПГ.468362.006 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления

Заводской номер

Упаковку произвел _____

МП Принят ОТК

Продление срока гарантии до лет МП

по госзаказу _____

(без печати ОТК недействительно)

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
Коммуникатор-Приток-ТСР/IP 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 коммуникатора и его соответствие требованиям конструкторской документации при соблюдении правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, изложенных в документации, входящей в комплект поставки коммуникатора, и в нормативной документации, применяемой при монтаже.

5.2 Срок гарантии 3 года. Продление срока гарантии по госзаказу в соответствии с отметкой ОТК.

5.3 Гарантия не распространяется на коммуникаторы, 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. коммуникатор 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>

ОХРАННОЕ БЮРО
СОКРАТ
081101IN4578