

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

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

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

1.2 Коммуникатор выпускается в следующих исполнениях:

Исполнение	Установленный трансформатор	Источник питания	Код изделия	Тип прошивки, установленной изготовителем
1 Коммуникатор-Приток-ТСР/IP-01	трансформатор ТОТ44	60В или 12В	008101	f3a
2 Коммуникатор-Приток-ТСР/IP-02	трансформатор EF12,6	60В или 12В	008201	af2
3 Коммуникатор-Приток-ТСР/IP-03	трансформатор EF12,6	12В	008301	ppkn

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

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 применяется для подключения:

Ретранслятора Приток-А-Ф-01(-02), Блока сопряжения БС-04(-05), Прибора Сигнал-20, Ретрансляторов Фобос, Фобос-А, Фобос-3, Ретранслятора Приток-А-Ю-04, Ретранслятора Приток-А-Ю, Коммуникатора Contact-ID, Прибора ППКОП-010, контроллера СКД, Прибора ППКОП 011-8-1-05, Прибора ППКОП 011-8-1-01(-02, -03, -041, -053), Коммуникатора ППКОП-05, Радиоприборов БК-01(-02), БК-01(-021), Радиоретранслятора Приток-А-РР.

1.6 Связь коммуникатора с АРМ ПЦН системы “Приток-А” организуется по каналу цифровой сети стандарта Ethernet, поддерживающей протокол ТСР/IP. Пропускная способность ТСР/IP соединения коммуникатор – ПЦН должна быть не менее 128 Кб/с.

1.7 Коммуникатор рассчитан на круглосуточную эксплуатацию в закрытых пожаробезопасных помещениях категории размещения ОЗ по ОСТ 25 1099, при температуре от 0 до плюс 45 °С, относительной влажности воздуха до 85%, отсутствии в воздухе пыли, паров агрессивных жидкостей и газов (кислот, щелочей и пр.).

1.8 Габаритные размеры 140 x 113 x 35 мм.

1.9 Масса не более 0,24 кг.

1.10 Питание коммуникатора производится от резервируемого источника постоянного тока напряжением:

– исполнения 01(02) ЛИПГ.468362.006-01(-02) – от 10,2 до 14,5 В или от от 36 до 74 В;

– исполнение 03 ЛИПГ.468362.006-03 – от 10,2 до 14,5 В.

1.11 Потребляемый ток, не более – 140 мА.

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

1.13 Срок службы – 8 лет.

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

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение	Наименование	Кол-во
ЛИПГ.468362.006- []	Коммуникатор-Приток-ТСР/IP []	1
ЛИПГ.468362.006ПС	Коммуникатор-Приток-ТСР/IP Паспорт	1
ЛИПГ.468362.006РЭ	Руководство по эксплуатации	1
ЛИПГ.685621.057	Кабель К-057 для подключения к сети Ethernet	1
ВПБ6-7	Вставка плавкая (1А/250В)	1
	Колодки клеммные	2
	Шуруп 3,5*35	2
	Дюбель 5*30	2

3 ОТМЕТКИ О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Коммуникатор-Приток-ТСР/Р исп. 01 ЛИПГ.468362.006-01
исп. 02 ЛИПГ.468362.006-02
исп. 03 ЛИПГ.468362.006-03

Соответствует конструкторской документации 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
Ответственное лицо: _____	Подпись: _____	Дата: _____ МП

Коммуникатор принят в эксплуатацию в составе:

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

5 ХРАНЕНИЕ

5.1 Коммуникатор должен храниться в упаковке изготовителя в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от 5 до 45 °С и относительной влажности воздуха (без образования конденсата) не более 80 % (при температуре окружающего воздуха 25 °С).

5.2 В помещениях для хранения коммуникатора необходимо исключить возможность попадания в воздух паров агрессивных веществ (кислот, щелочей), вызывающих коррозию коммуникатор.

5.3 Срок хранения коммуникатора в условиях заводских помещений не более 8 месяцев, исчисляя с даты их приемки ОТК.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

6.1 Транспортирование коммуникатора должно производиться всеми видами транспорта на любые расстояния в упакованном виде. При авиатранспортировании кабина должна быть герметична.

6.2 Предельные условия транспортирования коммуникатора:

- частота вибраций: 4 - 72 Гц;
- максимальное ускорение вибраций: 30 м/с²;
- число ударов в минуту: 80-120;
- максимальное ускорение ударов: 30 м/с².

6.3 Климатические воздействия при транспортировании:

- температура окружающей среды: от -40 до +50 °С;
- максимальная относительная влажность, при 25°С: 90%.

7 УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизацию коммуникатора проводить в соответствии с ГОСТ Р 55102-2012, категория А.3.

8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1 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.

8.2 Срок гарантии 3 года.

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

8.4 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.

8.5 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 008101 ред. 004 IN 10369