



**Коммуникатор TCP/IP
ЛИПГ.468362.006 ПС
Паспорт**

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантии изготовителя, основные параметры и технические характеристики Коммуникатора TCP/IP ЛИПГ.468362.006 (в дальнейшем по тексту – коммуникатора).

1.2. Паспорт входит в комплект поставки коммуникатора, должен находиться постоянно при нем и иметь все предусмотренные отметки изготовителя, монтажной и эксплуатирующей организаций.

1.3. Термины и сокращения.

СПИ – система передачи извещений;

ППКОП – прибор приемно-контрольный охранно-пожарный;

ПЦН – пульт централизованного наблюдения;

АРМ – автоматизированное рабочее место;

ПО – программное обеспечение.

2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

2.1. Коммуникатор предназначен для работы в составе “Автоматизированной системы охранно-пожарной сигнализации Приток-А” ЛИПГ.425618.001 СПИ 010405060714-30/9000-1 (далее по тексту – система “Приток-А”).

2.2. Коммуникатор выпускается в 10 вариантах исполнения.

Таблица 2.1 - Варианты исполнений коммуникатора.

Исп.	Подключаемое оборудование	Кол-во (шт.)	ПО	Канал связи с оборудованием	Источник питания	
					60В	12В
01	Ретрансляторы Фобос, Фобос-А, Фобос-ТР, Фобос-3	1-8	F3A-V*.dat	1650 Гц (200 бит/сек)	+	
02	Ретранслятор Приток-А-Ю	1-5	JUP-V*.dat	18 кГц (200 бит/сек)	+	
03	Ретранслятор Приток-А-Ю-04	1-4	JUC-V*.dat	18 кГц (200 бит/сек)	+	
04	Ретранслятор Приток-А-Ф-01(-02) Ретранслятор Приток-А-Ф-01.3 (-02.3)	1-4	AF2-V*.dat PRT-V*.dat	ТЧ (1200 бит/сек)	+	
05	Блок сопряжения БС-04(-05), Коммуникатор Contact-ID	1	BSS-V*.dat MIS-V*.dat	RS-232 (19200 бит/сек) RS-232 (9600 бит/сек)	+	+
06	Прибор ППКОП 011-8-1-05	1-30	PPK05-V*.dat	18 кГц (200 бит/сек)		+
07	Прибор ППКОП 011-8-1-01 (-02, -03, -041, -053), коммуникатор ППКОП-05	1	PPKN-V*.dat	18 кГц (200 бит/сек)		+
08	Прибор Сигнал-20	1-2	C20-V*.dat	RS-485 (9600 бит/сек)		+
09	ППКОП с релейным выходом	1	TK-V*.dat	RS-485 (9600 бит/сек)		+
10	Прибор ППКОП 011-8-1-010	1-32	MIS-V*.dat	RS-485 (9600 бит/сек)		+

где * - номер версии ПО.

2.3. Связь коммуникатора с АРМ ПЦН системы “Приток-А” организуется по каналу высокоскоростной цифровой сети стандарта Ethernet, поддерживающей протокол TCP/IP, в том числе включающей оптоволоконные линии связи. Коммуникатор работает с АРМ ПЦН, оснащенным программным обеспечением версии не ниже Приток-А 3.5.

Примечание - пропускная способность TCP/IP соединения коммунитор – ПЦН должна быть не менее 128 кб/с.

2.4. Электропитание коммунитора производится от резервированного источника постоянного тока напряжением:

-исполнение ЛИПГ.468362.006-01...-05 - 36 - 72 В;

-исполнение ЛИПГ.468362.006-06...-10.-11 - 15 В.

Потребляемая мощность не более 2 Вт.

Коммунитор в исполнении ЛИПГ.468362.006-01...-05 – может служить источником постоянного напряжения 12 В для электропитания внешних устройств с максимальным током потребления 0.5А.

2.5 Габаритные размеры (мм, не более) – 130 х 140 х 35, масса (г, не более) – 310.

2.6 Коммунитор рассчитан для непрерывного длительного применения и по устойчивости к воздействию климатических факторов соответствует категории размещения О4 по ОСТ 25 1099 (температура воздуха от минус 10 до плюс 40°С, влажность 80% при температуре плюс 20°С)

2.7 Срок службы коммунитора - 8 лет.

2.8 Установка, подключение и эксплуатация коммунитора производится в соответствии с руководством по эксплуатации ЛИПГ.468362.006 РЭ.

3 СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

Отсутствуют

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 4.1 - Комплектность.

Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
ЛИПГ.468362.006	Коммунитор TCP/IP	1	
ЛИПГ.468362.006 ПС	Коммунитор TCP/IP Паспорт	1	
ЛИПГ.468362.006 РЭ	Коммунитор TCP/IP Руководство по эксплуатации	1	
ЛИПГ.685621.057	Кабель К-057	1	Кабель для подключения к сети Ethernet
ЛИПГ.685621.081	Кабель К-081	1	Кабель для подключения к COM порту
ЛИПГ.468362.006 ПО	CD-Диск	1	Программное обеспечение
ВПБ6-5	Вставка плавкая (0,5А/250В)	1	(2 шт. для исполнения 1-5)
	Разъем DB9F	1	Для исполнения 09
	Колодки клеммные	2	
	Саморез 3,5*35	2	
	Дюбель 5*30	2	

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Коммунитор TCP/IP

ЛИПГ.468362.006

заводской номер

соответствует конструкторской

документации ЛИПГ. 468362.006 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления: _____ ОТК: _____

6. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Коммуникатор ТСП/ІР ЛИПГ. 468362.006 упакован предприятием-изготовителем согласно требованиям конструкторской документации.

Дата упаковки: _____ Упаковку произвел: _____

7. СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ РАБОТЫ КОММУНИКАТОРА

При смене режима работы коммуникатора предприятием-изготовителем или эксплуатирующей организацией в таблице делаются записи о режиме работы коммуникатора.

Дата	Установленный режим	Причина смены режима	Фамилия, подпись

8. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ

При ремонте коммуникатора предприятием-изготовителем или эксплуатирующей организацией, а также при замене элементов, изменениях в конструкции, сделанных в целях модернизации, в таблице делаются записи о произведенных работах.

Дата	Характер неисправности	Сведения об устранении неисправности	Фамилия, подпись

9. СВЕДЕНИЯ ОБ УСТАНОВКЕ И ПРИЕМКЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

9.1. Установку и пуско-наладку коммуникатора произвел:

(наименование монтажной организации)
Адрес: _____ Тел: _____

Фамилия И.О. ответственного лица: _____

Подпись: _____ Дата: _____ Печать

9.2. Коммуникатор принят в эксплуатацию в составе системы Приток-А

(наименование ПЦО)

(наименование эксплуатирующей организации)

Адрес: _____, Тел: _____

Фамилия И.О. ответственного лица: _____

Подпись: _____ Дата: _____ Печать

10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

10.1 Изготовитель гарантирует нормальную работу коммуникатора и его соответствие требованиям конструкторской документации при соблюдении правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, изложенных в эксплуатационной документации на автоматизированную систему Приток-А, в настоящем паспорте, в нормативной документации, применяемой при монтаже.

10.2 Срок гарантии на коммуникатор – 5 лет.

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

10.4 Прием коммуникаторов для гарантийного ремонта осуществляет продавец (региональный представитель, изготовитель) в оригинальной упаковке в комплекте с паспортом с заполненными сведениями о приемке ОТК, упаковке, установке и приемке в эксплуатацию, сохранности и совпадении заводского номера, с актом, подписанным руководителем технической службы эксплуатирующей организации. В акте указываются условия, характер, возможные причины и дата возникновения неисправности.

10.5 Послегарантийный ремонт и техническое обслуживание осуществляется по отдельному договору.

Адрес предприятия-изготовителя:

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>



081000IN3715

Адрес регионального представителя: