



Блок сопряжения БС-04.01(БС-05.01)

Паспорт  
ЛИПГ.468364.002 ПС

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантии изготовителя, комплектность, сведения о приемке и упаковке, блока сопряжения БС-04.01(БС-05.01) ЛИПГ.468364.002-04.01 (-05.01) (далее по тексту – БС).

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

1.3 Установка, подключение и эксплуатация БС должны осуществляться в соответствии с документом: «Блок сопряжения БС-04.01(БС-05.01) Руководство по эксплуатации ЛИПГ.468364.002 РЭ».

1.4 БС предназначен для организации охраны в составе «Автоматизированной системы охранно-пожарной сигнализации Приток-А» ЛИПГ.425618.001 СПИ 010405060714-30/9000-1 путем обмена информацией между пультом централизованного наблюдения (ПЦН) и охранным оборудованием, устанавливаемым на АТС (ретрансляторы, контрольные полуккомплекты).

1.5 БС выпускается в двух вариантах исполнения:

а) Блок сопряжения БС-04.01 ЛИПГ.468364.002-04.01 с питанием от сети переменного тока напряжением 220 В (+10 –15)%;

б) Блок сопряжения БС-05.01 ЛИПГ.468364.002-05.01 с питанием от источника постоянного тока напряжением 38-72 В.

1.6 БС 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.).

1.7 Габаритные размеры БС 496х299,5х344 мм.

1.8 Масса не более 17,0 кг.

1.9 Диапазон питающего напряжения от 38 В до 72 В постоянного тока (для БС-05);  
от 187 до 232 В переменного тока (для БС-04).

1.10 Потребляемая мощность не более 200 Вт.

1.11 Тип подключаемого охранного оборудования: система передачи извещений Нева –10, Нева – 10М, ретрансляторы системы передачи извещений ФОБОС, ФОБОС – А, ФОБОС – ТР, ФОБОС – 3, ЮПИТЕР – Ц, ПРИТОК – А-Ю, ПРИТОК – А-Ф, ПРИТОК-А-Р, ПРИТОК-А.

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	Количество
ЛИПГ.468364.002 - ____	Блок сопряжения БС - ____	1
ЛИПГ.468364.002ПС	Блок сопряжения. Паспорт	1
ЛИПГ.468364.002РЭ	Блок сопряжения. Руководство по эксплуатации	1
	Кабель питания компьютерный	1
ЛИПГ.685621.057	Кабель К-057 (Ethernet)	1
ЛИПГ.301221.001	Экстрактор КСПИ-03	1
ЛИПГ.745312.007	Скоба	2
ЛИПГ.425618.002	Диск с программным обеспечением и документацией	1
ВП1-1 (5А/250В)	Вставка плавкая 5,0 А (для БС-05)	3
ВП1-1 (3,15А/250В)	Вставка плавкая 3,15 А (для БС-04)	3

### 3 ОТМЕТКИ О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Блок сопряжения БС-04.01(БС-05.01) ЛИПГ.468364.002

Соответствует конструкторской документации ЛИПГ.468364.002 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления

Заводской номер

Упаковку произвёл

Принят ОТК

Продление срока гарантии до

лет

МП

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

Блок сопряжения БС-04.01 (БС-05.01) 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 БС и его соответствие требованиям конструкторской документации при соблюдении правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, изложенных в документации, входящей в комплект поставки БС, 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 БС, 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. БС 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>



030103 N3737