



Модуль измерения температуры и влажности ВС-01 ЛИПГ. 468157.006 ПС Паспорт

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантии изготовителя, основные параметры и технические характеристики **Модуля измерения температуры и влажности ВС-01 ЛИПГ.468157.006** (далее по тексту – **ВС-01**).

1.2 Паспорт входит в комплект поставки ВС-01, должен храниться у владельца и иметь все предусмотренные отметки изготовителя, монтажной и эксплуатирующей организаций.

1.3 Установка, подключение и эксплуатация ВС-01 должны осуществляться в соответствии с документом: «Модуль измерения температуры и влажности ВС-01. Руководство по эксплуатации. ЛИПГ.468157.006 РЭ». Данный документ в комплект поставки не входит, его можно скачать с сайта www.sokrat.ru раздел «Документация», подраздел «ППКОП двухканальные (Ethernet+GSM)».

1.4 ВС-01 применяется с контроллером Приток-А-КОП-02 (-02.1, -02.2) и предназначен для измерения температуры и относительной влажности воздуха в месте установки выносного датчика и передачи измеренных значений на пульт «Автоматизированной системы охранно-пожарной сигнализации Приток-А» ЛИПГ.425618.001 СПИ 010405060714-30/9000-1.

1.5 ВС-01 рассчитан на круглосуточную эксплуатацию в закрытых непожароопасных помещениях категории размещения О3 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.).

1.6 Выносной датчик рассчитан на измерение температуры в диапазоне от минус 40 до плюс 85 °С (с погрешностью измерений $\pm 0,4$ °С) и измерения относительной влажности воздуха до 100% (с погрешностью измерений $\pm 3\%$) при температуре плюс 40°С.

1.7 Габаритные размеры:

- ВС-01 – не более 80x55x25 мм,
- выносного датчика Приток-А-ВС-01 – не более 55x11x11 мм.

1.8 Масса – не более 0,055 кг.

1.9 Напряжение питания – 12 ± 2 В.

1.10 Максимальный потребляемый ток – не более 60 мА.

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

1.12 Сведения о содержании драгоценных металлов отсутствуют.

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

| Обозначение | Наименование | Кол-во | Примечание |
|--------------------|--|--------|------------|
| ЛИПГ.468157.006 | Модуль измерения температуры и влажности ВС-01 | 1 | |
| ЛИПГ.408842.002 | Датчик выносной Приток-А-ВС-01 | 1 | |
| ЛИПГ.468157.006 ПС | Модуль ВС-01 Паспорт | 1 | |
| | Дюбель | 2 | |
| | Саморез | 2 | |

3 ОТМЕТКИ О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Модуль измерения температуры и влажности ВС-01 ЛИПГ.468157.006
соответствует конструкторской документации ЛИПГ. 468157.006 и признан годным к
эксплуатации.

Дата изготовления Заводской номер

Упаковку произвёл _____ Принят ОТК _____

МП

МП

4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Изготовитель гарантирует нормальную работу ВС-01 и его соответствие требованиям конструкторской документации при соблюдении правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, изложенных в документации, входящей в комплект поставки ВС-01, и в нормативной документации, применяемой при монтаже.

4.2 Гарантийный срок эксплуатации – 3 года.

4.3 Гарантия не распространяется на ВС-01, имеющие механические и электрические повреждения, возникшие в результате нарушений правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, на сменные элементы.

4.4 Гарантийный ремонт осуществляет предприятие-изготовитель или его региональный представитель. ВС-01 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.

4.5 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 5380 ред. 00 IN 6776