

**Модуль измерения температуры и влажности для Приток-А-КОП
Приток-А-ВС-01
Паспорт
ЛИПГ.468157.006ПС**

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантии изготовителя, основные параметры и технические характеристики **Модуля измерения температуры и влажности для Приток-А-КОП Приток-А-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 Приток-А-ВС-01 Руководство по эксплуатации ЛИПГ.468157.006РЭ» (не входит в комплект поставки, актуальная версия документа – на сайте <http://catalog.sokrat.ru> → Объектовое оборудование → Модули расширения).

1.4 ВС-01 применяется с приборами серии Приток-А-КОП 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 пожаробезопасных помещениях при температуре от минус 40 до плюс 50 °С, относительной влажности воздуха до 85%, при 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 $\pm 0,4^{\circ}\text{C}$) 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 80x55x28 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.

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

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение	Наименование	Кол-во
ЛИПГ.468157.006	Модуль измерения температуры и влажности Приток-А-ВС-01	1
ЛИПГ.408842.002	Датчик выносной Приток-А-ВС-01	1
ЛИПГ.468157.006ПС	Паспорт	1
	Дюбель 6x30	2
	Саморез 2,9x19	2
	Шуруп 3,5x35	2

3 ОТМЕТКИ О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Модуль измерения температуры и влажности Приток-А-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 Срок гарантии – 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>

