

**Система пожарной автоматики и сигнализации
«Спрут-2»**

ПАС300

Панель адресная С300

АВУЮ.426469.048 ПС
Паспорт

Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики панели* адресной С300 АВУЮ.426469.048 (далее ПАС).

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

ПАС предназначена для:

- работы с устройствами поддерживающими адресно-аналоговый протокол С300 и интеграции их в систему «Спрут-2».
- работы с системой «Спрут-2», максимальный состав системы «Спрут-2» см. «Структура системы Спрут-2» (АВУЮ.634.211.021.900).

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики		
Интерфейс С300	Количество адресно-аналоговых шлейфов	1 кольцевой или 2 линейных
	Топология, рекомендуемая/допустимая	кольцо/любая
	Максимальная протяженность шлейфа, м	2500
	Максимальный суммарный ток шлейфов, мА	500
	Напряжение шлейфа, В	от 23 до 30
	Контроль шлейфа	Обрыв, перегрузка/КЗ
	Контроль адресов	наличие/дублирование/исправность
	Максимальное количество адресов	255
	Максимальное количество изоляторов КЗ	не ограничено
	Предварительная тревога	есть
	Контроль запыленности дымовых извещателей	есть
Время прохождения сигнала от извещателя	до 3 сек. при 100% загрузке шлейфа	
Интерфейс RS-485	Макс. количество в сети	24
	Скорость обмена, бит/с	9600
	Дублирование	есть
	Гальваническая развязка интерфейса	есть
Электропитание		2 входа: =16,0÷28,5 В (≤16 Вт)
Сигнализация		световая
Встроенные часы реального времени		есть
Энергонезависимая память		1024 события
Количество зон		40
Программирование параметров		по сети RS-485
Корпус	Цвет корпуса	светло-серый (RAL9002)
	Масса, кг	не более 0,2
	Габариты, мм (ШхВхГ)	156x107x33
	Степень защиты оболочки	IP20
	Крепление	На саморезы или на DIN-рейку
Диапазон рабочих температур, °С		от минус 20 до плюс 60
Допустимая относительная влажность		до 93% при +40°С
Климатическое исполнение		УХЛ 3.1.
Средний срок службы, лет		не менее 10
Датчик вскрытия корпуса		есть

Подробное описание функциональных возможностей, настроечных и конфигурационных параметров, режимов работы, технических характеристик и особенностей применения ПАС приведено в документе «Руководство по эксплуатации АВУЮ.426469.048 РЭ», доступное на сайте изготовителя.

* Аналогичные панели и приборы имеют одинаковую функциональность, например, панель адресная и прибор адресный. Панели полностью совместимы с приборами и панелями внутри системы Спрут-2.

3. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Монтаж и настройка ПАС производятся в соответствии с «Руководством по эксплуатации АВУЮ.426469.048РЭ».

Монтаж, установку и техническое обслуживание производить при полностью обесточенном ПАС.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Панель адресная С300	- 1 шт.
Паспорт АВУЮ.426469.048ПС	- 1 шт.
Шуруп	- 4 шт.
Дюбель	- 4 шт.
Резистор 4,7 кОм (0,5 Вт)	- 2 шт.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Общие требования и порядок возврата указаны в документе «Гарантийные обязательства ООО «Плазма-Т», АВУЮ.634.211.021.901», доступном на сайте изготовителя.

6. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовитель: ООО «Плазма-Т».

E-mail: info@plazma-t.ru; <http://www.plazma-t.ru>

Тел.: +7 (800) 444-1708

+7 (499) 444-1708

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Панель адресная С300 исполнение - _____
АВУЮ.426469.048

заводской номер _____

соответствует техническим условиям
ТУ 26.30.50-048-84048808-20 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____ 20__ г.

МП.

подпись СКК