

**Комплект устройств для автоматического управления пожарными и технологическими системами
«Спрут-2»**

**ПИН
Прибор интеграции**

АВУЮ 634.211.026 ПС
Паспорт

Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики прибора интеграции АВУЮ 634.211.026 (далее ПИН).

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

ПИН предназначен для:

- интеграции комплекта устройств для автоматического управления пожарными и технологическими системами «Спрут-2» с персональным компьютером (ПК) и оборудованием сторонних производителей;
- работы с комплектом «Спрут-2», максимальный состав комплекта «Спрут-2» см. «Структура комплекта Спрут-2» (АВУЮ 634.211.021.900).

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики	
Поддерживаемые интерфейсы	RS-485 (протокол Спрут-2) / RS-232 (ModBus) / USB (ModBus)
Макс. кол-во ПИН в сети RS-485	4
Скорость обмена по интерфейсу RS-485	9600 бит/сек
Скорость обмена по интерфейсу RS-232/USB	19200 бит/сек
Сигнализация	световая
Электропитание 1	=11÷30,5 В (≤ 0,8 Вт)
Электропитание 2	USB (≤ 0,8 Вт)
Программирование параметров	через ПРО
Средний срок службы	не менее 10 лет
Диапазон рабочих температур	от -10°C до +55°C
Допустимая относительная влажность	до 93% при 40°C
Степень защиты оболочки	IP40
Климатическое исполнение	УХЛ 3.1.
Масса	не более 0,20 кг
Габариты, мм (ШхВхГ)	154x84x38

Подробное описание функциональных возможностей, настроечных и конфигурационных параметров, режимов работы, технических характеристик и особенностей применения ПИН приведено в документе «Руководство по эксплуатации АВУЮ 634.211.026 РЭ», доступное на сайте изготовителя.

3. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Монтаж и настройка ПИН производятся в соответствии с «Руководством по эксплуатации АВУЮ 634.211.026 РЭ».

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

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Прибор интеграции	- 1 шт.
Кабель USB – AmVm	- 1 шт.
Кабель RS-232 9M9F 3,0 м.	- 1 шт.
Паспорт АВУЮ.634.211.026 ПС	- 1 шт.
Настенный держатель	- 1 шт.
Шуруп	- 4 шт.
Дюбель	- 4 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»
Тел/факс: (495) 730-5844 (многоканальный)
E-mail: info@plazma-t.ru; <http://www.plazma-t.ru>

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

прибора интеграции АВУЮ 634.211.026

заводской номер _____

соответствует техническим условиям ТУ 4371-009-49934903-11
и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____ 20__ г.

МП.

подпись СКК