



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

**ПИН-IP
Прибор интеграции исполнения IP**

АВУЮ 634.211.051 ПС
Паспорт

Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики прибора интеграции исполнения IP АВУЮ 634.211.051 (далее ПИН-IP).

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

ПИН-IP предназначен для интеграции комплекта устройств для автоматического управления пожарными и технологическими системами «Спрут-2» с персональным компьютером. Возможна совместная работа с ОПС-сервером «Спрут-2», доступным на сайте <http://www.plazma-t.ru>

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики	
Поддерживаемые интерфейсы	RS-485 (протокол Спрут-2) / Ethernet (10Base-T/100Base-TX)
Максимальное количество ПИН-IP в сети RS-485	4
Скорость обмена по интерфейсу RS-485	9600 бит/сек
Сигнализация	световая
Электропитание 1 и 2	=11,0 ÷ 28,5 В (≤ 2,0 Вт)
Программирование параметров	при помощи программы ПРО
Средний срок службы	не менее 10 лет
Диапазон рабочих температур	от -10°С до +55°С
Допустимая относительная влажность	до 93 % при 40°С
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-80	IP40
Масса	не более 0,20 кг
Габариты, мм (ширина x высота x глубина)	154 x 84 x 38

Подробное описание функциональных возможностей, настроечных и конфигурационных параметров, режимов работы, технических характеристик и особенностей применения ПИН-IP приведено в документе «Руководство по эксплуатации АВУЮ 634.211.051 РЭ», доступное на сайте изготовителя.

3. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Монтаж и настройка ПИН-IP производятся в соответствии с «Руководством по эксплуатации АВУЮ 634.211.051РЭ».

Монтаж, установку и техническое обслуживание производить при отключённом напряжении источника питания ПИН-IP.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Прибор интеграции исполнения IP - 1 шт.
- Паспорт АВУЮ.634.211.051 ПС - 1 шт.
- Резистор 4,7 кОм \pm 5%; 0,25 Вт - 2 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», доступные 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

Прибор интеграции исполнения IP АВУЮ 634.211.051

заводской номер _____

соответствует техническим условиям ТУ 4371-036-49934903-16
и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____ 20__ г.

МП.

подпись СКК