

**Система пожарной автоматики и сигнализации
«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 системы пожарной автоматики и сигнализации «Спрут-2» с персональным компьютером. Возможна совместная работа с OPC-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°C до +55°C
Допустимая относительная влажность	до 93 % при 40°C
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 ± 5%; 0,5 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».

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

Тел.: +7 (800) 444-1708

+7 (499) 444-1708

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Прибор интеграции исполнения IP АВУЮ.634.211.051

заводской номер _____

соответствует техническим условиям ТУ 26.30.50-036-84048808-20

и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____ 20__ г.

МП.

подпись СКК