

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

**МР  
Модуль реле**

АВУЮ 634.211.025 ПС  
Паспорт

Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики модуля реле АВУЮ 634.211.025 (далее МР).

**1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ**

МР предназначен для применения в сигнальных цепях и цепях управления с целью увеличения числа сигнальных или управляющих контактов.

**2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Технические характеристики	
Количество реле	10 (5 для МР Исполнения 5)
Тип входов	катушки реле 220 В/1,0 ВА
Тип выходов	для каждого реле два перекидных «сухих контакта»
Мощность выходных контактов	~250 В/2 А или ~125 В/8 А
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	IP44
Климатическое исполнение	УХЛ 3.1.
Масса	не более 2,5 кг
Габариты, мм (ШхВхГ)	320х270х85

Подробное описание функциональных возможностей, настроечных и конфигурационных параметров, режимов работы, технических характеристик и особенностей применения МР приведено в документе «Руководство по эксплуатации АВУЮ 634.211.025 РЭ», доступное на сайте изготовителя.

3. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Монтаж и настройка МР производятся в соответствии с «Руководством по эксплуатации АВУЮ 634.211.025 РЭ».

МР имеет цепи, находящиеся под опасным напряжением.

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

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Модуль реле	- 1 шт.
Паспорт АВУЮ.634.211.025 ПС	- 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

Модуль реле АВУЮ 634.211.025

заводской номер \_\_\_\_\_

соответствует техническим условиям ТУ 4371-006-49934903-11  
и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

МП.

\_\_\_\_\_  
подпись СКК