

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Устройство восстановления автоматического пуска предназначен для использования в системах автоматического пожаротушения для восстановления режима автоматического пуска. Для исключения несанкционированного восстановления режима автоматического пуска используется ключ.

Устройство восстановления автоматического пуска выполнено в двухцветном корпусе из ударопрочной пластмассы. Изображение и цвет представленного товара могут отличаться от оригинала. В выступающей части передней панели – металлизированное отверстие для ключа. Сверху и снизу корпуса устройства располагается кабельный ввод.

Устройство приводится в действие поворотом ключа на 90° по часовой стрелке. При этом происходит замыкание клемм 3 и 4 кнопки, которое формирует сигнал на восстановление режима автоматического пуска.


2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики	
Выходной контакт	~250В/2А; -125В/3А нормально разомкнутый «сухой контакт»
Средний срок службы	не менее 10 лет
Диапазон рабочих температур	от -30°С до +70°С
Допустимая относительная влажность	до 93% при 40°С
Степень защиты оболочки	IP55
Масса	не более 0,2 кг
Габариты без ключа, мм (ШхВхГ)	72x72x86

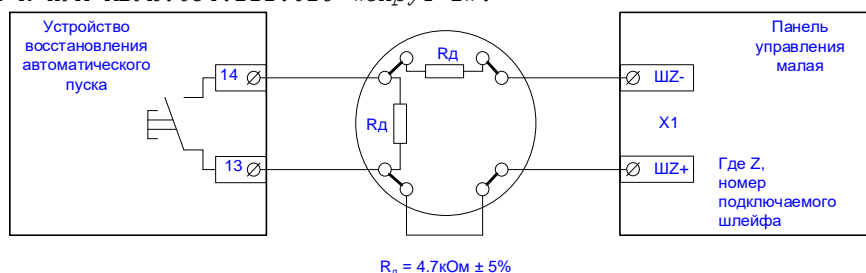
3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Кнопка восстановления автоматического пуска - 1 шт.
 Ключ - 2 шт.
 Паспорт - 1 шт.

4. РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ

Устройство устанавливается на стене или другой вертикальной поверхности в непосредственной близости от защищаемого помещения на высоте от 0,9 до 1,5 метров. Установочные размеры указаны на рисунке 1.

Пример подключения к ПУМ АВУЮ.634.211.028 «Спрут-2».


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

Устройство восстановления автоматического пуска АВУЮ.421.235.001

заводской номер _____

соответствует техническим условиям ТУ 26.30.50-028-84048808-18 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____ 20__ г.

МП. _____

подпись СКК

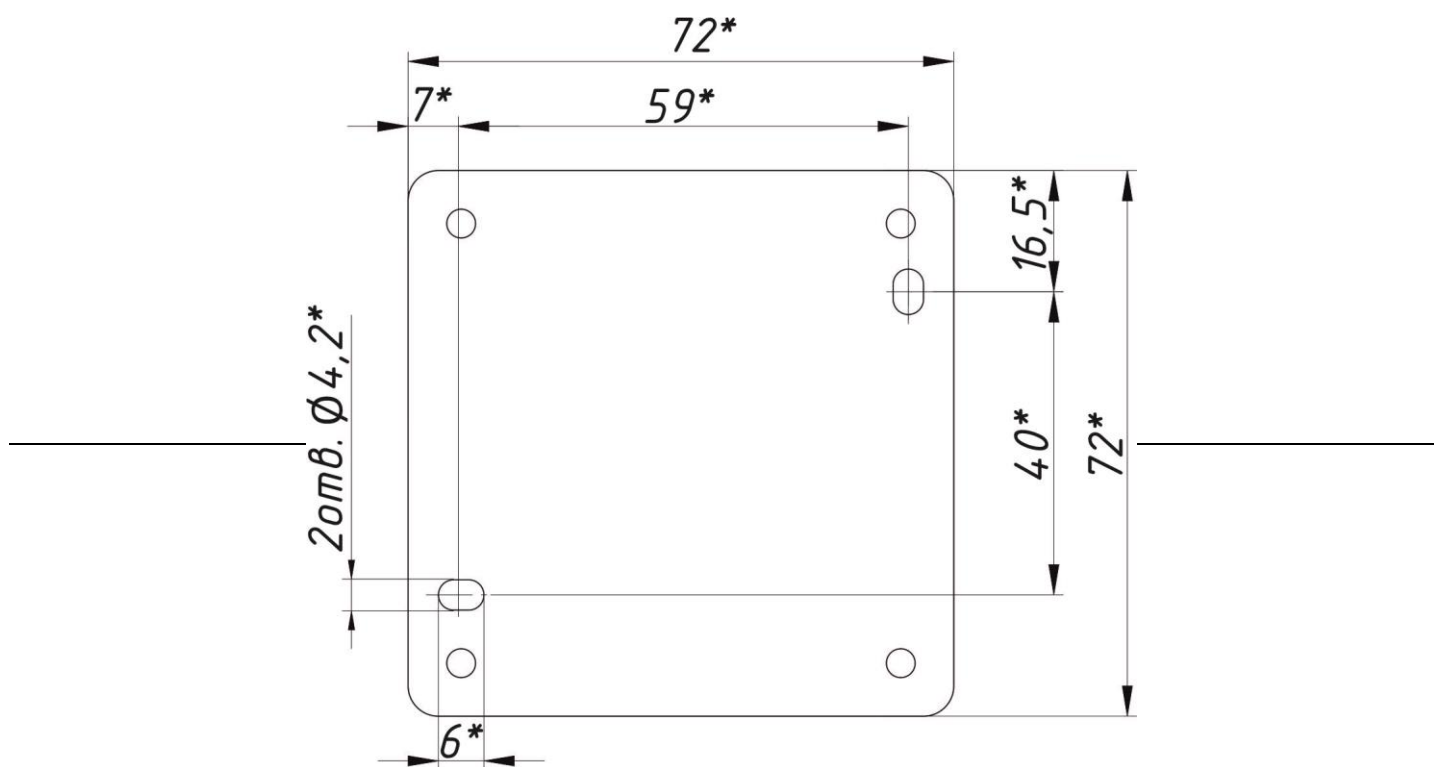


Рисунок 1. Установочные размеры корпуса УВАП.