

## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ РУЧНОГО АДРЕСНОГО ПОЖАРНОГО ИЗВЕЩАТЕЛЯ MCP5A

### ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Ручной адресный пожарный извещатель MCP5A предназначен для работы в системах противопожарной безопасности с совместимыми адресно-аналоговыми приемно-контрольными пожарными приборами (ААПКП).

**Извещатель MCP5A-xP07xx** - без изолятора.

Эта модель обеспечивает формирование сигнала тревоги на приемно-контрольный пожарный прибор и светодиодную индикацию активного состояния.

**Извещатель MCP5A-xP07xx** - с изолятором.

Эта модель обеспечивает формирование сигнала тревоги на приемно-контрольный пожарный прибор и светодиодную индикацию активного состояния. Кроме того, этот MCP содержит встроенные изоляторы, которые обеспечивают защиту адресно-аналоговой петли от короткого замыкания.

'x' - буквенное обозначение цвета извещателя.

'xx' буквенное обозначение вида установки и материала приводного элемента.

Например, MCP5A-RP07SG = MCP5A Красный (Red), без изолятора, поверхностная установка (Surface), со стеклянным приводным элементом (Glass).

### ПОДГОТОВКА УСТАНОВКИ

Извещатель MCP5A может быть либо врезан в стену, либо установлен на поверхность в помещении с нормальными условиями окружающей среды. Он не предназначен для использования при внешних воздействиях или во взрывоопасных зонах (обратитесь к Вашему поставщику для получения рекомендаций для такого применения).

**ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ: ПОЖАЛУЙСТА НЕ ПРИКЛАДЫВАЙТЕ ЧРЕЗМЕРНЫХ УСИЛИЙ К КРЕПЕЖНЫМ ВИНТАМ**

### ДЕТАЛИЗАЦИЯ УСТАНОВКИ - Пожалуйста прочтите внимательно

Не подключайте к этому извещателю другие устройства или ААПКП, или источники питания к какой-либо части системы, пока не будут проведены все проверки соединений, соблюдение полярности и отсутствие короткого замыкания. Весь монтаж должен отвечать местным требованиям, национальным инструкциям и действующим нормативным документам.

1. Подключите проводники к терминалам, как показано на рисунке, соединив так же экран кабеля, обеспечивая его непрерывность.

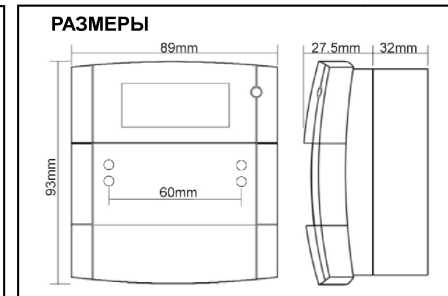
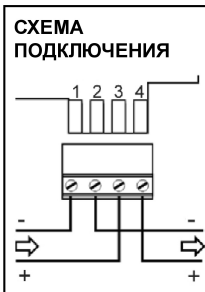
Положительный (+) проводник адресно-аналоговой петли: терминалы 3 и 4.

Отрицательный (-) проводник адресно-аналоговой петли: терминалы 1 и 2.

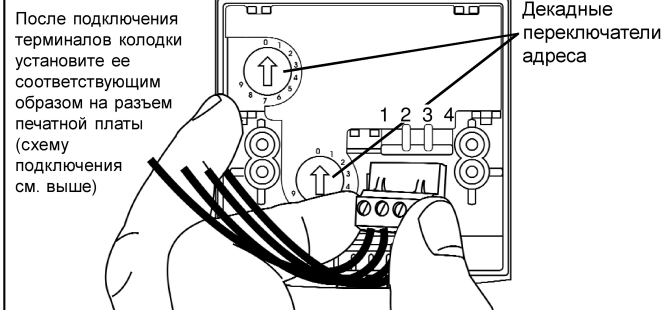
2. Установите адрес извещателя согласно проектной документации. Используйте отвертку с плоским шлицем, чтобы установить декадные переключатели адреса в необходимое положение, соответствующее номеру в пределах 01 - 99. (Замечание: заводская установка адреса 00, идентифицируется ААПКП, как ошибка).

3. Установите колодку с подключенными терминалами на разъем печатной платы как показано на рисунке.

4. Закрепите извещатель на монтажной коробке, обеспечивая безопасное размещение кабеля и достаточный запас по длине. Установите стеклянный или гибкий приводной элемент в передней части извещателя и закройте крышкой, как показано на рисунках (см. на обороте).



### ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТЕРМИНАЛОВ



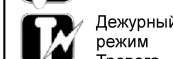
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



15В мин  
30В макс.



от -10°C до +55°C



Дежурный режим  
260mA тип. (без изолятора)  
360mA тип. (с изолятором)



Красный - Ral 3001  
Желтый - Ral 1006  
Зеленый - Ral 6016  
Белый - Ral 9010  
Синий - Ral 5002



IP24D

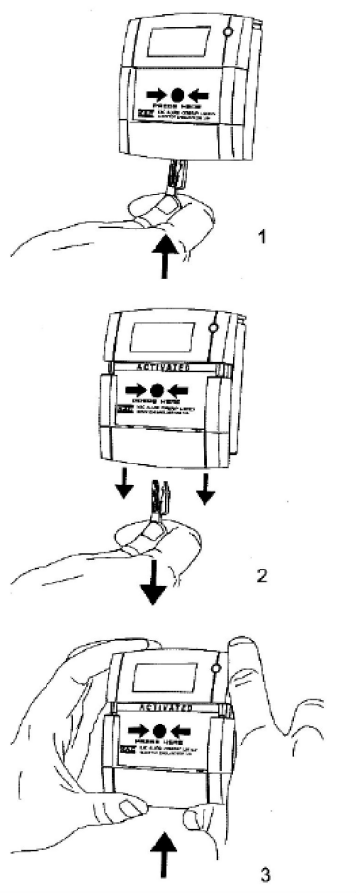


110/160г

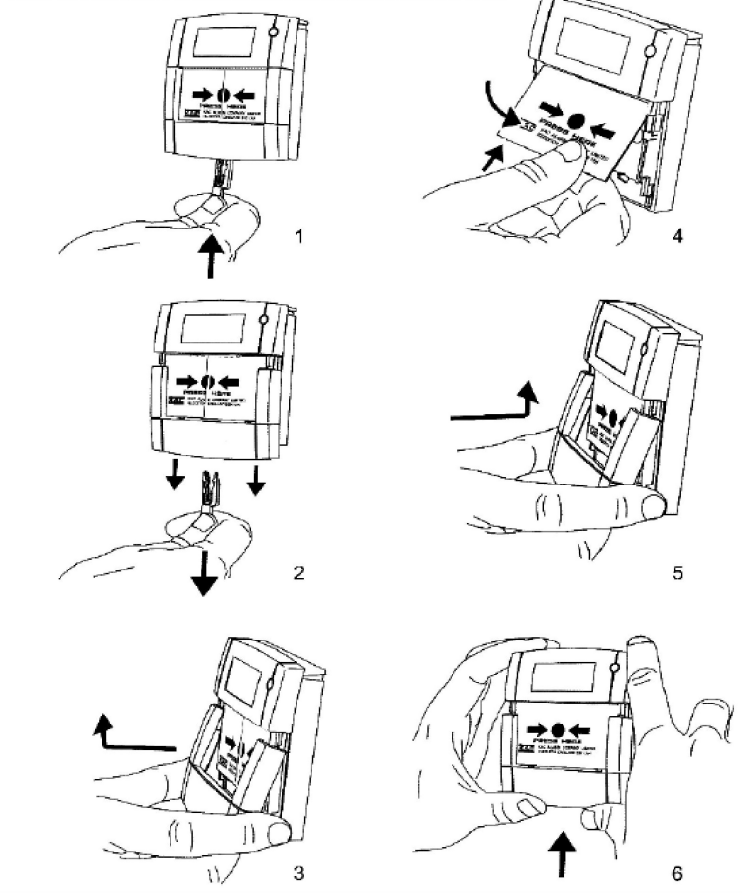
D708RU версия 2

## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ РУЧНОГО ПОЖАРНОГО ИЗВЕЩАТЕЛЯ MCP5A

### ТЕСТИРОВАНИЕ



### ЗАМЕНА СТЕКЛА / УСТАНОВКА ПЛАСТИКОВОЙ ВСТАВКИ



### УСТАНОВКА В ДЕЖУРНЫЙ РЕЖИМ

