

### Предупреждение

**ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ:** перед выполнением любых внутренних работ необходимо обесточить оборудование. Все работы по техническому обслуживанию должны выполняться квалифицированным персоналом.

**ОСТОРОЖНО – ХРУПКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:** перед установкой визуально проверьте оборудование на отсутствие повреждений. Не устанавливайте изделие при наличии видимых дефектов. Не вскрывайте устройство. В случае повреждения верните изделие поставщику.

**ОПАСНОСТЬ СТАТИЧЕСКОГО РАЗРЯДА:** изделие содержит чувствительные к электростатике элементы. При обращении с оборудованием необходимо соблюдать меры защиты от статического электричества.

**ОГРАНИЧЕНИЯ ПО КОЛИЧЕСТВУ УСТРОЙСТВ В ШЛЕЙФЕ:** максимальное количество устройств, подключаемых к одному шлейфу сигнализации, определяется техническими характеристиками приёмно-контрольного прибора и может регулироваться требованиями нормативной документации или локальных нормативов

### Введение

Адресные монтажные базы диаметром 102 мм предназначены для монтажа на поверхностях, в которых возможно проведение кабеля для подключения устройства.

Ассортимент оснований позволяет проектировщикам систем пожарной сигнализации создавать решения, соответствующие требованиям стандартов, обеспечивая простоту установки и надёжное соединение с подключаемыми извещателями.

### Установка

#### Основание

Основание может быть установлено непосредственно на распределительную коробку

1. Пропустите провода через центральное отверстие основания для их подключения к контактам
2. Закрепите основание на распределительной коробке или на плоской поверхности
3. Для крепления используйте соответствующие винты, обеспечивающие надёжную фиксацию основания на поверхности

#### Подключение

Клеммы основания предназначены для подключения медных проводников диаметром от 0,4 до 2,5 мм<sup>2</sup>.

1. Снимите изоляцию с проводника, оголив по 5 мм каждого провода
2. Подключите провода к базе согласно схемам
  - а. Рис. 1 – без использования удаленного индикатора
  - б. Рис. 2 – с использованием удаленного индикатора

**ВНИМАНИЕ:** убедитесь, что изоляция проводов не зажата контактами клеммы. Это может привести к ненадежному соединению и сбоям в работе устройства

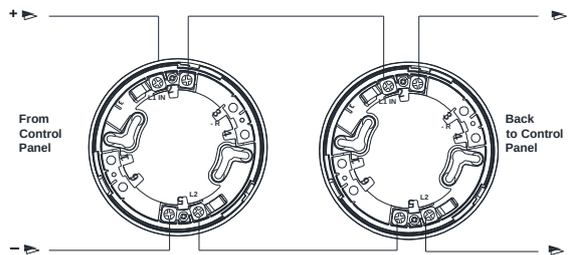


Рис. 1 – схема подключения без удаленного индикатора

**ВНИМАНИЕ:** не замыкайте между собой клеммы 2 и 5.

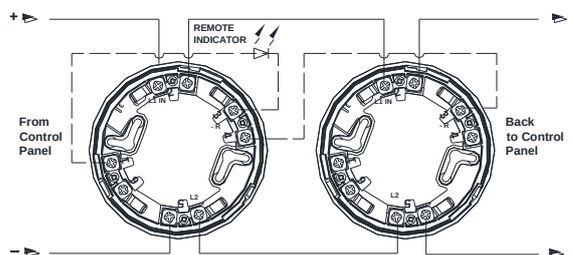


Рис. 2 – схема подключения с удаленным индикатором

Примечание 1: при использовании удаленного индикатора необходимо применять основание с 8 клеммами.

Примечание 2: если удаленный индикатор не используется, допускается изменение полярности подключения шлейфа сигнализации.

**ВНИМАНИЕ:** не замыкайте между собой клеммы 2 и 5.

3. Выполните проверку электромонтажа

#### Извещатель

**ВНИМАНИЕ:** не устанавливайте извещатель до полной очистки помещения от строительного мусора, пыли и других загрязнений

1. Выберите адрес извещателя и установите его с помощью DIP-переключателей, расположенных на нижней стороне корпуса
2. Совместите метку установки на корпусе извещателя с короткой меткой на основании (см. Рис. 3)
3. Установите головку извещателя на контактную базу и поверните ее по часовой стрелке до защелкивания. После установки длинные метки на корпусе должны совпасть

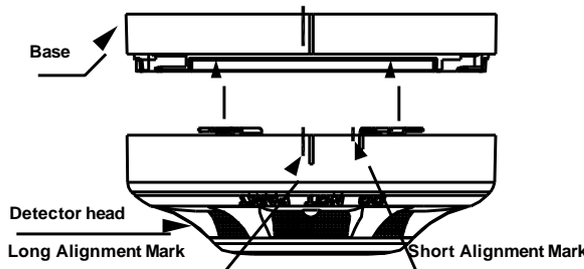


Рис. 3 – установка извещателя в контактную базу