

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

Неадресные 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 мм².

1. Снимите изоляцию с проводника, оголив по 5 мм каждого провода
2. Подключите провода к базе согласно схемам
 - a. Рис. 1 – 2-х проводная схема
 - b. Рис. 2 - 2-х проводная схема с удаленным индикатором
 - c. Рис. 3 – 4-х проводная схема

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

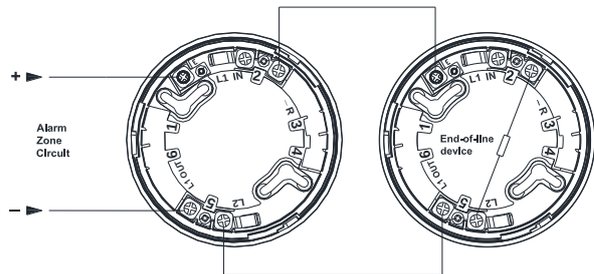


Рис. 1 – двухпроводная схема подключения

ВНИМАНИЕ: не замыкайте между собой клеммы 2 и 5.

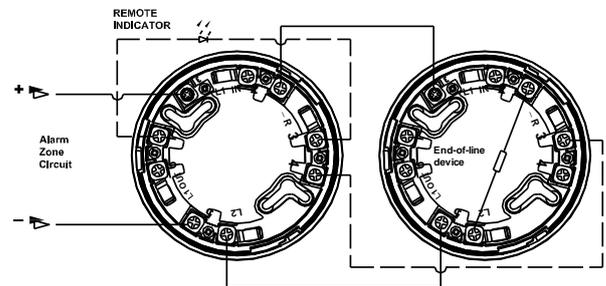


Рис. 2 – двухпроводная схема с использованием удаленного индикатора

Примечание 1: при использовании удаленного индикатора необходимо применять основание с 9 клеммами.

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

ВНИМАНИЕ: не замыкайте между собой клеммы 2 и 5.

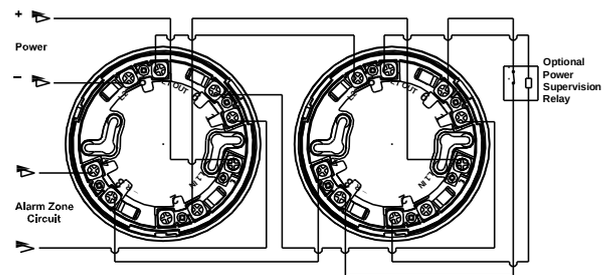


Рис. 3 – четырех проводная схема подключения

ВНИМАНИЕ: не замыкайте между собой клеммы 2 и 5.

3. После подключения не забудьте установить оконечный резистор

Примечание: номинал оконечного резистора зависит от ППКУ

4. Проверьте правильность подключения

Извещатель

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

1. Совместите метку установки на корпусе извещателя с короткой меткой на основании (см. Рис. 4)

2. Установите головку извещателя на контактную базу и поверните ее по часовой стрелке до защелкивания. После установки длинные метки на корпусе должны совпасть

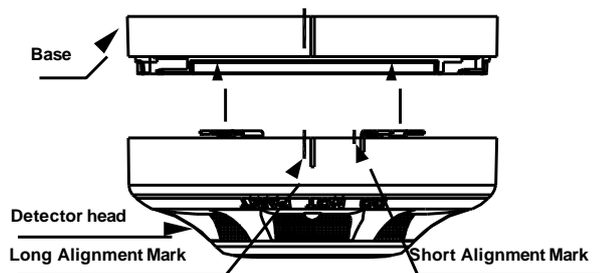


Рис. 4 – установка извещателя в контактную базу