

# ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ БАЗОВОГО ОСНОВАНИЯ E1000B



Перед установкой баз пожарных извещателей, пожалуйста, внимательно прочтите Руководство System Sensor I56-407-xx "Эксплуатация дымовых пожарных извещателей System Sensor", в котором содержится информация о размещении, монтаже и особенностях использования пожарных извещателей. Это руководство можно получить в компании "Систем Сенсор Фаир Детекторс".

## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Базовое основание E1000B предназначено для подключения пожарных извещателей серии E1000 к приемно-контрольными приборам пожарных и охранных-пожарных систем (ПКП) по 2-х проводной схеме, включая ПКП со знакопеременным напряжением в шлейфе. Устройства согласования M412NL, M412RL и M424RL компании System Sensor обеспечивают подключение извещателей серии ECO1000 с базами E1000B к ПКП охранных-пожарной сигнализации по 4-х проводной схеме. База E1000B не имеет токоограничивающего резистора. При использовании базовых оснований E1000B шлейф ПКП должен иметь ограничение тока в режиме ПОЖАР на уровне не более 50 мА. Предусмотрена возможность подключения выносного оптического сигнализатора (ВОС). В режиме «Пожар» извещатели серии ECO1000 обеспечивают ток ВОС 4,5 мА независимо от напряжения питания.

Между выводами базы 1 и 2 установлен подпружиненный контакт, фиксирующийся в замкнутом и разомкнутом состояниях. Замыкание этого контакта облегчает проверку (прозвонку) шлейфов сигнализации до установки извещателей. Его размыкание происходит автоматически при установке извещателя в базу.

В базовом основании ECO1000B установлены удобные невыпадающие винтовые контакты для подключения шлейфа и ВОС. База оснащена механическим устройством, которое, после его активизации, обеспечивает надежное крепление при вибрации и не позволяет снять извещатель без использования специального инструмента в соответствии с указаниями данной инструкции.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Допустимый ток в режиме "Пожар"

50 мА, макс.

Сечение проводников, поключаемых к контактам базы

2,5 мм<sup>2</sup>, макс.

Расстояние между центрами шурупов крепления базы

от 50,8 до 60 мм

Высота базового основания

21 мм

Диаметр базового основания

102 мм

Вес базового основания

45 г

Диапазон рабочих температур

от - 30°C до + 70°C

Допустимая относительная влажность

до 95%

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

**В режиме "Пожар" ток шлейфа ПКП не должен превышать 50 мА!**

При больших токах шлейфа необходимо использовать базы E1000R с токоограничивающим резистором в цепи питания извещателя.

Схема включения извещателей должна быть уточнена при использовании конкретного типа ПКП. Монтаж шлейфов должен осуществляться в соответствии с действующими нормативными документами (ГОСТ, СНиП, НПБ и т.д.).

## Назначение контактов базы (см. рис. 1)

№ конт. Ц е пь

базы

- |   |                     |
|---|---------------------|
| 1 | "_" вход, "-" ВОС   |
| 2 | "-" выход           |
| 3 | "+" ВОС             |
| 5 | "+" вход, "+" выход |



Рис. 1. Расположение контактов базы E1000B

## Активизация функции защиты от несанкционированного извлечения извещателя

При необходимости защиты извещателя от несанкционированного извлечения или для обеспечения надежного крепления при наличии вибраций перед установкой базы E1000B произведите операции в соответствии с указаниями на рис. 2. Для снятия извещателя после активизации функции защиты используйте отвертку с плоским узким жалом как показано на рис. 3.



Рис. 2. Активизация функции защиты от несанкционированного извлечения извещателя



Рис. 3. Извлечение извещателя из базы