

# ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ БАЗОВОГО ОСНОВАНИЯ E1000R



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 E1000R предназначено для подключения пожарных извещателей серии ECO1000 к приемно-контрольным 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 E1000R к ПКП охранных-пожарной сигнализации по 4-х проводной схеме. В базе E1000R установлен резистор, обеспечивающий ограничение тока извещателя в режиме «Пожар». При использовании ПКП с током короткого замыкания шлейфа менее 50 мА, допускается включение извещателей без токоограничивающего резистора. 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 E1000R 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 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 базе E1000R установлен резистор, который обеспечивает ограничение тока извещателей серии "ECO1000" в режиме "Пожар" (рис. 1). При включении извещателя без резистора ток короткого замыкания шлейфа ПКП не должен превышать 50 мА. 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  
1 “-” вход, “-” ВОС  
2 “-” выход  
3 “+” ВОС  
4 “+” вход, “+” выход (при использовании токоограничивающего резистора)  
5 “+” вход, “+” выход (без использования резистора, только при использовании ПКП с током короткого замыкания шлейфа **менее 50 мА!**)

Рис. 1. Расположение контактов базы E1000R

## 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 E1000R 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