

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ТЕПЛОВОГО МАКСИМАЛЬНО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ПОЖАРНОГО ИЗВЕЩАТЕЛЯ ИП101-23-А1Р “ECO1005”

Перед установкой извещателей, пожалуйста, внимательно прочтите Руководство System Sensor I56-407-хх “Эксплуатация дымовых пожарных извещателей System Sensor”, в котором содержится информация о размещении, монтаже и особенностях использования данных извещателей. Это руководство можно получить в компании “Систем Сенсор Файр Детекторс”.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Тепловые максимально-дифференциальные извещатели ИП101-23-А1Р предназначены для обнаружения возгораний в помещениях различных зданий и сооружений по значению температуры окружающей среды и по скорости ее нарастания. Извещатель ИП101-23-А1Р активизируется при скорости повышения температуры в месте его установки 8°C в минуту и более, либо при достижении температуры равной 58°C в случае медленного ее увеличения. В извещателе ИП101-23-А1Р реализован метод прямого измерения температуры окружающей среды и скорости ее нарастания при помощи малоинерционного термочувствительного элемента. Электрическая схема извещателя ИП101-23-А1Р полностью выполнена по технологии поверхностного монтажа (SMT). Светодиод красного цвета со световодом обеспечивает широкую диаграмму направленности излучения и высокую яркость свечения в режиме «Пожар» при любом рабочем напряжении питания. Предусмотрена возможность подключения выносного светодиодного оптического сигнализатора (ВОС). Защита от коррозии обеспечена полимерным покрытием печатной платы и герметизацией отдельных ее секторов. Извещатель имеет функцию запоминания активизированного состояния. Сброс режима “Пожар” производится отключением питания извещателя на 1,5 секунды минимум. Проверка работоспособности извещателя проводится дистанционно при поступлении кодированного сигнала с лазерного тестера ЛТ на светодиод извещателя. Извещатели ИП101-23-А1Р устанавливаются в базы Е1000Р (с резистором) и Е1000В (без резистора) при монтаже новых систем и через адаптеры Е1000А в розетки от извещателей типа ДИП при их замене. Извещатели ИП101-23-А1Р могут применяться в системах пожарной сигнализации и пожаротушения и совместимы с большинством приемно-контрольных приборов (ПКП), включая ПКП со знакопеременным напряжением в шлейфе (список совместимых панелей можно получить в компании “Систем Сенсор Файр Детекторс”). Устройства согласования M412NL, M412RL, M424RL компании System Sensor и релейные базы E412NL, E412RL обеспечивают подключение извещателей к ПКП охранно-пожарной сигнализации по 4-х проводной схеме. Все базы имеют специальную функцию, которая, будучи активизированной, предотвращает возможность снятия извещателя без использования специального инструмента и обеспечивает надежное крепление в условиях транспортной тряски при их установке на подвижных объектах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура срабатывания при медленном повышении	58°C
Скорость повышения температуры, при которой срабатывает извещатель	8°C/мин и более
Средняя площадь, контролируемая одним извещателем	до 55 м ²
Помехоустойчивость (по НПБ 57-97):	2 степень жесткости
Рабочее напряжение	от 8 до 30 В
Амплитуда пульсаций напряжения питания	± 2,0 В макс.
Номинальный ток в дежурном режиме, не более	80 мкА
Допустимый ток в режиме “Пожар”, не более	50 мА
Высота с базой Е1000В	50 мм
Диаметр	102 мм
Вес с базой Е1000В, не более	120 г
Диапазон рабочих температур	от - 30°C до + 70°C
Допустимая относительная влажность	до 95%
Степень защиты оболочки извещателя (при использовании WB-1)	IP23

Извещатель ИП101-23-А1Р прошел сертификацию и испытания на соответствие требованиям пожарной безопасности, установленным в НПБ 76-98, НПБ 85-2000, НПБ 57-97*, ГОСТ Р МЭК 60065 - 2002, п.4.3.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

В базе Е1000Р установлен резистор, который обеспечивает ограничение тока извещателя ИП101-23-А1Р в режиме “Пожар” (рис. 1). При использовании базы Е1000В или адаптера Е1000А извещатель ИП101-23-А1Р включается без токоограничивающего резистора (рис. 1, 2), следовательно, ток короткого замыкания шлейфа ПКП не должен превышать 50 мА (типовое значение тока короткого замыкания пожарного шлейфа 20 мА). Схема включения извещателей должна быть уточнена при использовании конкретного типа ПКП.

Установка извещателей и монтаж шлейфов должны проводиться в соответствии с требованиями действующих нормативных документов (ГОСТ, СНиП, НПБ и т.д.).

УСТАНОВКА ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ

ВНИМАНИЕ! Перед установкой извещателей снимите напряжение питания с баз.

а) Установка извещателя в базы Е1000R, Е1000B:

1. Закрепите базы в местах установки извещателей, подключите их к шлейфам, прозвоните их, предварительно замкнув перемычками контакты 1 и 2 баз (их размыкание происходит автоматически при установке извещателей в базы).
2. Поместите извещатель в базу, и с легким усилием поворачивайте его по часовой стрелке, пока его основание не войдет по направляющим в базу. Продолжайте поворачивать извещатель по часовой стрелке, чтобы зафиксировать его.
3. После того, как все извещатели будут установлены, подайте питание от ПКП и снимите пылезащитные крышки.
4. Произведите проверку извещателей в соответствии с тем, как это описано в разделе «ТЕСТИРОВАНИЕ».

б) Установка извещателя с адаптером Е1000A:

1. Поместите извещатель в базу (розетку) от любого извещателя типа ДИП.
2. Выполните шаги 3, 4 пункта а).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: в целях предохранения в процессе доставки и при первой установке на извещатели надеты пылезащитные крышки. Данные крышки не обеспечивают полную защиту от загрязнения, поэтому перед началом строительных, ремонтных или иных видов работ, способствующих появлению большого количества пыли в помещении, извещатели необходимо снять.

Выносной оптический сигнализатор (в комплект поставки не входит)

В качестве дополнительного устройства может использоваться выносной оптический сигнализатор. В режиме «Пожар» извещатель обеспечивает ток выносного оптического сигнализатора 4,5 мА независимо от напряжения питания.

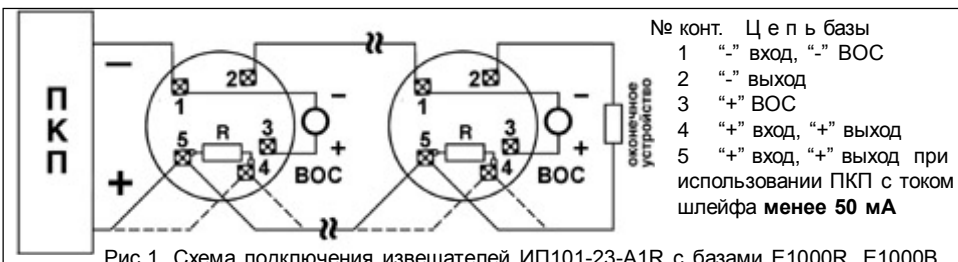


Рис.1. Схема подключения извещателей ИП101-23-А1Р с базами Е1000Р, Е1000В к ПКП. В базе Е1000В резистор и 4-й контакт не установлен.

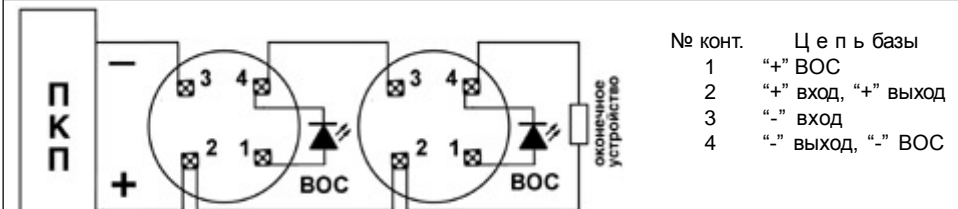


Рис.2. Схема подключения извещателей ИП101-23-А1Р с адаптером Е1000А через розетки от ДИПов к ПКП с током шлейфа **менее 50 мА**

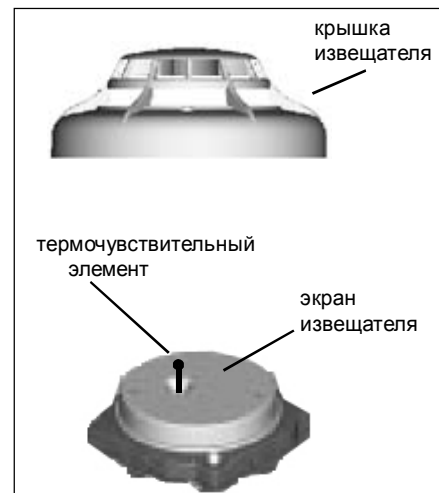


Рис. 3. Извещатель ИП101-23-А1Р со снятой крышкой

ТЕСТИРОВАНИЕ

Тестирование извещателей должно производиться непосредственно после установки, а также при проведении технического обслуживания. Перед проведением испытаний уведомите соответствующие службы о том, что будет производиться техническое обслуживание системы пожарных извещателей, и в связи с этим данная система должна быть временно отключена. Во избежание нежелательного срабатывания отключите участок или систему, подлежащие техобслуживанию. Включение извещателей в режим «Пожар» производится дистанционно (с расстояния до 10 метров) при передаче сигнала с лазерного тестера ЛТ (в комплект поставки не входит), обеспечивающего передачу кодированного сигнала на светодиод и последующего перехода извещателя в режим «Пожар». Возвратите извещатель в дежурный режим при помощи ПКП или путем кратковременного отключения питания. Для тестирования извещателей так же рекомендуется использовать тепловые тестеры фирмы "No Climb Products Ltd" SOLO 403/4 и SOLO 461 или аналогичные. При использовании фона мощностью 1000 -1500 Ватт не подносите его к извещателю ближе чем на 15 - 20 см с тем, чтобы не повредить крышку извещателя во время испытаний.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для предотвращения ложных срабатываний проводите техническое обслуживание извещателей не реже одного раза в 6 месяцев, если иное не указано в спецификации к проекту пожарной сигнализации. Перед проведением технического обслуживания уведомите соответствующие службы о том, что система будет временно отключена. Во избежание ложного срабатывания отключите напряжение питания извещателей.

1. Извлеките из базы или из розетки извещатель, подлежащий техническому обслуживанию. Снимите адаптер Е1000A, если он установлен на извещателе. При выполнении этих операций следуйте указаниям раздела «Активизация функции защиты от несанкционированного извлечения извещателя».
2. Снимите крышку извещателя (рис. 3), для чего при помощи отвертки с плоским шлицем осторожно ослабьте каждую из четырех защелок, которыедерживают плату извещателя внутри крышки.
3. При помощи пылесоса и/или струи чистого сжатого воздуха очистите наружную поверхность экрана, не снимая его, и термочувствительный элемент.
4. Установите извещатель в крышку таким образом, чтобы треугольные значки на плате и на крышке располагались рядом друг с другом. Нажмите на плату и проконтролируйте срабатывание каждой из четырех защелок.
5. После того, как собранные извещатели будут установлены в базы, восстановите подачу питания в систему и произведите испытание извещателей в соответствии с тем, как это описано в разделе «ТЕСТИРОВАНИЕ» данного руководства.

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 произведите операции в соответствии с указаниями на рис. 4. Для снятия извещателя серии ECO1000 после активизации функции защиты используйте отвертку с плоским узким жалом как показано на рис. 5.



Рис. 4. Активизация функции защиты от несанкционированного извлечения извещателя

отверткой с плоским жалом
отожмите пластиковый
рычаг к центру базы через
прямоугольное отверстие
между базой и извещателем

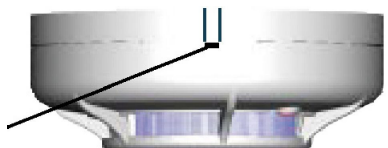


Рис. 5. Извлечение извещателя из базы

ГАРАНТИИ

Фирма System Sensor гарантирует работоспособность устройства в течение 3-х лет со дня изготовления, при соблюдении указанных в настоящем документе условий эксплуатации, при регулярном техническом обслуживании, при защите от механических ударов и повреждений. Если дефекты обнаружились, обратитесь в компанию Систем Сенсор Файр Детекторс, или к дистрибутору компании Систем Сенсор Файр Детекторс, у которого было приобретено устройство. Компания не гарантирует работоспособность устройства, если условия эксплуатации отличаются от указанных в разделе ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ. Компания не обязана ремонтировать или заменять устройства, которые стали неисправными вследствие механического повреждения, использования не по назначению, или не в соответствии с требованиями предыдущих разделов настоящего документа, модификаций или изменений, имеющих место после изготовления. Компания несет ответственность только за те нарушения, которые были допущены по вине самой компании.