

## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Тепловые максимально-дифференциальные извещатели ИП101-23М-А1R предназначены для обнаружения возгораний в помещениях различных зданий и сооружений по значению температуры окружающей среды и по скорости ее нарастания. Извещатель ИП101-23М-А1R активизируется при скорости повышения температуры в месте его установки 8°С в минуту и более, либо при достижении температуры, равной 58°С, в случае медленного ее увеличения. В извещателе ИП101-23М-А1R реализован метод прямого измерения температуры окружающей среды и скорости ее нарастания при помощи малоинерционного термочувствительного элемента. Светодиод красного цвета со световодом обеспечивает широкую диаграмму направленности излучения и высокую яркость свечения в режиме «Пожар» и мигания в дежурном режиме при любом рабочем напряжении питания. В случае неисправности (неисправность теплового канала или падение окружающей температуры ниже - 30 °С) светодиод не мигает. Предусмотрена возможность подключения светодиодного выносного устройства индикации (ВУИ). Допускается подключение одного ВУИ одновременно к нескольким извещателям. Извещатель имеет функцию запоминания активизированного состояния, сброс режима “Пожар” производится отключением питания извещателя на 1,5 секунды минимум.

Проверка работоспособности извещателя проводится дистанционно (до 6 метров) при поступлении кодированного сигнала с лазерного тестера ЛТ на светодиод извещателя. Извещатели ИП101-23М-А1R устанавливаются в базы Е1000R (с резистором) или Е1000В (без резистора). Извещатели ИП101-23М-А1R могут применяться в системах пожарной сигнализации и пожаротушения и совместимы с большинством приемно-контрольных приборов (ПКП), включая ПКП со знакопеременным напряжением в шлейфе. Устройства согласования М412NL, М412RL, М424RL и релейные базы Е412NL, Е412RL компании System Sensor 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. Схемо-технические и конструктивные решения, экранировка электронной схемы обеспечивают высокоэффективную защиту от электромагнитных помех (в том числе от сигналов сотовой связи).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура срабатывания при медленном ее повышении	58°С
Скорость повышения температуры, при которой срабатывает извещатель	8°С/мин и более
Помехоустойчивость:	
к наносекундным импульсам напряжения	2 степень жесткости
к электростатическому разряду	2 степень жесткости
к электромагнитному полю	3 степень жесткости
Рабочее напряжение	от 8 до 30 В
Номинальный ток в дежурном режиме, не более	80 мкА
Допустимый ток в режиме “Пожар” (ограничивается током короткого замыкания шлейфа или резистором в базе), не более	50 мА
Высота с базой Е1000В (Е1000R)	50 мм
Диаметр извещателя и базы	102 мм
Вес извещателя без базы	75 г
Диапазон рабочих температур	от - 30°С до + 70°С
Допустимая относительная влажность, не более	95% (без конденсации)
Степень защиты оболочкой извещателя	IP20
при использовании монтажного комплекта WB-1	IP23

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

В базе Е1000R установлен резистор, который обеспечивает ограничение тока извещателя ИП101-23М-А1R в режиме “Пожар” (рис. 1). Сигнал “Пожар” выдается подключением к шлейфу стабилизатора напряжения на 7,5 В. При использовании базы Е1000В извещатель ИП101-23М-А1R включается без токоограничивающего резистора (рис. 1), т.е. ток короткого замыкания шлейфа ПКП не должен превышать 50 мА (типичное значение тока короткого замыкания пожарного шлейфа 20 мА). Сопротивление резистора должно быть уточнено при использовании конкретного типа ПКП.

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

Конструкция извещателя допускает его установку на плоскость под любым углом от горизонтального положения (на потолок, крышкой вниз) до вертикального (на стену). Монтажный комплект WB-1 обеспечивает повышение степени защиты оболочкой только при установке извещателя на горизонтальную плоскость.

## УСТАНОВКА ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ

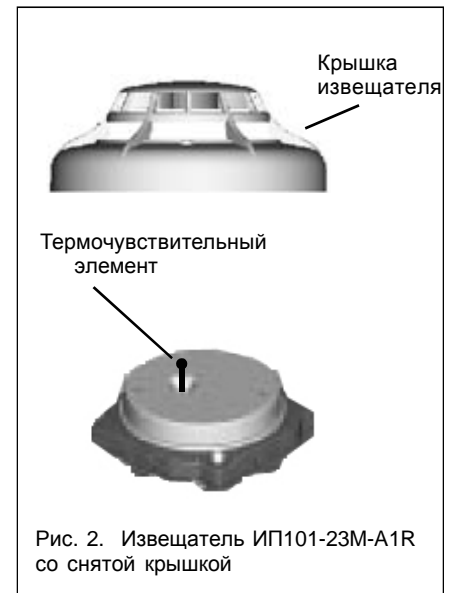
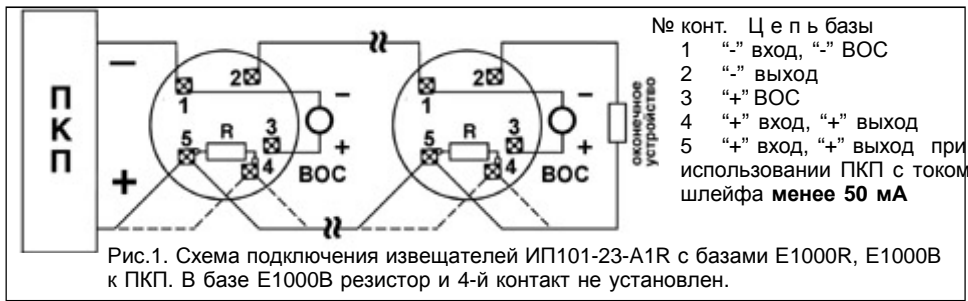
**ВНИМАНИЕ!** Перед установкой извещателей снимите напряжение питания с баз.

1. Закрепите базы (Е1000В или Е1000R) 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 разделом «ТЕСТИРОВАНИЕ».

**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.

## Выносное устройство индикации (в комплект поставки не входит)

В качестве дополнительного устройства может использоваться выносное устройство индикации, например, RA100Z. В режиме «Пожар» извещатель обеспечивает ток выносного устройства индикации 4,5 мА независимо от напряжения питания.



## 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 6 метров) подачей 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 фена 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.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Тестер ЛТ содержит источник лазерного излучения II класса, не направляйте луч лазера на лицо или глаза человека.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для предотвращения ложных срабатываний проводите техническое обслуживание извещателей не реже одного раза в год, 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 извещатель, подлежащий техническому обслуживанию. Если защита от несанкционированного снятия активирована, следуйте указаниям раздела «Активизация функции защиты от несанкционированного извлечения извещателя».
2. Снимите крышку извещателя (рис. 2), для чего при помощи отвертки с плоским шлицем осторожно ослабьте каждую из четырех защелок, которые удерживают плату извещателя внутри крышки.
3. При помощи пылесоса и мягкой кисточки или струи чистого сжатого воздуха очистите термочувствительный элемент.
4. Установите извещатель в крышку, совместив треугольные значки на плате и на крышке. 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 разделом «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. 3. Для снятия извещателя серии ЕСО1000 после активизации функции защиты используйте отвертку с плоским узким жалом как показано на рис. 4.



## 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 обнаружались, обратитесь в компанию Систем Сенсор Фаир Детекторс, или к дистрибьютору компании Систем Сенсор Фаир 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 неисправности, которые были допущены по вине самой компании.

Дата выпуска извещателя приведена на его обратной стороне в правом нижнем углу шильдика: первые две цифры обозначают год выпуска, а вторые две цифры - номер недели в году.