

ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ТОЧЕЧНЫЕ МАКСИМАЛЬНО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ АДРЕСНЫЕ AW-D102

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ТРЕБОВАНИЯ



1. Основные сведения об изделии

Извещатели пожарные тепловые точечные максимально-дифференциальные адресные ИП 101-102-A1R «AW-D102» применяется в системах пожарной сигнализации и предназначен для обнаружения возгораний, сопровождающихся выделением тепла в закрытых помещениях различных зданий и сооружений, путём контроля скорости нарастания температуры и автоматического формирования сигнала о пожаре.

Извещатель предназначен для работы с панелью управления пожарной сигнализацией адресной AW-FP101. Информационный обмен и питание осуществляется по проводной линии связи.

Извещатель рассчитан на круглосуточный режим работы.

Извещатель является восстанавливаемым, периодически обслуживаемым изделием.

Конструкция извещателя не предусматривает его использование в условиях воздействия агрессивных сред, пыли, а также во взрывопожароопасных помещениях.

Извещатель состоит из печатной платы, разборного корпуса и базы присоединительной.

На печатной плате находится микроконтроллер, терморезистор, светодиод.

Микроконтроллер посредством сопротивления терморезистора регистрирует температуру окружающей среды. На основании обработки данных, полученных от терморезистора, по росту их значений и превышению порога микроконтроллер выдает тревожные извещения.

Сообщение «Неисправность» выдается и случае уменьшения чувствительности извещателя от начальных значений в результате деградации элементов оптического канала или загрязнения.

Микроконтроллер посредством светодиода формирует индикацию состояния извещателя.

Извещатель может находиться в следующих режимах работы:

- «Норма» изменение температуры и её значения в пределах нормы;
- «Пожар» температурой превышен установленный порог пожара или обнаружено быстрое ее увеличение;
- «Неисправность» неисправен терморезистор.

Извещатели пожарные тепловые точечные максимально-дифференциальные	Версия	Страница
адресные ИП 101-102-A1R «AW-D102»	1.0	2
Техническое описание и требования		

2. Основные технические данные

Таблица №1

Наименование характеристики	Значение
Напряжение источника питания в линии связи, В	от 18 до 28
Ток потребления в дежурном режиме, не более, мА	2,5
Ток потребления в тревожном режиме, не более, мА	3
Заводская установка максимальной температуры срабатыва-	57
ния, °С	
Диапазон рабочих температур, °С	От -10 до +50
Относительная влажность воздуха, %, при +25 °C	до 95
Радиус зоны контроля при высоте установки до 3,5 м. вклю-	3,55
чительно, м.	
Радиус зоны контроля при высоте установки свыше 3,5 м.	3,20
до 6,0 м. включительно, м.	
Радиус зоны контроля при высоте установки свыше 6 м. до	2,85
9 м. включительно, м.	
Масса извещателя, не более, кг	0,12
Габаритные размеры извещателя:	
- диаметр, не более, мм	100
- высота, не более, мм	46,5
Время непрерывной работы извещателя	круглосуточно
Средняя наработка извещателя на отказ в дежурном режиме	80000
работы, не менее, ч	80000
Вероятность безотказной работы за 1000 ч	0,98
Средний срок службы извещателя, лет	10

Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой приборов, — IP 20 по ГОСТ 14254-2015.

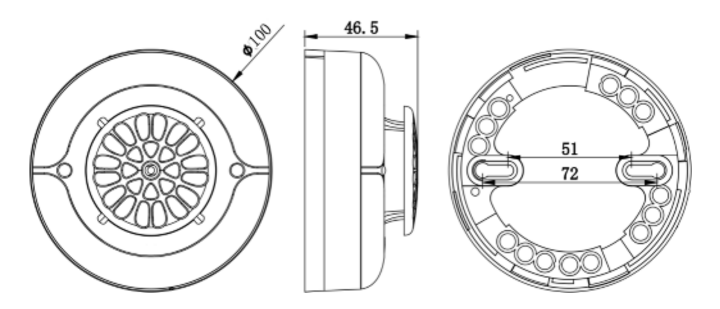
3. Комплектность

Комплектность извещателя приведена в таблице №2.

Таблица №2

Наименование	Количество, шт.	Примечание
Извещатели пожарные тепловые	1	
точечные максимально-		
дифференциальные адресные ИП		
101-102-A1R «AW-D102»		
Розетка с контактами (База)	1	
Колпачок пылезащитный	1	

Извещатели пожарные тепловые точечные максимально-дифференциальные	Версия	Страница
адресные ИП 101-102-A1R «AW-D102»	1.0	3
Техническое описание и требования	1.0	3



4. Указания мер безопасности

К работе с приборами допускается только персонал, изучивший требования настоящего технического описания, а также документацию панели управления пожарной сигнализации.

5. Техническое обслуживание

Осмотр извещателя включает в себя проверку отсутствия механических повреждений, надёжности крепления, состояния внешних монтажных проводов, контактных соединений. Визуальный контроль наличия пыли на поверхности защитной сетки дымовой камеры. При наличии пыли провести чистку с помощью пылесоса (отсосом воздуха).

При выявлении нарушений в работе извещателя следует обратиться в техподдержку Asenware.

6. Транспортирование и хранение

Извещатель в транспортной упаковке перевозятся любым видом транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

Хранение извещателя в транспортной упаковке в складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

Извещатели пожарные тепловые точечные максимально-дифференциальные	Версия	Страница
адресные ИП 101-102-A1R «AW-D102»	1.0	4
Техническое описание и требования		

7. Утилизация

Извещатель пожарный не оказывают вредного влияния на окружающую среду, не содержат в своем составе материалов, при утилизации которых необходимы специальные меры безопасности.

Извещатель пожарный является устройством, содержащими электронные компоненты, и подлежат способам утилизации, которые применяются для изделий подобного типа согласно инструкциям и правилам, действующим в вашем регионе.

8. Гарантии изготовителя (поставщика)

Предприятие-изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие приборов требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Предприятие-изготовитель (поставщик) рекомендует выполнять работы по монтажу, настройке и эксплуатации оборудования организациями, имеющими соответствующие лицензии и допуски, а также аттестованными специалистами, имеющими соответствующий квалификационный уровень.

Гарантийный срок эксплуатации — 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с даты выпуска.

В течение гарантийного срока эксплуатации предприятие-изготовитель (поставщик) производит безвозмездный ремонт или замену извещателей пожарных. Предприятие-изготовитель (поставщик) не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа, а также в случае попытки самостоятельного ремонта изделия.

В случае выхода извещателя пожарного из строя в период гарантийного обслуживания, его следует вместе с настоящим паспортом, с указанием наработки прибора на момент отказа и причины снятия с эксплуатации возвратить по адресу: 350062, Краснодарский край, г. Краснодар, им. Ковалева ул., дом № 5, офис №6

Извещатели пожарные тепловые точечные максимально-дифференциальные	Версия	Страница
адресные ИП 101-102-A1R «AW-D102»	1.0	5
Техническое описание и требования		