

#### ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ТОЧЕЧНЫЕ МАКСИМАЛЬНО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ АДРЕСНЫЕ РАДИОКАНАЛЬНЫЕ AW-D604L



# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ТРЕБОВАНИЯ

#### 1. Основные сведения об изделии

Извещатели пожарные тепловые точечные максимально-дифференциальные адресные радиоканальные ИП 101-604-A1R «AW-D604L» 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 радиоканальной 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, батареи типа A Panasonic Corporation (Panasoic Energy Co., Ltd) - CR17450/CR-AGF с технологией литиевых батарей Huzhou Huiderui. Co, Ltd-CR17450, разборного корпуса и базы присоединительной.

На печатной плате находится микроконтроллер, терморезистора регистрирует температуру окружающей среды в градусах Цельсия, светодиод, радиопередатчик.

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 радиоканальные ИП 101-604-A1R «AW-D604L»	1.0	2
Техническое описание и требования		

# 2. Основные технические данные

Таблица №1

Наименование характеристики	Значение	
Напряжение источника питания встроенный	3	
(батареей CR17450 /CR17455), В	3	
Ток потребления в дежурном режиме, не более, мА	8	
Ток потребления в тревожном режиме, не более, мА	120	
Рабочая частота, МГц	433	
	(от 418 до 448)	
Звуковое давление при оповещении на расстоянии 1м, дБ	85	
Мощность беспроводной передачи, дБ	20	
Заводская установка максимальной температуры	57	
срабатывания, °С	37	
Диапазон рабочих температур, °С	От 0 до +40	
Относительная влажность воздуха, %, при +25 °C	до 95	
Радиус зоны контроля при высоте установки до 3,5 м. вклю-	3,55	
чительно, м.	3,33	
Радиус зоны контроля при высоте установки свыше 3,5 м.	3,20	
до 6,0 м. включительно, м.	3,20	
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	105	
- высота, не более, мм	50,2	
Время непрерывной работы извещателя	круглосуточно	
Средняя наработка извещателя на отказ в дежурном режиме	80000	
работы, не менее, ч	00000	
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.

Извещатели пожарные тепловые точечные максимально-дифференциальные	Версия	Страница
адресные радиоканальные ИП 101-604-A1R «AW-D604L»	1.0	3
Техническое описание и требования	1.0	3

#### 3. Комплектность

Комплектность извещателя приведена в таблице №2.

Таблица №2

Наименование	Количество, шт.	Примечание
Извещатели пожарные тепловые	1	
точечные максимально-		
дифференциальные адресные		
радиоканальные ИП 101-604-A1R		
«AW-D604L»		
База	1	

# 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.

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.

## 7. Утилизация

Извещатели пожарные тепловые точечные максимально-дифференциальные	Версия	Страница
адресные радиоканальные ИП 101-604-A1R «AW-D604L»	1.0	4
Техническое описание и требования		

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 радиоканальные ИП 101-604-A1R «AW-D604L»	1.0	5
Техническое описание и требования		