

ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ (СВЕТО-ЗВУКОВОЙ) АДРЕСНЫЙ AW-D106

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ТРЕБОВАНИЯ



1. Основные сведения об изделии

Оповещатель пожарный комбинированный (свето-звуковые) адресный «AW-D106» (далее по тексту оповещатель) применяется в системах пожарной сигнализации и предназначен для выдачи световых и звуковых сигналов оповещения.

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

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

Срабатывание оповещателя осуществляется посредством получения по линии связи управляющего сигнала, формируемого в случаи пожарной тревоги.

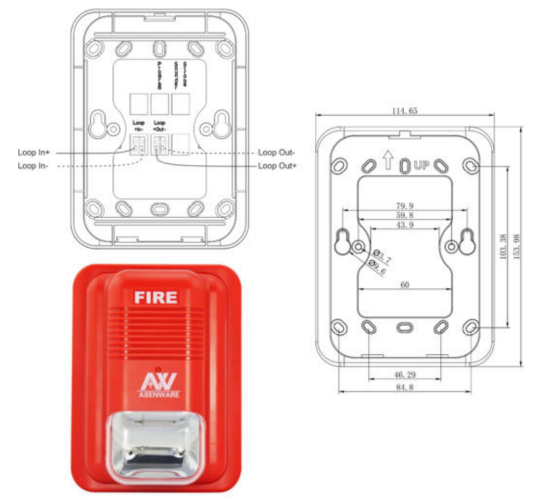
2. Основные технические данные

Таблина №1

	таолица ж	
Наименование характеристики	Значение	
Напряжение источника питания в линии связи, В	от 18 до 28	
Ток потребления в дежурном режиме, не более, мА	3	
Ток потребления в тревожном режиме, не более, мА	60	
Звуковое давление при звуковом оповещении	100	
на расстоянии 1м, дБ		
Диапазон воспроизводимых частот	От 200 до 5000 Гц	
Диапазон рабочих температур, °С	От -10 до +50	
Относительная влажность воздуха, %, при +25 °C	до 95	
Масса оповещателя, не более, кг	0,12	
Габаритные размеры	не более	
	114,65x153,98	
Время непрерывной работы оповещателя	круглосуточно	
Средняя наработка оповещателя на отказ в дежурном	80000	
режиме работы, не менее, ч	00000	
Вероятность безотказной работы за 1000 ч	0,98	
Средний срок службы оповещателя, лет	10	

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

Оповещатели пожарные комбинированные (свето-звуковые) адресные AW-D106	Версия	Страница
Техническое описание и требования	1.0	2



3. Комплектность

Комплектность оповещателя приведена в таблице №2.

Таблица №2

Наименование	Количество,	Примечание	
	шт.		
Оповещатели пожарные	1		
комбинированные (свето-звуковые)			
адресные AW-D106			

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

Оповещатели пожарные комбинированные (свето-звуковые) адресные AW-D106	Версия	Страница
Техническое описание и требования	1.0	3

Осмотр оповещателя включает в себя проверку отсутствия механических повреждений, надёжности крепления, состояния внешних монтажных проводов, контактных соединений.

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

6. Транспортирование и хранение

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

7. Утилизация

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

Оповещателя 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 оповещателей 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.

Оповещатели пожарные комбинированные (свето-звуковые) адресные AW-D106	Версия	Страница
Техническое описание и требования	1.0	4

В случае выхода оповещателя 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

Оповещатели пожарные комбинированные (свето-звуковые) адресные AW-D106	Версия	Страница
Техническое описание и требования	1.0	5