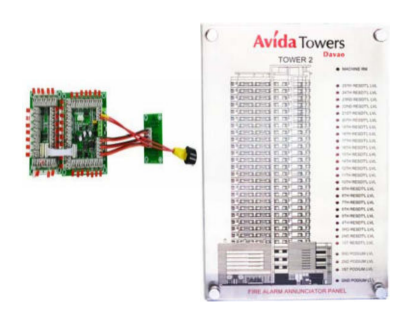


Модуль управления индикацией **AW-D118**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ТРЕБОВАНИЯ



Основные сведения об изделии

Модуль AW-D118 предназначен для отображения состояния пожарных извещателей на плане объекта защиты, нанесенного на планшет (размеры планшета определяются индивидуально для каждого объекта).

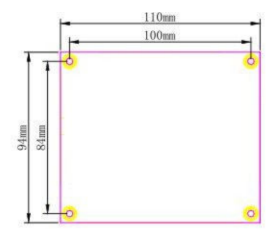
1. Основные технические данные

Таблица №1

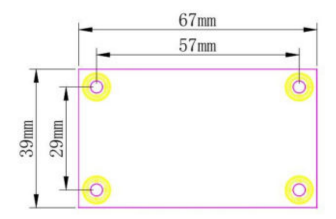
Наименование характеристики	Значение
Максимально расширяемая зона	120
Ток потребления в обычном режиме, не более, мА	≤10
Ток потребления в тревожном режиме, не более, мА	≤30
Диапазон рабочих температур, °С	От -10 до +50

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

2. Комплектность







Размер основной платы

Комплектность модуля приведена в таблице №2.

	Версия	Страница
Основная плата светодиодного адресного извещателя AW-D118		
Техническое описание и требования	1.0	2

Наименование	Количество, шт.	Примечание
Основная плата светодиодного адресного извещателя AW-D118	1	

3. Указания мер безопасности

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

4. Техническое обслуживание

Осмотр модуля включает в себя проверку отсутствия механических повреждений, надёжности крепления, состояния внешних монтажных проводов, контактных соединений. Внешний осмотр, с удалением пыли мягкой тканью (без вскрытия корпуса), контроль индикации. При выявлении нарушений в работе модуля следует обратиться в техподдержку Asenware.

5. Транспортирование и хранение

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

6. Утилизация

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

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

7. Гарантии изготовителя (поставщика)

	Версия	Страница
Основная плата светодиодного адресного извещателя AW-D118		
Техническое описание и требования	1.0	3
техническое описание и треоования		

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 модуля. 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 модуля 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

	Версия	Страница
Основная плата светодиодного адресного извещателя AW-D118		
Техническое описание и требования	1.0	4