

РЕТРАНСЛЯТОР АДРЕСНЫЙ AW-D121

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ТРЕБОВАНИЯ



1. Основные сведения об изделии

Ретранслятор адресный AW-D121 (далее по тексту ретранслятор) применяется в системах пожарной сигнализации и предназначен для увеличения дальности лини связи и питания адресных устройств панели управления пожарной сигнализации.

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

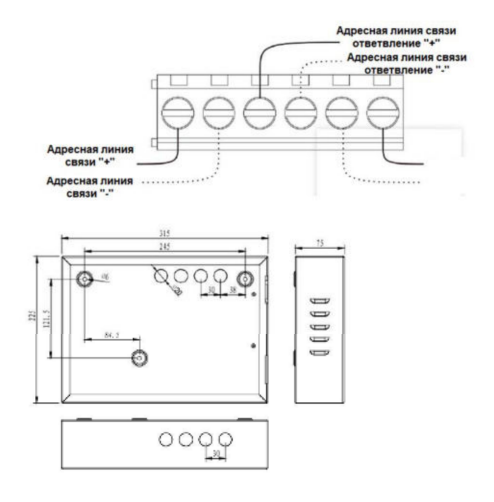
2. Основные технические данные

Таблица №1

Наименование характеристики	Значение	
Основной источник питания сети переменного тока, В	150-250	
Резервный источник питания 2 АКБ, В; А/ч	12; 3-5	
Ток потребления в дежурном режиме, не более, мА	120	
Диапазон рабочих температур, °С	От -10 до +50	
Относительная влажность воздуха, %, при +25 °C	до 95	
Масса ретранслятора, не более, кг	0,33	
Габаритные размеры	не более	
	315x225x75	
Время непрерывной работы ретранслятора	круглосуточно	
Средняя наработка ретранслятора на отказ в дежурном	80000	
режиме работы, не менее, ч		
Вероятность безотказной работы за 1000 ч	0,98	
Средний срок службы ретранслятора, лет	10	

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

Ретранслятор адресный AW-D121	Версия	Страница
Техническое описание и требования	1.0	2



3. Комплектность

Комплектность ретранслятора приведена в таблице №2.

Таблица №2

Наименование	Количество, шт.	Примечание
Ретранслятор адресный AW-D121	1	

4. Указания мер безопасности

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

Ретранслятор адресный AW-D121	Версия	Страница
Техническое описание и требования	1.0	3

5. Техническое обслуживание

Осмотр ретранслятора 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 ретранслятора следует обратиться в техподдержку Asenware.

6. Транспортирование и хранение

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

7. Утилизация

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

Ретранслятор 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 ретранслятора. Предприятие-изготовитель (поставщик) не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил

Ретранслятор адресный AW-D121	Версия	Страница
Техническое описание и требования	1.0	4

эксплуатации и монтажа, а также в случае попытки самостоятельного ремонта изделия.

В случае выхода ретранслятора 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

Ретранслятор адресный AW-D121	Версия	Страница
Техническое описание и требования	1.0	5