

# БЛОК ПИТАНИЯ АДРЕСНЫЙ AW-D121C

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ТРЕБОВАНИЯ



#### 1. Основные сведения об изделии

Блок питания адресный AW-D121 (далее по тексту блок питания) применяется в системах пожарной сигнализации и предназначен для питания извещателей и приемно-контрольных приборов охранной сигнализации, систем контроля доступом и других устройств, требующих резервного электропитания напряжением 24 В постоянного тока.

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

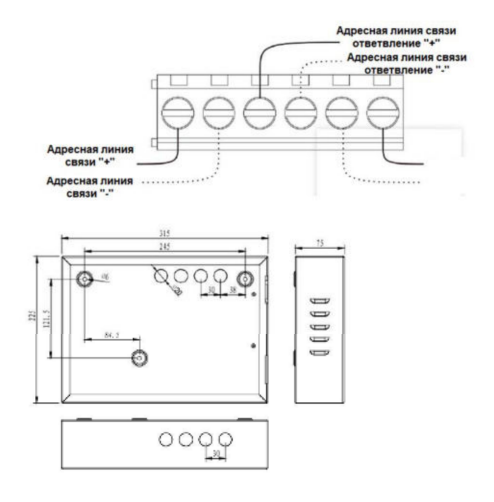
#### 2. Основные технические данные

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 блока питания, не более, кг	1,5	
Габаритные размеры	не более	
	316x225x91	
Время непрерывной работы блока питания	круглосуточно	
Средняя наработка блока питания на отказ в дежурном	80000	
режиме работы, не менее, ч		
Вероятность безотказной работы за 1000 ч	0,98	
Средний срок службы блока питания, лет	10	

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

Блок питания AW-D121C	Версия	Страница
Техническое описание и требования	1.0	2



## 3. Комплектность

Комплектность блока питания приведена в таблице №2.

Таблица №2

Наименование	Количество, шт.	Примечание
Блок питания AW-D121C	1	

## 4. Указания мер безопасности

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

Блок питания AW-D121C	Версия	Страница
Техническое описание и требования	1.0	3

## 5. Техническое обслуживание

Осмотр блока питания 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 блока питания следует обратиться в техподдержку Asenware.

## 6. Транспортирование и хранение

Блок питания 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 блока питания в транспортной упаковке в складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

## 7. Утилизация

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

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

Блок питания AW-D121C	Версия	Страница
Техническое описание и требования	1.0	4

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

В случае выхода блока питания 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

Блок питания AW-D121C	Версия	Страница
Техническое описание и требования	1.0	5