

# Изолятор шлейфа AW-D114

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ТРЕБОВАНИЯ



### Основные сведения об изделии

Изолятор шлейфа AW-D114 - это устройство, которое применяется для изоляции части короткого замыкания на шине, чтобы обеспечить нормальную работу других устройств на этой же шине. После устранения короткого замыкания, AW-D114 может быть изолирован из своей собственной части обратно в систему. Важно отметить, что AW-D114 использует шину для облегчения процесса определения места короткого замыкания.

## 1. Основные технические данные

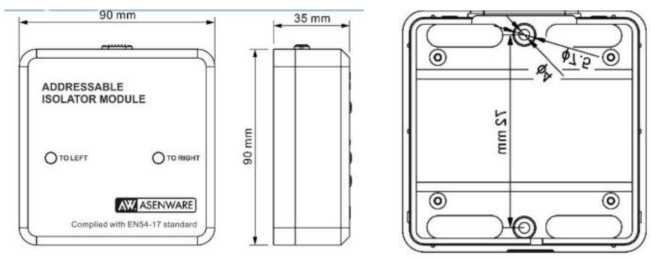
Таблица №1

Наименование характеристики	Значение
Номинальное линейное напряжение (VNOM), В	24
Ток потребления в обычном режиме, не более, мА	≤5
Максимальное напряжение в сети, В	28
Минимальное линейное напряжение (VMIN), В	16
Максимальный номинальный непрерывный ток при замкну-	3
том выключателе (IC MAX), A	
Максимальный номинальный ток переключателя (IS MAX),	5
A	
Максимальный ток утечки при разомкнутом выключателе	20
(IL MAX), mA	
Максимальное последовательное сопротивление при за-	0,15
мкнутом выключателе ( $ZCMAX$ ), $\Omega$	

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

	Версия	Страница
Изолятор шлейфа AW-D114		
Техническое описание и требования	1.0	2
Texam tecker confedence in specialisms		

#### 2. Комплектность



Комплектность модуля приведена в таблице №2.

Таблица №2

Наименование	Количество, шт.	Примечание
Изолятор шлейфа AW-D114	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.

	Версия	Страница
Изолятор шлейфа AW-D114		
Техническое описание и требования	1.0	3

## 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)

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
Изолятор шлейфа AW-D114		
Техническое описание и требования	1.0	4