

6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ.

- Условия хранения должны соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150
- В помещениях для хранения не должно быть паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.
- Срок хранения без переконсервации не ограничен.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

В течение 12 месяцев гарантируется бесплатный ремонт или замена (по усмотрению производителя) вышедшего из строя прибора, при условии соблюдения требований к транспортировке,

хранению и эксплуатации. Гарантийные обязательства распространяются на изделия, не имеющие механических повреждений или других признаков неправильной эксплуатации.

Срок гарантийного обслуживания исчисляется со дня продажи магазином, при условии наличия штампа магазина в гарантийном талоне.

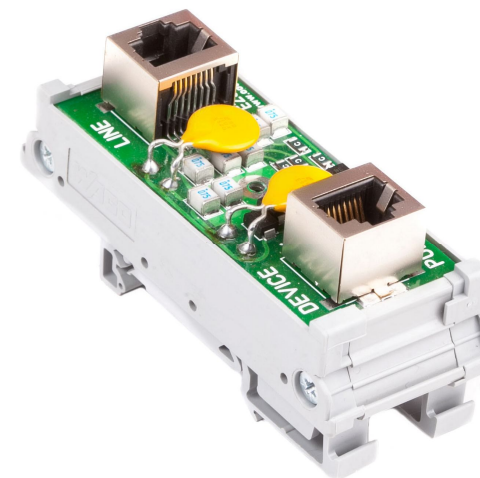
8. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

ООО «Электронное специальное обеспечение»
г. Краснодар ул.Московская 5
Россия
mail@ooo-eso.ru
www.ooo-eso.ru

Тел. (861)248-48-15
Тел/факс (861)201-16-10
Тел. (861)201-12-85 201-16-09

Штамп магазина

“___” _____ 20__ г.



EZ3A RJ45POE

Ethernet POE IEEE 802.3af

Защита линий связи Ethernet

Паспорт

1. НАЗНАЧЕНИЕ:

Грозозащита EZ3 RJ45 предназначена для защиты линий связи Ethernet от грозových, и других источников высоких напряжений. EZ3 RJ45 представляет классическую, высокочастотную защиту по току и напряжению для сетей Ethernet.

Основные технические характеристики		
1	Напряжение пробоя по сигнальным линиям и линии питания	75 В
2	Напряжение ограничения сигнальная линия / земля	12 В
3	Напряжение ограничения линия питания / земля	75 В
4	Импульсный разрядный ток 8/20 мс/сек	5 КА
5	Максимальный ток по сигнальным линиям	20 мА
6	Максимальный ток по линии питания	1,1 А
7	Ёмкость по сигнальной линии	3 пф
8	Ёмкость сигнальная линия / земля	1,5 пф
9	Диапазон рабочих температур	-40 °С ...+85 °С
10	Габаритные размеры	32 x 85 x 40мм

EZ3A RJ45POE – вертикальное расположение розеток
 EZ3B RJ45POE – горизонтальное расположение розеток

STANDART	Source Voltage	Ethernet RJ - 45 connector pin number							
		1	2	3	4	5	6	7	8
IEEE 802.3af	48 V DC protected	RX	RX	TX	DC +	DC +	TX	DC -	DC -

Industry Standart for passive PoE

Устройство поддерживает следующие стандарты:

- IEEE 802.3af using spare pairs.
- Intel, Sybol, Otinoco.
- Cisco (NEW old standart).
- D-Link (Adapter).
- HyperLink.
- NYC Wireless Roll Your Own.

Внимание: Подключение заземления обязательно !

2. КОНСТРУКЦИЯ:

Устройство выполнено в корпусе, для установки на DIN рейку (35мм), в монтажных шкафах как внутри, так и вне помещений. Подключение проводов осуществляется через розетки RJ-45. Заземление осуществляется через винтовое соединение.

3. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ:

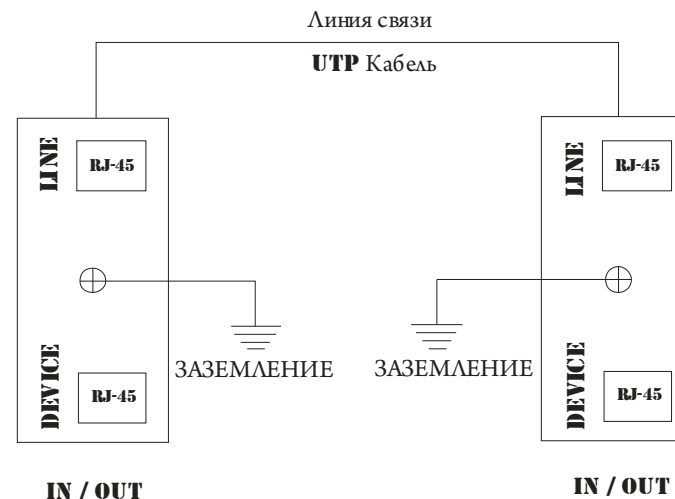


Рис 1. Схема подключения.

4. ПОРЯДОК РАБОТЫ:

1. Подключите устройство согласно схеме подключения (см. рис. 1).
2. В зависимости от защищаемого устройства, допускается подключение, как с одной стороны линии связи, так и с двух сторон. А так же как одной защиты, так и двух защит соединенных последовательно см. рис.1.
3. Устройство не нуждается, в каких либо пояснениях, и работает сразу после подключения.

Рекомендации:

1. Защита устанавливается по возможности, как можно ближе к линии связи, и как можно дальше от защищаемого оборудования.
2. Провод заземления должен быть сечением не менее 1,5 кв.мм.
3. Расстояние соединительных проводов заземления должны быть как можно короче.
4. При дорогостоящем оборудовании, рекомендуем использовать по две грозозащиты с каждой стороны, расположенных на расстоянии друг от друга. Например: одна, располагается при входе линии связи в здание (точке демаркации), а вторая в нескольких метрах от приёмного оборудования.

Внимание: Подключение заземления обязательно !

5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.

При установке и эксплуатации комплекта следует руководствоваться положениями «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей»

К работам по монтажу, установке, проверке, обслуживанию должны допускаться лица, имеющие квалификационную группу по ТБ не ниже 2.

Все монтажные работы и устранение неисправностей должны проводится при отключенном напряжении.