

ЭТИКЕТКА

Плата защиты портов сети Ethernet с питанием РоЕ ПЗЛ-ЕП

ИМПФ.468243.056 ЭТ

Назначение:

Устройство защиты ПЗЛ-ЕП предназначено для защиты от импульсных перенапряжений портов локальной сети ETHERNET 10/100/1000 Base-T, в том числе, использующих технологию PoE со схемой питания по варианту A, или по варианту B стандарта IEEE 802.3at. Устанавливается в пределах 2-3 зон молниезащиты (в соответствии с МЭК 1312-1). Защищаемое оборудование: сетевые видеокамеры, контроллеры систем сигнализации и автоматизации, компьютеры, коммутаторы и т.д. Степень защиты в соответствии с ГОСТ 14254 IP20.

Конструктивно ПЗЛ-ЕП выполнено в виде платы для установки в гермобоксы для видеокамер. Изделие выпускается по техническим условиям ТУ 4372-026-31006686-2011.

Технические характеристики:

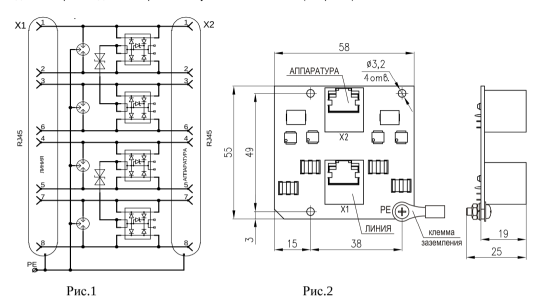
Nº ⊓/⊓	Характеристика	Линии данных	Линии питания
1	Защищаемые пары (контакты RJ-45)	(1-2), (3-6), (4-5) и (7-8)	(1,2-3,6) и (4,5-7,8)
2	Номинальное рабочее напряжение U _N	5 B DC	48 B DC
3	Макс. длительное рабочее напряжение Uc	6 B DC	57 B DC
4	Номинальный рабочий ток I _N	600 мА	600+600=1200 мА
5	Номинальный ток разряда (8/20 мкс) In линия-линия С1 / линия-земля С2	100 А / 2 кА	100 А / 2 кА
6	Уровень напряжения защиты U _Р при In Линия-линия / линия-земля, не более	20 B / 550 B	120 B / 550 B
7	Уровень напряжения защиты U _Р при 1кВ/мкс: Линия-линия / линия-земля, не более	15 B / 550 B	90 B / 550 B
8	Время срабатывания Та Линия-линия / линия-земля	<10 нс / <100 нс	<10 нс / <100 нс
9	Вносимое затухание	<2 дБ (<250МГц)	-
10	Диапазон рабочих температур	-55°C ÷ +85°C	
11	Габаритные размеры	58 x 55 x 25 мм	
12	Тип подключения (Вход-Выход)	RJ45- RJ45	
13	Вес в упаковке	90 г	
14	Категория испытаний по МЭК 61643-21	C1, C2	

E-mail: info@tahion.spb.ru

Подключение:

Схема, габаритные и присоединительные размеры ПЗЛ-ЕП приведены на рис.1 и 2.

ПЗЛ-ЕП устанавливается в непосредственной близости от защищаемого оборудования и обязательно должно быть заземлено. Подключение ПЗЛ-ЕП к контуру защитного заземления должно производиться через клемму заземления «PE» (см. рис.2).



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям указанных в данном паспорте ТУ и ГОСТ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию при условии ввода в эксплуатацию не позднее 6 месяцев со дня продажи.

Гарантийный срок хранения – 24 месяца со дня выпуска изделия.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАПОН

Заполняет предприятие – изготовитель			
	Комплект модификации		
Дата выпуска	Представитель ОТК предприятия - изготовителя		
Пата пропажи	Отметка торгующей организации		