

Подключение:

Схема подключения БЗЛ-ЕП4 приведена на рис. 2.

БЗЛ-ЕП4 устанавливается в непосредственной близости от защищаемого оборудования и обязательно должен быть заземлен. Подключение БЗЛ-ЕП4 к контуру защитного заземления должно производиться через клемму «PE» (см. рис.1).

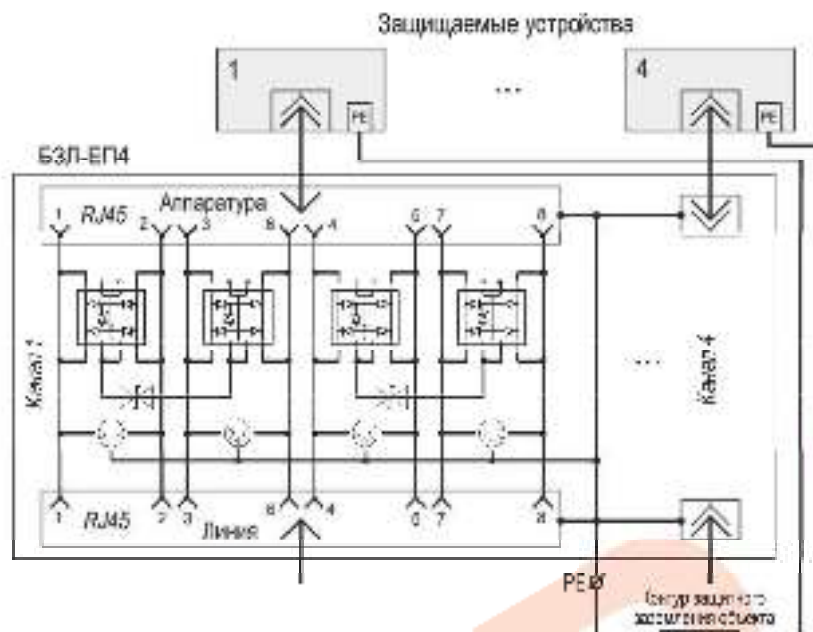


Рис.2 Схема подключения БЗЛ-ЕП4

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 – 36 месяцев со дня продажи изделия производителем или авторизованной торговой организацией. При отсутствии отметки о дате продажи в паспорте, гарантийный срок исчисляется с даты выпуска изделия. Гарантийный срок хранения – 24 месяца со дня выпуска изоляции.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОНО

Наименование компании _____

Место назначения _____

Номер заказа _____

Гарантийный срок выдачи талона _____

Фамилия _____

Офис/отдел/подразделение _____

Адрес подачи гарантийного талона: 190205, Россия, г. Санкт-Петербург, Г. Образцова 29, литера А, ООО «ТехноТелеком», тел. +7 (812) 377-1777, +7 (812) 377-1774, факс +7 (812) 377-1775

Адрес электронной почты: www.tshion.spb.ru

E-mail: info@tshion.spb.ru



Блок защиты портов в сети ETHERNET с питанием PoE БЗЛ-ЕП4



ПАСПОРТ

ИМПФ.468243.076 ПС



Адрес поставщика/изготовителя: 60355, г. Нижний Новгород, 1-й Святошинский переулок, 54, литера А, офис № 302, тел. +7 (831) 24-90-00, факс +7 (831) 24-90-000, e-mail: info@tshion.spb.ru

Адрес ЕАС: www.tshion.spb.ru

E-mail: info@tshion.spb.ru

Назначение:

Блок защиты БЗЛ-ЕП4 предназначен для защиты от импульсных перенапряжений 4-х портов локальной сети Ethernet 10 Base-T/100 Base TX/1000 Base-T, в том числе, использующих технологию PoE со схемой питания по варианту А или по варианту В 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 БЗЛ ЕП4 выполнен в алюминиевом корпусе с креплением на 35мм DIN-рейку. Изделия выпускаются по техническим условиям ТУ 26.30.50.077.31006686 2017.

Общие указания:

Проверьте комплектность поставки и наличие патента торгующей организации в настоящем паспорте.

Комплект поставки:

1. Блок защиты портов Ethernet БЗЛ-ЕП4 1 шт.
2. Паспорт 1 шт.
3. Упаковка 1 шт.

Технические характеристики:

№ п/п	Характеристика	Линия данных	Линия питания
1	Количество защищаемых портов	4	
2	Защищаемые пары	(1-2), (3-6); (4-5) и (7-8)	(1,2-3,6) и (4,5-7,8)
3	Макс. длительное рабочее напряжение U_c	6 В DC	58 В DC
4	Номинальный рабочий ток I_b	600 мА	1200 мА
5	Номинальный ток разряда (8/20 мкс) I_{L} в линия-линия C1 / линия-земля C2	100 А / 2 кА	100 А / 2 кА
6	Уровень напряжения защиты U_s при I_L в линия-линия / линия-земля, не более	20 В / 550 В	120 В / 550 В
7	Уровень напряжения защиты U_s при 1кВ/мс: Линия-линия / линия-земля, не более	15 В / 550 В	90 В / 550 В
8	Время срабатывания T_a 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	35x91x92,5 мм	
12	Тип подключения (Вход-Выход)	RJ45- RJ45	
13	Вес упаковка	0,3 кг	
14	Категория испытаний по МЭК 61643-21	C1, C2	

Состав БЗЛ-ЕП4:

Состав и габаритные размеры БЗЛ-ЕП4 приведены на рис.1.

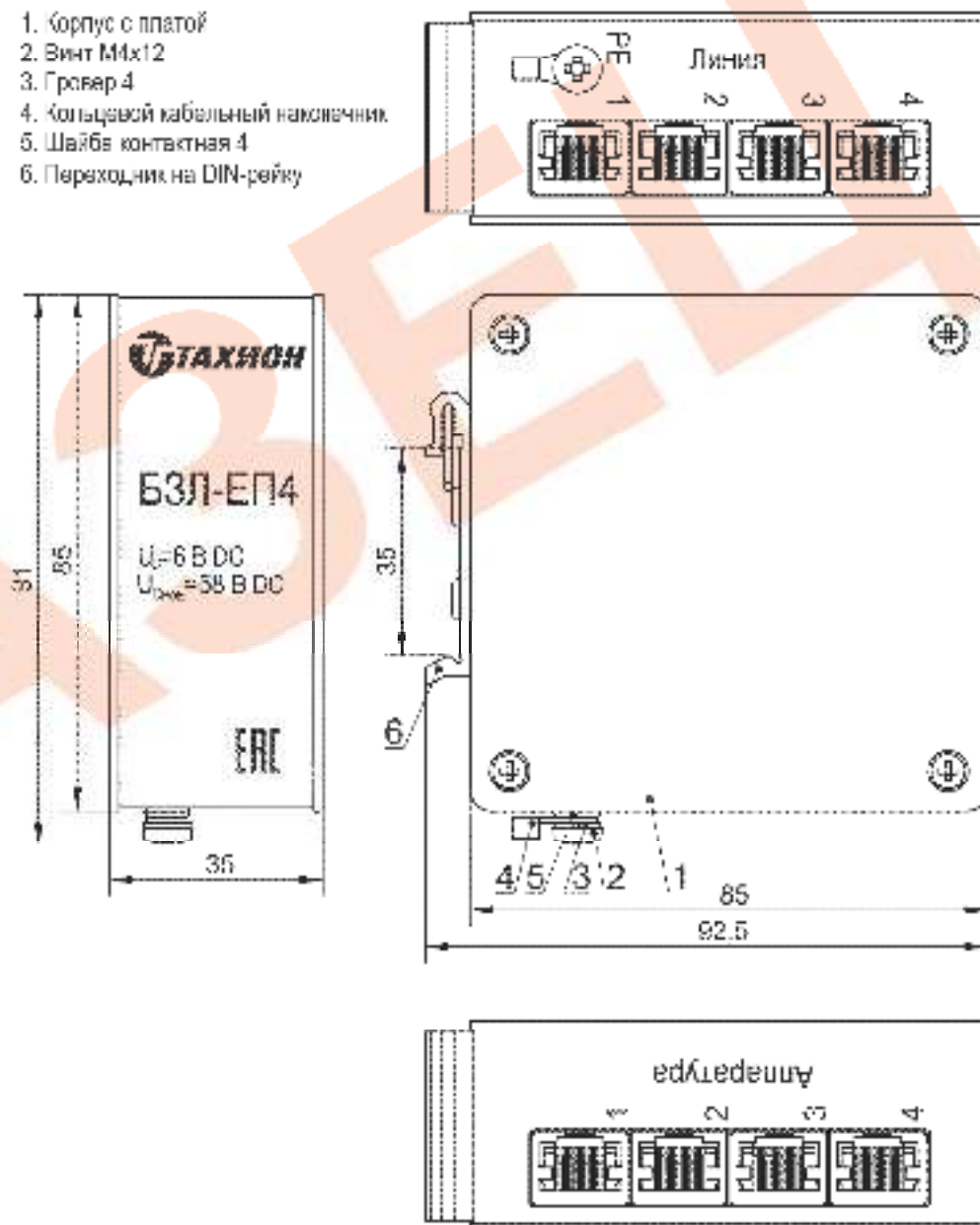


Рис.1 Состав и габаритно-установочные размеры БЗЛ-ЕП4