

ЭТИКЕТКА

Устройство защиты линий Ethernet УЗЛ-Е

ИМПФ.468243.048 ЭТ

Назначение:

Устройство защиты УЗЛ-Е предназначено для защиты от импульсных перенапряжений портов локальной сети ETHERNET 10/100 Base-TX. Устанавливается в пределах 2-3 зон молниезащиты (в соответствии с МЭК 1312-1).

Степень защиты в соответствии с ГОСТ 14254 IP20.

Конструктивно УЗЛ-Е выполнено в пластмассовом корпусе с креплением на 35мм DIN-рейку. Изделие выпускается по техническим условиям ТУ 4372-026-31006686-2011.

Технические характеристики:

№ п/п	Характеристика	Значение
1	Защищаемые пары	1-2, 3-6
2	Номинальное рабочее напряжение U_N	5 В DC
3	Макс. длительное рабочее напряжение U_C	7 В DC
4	Номинальный рабочий ток I_N	600 мА
5	Номинальный ток разряда (8/20 мкс) I_n линия-линия С1/ линия-земля С2	250 А / 2 кА
6	Уровень напряжения защиты U_P при I_n Линия-линия / линия-земля, не более	50 В/ 550 В
7	Уровень напряжения защиты U_P при 1кВ/мкс: Линия-линия / линия-земля, не более	15 В/ 550 В
8	Время срабатывания T_a Линия-линия / линия-земля	<10нс/<100 нс
9	Вносимое затухание	<3 дБ (<100МГц)
10	Диапазон рабочих температур	- 55°C ÷ +85°C
11	Габаритные размеры	89 x 58 x 35 мм
12	Тип подключения (Вход-Выход)	RJ45-RJ45
13	Вес в упаковке	90 г
14	Категория испытаний по МЭК 61643-21	С1, С2

ЭТИКЕТКА

Устройство защиты линий Ethernet УЗЛ-Е

ИМПФ.468243.048 ЭТ

Назначение:

Устройство защиты УЗЛ-Е предназначено для защиты от импульсных перенапряжений портов локальной сети ETHERNET 10/100 Base-TX. Устанавливается в пределах 2-3 зон молниезащиты (в соответствии с МЭК 1312-1).

Степень защиты в соответствии с ГОСТ 14254 IP20.

Конструктивно УЗЛ-Е выполнено в пластмассовом корпусе с креплением на 35мм DIN-рейку. Изделие выпускается по техническим условиям ТУ 4372-026-31006686-2011.

Технические характеристики:

№ п/п	Характеристика	Значение
1	Защищаемые пары	1-2, 3-6
2	Номинальное рабочее напряжение U_N	5 В DC
3	Макс. длительное рабочее напряжение U_C	7 В DC
4	Номинальный рабочий ток I_N	300 мА
5	Номинальный ток разряда (8/20 мкс) I_n линия-линия С1/ линия-земля С2	250 А / 2 кА
6	Уровень напряжения защиты U_P при I_n Линия-линия / линия-земля, не более	50 В/ 550 В
7	Уровень напряжения защиты U_P при 1кВ/мкс: Линия-линия / линия-земля, не более	15 В/ 550 В
9	Время срабатывания T_a Линия-линия / линия-земля	<10нс/<100 нс
10	Вносимое затухание	<3 дБ (<100МГц)
12	Диапазон рабочих температур	- 55°C ÷ +85°C
13	Габаритные размеры	89 x 58 x 35 мм
14	Тип подключения (Вход-Выход)	RJ45-RJ45
15	Вес в упаковке	90 г
16	Категория испытаний по МЭК 61643-21	С1, С2

Подключение:

Схема и габаритные размеры УЗЛ-Е приведены на рис. 1 и 2, соответственно.

УЗЛ-Е устанавливается в непосредственной близости от защищаемого оборудования и **обязательно должно быть заземлено**. Подключение УЗЛ-Е к контуру защитного заземления должно производиться через контакт «PE-L» со стороны «Линия».

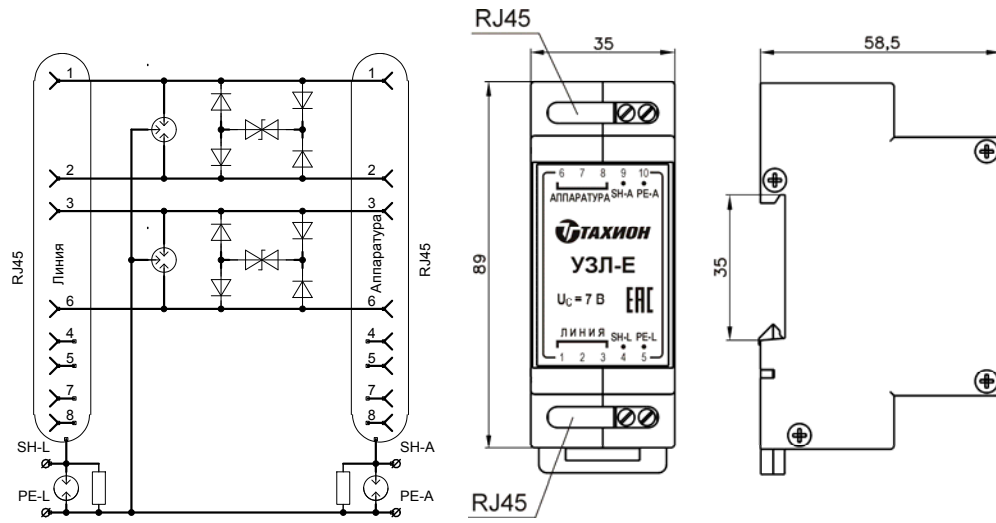


Рис.1

Рис.2

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям указанных в данной этикетке 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 ТАЛОН

(заполняет предприятие – изготовитель)

Номер _____ Дата выпуска _____

Дата продажи _____

Представитель ОТК предприятия – изготовителя _____

По вопросам приобретения и ремонта обращаться по телефонам: (812) 327-12-47; 327-12-98; 327-12-01; факс (812) 327-11-53 с 10.00 до 17.00 по рабочим дням.

Адрес предприятия-изготовителя: 194044, Россия, Санкт-Петербург, Пр.Обуховской Обороны 86, литера К, ООО «Тахион» Тел: (812) 327-1247, 327-1298, 327-1201, факс 327-1153 с 10.00 до 17.00 по рабочим дням.

Адрес в Интернете: www.tahion.spb.ru

E-mail: info@tahion.spb.ru

Подключение:

Схема и габаритные размеры УЗЛ-Е приведены на рис. 1 и 2, соответственно.

УЗЛ-Е устанавливается в непосредственной близости от защищаемого оборудования и **обязательно должно быть заземлено**. Подключение УЗЛ-Е к контуру защитного заземления должно производиться через контакт «PE-L» со стороны «Линия».

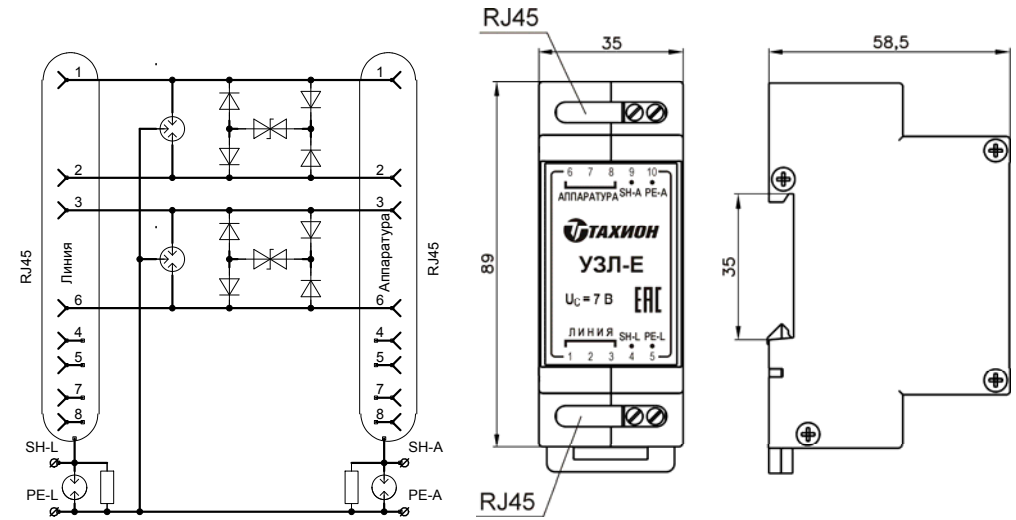


Рис.1

Рис.2

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям указанных в данной этикетке 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 ТАЛОН

(заполняет предприятие – изготовитель)

Номер _____ Дата выпуска _____

Дата продажи _____

Представитель ОТК предприятия – изготовителя _____

По вопросам приобретения и ремонта обращаться по телефонам: (812) 327-12-47; 327-12-98; 327-12-01; факс (812) 327-11-53 с 10.00 до 17.00 по рабочим дням.

Адрес предприятия-изготовителя: 194044, Россия, Санкт-Петербург, Пр.Обуховской Обороны 86, литера К, ООО «Тахион» Тел: (812) 327-1247, 327-1298, 327-1201, факс 327-1153 с 10.00 до 17.00 по рабочим дням.

Адрес в Интернете: www.tahion.spb.ru

E-mail: info@tahion.spb.ru