



ТАХИОН
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА

ЭТИКЕТКА

Устройство защиты информационных портов ETHERNET

УЗЛ-Е

ИМПФ.468243. 013 ЭТ

Назначение:

Устройство защиты информационных портов оборудования ETHERNET (УЗЛ-Е) предназначено для защиты оборудования от импульсных перенапряжений и помех, вызванных электромагнитными импульсами высоких энергий (грозовыми, электростатическими разрядами и др.) в пределах 1а (в) -2 зон молниезащиты (в соответствии с МЭК 1312-1).

УЗЛ-Е по техническим и эксплуатационным характеристикам удовлетворяет требованиям ГОСТ Р 51408-99, ГОСТ Р 50571.19-2000, ГОСТ Р 51317 -99.

Степень защиты в соответствии с ГОСТ 14254 IP20.

Конструктивно УЗЛ-Е выполнено в пластмассовом корпусе с креплением на 35мм DIN-рейку.

Основные технические характеристики:

1. Типы защищаемых портов оборудования..... 10BASE-T,100BASE-TX,1000BASE-T;
2. Количество защищаемых пар.....2;
3. Максимальная скорость передачи данных Мбит/с.....1000;
4. Номинальное рабочее напряжение, В.....6;
5. Номинальный рабочий ток, А< 0,5;
6. Номинальный импульсный разрядный ток при $t_{имп.8/20мкс}$, кА.....5;
- 7.Время срабатывания дифференциальной защиты, нс.....10;
8. Уровень ограничения дифференциального напряжения, В..... <±6,5;
9. Рабочая температура, ° С -40 ÷ +80;
10. Габаритные размеры, (ДхВхШ), мм.....86 x 58 x 35.

Комплект поставки:

- 1.Устройство защиты информационных портов Ethernet..... 1шт.
- 2.Этикетка 1шт.
- 3.Упаковка..... 1шт.



ТАХИОН
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА

ЭТИКЕТКА

Устройство защиты информационных портов ETHERNET

УЗЛ-Е

ИМПФ.468243. 013 ЭТ

Назначение:

Устройство защиты информационных портов оборудования ETHERNET (УЗЛ-Е) предназначено для защиты оборудования от импульсных перенапряжений и помех, вызванных электромагнитными импульсами высоких энергий (грозовыми, электростатическими разрядами и др.) в пределах 1а (в) -2 зон молниезащиты (в соответствии с МЭК 1312-1).

УЗЛ-Е по техническим и эксплуатационным характеристикам удовлетворяет требованиям ГОСТ Р 51408-99, ГОСТ Р 50571.19-2000, ГОСТ Р 51317 -99.

Степень защиты в соответствии с ГОСТ 14254 IP20.

Конструктивно УЗЛ-Е выполнено в пластмассовом корпусе с креплением на 35мм DIN-рейку.

Основные технические характеристики:

1. Типы защищаемых портов оборудования..... 10BASE-T,100BASE-TX,1000BASE-T;
2. Количество защищаемых пар.....2;
3. Максимальная скорость передачи данных Мбит/с.....1000;
4. Номинальное рабочее напряжение, В.....6;
5. Номинальный рабочий ток, А< 0,5;
6. Номинальный импульсный разрядный ток при $t_{имп.8/20мкс}$,кА5;
- 7.Время срабатывания дифференциальной защиты, нс.....10;
8. Уровень ограничения дифференциального напряжения, В..... <±6,5;
9. Рабочая температура, ° С -40 ÷ +80;
10. Габаритные размеры, (ДхВхШ), мм.....86 x 58 x 35.

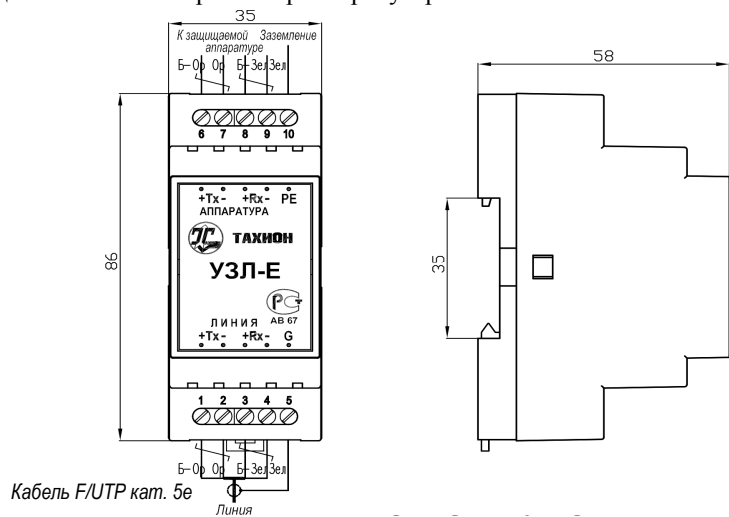
Комплект поставки:

- 1.Устройство защиты информационных портов Ethernet..... 1шт.
- 2.Этикетка 1шт.
- 3.Упаковка..... 1шт.

Подключение:

УЗЛ-Е должно быть **ОБЯЗАТЕЛЬНО ЗАЗЕМЛЕНО** и установлено в непосредственной близости от защищаемого оборудования.

Схема подключения и габаритные размеры устройства:



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации УЗЛ-Е – 12 месяцев со дня продажи.

В течение гарантийного срока эксплуатации потребитель имеет право на бесплатный ремонт по предъявлению гарантийного талона с датой продажи и при условии соблюдения правил эксплуатации.

Владелец теряет право на гарантийный ремонт в случаях:

- наличия механических повреждений устройства;
- попытки самостоятельного ремонта устройства;
- установки УЗЛ-Е вне указанных в данном паспорте зон или при превышении параметров внешнего воздействия выше заявленных в технических характеристиках.

 Сертификат соответствия № РОСС RU.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН (заполняет предприятие – изготовитель)

Номер _____ Дата выпуска _____
Дата продажи _____

Представитель ОТК предприятия – изготовителя _____

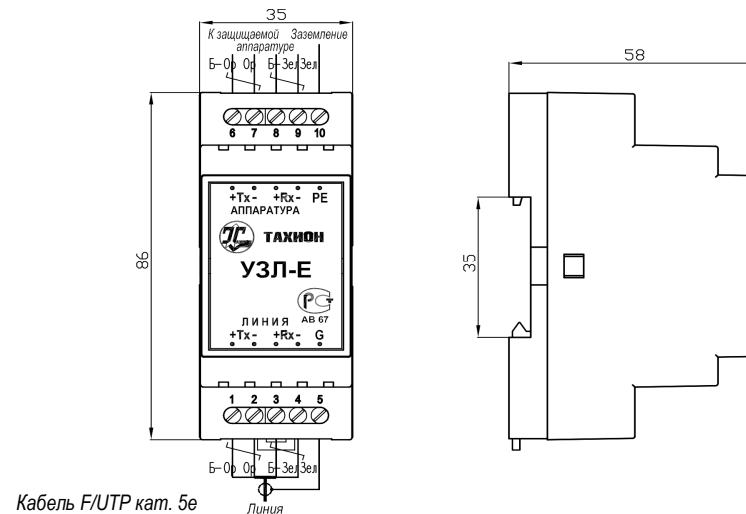
По вопросам приобретения и ремонта обращаться по телефонам: (812) 327-12-47; 327-12-98; 327-12-01; факс (812) 327-11-53 с 10.00 до 17.00 по рабочим дням.

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. E-mail: info@tahion.spb.ru

Подключение:

УЗЛ-Е должно быть **ОБЯЗАТЕЛЬНО ЗАЗЕМЛЕНО** и установлено в непосредственной близости от защищаемого оборудования.

Схема подключения и габаритные размеры устройства:



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации УЗЛ-Е – 12 месяцев со дня продажи.

В течение гарантийного срока эксплуатации потребитель имеет право на бесплатный ремонт по предъявлению гарантийного талона с датой продажи и при условии соблюдения правил эксплуатации.

Владелец теряет право на гарантийный ремонт в случаях:

- наличия механических повреждений устройства;
- попытки самостоятельного ремонта устройства;
- установки УЗЛ-Е вне указанных в данном паспорте зон или при превышении параметров внешнего воздействия выше заявленных в технических характеристиках.

 Сертификат соответствия № РОСС RU.

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. E-mail: info@tahion.spb.ru