



ТАХИОН
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА

ЭТИКЕТКА

Устройство защиты линии интерфейса

УЗЛ-И

ИМПФ.468243.011 ЭТ

Назначение:

Устройство защиты УЗЛ-И предназначено для защиты оборудования распределительных сетей аппаратуры промышленной автоматизации (АСУ ТП, АСКУЭ и др.), линий последовательного интерфейса RS-485 при скорости передачи данных не более 1Мбит/сек., сигнальных линий систем управления и измерения от импульсных перенапряжений (грозовых, электростатических разрядов и др.) в пределах 1а(в) -2 зон молниезащиты (в соответствии с МЭК 1312-1).

УЗЛ-И по техническим и эксплуатационным характеристикам удовлетворяет требованиям ГОСТ Р 51992-2002, ГОСТ Р 50571.19-2000, ГОСТ Р 51317.4.5-99.

Степень защиты в соответствии с ГОСТ 14254 IP20.

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

Основные технические характеристики:

1. Максимальный импульсный разрядный ток при
t имп.8/20мкс,кА.....10;
2. Напряжение ограничения, В.....15;
3. Максимально длительное рабочее напряжение, В.....7,2;
4. Вносимое сопротивление, Ом.....10;
5. Время срабатывания, нсек.....не более 30;
6. Скорость передачи данных.....не более 1Мбит/сек;
7. Диапазон рабочих температур °С.....от -40°С до +50°С;
8. Габаритные размеры, (ДхВхШ), мм86 х 58 х 35.

Комплект поставки:

1. Устройство защиты УЗЛ-И.....1 шт.
2. Этикетка.....1 шт.
3. Упаковочная тара.....1 шт.



ТАХИОН
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА

ЭТИКЕТКА

Устройство защиты линии интерфейса

УЗЛ-И

ИМПФ.468243.011 ЭТ

Назначение:

Устройство защиты УЗЛ-И предназначено для защиты оборудования распределительных сетей аппаратуры промышленной автоматизации (АСУ ТП, АСКУЭ и др.), линий последовательного интерфейса RS-485 при скорости передачи данных не более 1Мбит/сек., сигнальных линий систем управления и измерения от импульсных перенапряжений (грозовых, электростатических разрядов и др.) в пределах 1а(в) -2 зон молниезащиты (в соответствии с МЭК 1312-1).

УЗЛ-И по техническим и эксплуатационным характеристикам удовлетворяет требованиям ГОСТ Р 51992-2002, ГОСТ Р 50571.19-2000, ГОСТ Р 51317.4.5-99.

Степень защиты в соответствии с ГОСТ 14254 IP20.

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

Основные технические характеристики:

1. Максимальный импульсный разрядный ток при
t имп.8/20мкс,кА.....10;
2. Напряжение ограничения, В.....15;
3. Максимально длительное рабочее напряжение, В.....7,2;
4. Вносимое сопротивление, Ом.....10;
5. Время срабатывания, нсек.....не более 30;
6. Скорость передачи данных.....не более 1Мбит/сек;
7. Диапазон рабочих температур °С.....от -40°С до +50°С;
8. Габаритные размеры, (ДхВхШ), мм86 х 58 х 35.

Комплект поставки:

1. Устройство защиты УЗЛ-И.....1 шт.
2. Этикетка.....1 шт.
3. Упаковочная тара.....1 шт.

Подключение:

Схема подключения устройства приведена на рис.1.

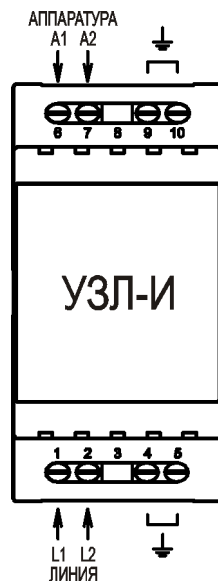


Рис.1

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации УЗЛ-И – 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-И вне указанных в данном паспорте зон или при превышении параметров внешнего воздействия выше заявленных в технических характеристиках.

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 подключения устройства приведена на рис.1.

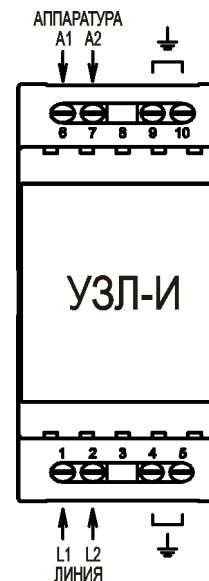


Рис.1

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации УЗЛ-И – 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-И вне указанных в данном паспорте зон или при превышении параметров внешнего воздействия выше заявленных в технических характеристиках.

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