



ТАХИОН
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА

Устройство защиты интерфейса RS-485 УЗЛ-И



ПАСПОРТ

ИМПФ.468243.029 ПС



Сертификат соответствия № РОСС RU.

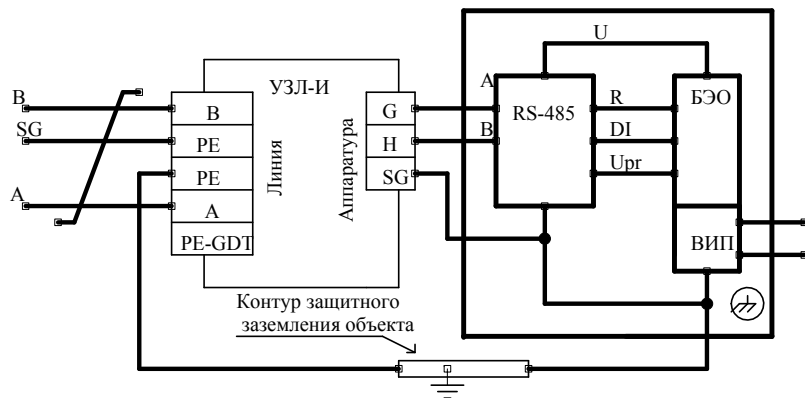


Рис.4. Схема включения 2

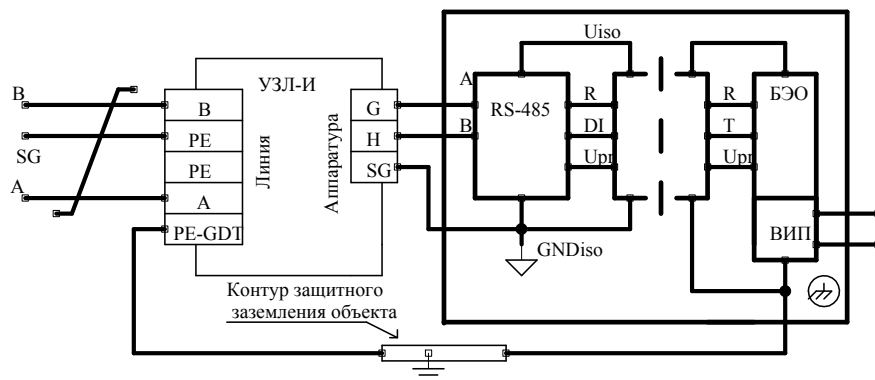


Рис.5. Схема включения 3

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует безотказную работу УЗЛ-И в течение **12 месяцев** со дня продажи при условии соблюдения владельцем правил эксплуатации.

Владелец теряет право на гарантийный ремонт в случаях:

- наличия механических повреждений изделия;
- 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 _____ Комплект модификации _____

Дата выпуска _____ Представитель ОТК предприятия - изготовителя _____

Дата продажи _____ Отметка торгующей организации _____

Адрес предприятия-изготовителя: 192029, 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.takhion.spb.ru

E-mail: info@takhion.spb.ru

Адрес предприятия-изготовителя: 192029, 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.takhion.spb.ru

E-mail: info@takhion.spb.ru

Назначение:

Устройство защиты УЗЛ-И предназначено для защиты оборудования распределительных сетей аппаратуры промышленной автоматизации (АСУ ТП, АСКУЭ и др.), линий последовательного интерфейса RS-485, сигнальных линий систем управления и измерения от импульсных перенапряжений (грозовых, электростатических разрядов и др.) в пределах 1 ÷ 3 зон молниезащиты (в соответствии с МЭК 61312-1).

УЗЛ-И по техническим и эксплуатационным характеристикам удовлетворяет требованиям МЭК 61643-21-2000, ГОСТ Р 51317.4.5-99. Степень защиты IP20 в соответствии с ГОСТ 14254. Конструктивно УЗЛ-И выполнено в пластмассовом корпусе с креплением на 35мм DIN-рейку.

Общие указания:

Проверьте комплектность поставки и наличие штампа торгующей организации в настоящем паспорте. При отсутствии штампа торгующей организации в паспорте изделия срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия.

Комплект поставки:

1. Устройство защиты УЗЛ-И..... 1 шт.;
2. Паспорт..... 1 шт.;
3. Упаковка 1 шт.

Технические характеристики:

№ п/п	Характеристика	
1	Номинальное рабочее напряжение U_N	5 В DC
2	Макс. длительное рабочее напряжение U_c	6,5 В DC
3	Номинальный рабочий ток I_N	100 мА
4	C2 Номинальный ток разряда (8/20 мкс) I_n Линия-линия / линия-земля	2 / 2 кА
5	Суммарный импульсный ток (8/20 мкс)	4 кА
6	C2 Уровень напряжения защиты U_p при I_n , не более Линия – линия (A – B) Линия – сигнальная земля (A, B – SG) Линия – защитная земля: (A, B, SG) – (PE-GDT)	15 В 15 В 600 В
7	Время срабатывания t_A , не более Линия-линия / линия-земля	10нс/100 нс
8	Вносимое сопротивление на цепь, не более	4,7 Ом
9	Скорость передачи данных, не более	1 Мбит / сек
10	Диапазон рабочих температур	- 55°C ÷ +85°C
11	Габаритные размеры	89 x 58 x 35 мм
12	Вес в упаковке	90 г
13	Категория испытаний по МЭК 61643-21	C2

Подключение:

Принципиальная схема УЗЛ-И приведена на рис.1.

Габаритные и установочные размеры приведены на рис.2.

Типовые схемы включения УЗЛ-И в линиях связи приведены на рис.3...рис.5.

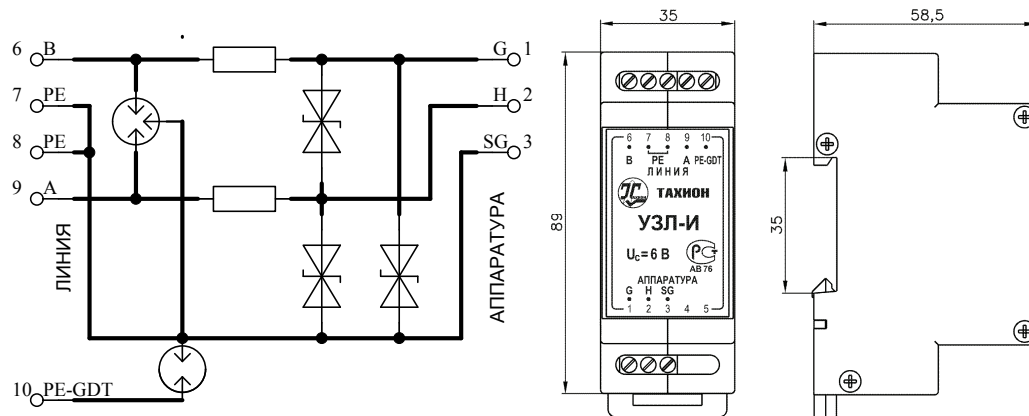


Рис.1

Рис.2

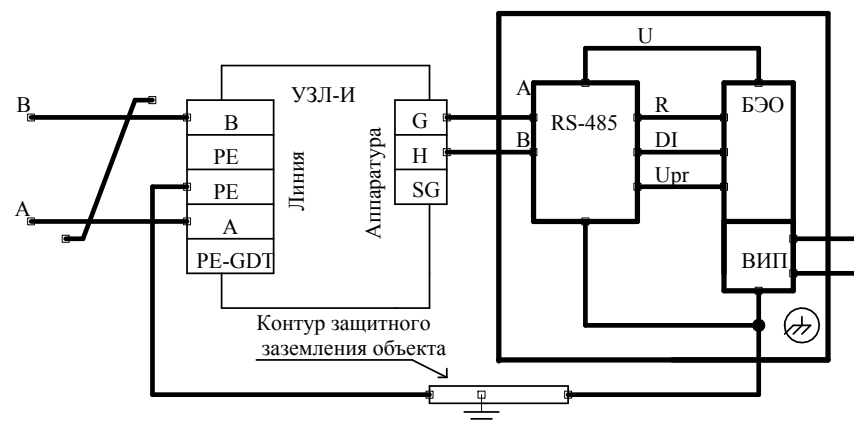


Рис.3. Схема включения 1

Схема включения 1 используется в двухпроводных системах связи, в которых устройства подключены к общему контуру заземления.

Схема включения 2 используется в трехпроводных системах связи, в которых для выравнивания потенциалов земли между сигнальными землями (SG) устройств прокладывается возвратный проводник.

Схема включения 3 используется в трехпроводных системах связи, в которых для устранения влияния разности потенциалов между сигнальными землями (SG) устройств применяются преемо-передатчики с гальванической развязкой.