

Устройство защиты цепей видеосигнала и питания УЗЛ-К

(УЗЛ-К-7,5/10кА-12/24В)



ПАСПОРТ

ИМПФ.463243.030 ПС

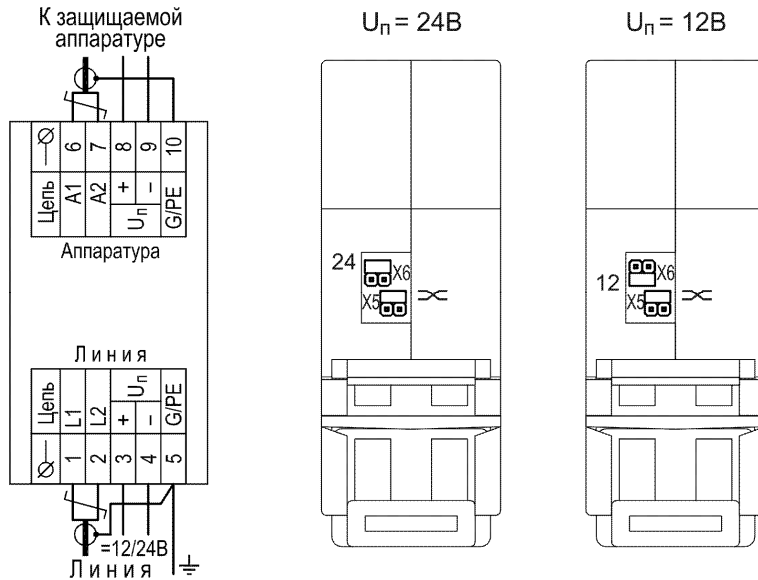


Рис.3 Схема подключения для симметричной линии

При использовании двух УЗЛ-К (на передающей и приёмной стороне), экран должен быть заземлён только в одной точке и нигде не иметь контакта с металлическими конструкциями (см. рис.4). Точка заземления экрана определяется условиями объекта.

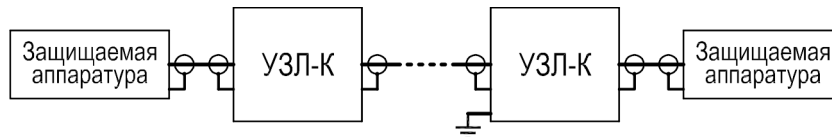


Рис.4 Схема подключения УЗЛ-К при использовании экранированной линии

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 – **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

Комплект модификации _____

Дата выпуска _____ Представитель ОТК предприятия - изготовителя _____

Дата продажи _____ Отметка торгующей организации _____

Назначение:

Устройство защиты УЗЛ-К (далее изделие) предназначено для защиты сигнальных цепей и цепей питания аппаратуры приёма и передачи видеосигнала, работающей по протяженным симметричным и несимметричным линиям от импульсных перенапряжений и помех, вызванных электромагнитными импульсами высоких энергий (грозовыми разрядами, коммутационными помехами и др.) в пределах 1а (в) -2 зон молниезащиты (в соответствии с МЭК 1312-1).

Изделие используется для защиты аппаратуры охранного телевидения, промышленной автоматизации, систем сигнализации, аппаратуры телевидения высокой чёткости, работающей в стандартах AHD, HDCVI и HDTVI и др. *Защищаемое оборудование:* сетевые видеокamеры, контроллеры систем сигнализации и автоматизации, компьютеры, коммутаторы и т.д.

Изделие выпускается по техническим условиям ТУ 4372-026-31006686-2011.

Устройство по техническим и эксплуатационным характеристикам удовлетворяет требованиям МЭК 61643-21-2000, ГОСТ Р 51317.4.5-99.

Устройство выпускается в пластмассовом корпусе с креплением на 35мм DIN-рейку.

Степень защиты IP20 в соответствии с ГОСТ 14254.

Общие указания:

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

Основные технические характеристики:

Сигнальной цепи:

1. Максимальный импульсный разрядный ток при $t_{имп} 8/20\mu\text{с}$ 10 кА
2. Номинальное рабочее напряжение 6 В
3. Уровень напряжения защиты при I_{max} 15 В
4. Вносимое затухание 0,5 дБ
5. Неравномерность АЧХ в диапазоне до 50 МГц, не более 1 дБ
6. Время срабатывания, менее 30 нсек

Цепи питания:

7. Номинальное рабочее напряжение 12/24 В DC
8. Напряжение ограничения 16/28 В
9. Максимальный ток 1,5 А
10. Номинальный ток (I_n) 0,5А
11. Максимальный импульсный разрядный ток при $t_{имп} 8/20\mu\text{с}$ 10 кА
12. Уровень напряжения защиты при I_{max} 30/50 В
13. Вносимое сопротивление 1 Ом
14. Потери при I_n 0,5 В
15. Время срабатывания, менее 30 нсек
16. Количество защищаемых пар: по цепи сигнала 1
по цепи питания 1
17. Диапазон рабочих температур $-55^{\circ}\text{C} \div +85^{\circ}\text{C}$
18. Габаритные размеры см. рис.1
19. Вес в упаковке 90 г

Комплект поставки:

1. Устройство защиты линий 1 шт.
2. Паспорт 1 шт.
3. Упаковка 1 шт.

Подключение:

Схема подключения для коаксиальной линии приведена на рис.2, для симметричной линии – на рис.3.

Для выбора напряжения и типа линии переставьте джамперы на штыревых разъемах X5 и X6 в необходимое положение (см. рис.2 и 3).

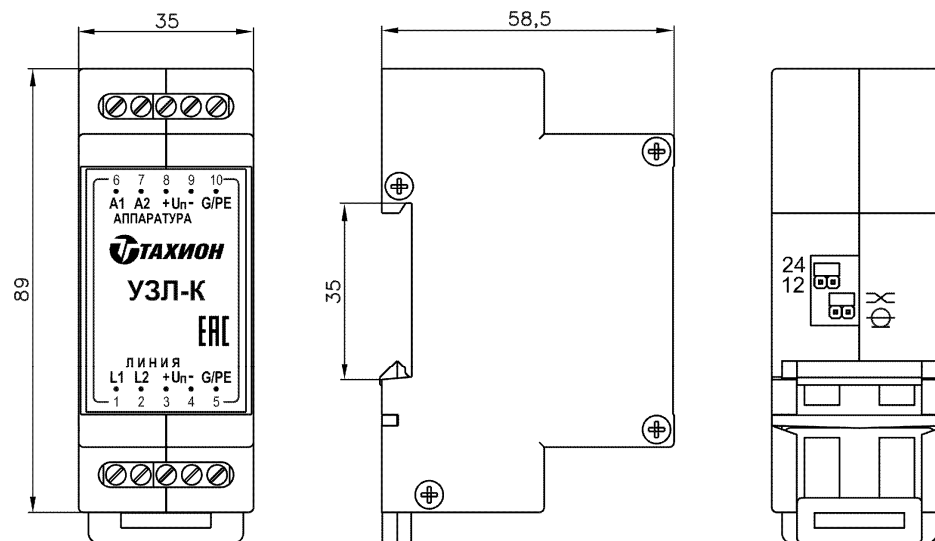


Рис.1 Габаритные и установочные размеры

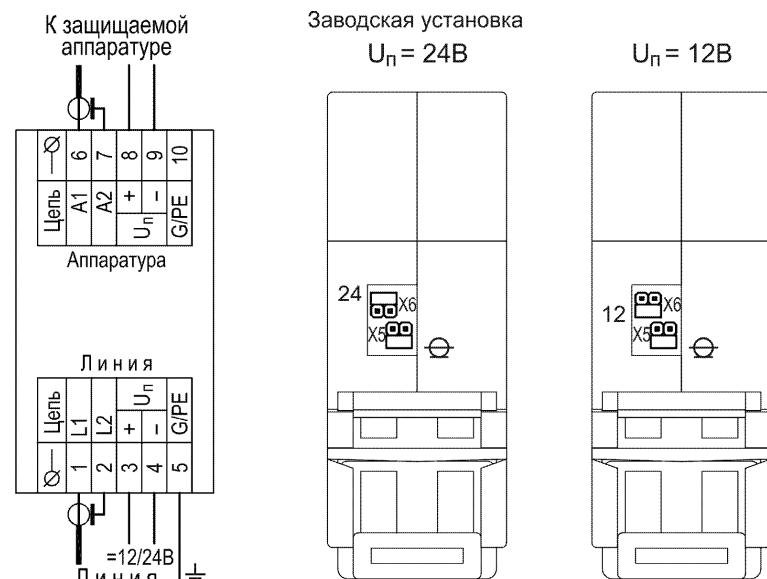


Рис.2 Схема подключения для коаксиальной линии