

Устройство грозозащиты для видеокабеля ГЗ-РК-Т

Назначение:

Устройство предназначено для защиты оборудования от сильных электростатических зарядов, наводимых на линии связи грозowymi разрядами, сильными электромагнитными полями, высоковольтными импульсными наводками, а так же от длительного воздействия перенапряжений в линии. Защита обеспечивается путем шунтирования наводимых паразитных электростатических зарядов на шину заземления и отключения входа в случае перенапряжений с помощью самовостанавливающихся предохранителей. Устройство требует обязательного заземления. Исполнение – плата с клемными колодками в термотрубке.

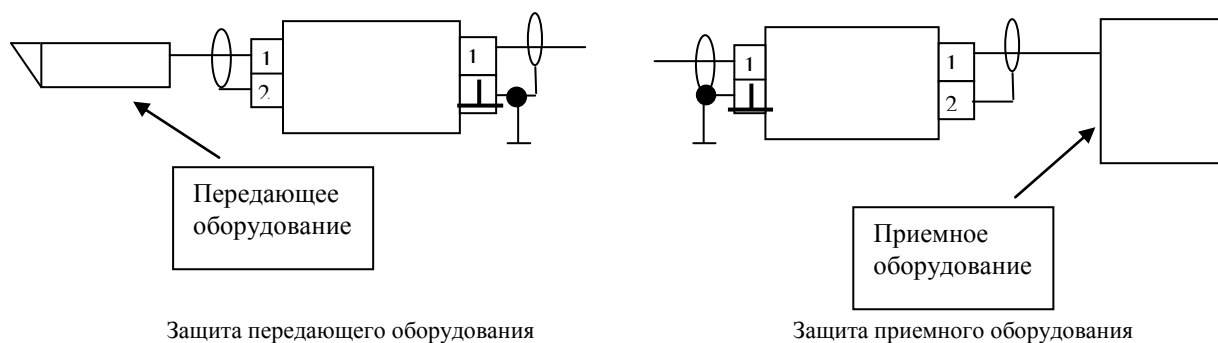
Технические параметры:

- | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|--|----------------------------|
| - количество входов | - 1. | | |
| - количество выходов | - 1. | - минимальное напряжение срабатывания защиты | - 6.8 В. |
| - полоса пропускания | - 0-7 МГц. | - диапазон рабочих температур | - 30 + 50 гр. С. |
| - время срабатывания защиты | - 15 нс. | - питание | - не требуется. |
| - габариты | - 45x30x26 мм ³ | - максимальный импульсный ток защиты: | - от 6.8 до 90 В. - 200 А. |
| | | (при напряжении) | - более 75 В.— 10 000 А. |

Монтаж устройства:

Устройство подключается в разрыв линии, подходящей к защищаемому устройству, рядом с защищаемым устройством. Подсоединить к клемме "1" провод заземления, подсоединить к разъему "Линия" входной видеокабель (центральная жила к цифре 1, экран к клемме 2), подсоединить к клеммам "устройство" выходной видеокабель идущий к защищаемому устройству (к цифре 1 центральную жилу, к цифре 2 экран).

СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ УСТРОЙСТВА



ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «СЕБОКС»

124460, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, д.6 НИИ «Физических проблем им В.Ф. Лукина».

Торговое представительство: ООО «Себокс-КПО»

105037, г. Москва, ул. Первомайская, д.24, офис «С».

Телефон/факс: (495) 780-94-72; 163-12-85; 507-00-42.

Сайт: www.seboks.ru

Эл. почта: office@seboks.ru

Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода прибора в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.