



Устройство защиты РГ5-1 РГ5-1

Описание

Предназначены для защиты оборудования передачи данных, либо компьютера, использующего среду передачи Ethernet 10/100/1000Base-TX, от опасных напряжений, возникающих в результате атмосферных разрядов (грозы) и индустриальных помех. Устройства выделены в линейку РГ5 по признаку наличия гальванической трансформаторной развязки кабеля с оборудованием.

Линейка РГ5 представлена четырьмя изделиями:

РГ5.х-1-90 - Однопортовое устройство защиты для сетей 10/100Base-TX

PF5G.x-1-90 - Однопортовое устройство защиты для сетей 10/100/1000Base-TX

PF5.x-8LSA-220 - Групповой модуль защиты на 8 портов для сетей 10/100Base-TX. Модуль устанавливается в **Универсальный корпус** 19-ти дюймового европейского стандарта высотой 1U отличающийся повышенной жёсткостью и удобством монтажа.

PF5G.x-4LSA-220 - Групповой модуль защиты на 4 порта для сетей 10/100/1000Base-TX. Модуль устанавливается в **Универсальный корпус** 19-ти дюймового европейского стандарта высотой 1U отличающийся повышенной жёсткостью и удобством монтажа.

В основе работы устройства лежит принцип отвода пасных напряжений, возникающих в кабеле, на шину заземления через среднюю точку трансформаторной развязки. Данное инженерное решение является уникальным и до сих пор не применялось в устройствах защиты. (См. Конструктивные особенности РГ5.)

По сравнению с другими аналогичными устройствами изделия линейки РГ5 обладают обладают следующими преимуществами:

Отсутствие электрической связи (гальваническая развязка) между защищаемым оборудованием и подключаемым кабелем.

Высокая стойкость. Способность отводить на шину заземления большие токи при сохранении работоспособности (5000 ампер и более!!!).

Высокая степень подавления помех.

Низкие потери полезного сигнала. (Уровень потерь в устройстве меньше чем в кабеле категории 5E длиной 2 метра).

Защитный чехол однопортовых устройств выполнен из пожаробезопасного самозатухающего полиэтилена. Особенностью многопортовых модулей защиты является устойчивость работы при случайном попадании фазного напряжения (220В) электросети общего назначения на жилы кабельного сегмента.

Совокупность перечисленных выше качеств позволяет рекомендовать применение устройств линейки РГ5 для защиты кабельных сегментов, проложенных между двумя различными зданиями на большой высоте.

МАРКИРОВКА

PF5G.X-XXX-XXX



OOO NAGTECH +998 55 508 0660 sales@nag.uz

Максимально допустимое напряжение на кабеле; Количество портов, способ подключения; Номер технологической модификации Fast Ethernet - отсутствие буквы, Gigabit Ethernet - буква G;

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Устройство включается в разрыв кабеля между защищаемым оборудованием и кабельным сегментом. Желтозеленый провод устройства однопортового устройства или винтовая клемма многопортового модуля подключаются к проводнику защитного заземления РЕ электрической сети. Электрическая проводка в помещении, где производится установка защитного устройства, должна быть выполнена по трехпроводной схеме TN-S.

ВНИМАНИЕ!!!

Эксплуатация устройства при отключенном проводнике защитного заземления значительно снижает его защитные свойства и делает его применение мало эффективным.

Не рекомендуется для подключения к защитному проводнику использовать корпус компьютера. Импульсный ток, проходящий через элементы корпуса, может повредить их и стать источником опасных напряжений для электронных компонентов, размещенных в корпусе.

Если помещение, где устанавливается защитное устройство, не имеет контура защитного заземления PE, рекомендуется использовать устройство PF6, обеспечивающее меньший уровень защиты оборудования, но не требующее заземления.

ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ СХЕМЫ

Модели Fast Ethernet (100M) Модели Gigabit Ethernet (1G)