

Каталог продукции грозозащиты

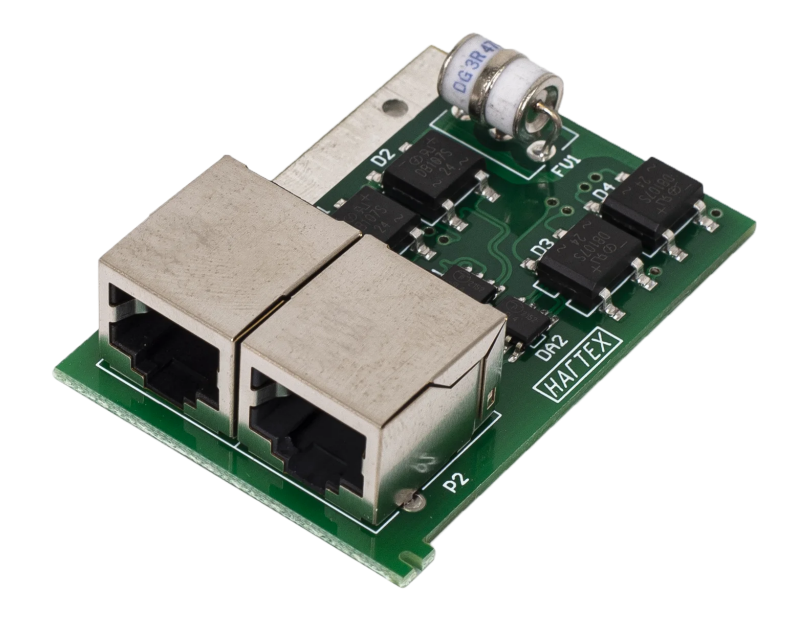




## **SNR-SPNet**

#### Устройства защиты от импульсных перенапряжений

Серия устройств защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП, грозозащита) для медных Ethernet-портов активного сетевого оборудования.



#### Совместное применение:



Коммутатор абонентского доступа



Абонентское оборудование



Камера видеонаблюдения



Wi-Fi-точка доступа или маршрутизатор (в том числе с РоЕ)

#### Причины возникновения перенапряжений

- Разряды атмосферного электричества (молнии) являются мощными источниками электромагнитных импульсов
- Ионизированный воздух во время разряда становится проводником, а длина молнии (канала разряда) может достигать нескольких километров

#### Физика воздействия молнии на линии связи

- Электромагнитная волна от молнии наводит помехи в линиях связи
- Типы помех: Синфазные (между проводниками и землёй), Дифференциальные (между проводниками в паре)

#### Принцип работы защиты SNR-SPNet

- Фильтрация обоих типов помех (синфазных и дифференциальных)
- Обеспечение стабильной защиты линии передачи данных

#### Защита портов

• УЗИП применяются для защиты медных портов Ethernet, поддерживающих передачу данных 10/100/1000 Мбит/с. и технологиию питания по POE: af, at, bt, Passive POE



# Типовая установка

УЗИП устанавливаются с двух сторон симметричной кабельной линии (в непосредственной близости защищаемого порта), длиной более 10 метров. Для эффективной работы УЗИП и исключения токовых петель, кабели заземления устройств защиты, должны быть соединены с общим контуром заземления.

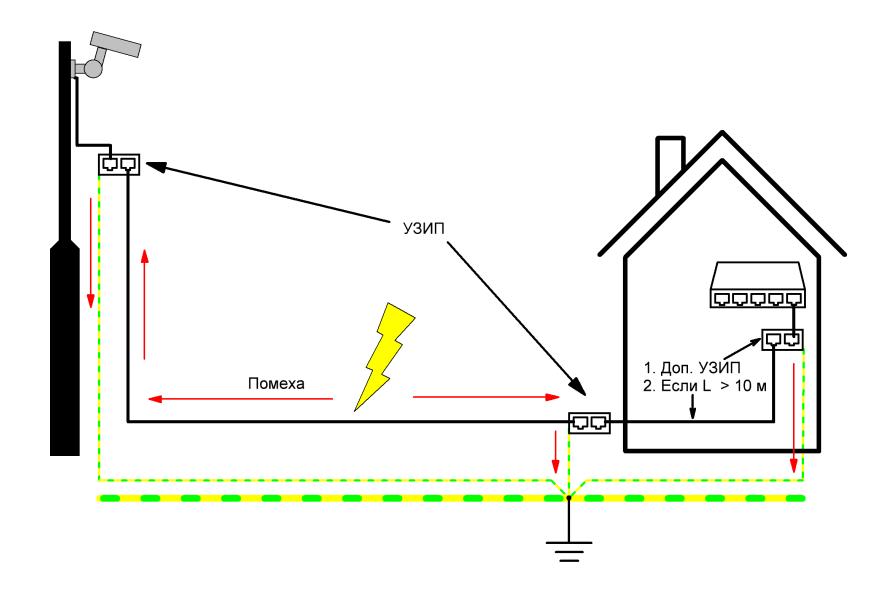


Рисунок 1. - Правильная организация защитного заземления

## Правильный вариант установки УЗИП

- Провода заземления УЗИП подключены к одному контуру заземления;
- Устройство защиты установлено не далее 2х метров от защищаемого порта Ethernet;
- Перед вводом в здание установлен дополнительный модуль УЗИП.

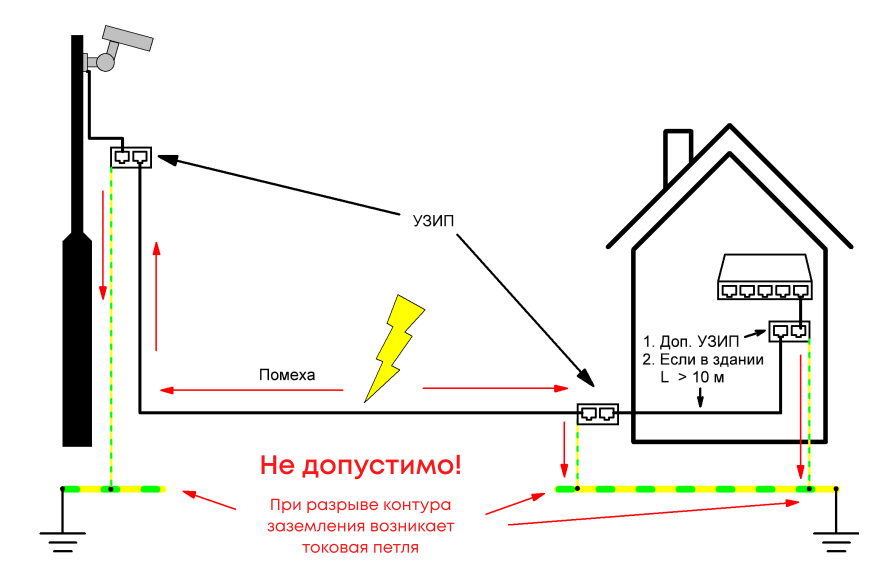


Рисунок 2. Не правильная организация защитного заземления

## Не правильный варинат установки УЗИП:

• УЗИП подключены к разным контурам заземления.



#### Описание уровней защиты от помех

#### Base (B)

Базовый модуль. Обеспечивает защиту только от синфазной помехи. Линии защищаются от синфазной помехи одним общим разрядником, подключённым к каждой из пар через диодные мосты.

#### Base Plus (BP)

Обеспечивает защиту синфазной и дифференциальной помехи. Линии защищаются от синфазной помехи одним общим разрядником, подключённым к каждой из пар через диодные мосты. Версию ВР отличает от версии В наличие супрессорных сборок, между проводниками пар, что позволяет реализовать защиту от дифференциальной помехи.

#### High End (HE)

Реализованы защиты от синфазной и дифференциальной помехи. В версии НЕ каждый проводник в линии связи защищается отдельным разрядником. Такая схемотехника меньше вносит паразитную ёмкость в линию. Не оказывает влияние на полезную длину линии на скорости 1000 Мбит/с.

Типовая установка

Base (B)

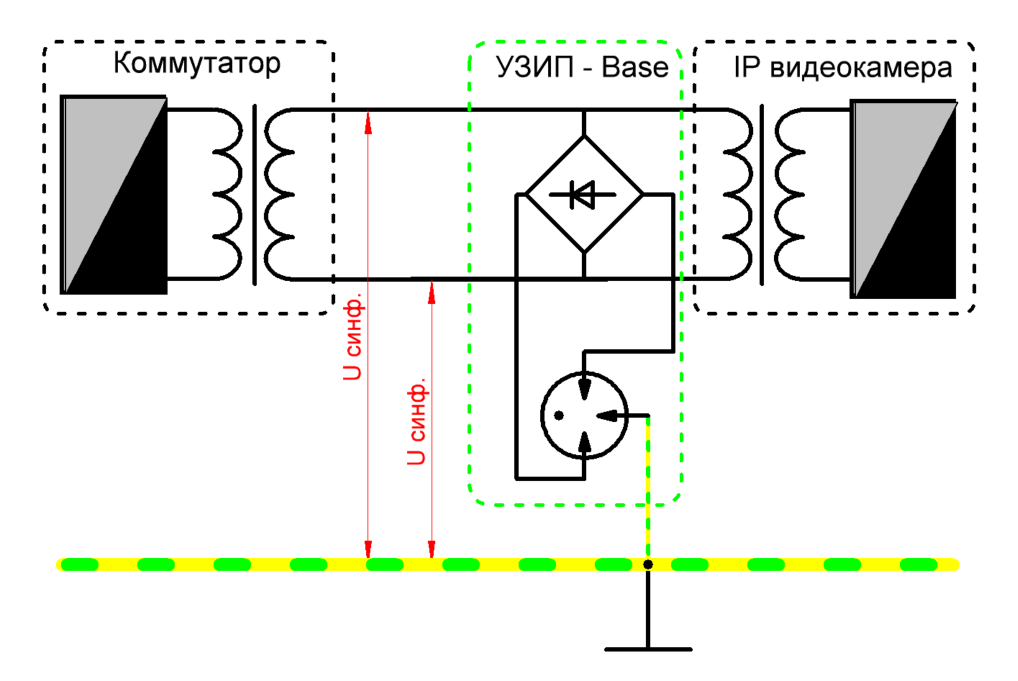
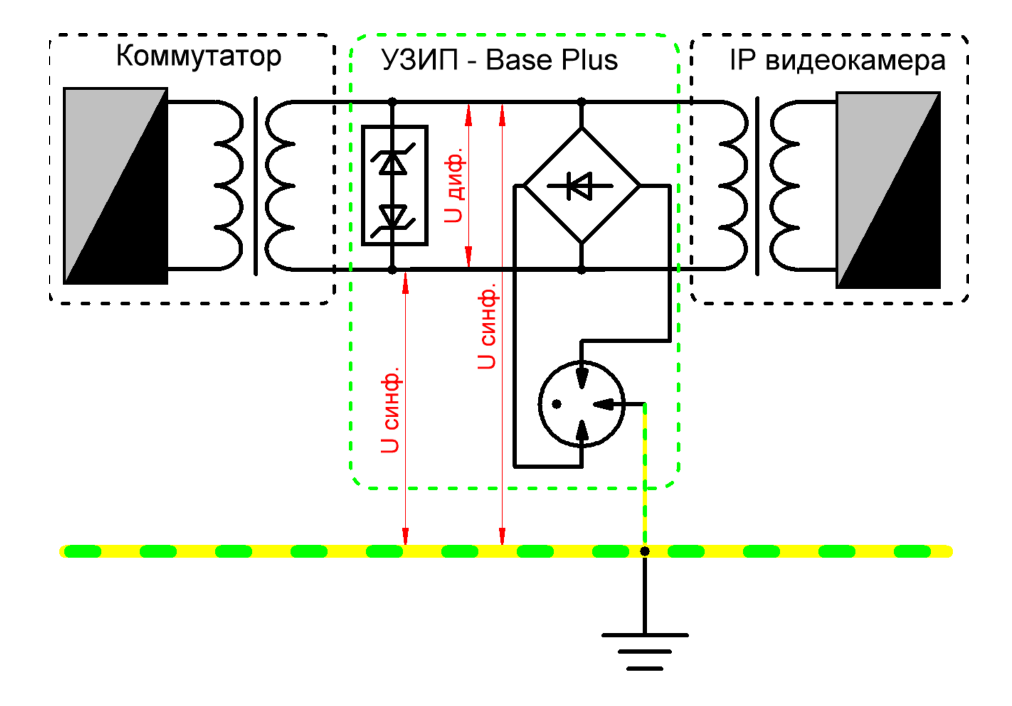


Рисунок 3. - Схема УЗИП версии Base



Base Plus (BP)



High End (HE)

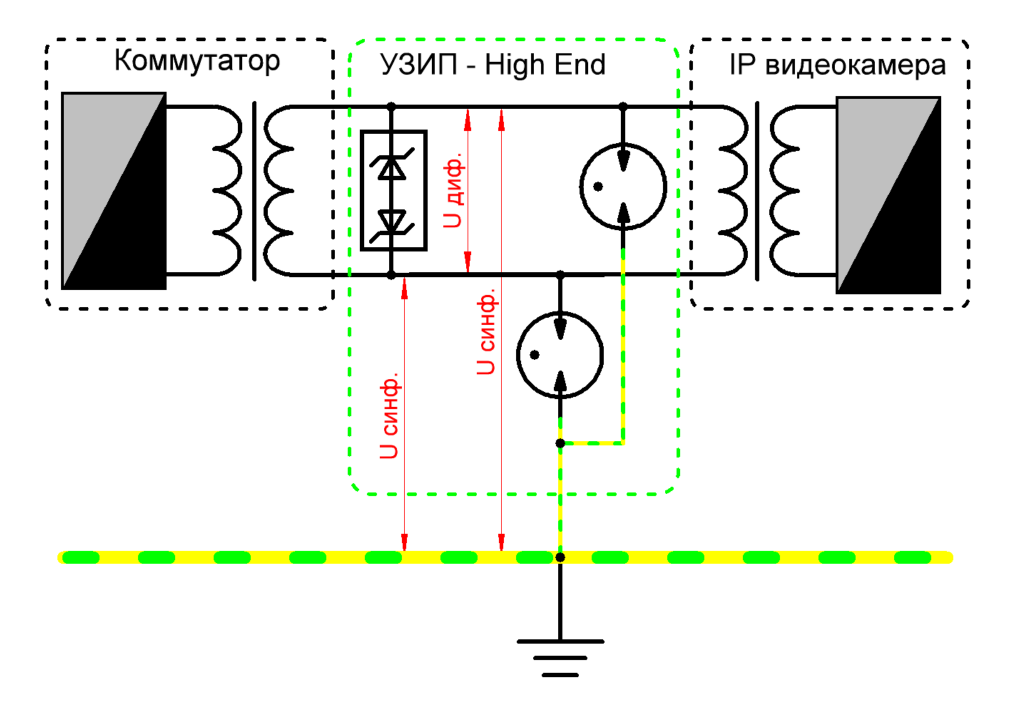


Рисунок 4. - Схема УЗИП версии Base Plus

Рисунок 5. Схема УЗИП версии High End



Возвратные потери, дБ

#### Сравнительная таблица В BP HE Количесиво защищаемых портов Максимально длительное рабочее 2,8 5.5 напряжение (Линия – линия), В 470 Уровень напряжения защиты (Линия - РЕ), В 470 470 Возврат в исходное состояние после 400 400 400 импульса, нс Устойчивость к переменному току, 5 (Линия - РЕ), А Номинальный разрядный ток 30 2.5 (Линия – линия), А Номинальный разрядный ток (Линия – РЕ), кА 5 5 5 Импульсный разрядный ток (Линия – РЕ), кА 1 1 5 40 5 Суммарный разрядный ток, кА Время срабатывания (Линия – линия), нс <1 <1 Время срабатывания (Линия – РЕ), нс <600 <600 <600 Режим повреждения (Линия – линия) Режим 2 Режим 1 Режим повреждения (Линия – РЕ) Режим 1 Режим 1 Режим 2 125 125 250 Полоса частот, МГц 13 0.1 18 Емкость, пФ (Линия – линия) Емкость, пФ (Линия – РЕ) 2 4 <3 Потери при вводе, дБ Перекрёстная наводка <35 <35 <35 на передающем конце, дБ

5

5

2

#### Сравнительная таблица УЗИП

	В	ВР	HE
Вносимые потери, дБ	5	5	1
Скорость передачи данных, Мбит/с	1000 (При линии до 75 м) 100/10 (При линии до 100 м)	1000 (При линии до 50 м) 100/10 (При линии до 100 м)	10/100/1000 (При линии до 100 м)

#### Режимы повреждения при перенапряжении

#### Режим 1

условие, при котором часть УЗИП, ограничивающая напряжение, отключилась. Функция ограничения напряжения не действует, но линия остаётся работоспособной;

#### Режим 2

условие, при котором часть УЗИП, ограничивающая напряжение, накоротко замкнута очень малым полным сопротивлением внутри УЗИП. Линия неработоспособна, однако оборудование остаётся защищённым коротким замыканием.

Шасси

#### Модули

# **SNR**

#### Шасси защиты от импульсных перенапряжений



#### SNR-SPNet-PRM24

Шасси SNR-SPNet-PRM24 позволяет разместить в одном юните телекоммуникационного шкафа или стойки 19" до 24 модулей УЗИП.

Посмотреть на сайте



#### SNR-SPNet-PRM4

Шасси SNR-SPNet-PRM4 позволяет разместить в одном юните телекоммуникационного шкафа или стойки 10" или 19" от 4 до 8 модулей (при парном использовании) УЗИП. Все варианты монтажа устройтсва доступны в паспорте.

Посмотреть на сайте

#### Модули защиты от импульсных перенапряжений для установки в шасси





#### SNR-SPNet-B1000

Посмотреть на сайте



#### SNR-SPNet-BP1000

Посмотреть на сайте

#### **SNR-SPNet-HE1100**

Посмотреть на сайте

Бескорпусные УЗИП в корпусе









Степень защиты IP20, установка на DIN-рейку

SNR-SPNet-B1010-IP20

SNR-SPNet-BP1010-IP20

SNR-SPNet-HE1010-IP20

Посмотреть на сайте

Розетка - розетка

SNR-SPNet-B1001-IP10 SNR-SPNet-BP1001-IP10 SNR-SPNet-HE1001-IP10

Посмотреть на сайте

Розетка - патчкорд

SNR-SPNet-B2001-IP10 SNR-SPNet-BP2001-IP10 SNR-SPNet-HE2001-IP10

Посмотреть на сайте



Степень защиты IP54, установка на плоские поверхности

SNR-SPNet-B1031-IP54

SNR-SPNet-BP1031-IP54

SNR-SPNet-HE1031-IP54

Посмотреть на сайте

Степень защиты IP54, установка на трубостойку или плоские поверхности

SNR-SPNet-B1041-IP54

Посмотреть на сайте







Дополнительно



Модуль в корпусе, степень защиты IP65 (по заказу доступны в версии IP68)

SNR-SPNet-B1231-IP65

SNR-SPNet-BP1231-IP65

SNR-SPNet-HE1231-IP65

Посмотреть на сайте



УЗИП с гальваноразвязкой, степень защиты IP10

Не поддерживает технологию РОЕ.

SNR-SPD-1.1G

Посмотреть на сайте



#### Вариант правильного расположения UTP кабелей

При прокладке кабелей UTP нужно соблюдать правило: Входящая линия (на которую воздействует перенапряжение) и исходящая линия (между УЗИП и защищаемым портом) должны быть разнесены в пространстве. Не должны прокладываться рядом, параллельно в одном кабельном органайзере.

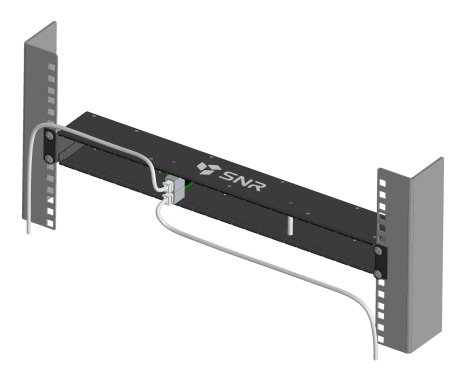


Рисунок 6. - Вариант правильного расположения UTP кабелей

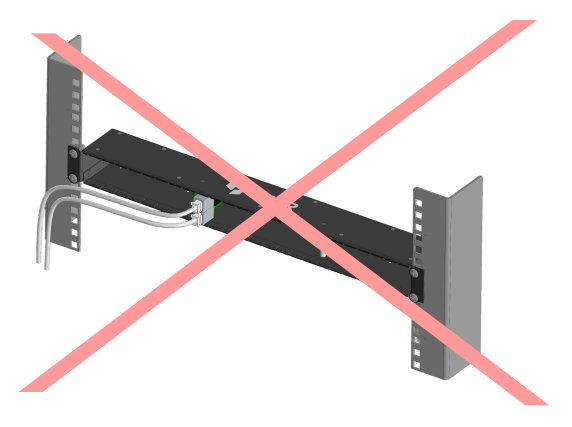


Рисунок 7. - Вариант не правильного расположения UTP кабелей

#### Важная информация

#### Памятка по монтажу УЗИП и прокладке UTP кабелей

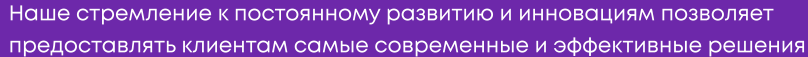
- Рекомендуется устанавливать УЗИП на каждый защищаемый порт активного сетевого оборудования.
- Не допускается использование зануления вместо заземления.
- Не допускается использование двух и более разных контуров заземления для одной линии.
- Не допускается использование молниеотводов в качестве заземления для грозозащиты.
- Заземление активного оборудования и грозозащиты должно выполняться на одну шину заземления, в идеале на одну точку. Иначе возможно образование токовой петли из-за разности потенциалов между заземлением активного оборудования и заземлением грозозащиты.
- Не допускается располагать провод заземления грозозащиты рядом с кабелем UTP который соединяет порт активного оборудования и порт грозозащиты.
- Грозозащиты вносят затухание в линию. Параметры вносимого затухания указаны в паспорте устройства.

# Окомпании

NAG — ведущий разработчик и поставщик оборудования и решений для телекоммуникационной отрасли, промышленности и бизнеса. За 20 лет работы мы создали множество сетей передачи данных, систем безопасности и дата-центров.

Мы предлагаем широкий ассортимент собственных продуктов и решений под ключ, чтобы удовлетворить потребности наших клиентов:

- Сети передачи данных и корпоративная ИТ-инфраструктура
- Решения для мобильных операторов
- Оптические транспортные сети (DWDM)
- Решения для дата-центров
- Облачные решения и сетевая безопасность
- Голосовые и унифицированные коммуникационные решения





ул. Краснолесья, 12а, 4 этаж +7 343 379 98 38 sale@nag.ru

#### • Новосибирск

ул. Гоголя, 51 +7 383 251 02 56 ns@nag.ru

#### • Москва

Семёновская площадь, 1А, БЦ Соколиная гора, 13 этаж +7 343 379 98 38 msk@nag.ru

### Санкт-Петербург

Большой Сампсониевский пр-кт, 28/2, оф. 325 +7 812 918 98 38 | +7 812 406 8 100 spb@nag.ru

#### Ростов-на-Дону

ул. Береговая, 8, оф. 409 +7 863 270 45 21 rostov@nag.ru

