

Общество с ограниченной ответственностью  
«НАГ»

ОКПД2 26.30.30.000

**УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ОТ ИМПУЛЬСНЫХ  
ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ С ГАЛЬВАНИЧЕСКОЙ РАЗВЯЗКОЙ  
«SNR-SPD-1.1G»**

**Паспорт**

НАГД.426475.004ПС

Екатеринбург

## СОДЕРЖАНИЕ

1 Основные сведения .....	3
2 Технические характеристики .....	3
3 Комплектность .....	3
4 Транспортировка и хранение .....	3
5 Указания по эксплуатации .....	3
6 Утилизация .....	3
7 Гарантии изготовителя .....	4
8 Сведения о приемке .....	4

Инв. № полл.	Полл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № либл.	Полл. и дата

Инв. № полл.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
Разраб.	Копытов			
Пров.	Поляков			
Н.контр.	Казанцев			
Утв.	Самоделко			

НАГД.426475.004 ПС

Устройство защиты от  
импульсных перенапряжений  
«SNR-SPD-1.1G»

Лит. Лист Листов  
2 4

ООО «НАГ»

## 1 Основные сведения

1.1 Устройство защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП) «SNR-SPD-1.1G» предназначено для защиты Ethernet-портов оборудования передачи данных, от электрических наводок, помех, возникающих на подключенном кабеле в результате воздействия электрических разрядов, молний, и.т.д.

## 2 Технические характеристики

- 2.1 Тип защищаемых портов – Ethernet 10/100/1000Base-TX.
- 2.2 Время срабатывания защиты – <10 нС.
- 2.3 Максимальный отводимый импульсный ток (импульс 8/20 мкС) – 5КА.
- 2.4 Максимальный отводимый импульсный ток (импульс 10/350 мкС) – 1КА.
- 2.5 Ограничение перенапряжения, при скорости нарастания импульса 100В/мкС – 300В.
- 2.6 Тип гальванической развязки – трансформаторная
- 2.7 Напряжение изоляции вход-выход – 1500В.
- 2.8 Проходная ёмкость вход-выход – <30пФ.
- 2.9 Переходное затухание между каналами в диапазоне частот 65...100МГц – >30 дБ.
- 2.10 Вносимые потери в полосе частот 65...100МГц – <1,1 дБ.
- 2.11 Возвратные потери в полосе частот 65...100МГц – <15дБ.
- 2.12 Степень защиты оболочки – IP30.
- 2.13 Габаритные размеры (мм) ВxШxТ – 94x32x18.

## 3 Комплектность

- 3.1 Комплект поставки соответствует таблице 1

Таблица 1

Наименование	Количество, шт.
Модуль УЗИП «SNR-SPD-1.1G»	1
Паспорт	1

## 4 Транспортировка и хранение

- 4.1 УЗИП может транспортироваться в транспортной таре любым видом транспорта.
- 4.2 Условия хранения и транспортирования УЗИП, в части воздействия климатических факторов внешней среды, должны соответствовать условиям В5 по ГОСТ 15150.
- 4.3 В транспортной таре, УЗИП устойчиво к воздействию следующих внешних факторов:
  - температура окружающего воздуха от минус 50 до плюс 60 °C;
  - относительная влажность окружающего воздуха до 95% при температуре 35 °C;
  - вибрация по группе N2 согласно ГОСТ Р 52931.

## 5 Указания по эксплуатации

- 5.1 Монтаж и эксплуатация УЗИП должны осуществляться квалифицированным персоналом.
- 5.2 Заземление устройства необходимо выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ 7.1.7.
- 5.3 УЗИП следует эксплуатировать при температуре окружающего воздуха от -40 до +60 °C.
- 5.4 Запрещается подвергать УЗИП воздействию химически активных веществ (кислот, растворителей и т.д.), а так же падениям и ударам.

## 6 Утилизация

- 6.1 УЗИП не содержит веществ, опасных для окружающей среды и здоровья человека, не выделяет загрязняющие и отравляющие вещества в окружающую среду.
- 6.2 Утилизация УЗИП по окончании срока службы, должна производиться в соответствии с

Инв. № полл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Полл. и дата	Полл. и дата

Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

НАГД.426475.004 ПС

Лис  
3

правилами об утилизации отходов электрического и электронного оборудования страны эксплуатации.

## 7 Гарантии изготовителя

7.1 Изготовитель гарантирует соответствие УЗИП, приведённым техническим характеристикам, при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортирования и утилизации.

7.2 Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода УЗИП в эксплуатацию, но не более 15 месяцев с момента отгрузки.

7.3 Гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня изготовления УЗИП.

## 8 Сведения о приемке

8.1 Устройство защиты от импульсных перенапряжений «SNR-SPD-1.1G» №\_\_\_\_\_ соответствует требованиям ТУ 26.30.30-000-72367969-2016 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Ответственный  
за производство \_\_\_\_\_  
личная подпись

**Поляков Д.А.**  
расшифровка подписи

Представитель  
ОТК \_\_\_\_\_  
личная подпись

расшифровка подписи

МП

Инв. № полл.	Полл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.

Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

НАГД.426475.004 ПС

Лис  
4