

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.


 ШТАМП  
 ПРОДАВЦА

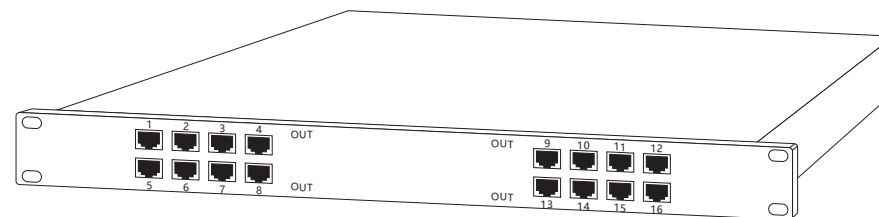
Отметки о ремонте:

Номер заказ-наряда	Название СИ



## УСТРОЙСТВО ГРОЗОЗАЩИТЫ ЛИНИИ ETHERNET И РОЕ

RVi-1NSP20-16GP

**Внимание!**

При обращении в сервисный центр заполните акт рекламации, доступный на сайте в разделе «Сервис».

Дополнительная информация на сайте: [www.rvigroup.ru](http://www.rvigroup.ru)
 Телефон технической поддержки: 8-800-700-16-61  
 Звонок бесплатный по всей территории РФ
**ПАСПОРТ**

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией и сохраните для дальнейшего использования

 Редакция 2  
 2024 г.

## 1. Основные сведения об изделии

Устройство грозозащиты – RVi-1NSP20-16GP (далее - устройство) служит для защиты от повреждения оконечных устройств от индуцированных токов и от перенапряжений, вызванных грозовыми разрядами. Устройство предназначено для применения на линиях Ethernet 10/100/1000 Base-T/Tx, в том числе линиях с передачей электропитания с использованием технологии PoE по стандарту IEEE 802.3af/at. **Не бытового назначения.**

## 2. Основные технические данные

Сеть	Количество защищаемых устройств	16
	Скорость передачи данных (Мбит/с, макс.)	1000
Защита линии	Защита линии PoE	IEEE802.3af, IEEE802.3at
	Номинальное рабочее напряжение в линии данных/PoE (В)	5/48
	Максимальное рабочее напряжение в линии данных/PoE (В)	6/60
	Номинальный ток разряда Линия/Земля (кА, 8/20 мкс)	2.5
	Максимальный ток разряда (кА, 8/20 мкс)	5
	Время срабатывания (нс) в линии данных/PoE (В)	$\leq 1 / \leq 25$
	Вносимые потери (дБ)	$\leq 0.2$
Эксплуатация	Диапазон рабочих температур	-40...+80°C
	Габаритные размеры	484(Ш) × 130(Г) × 45(В) мм
	Материал корпуса	Металл
	Тип монтажа	в 19" стойку
	Вес	1800 г

Полный перечень технических характеристик устройства можно посмотреть на странице продукта.

## 3. Комплект поставки

Устройство грозозащиты 1 шт.  
Индивидуальная упаковка 1 шт.

## 4. Указания мер безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током устройство соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Конструкция устройства удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

## 5. Транспортировка и хранение

Устройства в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков с устройствами должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

Хранение устройства в упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69.

## 6. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня продажи устройства.

Перечень условий гарантийного обслуживания представлены на сайте [www.rvigroup.ru](http://www.rvigroup.ru) в разделе «Сервис».

**ВНИМАНИЕ!** В устройстве присутствуют невосстанавливаемые электронные компоненты, такие как грозоразрядники и защитные TVS-диоды. После активации защитных механизмов устройство не подлежит гарантийному обслуживанию.

## 7. Сведения об утилизации

Устройство не содержит в своём составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде, и не представляет опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды по окончании

срока службы.

Устройство содержит радиоэлектронные компоненты и подлежит способам утилизации, которые применяются для изделий подобного типа согласно инструкциям и правилам, действующим в вашем регионе.

## 8. Габаритные размеры

