

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: _____

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.



ПШТАМП
ПРОДАВЦА

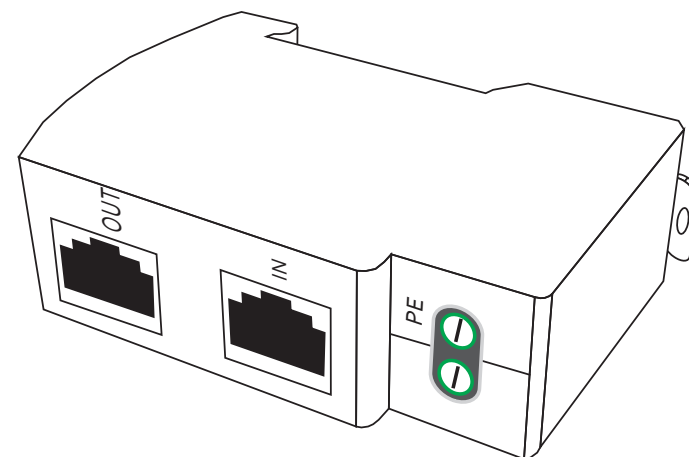
Отметки о ремонте:

Номер заказ-наряда	Название СИ

RVI
RUBEZH

УСТРОЙСТВО ГРОЗОЗАЩИТЫ ЛИНИИ ETHERNET И POE

RVI-1NSP10-1GP



ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией
и сохраните для дальнейшего использования

Внимание!

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

Дополнительная информация на сайте: www.rvigroup.ru

Телефон технической поддержки: 8-800-700-16-61
Звонок бесплатный по всей территории РФ

Редакция 1
2024 г.

1. Основные сведения об изделии

Устройство грозозащиты – RVi-INSP10-1GP (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. Возможно использование устройства для наружной установки внутри специализированного корпуса в диапазоне рабочих температур. **Не бытового назначения.**

2. Основные технические данные

Сеть	Количество защищаемых устройств	1
	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)	≤1 / ≤25
Эксплуатация	Вносимые потери (дБ)	≤0.2
	Диапазон рабочих температур	-40...+70°C
	Габаритные размеры	25(Ш) × 51(Г) × 78(В) мм
	Материал корпуса	Пластик
	Тип монтажа	На DIN-рейку
Вес	80 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 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

