# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

	┝┡
20 г.	LI
ШТАМП ПРОЛАВИА	
	ШТАМП

Отметки о ремонте:

# Внимание!

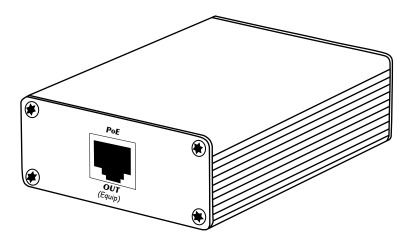
При обращении в сервисный центр заполните акт рекламации, доступный на сайте в разделе «Сервис».

Дополнительная информация на сайте: www.rvigroup.ru

Телефон технической поддержки: 8-800-700-16-61 Звонок бесплатный по всей территории РФ АО «ЭрВиАй Групп»



# УСТРОЙСТВО ГРОЗОЗАЩИТЫ RVi-1NSP-1P



# ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1 **2022** г.

### 1. Основные сведения об изделии

Устройство грозозащиты ethernet и PoE-RVi-1NSP-1P для защиты 10/100 Base-T Ethernet линий с поддержкой стандарта PoE.

#### 2. Основные технические данные

RVi-1NSP-1P		
Количество портов	2	
Поддерживаемые стандарты	IEEE802.3af / IEEE802.3at	
Время срабатывания	≤1нс	
Номинальный ток разряда	5 кА (8/20 мкс)	
Максимальный ток разряда	10 кА(8/20 мкс)	
Скорость передачи данных	100 Мбит/с	
Максимальное рабочее напряжение	60 B	
Вносимые потери	≤0.5 дБ	
Возвратные потери	≤0.2 дБ	
Подключение	2 RJ45	
Рабочая температура	-40°C70°C	
Относительная влажность	0%95%	
Размеры	90*66*27 мм	
Bec	157 г	

Полный перечень технических характеристик устройства можно посмотреть на странице продукта.

#### 3. Комплект поставки

Устройство грозозащиты	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Инструкция «Быстрый старт»	1 шт.
Индивидуальная упаковка	1 шт.
Комплект крепления	1 шт.

#### 4. Указания мер безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током устройство грозозащиты соответствует классу I по  $\Gamma$  12.2.007.0-75.

Конструкция устройства грозозащиты удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по  $\Gamma$ OCT 12.2.007.0-75 и  $\Gamma$ OCT 12.1.004-91.

### 5. Сведения об утилизации

Устройство грозозащиты 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. Утилизация изделия может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов.

## 6. Транспортировка и хранение

Устройства грозозащиты 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 грозозащиты должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

#### 7. Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие устройства грозозащиты требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня продажи устройства грозозащиты .

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

В случае выявления неисправности, в течение гарантийного срока эксплуатации,

предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену устройства грозозащиты. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба возникшего по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации.

## 8. Габаритные размеры

