

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: \_\_\_\_\_

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

ШТАМП  
ПРОДАВЦА

Отметки о ремонте:

№ Заказ-наряда	Название СЦ

### 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

АО «ЭрВиАй Групп»

УСТРОЙСТВО ГРОЗОЗАЩИТЫ

RVi-1NSP-1P



### ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией  
и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1  
2021 г.

## 1. Основные сведения об изделии

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

## 2. Основные технические данные

Модель	RVi-INSP-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 В
Вносимые потери	≤0.5 дБ
Возвратные потери	≤0.2 дБ
Подключение	2 RJ45
Рабочая температура	-40°С...70°С
Относительная влажность	0%...95%
Размеры	105×52×28 мм
Вес	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.

## 4. Указания мер безопасности

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

Конструкция устройства грозозащиты удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 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

