

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: \_\_\_\_\_

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

ШТАМП  
ПРОДАВЦА

Отметки о ремонте:

№ Заказ-наряда	Название СЦ

**АО «ЭрВиАй Групп»**

**УСТРОЙСТВО ГРОЗОЗАЩИТЫ ETHERNET**

**RVi-1NSP-1E**



## 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](http://www.rvigroup.ru)

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

Редакция 1  
2021 г.

## 1. Основные сведения об изделии

Устройство грозозащиты Ethernet – RVi-INSP-1E служит для защиты оборудования от статического электричества и предназначено для защиты 10/100 Base-T Ethernet линий. Грозозащита устанавливается с обоих концов линии. Обязательным условием эффективности оборудования грозозащиты является качественная организация заземления.

## 2. Основные технические данные

Модель	RVi-INSP-1E
Количество портов	2
Защита PoE	-
Время срабатывания, нс	≤1
Номинальный ток разряда (кА, 8/20 мкс):	5
Максимальный ток разряда (кА, 8/20 мкс):	10
Скорость передачи данных (Мбит/с, макс.):	100
Вносимые потери, дБ:	≤0.5
Возвратные потери, дБ:	≤0.2
Подключение:	2 RJ45
Рабочая температура	-20°C...+55°C
Относительная влажность	0%...95%
Вес	77 г.
Размеры	82x25x25 мм

Полный перечень технических характеристик устройства можно посмотреть на странице продукта.

## 3. Комплект поставки

Грозозащита Ethernet	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Индивидуальная упаковка	1 шт.
Инструкция «Быстрый старт»	1 шт.

## 4. Указания мер безопасности

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

Конструкция устройства грозозащиты Ethernet 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 Ethernet 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 Ethernet 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 Ethernet 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 Ethernet требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

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

Хранение устройства грозозащиты Ethernet 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 Ethernet. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба, возникшего по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации.

## 8. Габаритные размеры

