

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: _____

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.

ШТАМП
ПРОДАВЦА

EAC

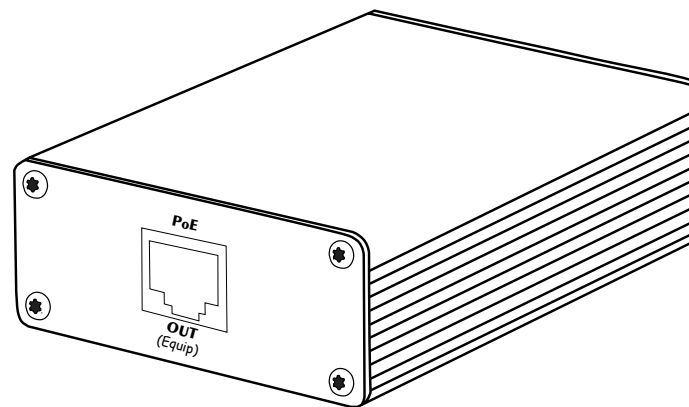
АО «ЭрВид Групп»

RVi

Отметки о ремонте:

Номер заказ наряда	Название СЦ

УСТРОЙСТВО ГРОЗОЗАЩИТЫ RVi-1NSP-1P



Внимание!

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

ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией
и сохраните для дальнейшего использования

Дополнительная информация на сайте: <https://rvigroup.ru>

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

Редакция 1
2023 г.

1. Основные сведения об изделии

Устройство грозозащиты – RVi-INSP-IP (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 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

Количество портов	2
Поддерживаемые стандарты PoE	IEEE802.3af / IEEE802.3at
Время срабатывания	≤ 1 нс
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
Диапазон рабочих температур	-40...+70°C
Относительная влажность	0...95%
Размеры	90(Д) × 66(Ш) × 27(В) мм
Вес	157 г

Полный перечень технических характеристик устройства представлен на сайте rvigroup.ru, 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 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 устройств в упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69.

6. Гарантии изготовителя

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

Внимание! Устройство имеет в своем конструктиве невозобновляемые электронные компоненты - грозоразрядники и защитные TVS-диоды. После сработки устройство не подлежит гарантийному обслуживанию.

Перечень условий гарантийного обслуживания представлен на сайте rvigroup.ru в разделе «Сервис»

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 грозозащиты является устройством, содержащим радиоэлектронные компоненты, и подлежит утилизации способами, которые применяются для изделий подобного типа, согласно инструкциям и правилам, действующим в вашем регионе.

8. Габаритные размеры

