

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

Полные характеристики, описание и фото на RVI RVI-1NSP-1P (RVI-1NSP-1P)



УЗНАТЬ ЦЕНУ ИЛИ КУПИТЬ

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

Страница 1 из 8

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

Оглавление

Описание RVI-1NSP-1P

Характеристики товара

Фото RVI-1NSP-1P

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

Описание RVI RVI-1NSP-1P

Количество портов: 2; 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; Максимальное рабочее напряжение, В: 60; Вносимые потери, дБ: ≤ 0.5 ; Возвратные потери, дБ: ≤ 0.2 ; Защита PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at; Подключение: 2 RJ45; Относительная влажность: 0%...95%; Диапазон рабочих температур: -40°C ... 70°C ; Габаритные размеры: 105x52x28 мм; Вес: 157 г

Описание товара RVI-1NSP-1P от бренда RVI

- Количество портов: 2
- 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
- Максимальное рабочее напряжение, В: 60
- Вносимые потери, дБ: ≤ 0.5
- Возвратные потери, дБ: ≤ 0.2
- Защита PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at
- Подключение: 2 RJ45
- Относительная влажность: 0%...95%
- Диапазон рабочих температур: -40°C ... 70°C
- Габаритные размеры: 105x52x28 мм
- Вес: 157 г

RVI-1NSP-1P от бренда RVI - это сетевой защитный разрядник для защиты сетевого оборудования от перенапряжения. Он имеет 2 порта и способен обеспечивать номинальный ток разряда 5 кА при времени срабатывания не более 1 нс. Максимальный ток разряда составляет 10 кА при максимальной рабочей напряженности до 60 В.

RVI-1NSP-1P поддерживает скорость передачи данных до 100 Мбит/с, вносимые потери не превышают 0.5 дБ, а возвратные потери - не более 0.2 дБ. Защита PoE соответствует стандартам IEEE802.3af и IEEE802.3at, а подключение осуществляется через 2 RJ45 порта. Кроме того, данный разрядник имеет габаритные размеры 105x52x28 мм и весит 157 г.

RVI-1NSP-1P может использоваться в различных сетевых приложениях для защиты сетевого оборудования от перенапряжения, таких как IP-камеры, маршрутизаторы, коммутаторы и т.д. Он предотвращает негативное воздействие перенапряжения на оборудование, что позволяет снизить риск его выхода из строя и повысить надежность работы сети.

Наша компания предлагает профессиональную поставку RVI-1NSP-1P в нужный срок, а также качественный монтаж и проектирование систем защиты от перенапряжения. Кроме того, мы предлагаем решения для интеллектуальной

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

защиты сетей, такие как системы мониторинга и анализа трафика, детекции вторжений и многое другое.

Пример использования интеллектуальной функции

RVi-1NSP-1P может быть интегрирован в системы мониторинга и анализа трафика, которые могут автоматически определять аномальные показатели потока данных в сети и реагировать на них, например, блокировать подозрительные IP-адреса или отправлять уведомления администратору.

— Количество портов: 2. 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. Максимальное рабочее напряжение, В: 60. Вносимые потери, дБ: ≤ 0.5 . Возвратные потери, дБ: ≤ 0.2 . Защита PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at. Подключение: 2 RJ45. Относительная влажность: 0%..95%. Диапазон рабочих температур: -40°C..70°C. Габаритные размеры: 105x52x28 мм. Вес: 157 г

Технические характеристики RVI RVi-1NSP-1P

- Сертификат 969
Нет

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

Характеристики RVI RVI-1NSP-1P

Сертификат 969	Нет
----------------	-----

Сделано в России	Да
------------------	----

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

Фото RVI RVI-1NSP-1P



Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>



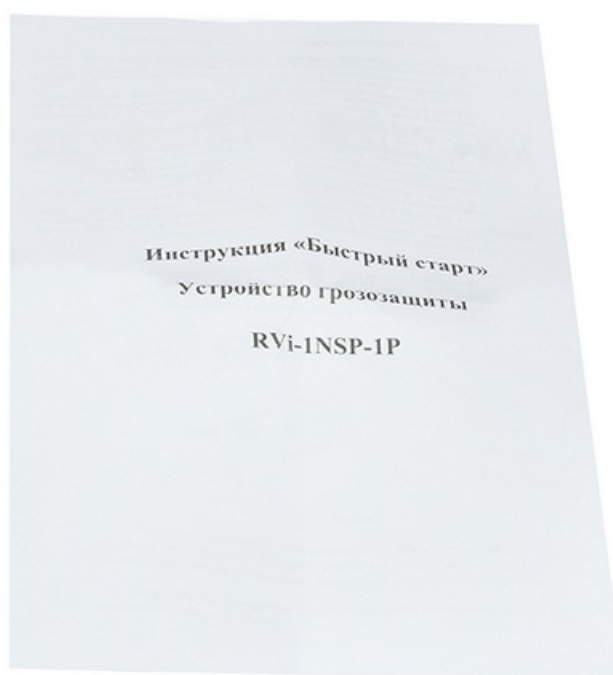
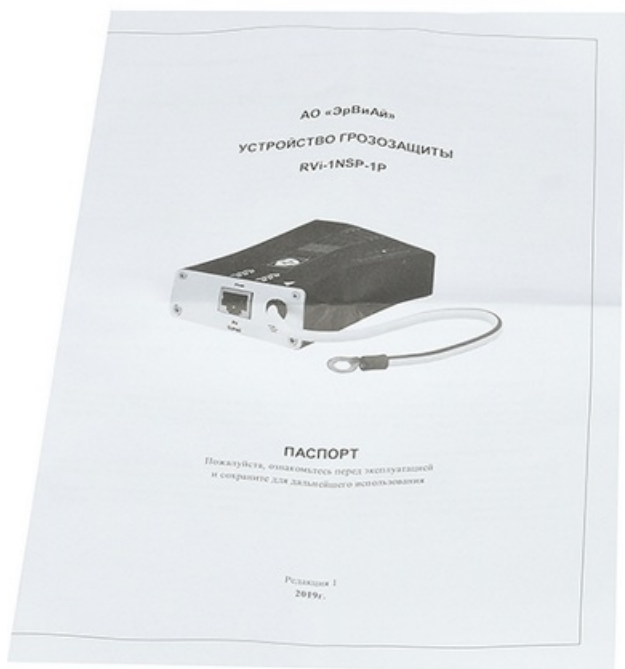
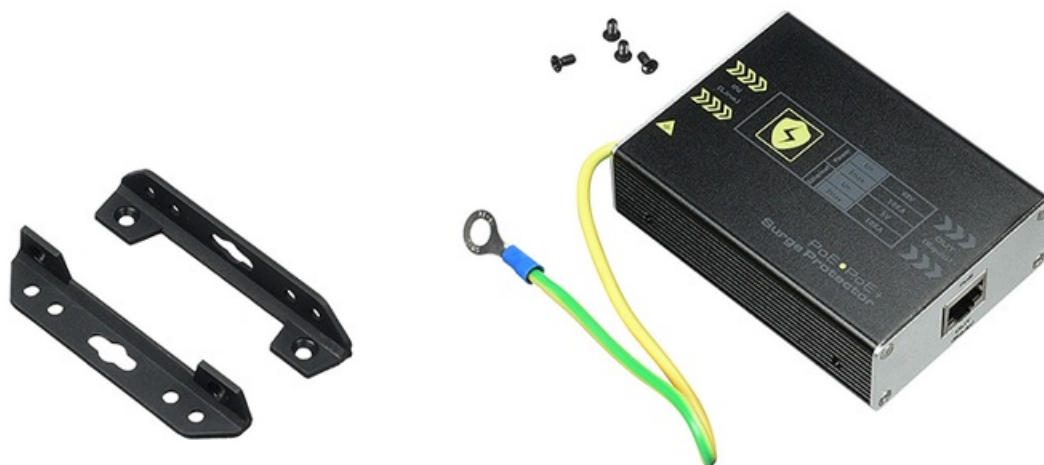
Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

Страница 7 из 8

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>



Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>