

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: _____

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.



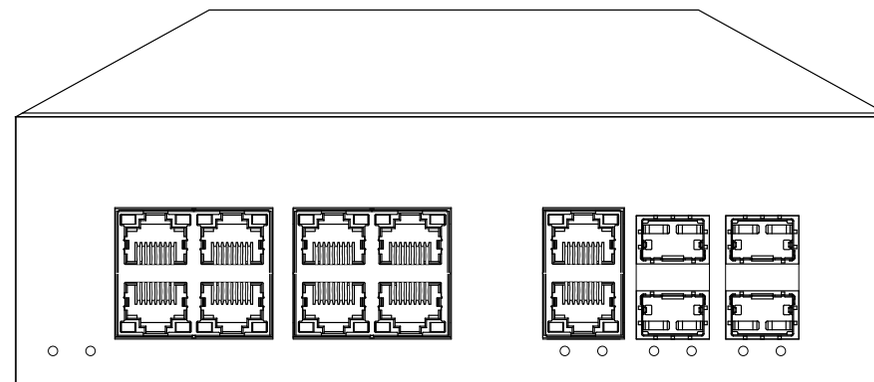
ШТАМП
ПРОДАВЦА

Отметки о ремонте:

| Номер заказ-наряда | Название СЦ |
|--------------------|-------------|
| | |
| | |
| | |

СЕТЕВОЙ КОММУТАТОР

Rvi-2NSIM08GP-2G4S

**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

ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией
и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1
2024 г.

1. Основные сведения об изделии

Промышленный сетевой коммутатор RVi-2NSIM08GP-2G4S с функциями управления L2+ предназначен для подключения конечных устройств (сетевые видеокамеры, сетевые видеорегистраторы, коммутаторы и др.), рабочих станций, серверов, соединения нескольких узлов компьютерной сети в пределах одного или нескольких сегментов, а также передачи электропитания с использованием технологии PoE. Устройство может быть сконфигурировано при помощи персонального компьютера через web-интерфейс или с использованием командной строки, а также имеет разъемы для подключения SFP-модулей для передачи данных по опτικο-волоконному кабелю. **Не бытового назначения.**

2. Основные технические данные

| | | |
|--------------------|---------------------------------------|--|
| Интерфейс | Функции управления | L2+ |
| | Количество портов доступа (downlink) | 8 RJ45 портов 10/100/1000Mbps с поддержкой PoE |
| | Количество портов соединения (uplink) | 2 RJ45 порта 10/100/1000Mbps 4 SFP порта 100/1000Mbps |
| | Тип портов соединения (uplink) | Независимые |
| | Консольный порт | Да |
| Производительность | Коммутационная матрица | 56 Гбит/с |
| | Скорость коммутации пакетов | 21 Мпакетов/с |
| | Размер таблицы MAC-адресов | 8К |
| | Размер буфера пакетов | 4 МБ |
| Параметры PoE | Стандарт PoE | Порты 1-8 соответствуют 802.3af/802.3at |
| | Порты с поддержкой PoE | Порты 1-8 до 30 Вт |
| | Бюджет мощности PoE | 240 Вт |
| | Watchdog PoE | Нет |
| Эксплуатация | Электропитание | DC 48-55 В до 260 Вт |
| | Блок питания | В комплект не входит |
| | Грозозащита | Обычный режим ±6 кВ |
| | Диапазон рабочих температур | -40°С...75°С |
| | Габаритные размеры | 130(Д)×64(Ш)×188(В) мм |
| | Вес | 1300 г |

Полный перечень технических характеристик устройства можно посмотреть на странице продукта.

3. Комплект поставки

| | |
|----------------------------|-------|
| Сетевой коммутатор | 1 шт. |
| Паспорт изделия | 1 шт. |
| Инструкция «Быстрый старт» | 1 шт. |
| Индивидуальная упаковка | 1 шт. |
| Консольный кабель RJ45-DB9 | 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 устройства в упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69.

6. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи устройства.

Перечень условий гарантийного обслуживания представлены на сайте www.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 содержит радиоэлектронные компоненты и подлежит способам утилизации, которые применяются для изделий подобного типа согласно инструкциям и правилам, действующим в вашем регионе.

8. Габаритные размеры

