

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

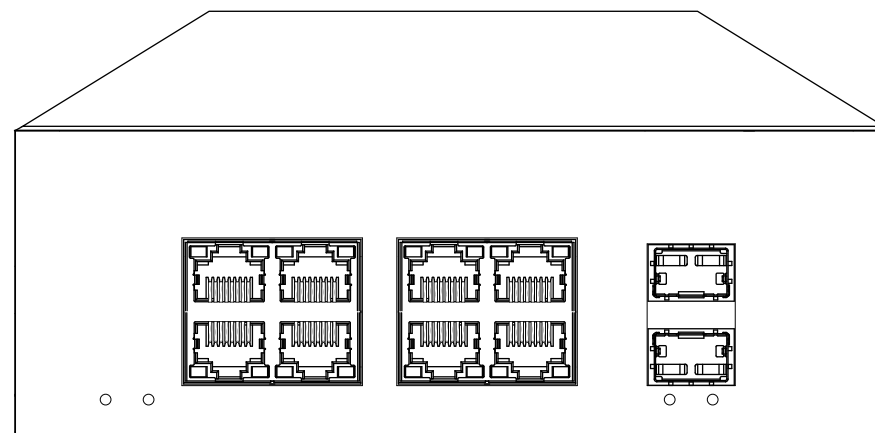
Серийный номер: \_\_\_\_\_

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


 ШТАМП  
 ПРОДАВЦА

Отметки о ремонте:

Номер заказ-наряда	Название СЦ

**СЕТЕВОЙ КОММУТАТОР****RVi-2NSIM08GP-2S****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  
 2024 г.

## 1. Основные сведения об изделии

Промышленный сетевой коммутатор RVi-2NSIM08GP-2S 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 SFP порта 100/1000Mbps
	Тип портов соединения (uplink)	Независимые
	Консольный порт	Да
Производительность	Коммутационная матрица	56 Гбит/с
	Скорость коммутации пакетов	15 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 $\pm 6$ кВ
	Диапазон рабочих температур	-40°C...75°C
	Габаритные размеры	130(Д) $\times$ 65(Ш) $\times$ 165(В) мм
	Вес	1100 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](http://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

