

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: \_\_\_\_\_

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



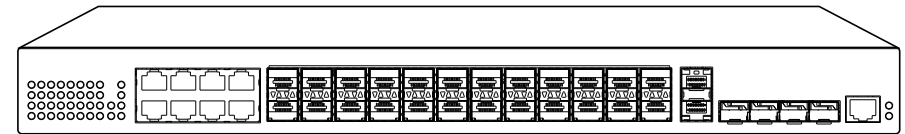
ШТАМП  
ПРОДАВЦА

Отметки о ремонте:

Номер заказ-наряда	Название СЦ

## СЕТЕВОЙ КОММУТАТОР

RVi-2NSM8G24S-6X



## 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

Стекируемый сетевой коммутатор RVi-2NSM8G24S-6X с функциями управления L3 предназначен для соединения нескольких узлов компьютерной сети в пределах одного или нескольких сегментов. 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 оптико-волоконному кабелю.

**Не бытового назначения.**

## 2. Основные технические данные

Интерфейс	Функции управления	L3
	Количество портов доступа (downlink)	8 RJ45 портов 10/100/1000Mbps + 24 SFP порта 100/1000Mbps
	Количество портов соединения (uplink)	6 SFP+ портов 1000/10000Mbps
	Тип портов соединения (uplink)	Независимые
	Консольный порт	1 RJ45 порт
Производительность	Коммутационная матрица	216 Гбит/с
	Скорость коммутации пакетов	138 Мпакетов/с
	Размер таблицы MAC-адресов	32К
	Размер буфера пакетов	2 МБ
Параметры PoE	Порты с поддержкой PoE	Нет
Эксплуатация	Электропитание	AC 100-240 В до 75 Вт
	Блок питания	Встроенный, 2 шт.
	Диапазон рабочих температур	0°C...50°C
	Габаритные размеры	440(Д)×350(Ш)×44(В) мм
	Вес	5800 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.
Кабель электропитания	2 шт.
Кронштейн для крепления в 19" стойку	2 шт.
Винт М3×6 мм	6 шт.
Пластиковые ножки с клеевой основой	4 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

