

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

Серийный номер: \_\_\_\_\_

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

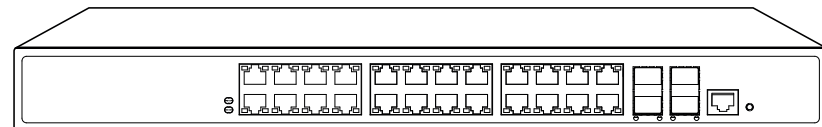
ШТАМП  
ПРОДАВЦА

Отметки о ремонте:

Номер заказ-наряда	Название СЦ

АО «ЭрВиАй Групп»

ОКПД 2: 26.30.11.120

**СЕТЕВОЙ КОММУТАТОР****RVi-2NSM24G-4S rev.2****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**ПАСПОРТ**Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией  
и сохраните для дальнейшего использованияРедакция 1  
2025 г.

## 1. Основные сведения об изделии

Сетевой коммутатор RVi-2NSM24G-4S rev.2 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 оптико-волоконному кабелю. **Не бытового назначения.**

## 2. Основные технические данные

Интерфейс		
Функции управления	L2+	
Количество портов доступа (downlink)	24 RJ45 порта 10/100/1000Mbps с поддержкой PoE	
Количество портов соединения (uplink)	4 SFP порта 100/1000Mbps	
Тип портов соединения (uplink)	Независимые	
Консольный порт	Да	
Производительность		
Коммутационная матрица	192 Гбит/с	
Скорость коммутации пакетов	41.7 Мпакетов/с	
Размер таблицы MAC-адресов	8К	
Размер буфера пакетов	4.1 МБ	
Параметры PoE		
Стандарт PoE	Порты 1-24 соответствуют 802.3af/802.3at	
Порты с поддержкой PoE	Порты 1-24 до 30 Вт	
Бюджет мощности PoE	380 Вт	
Watchdog PoE	Нет	
Эксплуатация		
Электропитание	AC 100-240 В до 400 Вт	
Блок питания	Встроенный	
Грозозащита	Обычный режим $\pm 4$ кВ	
Диапазон рабочих температур	-20°C...55°C	
Габаритные размеры	440(Д)×290(Ш)×44.5(В) мм	
Вес	4400 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	1 шт.
Кронштейн для крепления в 19" стойку	2 шт.
Комплект крепежа	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 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 стены транспортных средств.

Хранение устройства в упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69.

## 6. Гарантия изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации – 60 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

