

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

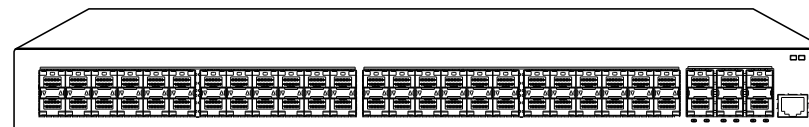
Серийный номер: _____

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.


 ШТАМП
 ПРОДАВЦА

Отметки о ремонте:

Номер заказ-наряда	Название СЦ

СЕТЕВОЙ КОММУТАТОР**RVi-2NSM48S-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

 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-2NSM48S-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)	48 SFP портов 10/100/1000Mbps
	Количество портов соединения (uplink)	6 SFP+ портов 100/1000/10000Mbps
	Тип портов соединения (uplink)	Независимые
	Консольный порт	1 RJ45 порт
Производительность	Коммутационная матрица	216 Гбит/с
	Скорость коммутации пакетов	162 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 40 Вт
	Блок питания	Встроенный, 2 шт.
	Диапазон рабочих температур	0°C...50°C
	Габаритные размеры	440(Д)×350(Ш)×44(В) мм
	Вес	5600 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 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

