

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: _____

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.



ПШТАМП
ПРОДАВЦА

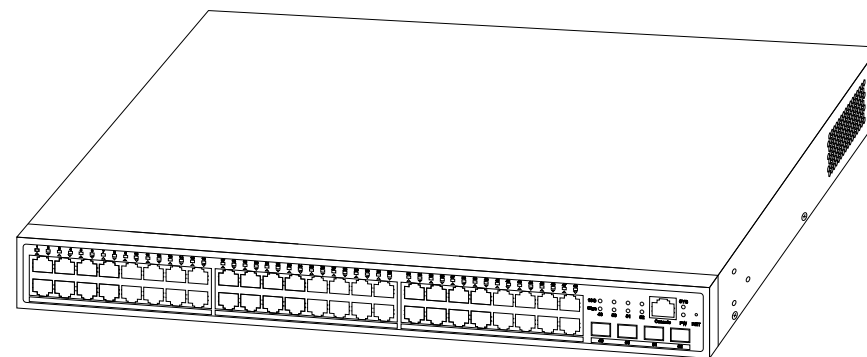
Отметки о ремонте:

АО «ЭрВиАй Групп»



СЕТЕВОЙ КОММУТАТОР

RVi-1NSM48G-4SP



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
2022 г.

1. Основные сведения об изделии

Сетевой коммутатор – RVi-1NSM48G-4SP предназначен для 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, а также имеет разъемы для подключения SFP-модулей для передачи данных по оптико-волоконному кабелю.

2. Основные технические данные

Интерфейс	Тип управления	L3
	Количество downstream портов	48 RJ45 портов 10/100/1000Mbps с поддержкой PoE
	Количество uplink портов	4 SFP порта 100/1000/10000Mbps
	Тип Uplink портов	Независимые
	Консольный порт	Да
Производительность	Коммутационная матрица	256 Гбит/с
	Скорость коммутации пакетов	160.71 Мпакетов/с
	Размер таблицы MAC-адресов	32К
	Размер буфера пакетов	16 Мбит
Параметры PoE	Стандарт PoE	Порты 1-4 соответствуют 802.3bt, порты 5-48 соответствуют 802.3af/802.3at
	Порты с поддержкой PoE	Порты 1-4 до 90 Вт, порты 5-48 до 30 Вт
	Бюджет мощности PoE	600 Вт
	Watchdog PoE	Да
Эксплуатация	Электропитание	АС 100-240 В до 625 Вт
	Блок питания	Встроенный
	Предохранитель	15 А
	Грозозащита	обычный режим ± 6 кВ; дифференциальный режим ± 2 кВ
	Защита от статического электричества	до 4 кВ контактный разряд; до 8 кВ воздушный разряд
	Диапазон рабочих температур	-10°C...55°C
	Габаритные размеры	440(Д)×360(Ш)×45(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 питания	1 шт.
Кронштейны для крепления в 19" стойку	2 шт.
Винты для крепления кронштейнов	8 шт.

4. Указания мер безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током сетевой коммутатор соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Конструкция сетевого коммутатора удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

5. Сведения об утилизации

Сетевой коммутатор 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. Утилизация изделия может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов

6. Транспортировка и хранение

Сетевые коммутаторы 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.

Расстановки и крепление в транспортных средствах ящиков с сетевыми коммутаторами должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

7. Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие сетевого коммутатора требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня продажи сетевого коммутатора.

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

В случае выявления неисправности, в течение гарантийного срока эксплуатации, предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену сетевого коммутатора. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба, возникшего по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации.

8. Габаритные размеры

