

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

Серийный номер: \_\_\_\_\_

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



ШТАМП  
ПРОДАВЦА

Отметки о ремонте:

№ Заказ-наряда	Название СЦ

**АО «ЭрВиАй Групп»**

**СЕТЕВОЙ КОММУТАТОР**

**RVi-2NSM24G-4SP**



**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 использования

Редакция 2  
2020г.

## 1. Основные сведения об изделии

Сетевой коммутатор – RVi-2NSM24G-4SP предназначен для соединения нескольких узлов компьютерной сети в пределах одного или нескольких сегментов, а также передачи питания 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

RVi-2NSM24G-4SP		
Сеть	Общее количество портов	28
	Количество портов с PoE	24 10Base-T/100Base-TX/1000BASE-T
	Количество Uplink портов	4 SFP 1000/10G Base-X
	Консольный порт	Да
	Максимальная дальность передачи сигнала	100 м
Производительность	Коммутационная матрица	128 Гбит/с
	Скорость коммутации пакетов	96 млн пакетов/с
	Размер буфера пакетов	12 Мб
	Размер таблицы MAC-адресов	16К
Параметры PoE	Стандарты PoE	802.3af/802.3at
	Максимальная мощность на порт	30 Вт
	Бюджет PoE	390 Вт
	Watchdog PoE	Нет
Стандарты и функции	Тип управления	L3
Эксплуатация	Электропитание	АС 100-240 В, 4,5 А, до 30 Вт
	Электромагнитная совместимость	IEC61000-4-2; IEC61000-4-5, степень 3
	Предохранитель	24×1260 1.5 А, 63 В
	Диапазон рабочих температур	-10°C... +50°C
	Габаритные размеры	442(Ш) × 320(Г) × 44(В) мм
	Вес	4350 г

Полный перечень технических характеристик устройства можно посмотреть на странице продукта.

## 3. Комплект поставки

Сетевой коммутатор	1 шт.
Кабель питания	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Инструкция «Быстрый старт»	1 шт.
Комплект кронштейнов для крепления в 19” стойку	1 шт
Индивидуальная упаковка	1 шт.
Комплект крепежа	1 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.

Расстановка 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 – 36 месяцев 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

