

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: \_\_\_\_\_

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



ПШТАМП  
ПРОДАВЦА

Отметки о ремонте:

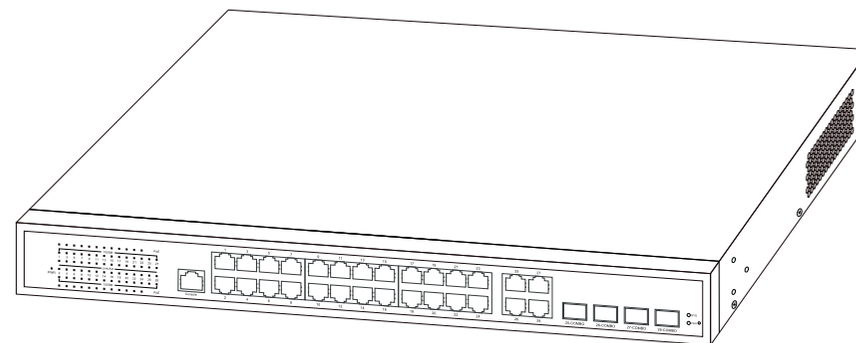
Номер заказ-наряда	Название СЦ

АО «ЭрВиАй Групп»



## СЕТЕВОЙ КОММУТАТОР

RVi-1NSM24G-4C



## 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  
2025 г.

## 1. Основные сведения об изделии

Сетевой коммутатор – RVi-INSM24G-4C с функциями управления L2 предназначен для подключения конечных устройств (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 волоконно-оптическому кабелю. **Не бытового назначения.**

## 2. Основные технические данные

Интерфейс	Тип управления	L2
	Количество downstream портов	24 RJ45 портов 10/100/1000Mbps с поддержкой PoE
	Количество uplink портов	4 RJ45 порта 10/100/1000 Мбит/с + 4 SFP порта 100/1000/10000 Мбит/с
	Тип Uplink портов	Комбинированные
	Консольный порт	Да
Производительность	Коммутационная матрица	56 Гбит/с
	Скорость коммутации пакетов	41.67 Мпакетов/с
	Размер таблицы MAC-адресов	8К
	Размер буфера пакетов	4.1 Мбит
Параметры PoE	Стандарт PoE	Порты 1-2 соответствуют 802.3af/802.3at/802.3bt, порты 3-22 соответствуют 802.3af/802.3at
	Порты с поддержкой PoE	Порты 1-2 до 90 Вт, порты 3-22 до 30 Вт
	Бюджет мощности PoE	400 Вт
	Watchdog PoE	Да
Эксплуатация	Электропитание	АС 100-240 В до 432 Вт, 5.2 А
	Блок питания	Встроенный
	Предохранитель	F1, F2 6.3 А
	Грозозащита	обычный режим ±6 кВ
	Диапазон рабочих температур	-10°C...55°C
	Габаритные размеры	440(Д)×290(Ш)×45(В) мм
	Вес	3600 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 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.

## 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

