

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

Серийный номер: \_\_\_\_\_

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

EAC

RVI

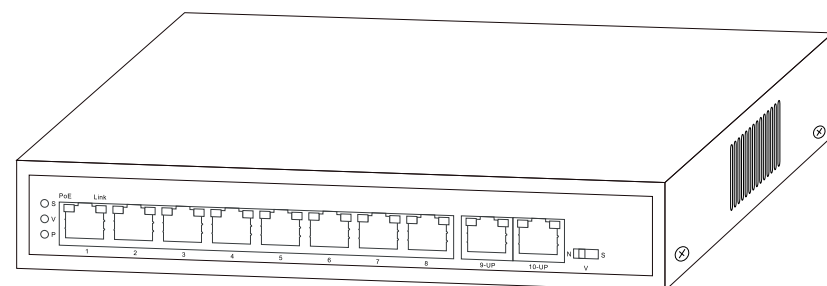
ШТАМП  
ПРОДАВЦА

Отметки о ремонте:

№ Заказ-наряда	Название СЦ

**СЕТЕВОЙ КОММУТАТОР**

**RVi-1NS08F-2T**



**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 1  
2025 г.

## 1. Основные сведения об изделии

Н управляемый сетевой коммутатор – RVi-1NS08F-2T 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. **Не бытового назначения.**

## 2. Основные технические данные

Интерфейс		
Тип управления	Неуправляемый	
Количество downstream портов	8 RJ45 портов 10/100 Мбит/с с поддержкой PoE	
Количество uplink портов	2 RJ45 порта 10/100 Мбит/с	
Тип Uplink портов	Независимые	
Консольный порт	Нет	
Производительность		
Коммутационная матрица	2 Гбит/с	
Скорость коммутации пакетов	1.48 Мпакетов/с	
Размер таблицы MAC-адресов	2К	
Размер буфера пакетов	768 Кбит	
Параметры PoE		
Стандарт PoE	Порт 1 соответствуют 802.3af/802.3at/802.3bt, порты 2-8 соответствуют 802.3af/802.3at	
Порты с поддержкой PoE	Порт 1 до 90 Вт, порты 2-8 до 30 Вт	
Бюджет мощности PoE	120 Вт	
Watchdog PoE	Да	
Эксплуатация		
Электропитание	AC 100...240В, 1,5 А, до 125 Вт	
Блок питания	Встроенный	
Предохранитель	F1 3 А	
Грозозащита	обычный режим $\pm 6$ кВ	
Диапазон рабочих температур	-10°C...55°C	
Габаритные размеры	210(Д)×150(Ш)×35(В) мм	
Вес	800 г	

Полный перечень технических характеристик устройства можно посмотреть на странице продукта.

## 3. Комплект поставки

Сетевой коммутатор	1 шт.
Кабель электропитания	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Инструкция «Быстрый старт»	1 шт.
Индивидуальная упаковка	1 шт.
Кронштейны для крепления на стену	2 шт.
Винты для крепления кронштейнов	4 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. 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 стеки транспортных средств.

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

## 6. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи сетевого коммутатора.

Перечень условий гарантийного обслуживания представлены на сайте [rvigroup.ru](http://rvigroup.ru) в разделе «Сервис»

## 7. 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.

Сетевой коммутатор является устройством, содержащим радиоэлектронные компоненты, и подлежит способам утилизации, которые применяются для изделий подобного типа согласно инструкциям и правилам, действующим в вашем регионе.

## 8. Габаритные размеры

