

Цата продажи «	»	20	Γ.

ШТАМП ПРОДАВЦА

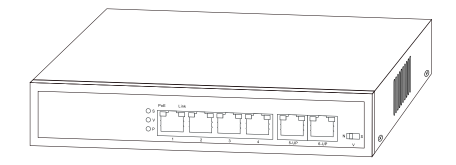
Отметки о ремонте:

Серийный номер: \_\_\_

№ Заказ-наряда	Название СЦ	

# СЕТЕВОЙ КОММУТАТОР

RVi-1NS04F-2T



## 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

# ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1 2025 г.

#### 1. Основные сведения об изделии

Нуправляемый сетевой коммутатор — RVi-1NS04F-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 РоЕ. **Не бытового назначения.** 

#### 2. Основные технические данные

Интерфейс	Тип управления	Неуправляемый
	Количество downstream портов	4 RJ45 порта 10/100 Мбит/с с поддержкой РоЕ
	Количество uplink портов	2 RJ45 порта 10/100 Мбит/с
	Тип Uplink портов	Независимые
	Консольный порт	Нет
Производи-	Коммутационная матрица	1.6 Гбит/с
	Скорость коммутации пакетов	1.15 Мпакетов/с
тельность	Размер таблицы МАС-адресов	1K
	Размер буфера пакетов	0.8 Мбит
Параметры РоЕ	Стандарт РоЕ	Порт 1 соответствуют 802.3bt, порты 2-4 соответствуют 802.3af/802.3at
	Порты с поддержкой РоЕ	Порт 1 до 80 Вт, порты 2-4 до 30 Вт
	Бюджет мощности РоЕ	80 Bt
	Watchdog PoE	Да
Эксплуатация	Электропитание	АС 100240В, 0.9 А, до 83 Вт
	Блок питания	Встроенный
	Предохранитель	F1 1 A
	Грозозащита	обычный режим $\pm 6~\mathrm{kB}$
	Диапазон рабочих температур	-10°C55°C
	Габаритные размеры	190(Ш)х130(Г)х35(В) мм
	Bec	600 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 стенки 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 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

