

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: \_\_\_\_\_

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

ПШТАМП  
ПРОДАВЦА

Отметки о ремонте:

№ Заказ-наряда	Название СЦ

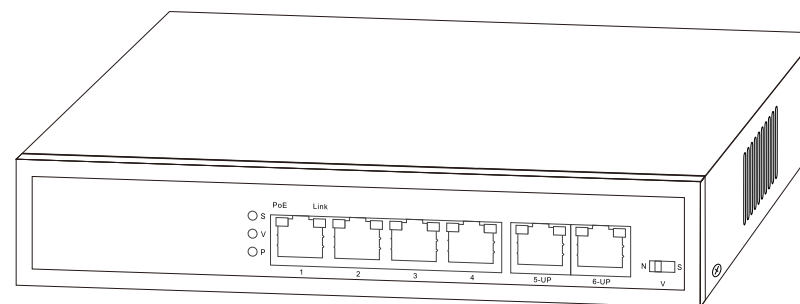


АО «ЭрВиАй Групп»



## СЕТЕВОЙ КОММУТАТОР

**RVi-1NS04F-2T**



## ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией  
и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1  
2023 г.

### 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

## 1. Основные сведения об изделии

Управляемый 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 PoE. **Не бытового назначения.**

## 2. Основные технические данные

Интерфейс	Тип управления	Неуправляемый
	Количество downstream портов	4 RJ45 порта 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	1.6 Гбит/с
	Скорость коммутации пакетов	1.15 Мпакетов/с
	Размер таблицы MAC-адресов	1К
	Размер буфера пакетов	0.8 Мбит
Параметры PoE	Стандарт PoE	Порт 1 соответствует 802.3bt, порты 2-4 соответствуют 802.3af/802.3at
	Порты с поддержкой PoE	Порт 1 до 80 Вт, порты 2-4 до 30 Вт
	Бюджет мощности PoE	80 Вт
	Watchdog PoE	Да
Эксплуатация	Электропитание	АС 100...240В, 0,9 А, до 83 Вт
	Блок питания	Встроенный
	Предохранитель	F1 1 А
	Грозозащита	обычный режим ±6 кВ
	Диапазон рабочих температур	-10°С...55°С
	Габаритные размеры	190(Ш)x130(Т)x35(В) мм
Вес	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 – 24 месяца 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

