

АО «ЭрВиАй Групп»



### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: \_\_\_\_\_

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



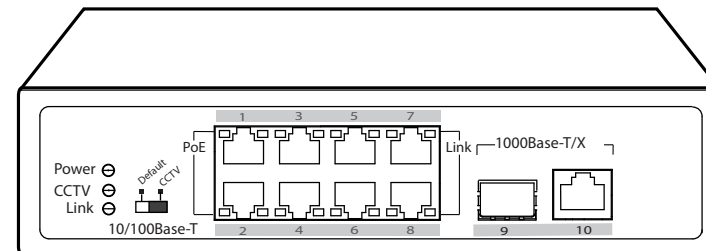
ПШТАМП  
ПРОДАВЦА

Отметки о ремонте:

Номер заказ наряда	Название СЦ

### СЕТЕВОЙ КОММУТАТОР

**RVi-2NSI08F-2H**



### Внимание!

При обращении в сервисный центр заполните акт рекламации, доступный на сайте в разделе «Сервис».

### ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией  
и сохраните для дальнейшего использования

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  
2023 г.

## 1. Основные сведения об изделии

Сетевой коммутатор RVi-2NSI08F-2H предназначен для подключения конечных устройств (сетевые видеокamеры, 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. Имеет разъем для подключения SFP-модуля для передачи данных по оптико-волоконному кабелю. Возможно использование для наружной установки внутри специализированного корпуса в диапазоне рабочих температур и влажности. **Не бытового назначения.**

## 2. Основные технические данные

Интерфейс	Функции управления	Нет
	Количество портов доступа (downlink)	8 x RJ45 порта 10/100 Base-TX с поддержкой PoE
	Количество портов соединения (uplink)	1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T 1 x 1000BASE-SX/LX SFP
	Поддерживаемые протоколы Ethernet	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE802.3z
	Тип портов соединения (uplink)	Независимые (9-10 порт)
Консольный порт	Нет	
Производительность	Коммутационная матрица	5.6 Гбит/с
	Скорость коммутации пакетов	4.2 Мпакетов/с
	Размер таблицы MAC-адресов	8К
	Размер буфера пакетов	1 МБ
Параметры PoE	Стандарт PoE	Порты 1-8 соответствуют 802.3af/802.3at
	Порты с поддержкой PoE	до 30 Вт
	Бюджет мощности PoE	240 Вт*
	Watchdog PoE	Да
Эксплуатация	Электропитание	DC 48...57В, 2.3 А, до 6 Вт
	Блок питания	Внешний
	Грозозащита	6кВ (IEC61000-4-5, IEC61000-4-2)
	Диапазон рабочих температур	-30°C...+65°C
	Относительная влажность	0...95%
	Габаритные размеры	159(Ш)х110(Г)х44(В) мм
	Вес	500 г

\* В комплект поставки входит блок питания, который обеспечивает бюджет мощности PoE 120Вт .  
Полный перечень технических характеристик устройства представлен на сайте [rvigroup.ru](http://rvigroup.ru), на странице продукта.

## 3. Комплект поставки

Сетевой коммутатор	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Инструкция «Быстрый старт»	1 шт.
Индивидуальная упаковка	1 шт.
Блок питания	1 шт.
Кронштейн для крепления на DIN-рейку	1 шт.
Кронштейн для настенного крепления	2 шт.
Консольный кабель RJ45-DB9	1 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.

Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков с устройствами должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

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

## 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

