

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: \_\_\_\_\_

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

ПШТАМП  
ПРОДАВЦА

Отметки о ремонте:

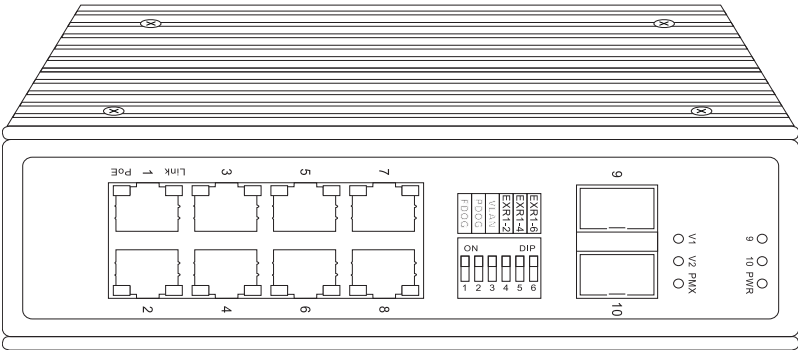
№ Заказ-наряда	Название СЦ

АО «ЭрВиАй Групп»



СЕТЕВОЙ КОММУТАТОР

RVi-1NSI8GP-2S



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

Неуправляемый сетевой коммутатор – RVi-1NSI8GP-2S 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 10/100/1000 Мбит/с с поддержкой PoE
	Количество uplink портов	2 SFP порта 1000 Мбит/с
	Тип Uplink портов	Независимые
	Консольный порт	Нет
Производи- тельность	Коммутационная матрица	20 Гбит/с
	Скорость коммутации пакетов	14.88 Мпакетов/с
	Размер таблицы MAC-адресов	4000
	Размер буфера пакетов	2.5 Мбит
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	300 Вт
	Watchdog PoE	Да
Эксплуатация	Электропитание	DC 37...57В, 6.35 А, до 305 Вт
	Блок питания	До двух внешних (в комплект не входят)
	Грозозащита	До 6 кВ
	Диапазон рабочих температур	-40°С...80°С
	Габаритные размеры	160(Д)×130(Ш)×50(В) мм
	Вес	1150 г

Полный перечень технических характеристик устройства можно посмотреть на странице продукта.

3. Комплект поставки

Сетевой коммутатор	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Инструкция «Быстрый старт»	1 шт.
Индивидуальная упаковка	1 шт.
Кронштейны для крепления на стену	2 шт.
Кронштейн для крепления на DIN-рейку	1 шт.
Винты для крепления кронштейнов	6 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](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

