

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: \_\_\_\_\_

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

ПШТАМП  
ПРОДАВЦА

Отметки о ремонте:

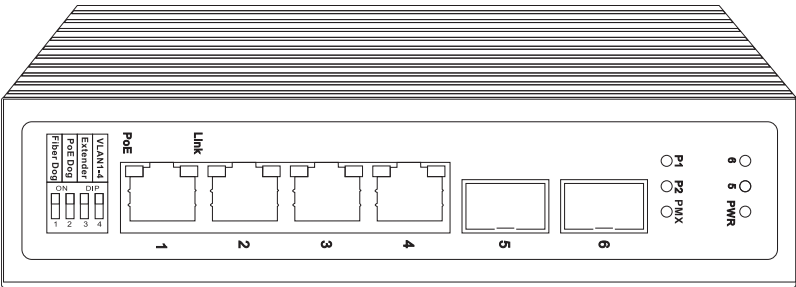
| № Заказ-наряда | Название СЦ |
|----------------|-------------|
|                |             |
|                |             |
|                |             |

АО «ЭрВиАй Групп»



СЕТЕВОЙ КОММУТАТОР

RVi-1NSI4GP-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  
2024 г.

1. Основные сведения об изделии

Нуправляемый сетевой коммутатор – RVi-1NSI4GP-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 | 4 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-<br>тельность | Коммутационная матрица       | 12 Гбит/с   |
|                         | Скорость коммутации пакетов  | 8.93 Мпакетов/с   |
|                         | Размер таблицы MAC-адресов   | 2000  |
|                         | Размер буфера пакетов        | 2.5 Мбит  |
| Параметры<br>PoE        | Стандарт PoE                 | Порт 1 соответствует 802.3af/802.3at/802.3bt, порты 2-4 соответствуют 802.3af/802.3at |
|                         | Порты с поддержкой PoE       | Порт 1 до 90 Вт, порты 2-4 до 30 Вт   |
|                         | Бюджет мощности PoE          | 180 Вт  |
|                         | Watchdog PoE                 | Да  |
|                         |                              |   |
| Эксплуатация            | Электропитание               | DC 37...57В, 3.85 А, до 185 Вт  |
|                         | Блок питания                 | До двух внешних (в комплект не входят)  |
|                         | Грозозащита                  | До 6 кВ   |
|                         | Диапазон рабочих температур  | -40°С...80°С  |
|                         | Габаритные размеры           | 156(Д)×115(Ш)×40(В) мм  |
|                         | Вес                          | 890 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 – 24 месяца со дня продажи сетевого коммутатора.

Перечень условий гарантийного обслуживания представлены на сайте [vgigroup.ru](http://vgigroup.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

