

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: _____

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.

ШТАМП
ПРОДАВЦА

Отметки о ремонте:

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

Внимание!

При обращении в сервисный центр заполните акт рекламации, доступный на сайте сервисного центра.

Дополнительная информация на сайте: www.rvi-cctv.ru

Телефон технической поддержки: **8-800-700-16-61**
Звонок бесплатный по всей территории РФ

АО «ЭрВиАй Групп»

СЕТЕВОЙ КОММУТАТОР

RVi-NS0801L



ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией
и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1
2019г.

1. Основные сведения об изделии

Сетевой коммутатор – RVi-NS0801L предназначен для соединения нескольких узлов компьютерной сети в пределах одного или нескольких сегментов, а также передачи питания с использованием технологии PoE.

2. Основные технические данные

| RVi-NS0801L | | |
|---------------------|---|----------------------------|
| Сеть | Общее количество портов | 9 |
| | Количество портов с PoE | 8 10Base-T/100Base-TX |
| | Количество Uplink портов | 1 10Base-T/100Base-TX |
| | Консольный порт | Нет |
| | Максимальная дальность передачи сигнала | 250 м |
| Производительность | Коммутационная матрица | 1.8 Гбит/с |
| | Скорость коммутации пакетов | 1.34 Mpps |
| | Размер буфера пакетов | 768 Кб |
| | Размер таблицы MAC-адресов | 2К |
| Параметры PoE | Стандарты PoE | 802.3af/802.3at |
| | Максимальная мощность на порт | 30 Вт |
| | Бюджет PoE | 120 Вт |
| | Watchdog PoE | Нет |
| Стандарты и функции | Тип управления | Нет |
| Эксплуатация | Электропитание | DC 48...57В |
| | Электромагнитная совместимость | IEC61000-4-2, IEC61000-4-5 |
| | Диапазон рабочих температур | -10°С... +55°С |
| | Габаритные размеры | 200(Ш)x101.8(Г)x27(В) мм |
| | Вес | 500 г |

3. Комплект поставки

| | |
|----------------------------|-------|
| Сетевой коммутатор | 1 шт. |
| Блок питания | 1 шт. |
| Кабель питания | 1 шт. |
| Паспорт изделия | 1 шт. |
| Инструкция «Быстрый старт» | 1 шт. |
| Индивидуальная упаковка | 1 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. 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. Утилизация изделия может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов.

6. 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.

7. Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие сетевого коммутатора требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи сетевого коммутатора.

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

В случае выявления неисправности, в течение гарантийного срока эксплуатации, предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену сетевого коммутатора. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба, возникшего по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации.

8. Габаритные размеры

