

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: _____

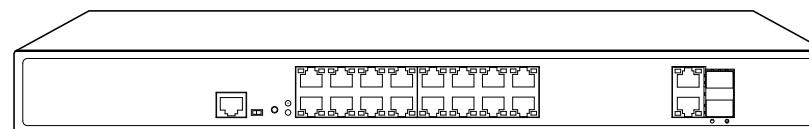
Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.



ШТАМП
ПРОДАВЦА

Отметки о ремонте:

Номер заказ-наряда	Название СЦ

СЕТЕВОЙ КОММУТАТОР**RVi-2NSM16G-2C****Внимание!**

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

Дополнительная информация на сайте: www.rvigroup.ru

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

ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией
и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 2
2023 г.

1. Основные сведения об изделии

Сетевой коммутатор RVi-2NSM16G-2C с функциями управления L2 предназначен для подключения конечных устройств (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. Устройство может быть сконфигурировано при помощи персонального компьютера через web-интерфейс или с использованием командной строки, а также имеет разъемы для подключения SFP-модулей для передачи данных по оптико-волоконному кабелю. **Не бытового назначения.**

2. Основные технические данные

Интерфейс	Функции управления	L2
	Количество портов доступа (downlink)	16 RJ45 портов 10/100Mbps с поддержкой PoE
	Количество портов соединения (uplink)	2 RJ45 порта 10/100/1000Mbps 2 SFP порта 100/1000Mbps
	Тип портов соединения (uplink)	Комбинированные
	Консольный порт	Да
Производительность	Коммутационная матрица	64 Гбит/с
	Скорость коммутации пакетов	5.36 Мпакетов/с
	Размер таблицы MAC-адресов	16К
	Размер буфера пакетов	4 МБ
Параметры PoE	Стандарт PoE	Порты 1-16 соответствуют 802.3af/802.3at
	Порты с поддержкой PoE	Порты 1-16 до 30 Вт
	Бюджет мощности PoE	235 Вт
	Watchdog PoE	Нет
Эксплуатация	Электропитание	АС 100-240 В до 250 Вт
	Блок питания	Встроенный
	Грозозащита	Обычный режим ±4 кВ
	Диапазон рабочих температур	-20°С...55°С
	Габаритные размеры	440(Д)×225(Ш)×44(В) мм
	Вес	2800 г

Полный перечень технических характеристик устройства можно посмотреть на странице продукта.

3. Комплект поставки

Сетевой коммутатор	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Инструкция «Быстрый старт»	1 шт.
Индивидуальная упаковка	1 шт.
Кабель электропитания	1 шт.
Кронштейн для крепления в 19" стойку	2 шт.
Комплект крепежа	1 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 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

