

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: _____

Дата продажи « _____ » _____ 20 ____ г.

ШТАМП
ПРОДАВЦА



Отметки о ремонте:

№ Заказ-наряда	Название СЦ

АО «ЭрВиАй Групп»

СЕТЕВОЙ КОММУТАТОР

RVi-2NSIM08G-4S



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 1
2020г.

1. Основные сведения об изделии

Сетевой коммутатор – RVi-2NSIM08G-4S предназначен для соединения нескольких узлов компьютерной сети в пределах одного или нескольких сегментов, а также передачи питания с использованием технологии PoE. Устройство может быть сконфигурировано при помощи персонального компьютера, через web-интерфейс, а также имеет разъемы для подключения SFP-модулей для передачи данных по опτικο-волоконному кабелю.

2. Основные технические данные

RVi-2NSIM08G-4S		
Сеть	Общее количество портов	12
	Количество портов с PoE	8 10Base-T/100Base-TX/1000BASE-T
	Количество Uplink портов	4 SFP 1000 Base-X
	Консольный порт	Да
	Максимальная дальность передачи сигнала	
Производительность	Коммутационная матрица	24 Гбит/с
	Скорость коммутации пакетов	18 млн пакетов/с
	Размер буфера пакетов	4 Мб
	Размер таблицы MAC-адресов	8К
Параметры PoE	Стандарты PoE	802.3af/802.3at/Hi-PoE*
	Максимальная мощность на порт	60 Вт**
	Бюджет PoE	270 Вт
	Watchdog PoE	Да
Стандарты и функции	Тип управления	L2
Эксплуатация	Электропитание	DC 48-57 В, 15 Вт
	Электромагнитная совместимость	IEC61000-4-2; IEC61000-4-5, степень 3
	Предохранитель	9×1260 1.5 А, 63 В
	Диапазон рабочих температур	-40°С... +75°С
	Габаритные размеры	163(Ш) × 110(Г) × 46.5(В) мм
	Вес	750 г

* Стандарт Hi-PoE поддерживает только первый сетевой порт

** Значение указано для первого сетевого порта, для остальных - до 30 Вт

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.
Крепление на DIN-рейку	1 шт.
Индивидуальная упаковка	1 шт.
Комплект крепежа	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

