

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: _____

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.



ПШТАМП
ПРОДАВЦА

Отметки о ремонте:

№ Заказ-наряда	Название СЦ

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

АО «ЭрВиАй Групп»

СЕТЕВОЙ КОММУТАТОР

RVi-1NSM16G-4H



ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией
и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1
2021г.

1. Основные сведения об изделии

Сетевой коммутатор – RVi-INSM16G-4H предназначен для соединения нескольких узлов компьютерной сети в пределах одного или нескольких сегментов. Устройство может быть сконфигурировано при помощи персонального компьютера, через web-интерфейс, а также имеет разъемы для подключения SFP-модулей для передачи данных по оптоволоконному кабелю.

2. Основные технические данные

RVi-INSM16G-4H		
Сеть	Общее количество портов	20
	Количество портов	16 10Base-T/100Base-TX/1000BASE-T
	Количество Ethernet-портов	2 100Base-TX/1000BASE-T Ethernet (RJ45) + 2 1000BASE-X Ethernet SFP
	Консольный порт	Да
	Максимальная дальность передачи сигнала	250 м
Производительность	Коммутационная матрица	56 Гбит/с
	Скорость коммутации пакетов	40.32 Mpps
	Размер буфера пакетов	4.1 М
	Размер таблицы MAC-адресов	8К
Параметры PoE	Стандарты PoE	Нет
	Максимальная мощность на порт	Нет
	Бюджет PoE	Нет
	Watchdog PoE	Нет
Стандарты и функции	Тип управления	L2
Эксплуатация	Электропитание	АС 100...240 В, 0.3 А, до 20 Вт
	Грозозащита портов	3 кВ
	Защита от перенапряжения сети	1.5 кВ
	Предохранитель	F1 1 А
	Диапазон рабочих температур	-20°С... +55°С
	Габаритные размеры	295(Ш) x195(Г)x45(В) мм
Вес	1400 г	

Полный перечень технических характеристик устройства можно посмотреть на странице продукта.

3. Комплект поставки

Сетевой коммутатор	1 шт.
Кабель питания	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Инструкция «Быстрый старт»	1 шт.
Кронштейны для крепления в 13" стойку	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 – 24 месяца 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

