

## 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](http://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 объединения нескольких узлов компьютерной сети. Устройство может быть сконфигурировано при помощи персонального компьютера, через web-интерфейс, а также имеет разъемы для подключения SFP-модулей для подключения к магистральным каналам передачи данных.

### 2. Основные технические данные

RVi-INSM16G-4H		
Сеть	Общее количество интерфейсов	20
	Количество интерфейсов Ethernet	16 × 10Base-T/100Base-TX/1000BASE-T
	Количество Ethernet Uplink-интерфейсов	2 × 100Base-TX/1000BASE-T Ethernet RJ45 + 2 × 1000BASE-X Ethernet SFP
	Консольный порт RJ45	Да
	Среда передачи данных : 10BASE-T: неэкранированная витая пара категорий 3 и выше 100BASE-TX/1000Base-T: неэкранированная витая пара категорий 5e, 6	250 м 100 м
Производительность	Коммутационная матрица	56 Гбит/с
	Скорость коммутации пакетов	40.32 Mpps
	Размер буфера пакетов	4.1 М
	Размер таблицы MAC-адресов	8К
Стандарты и функции	Тип управления	L2
Эксплуатация	Электропитание	АС 100...240 В, 0,4 А, до 30 Вт
	Грозозащита портов	3 кВ
	Защита от перенапряжения сети	1,5 кВ
	Предохранитель	F1 - 1А
	Диапазон рабочих температур	-20°C... +55°C
	Габаритные размеры	295(Ш) × 195(Г) × 45(В) мм
	Вес	1400 г

Полный перечень технических характеристик устройства можно посмотреть на странице продукта.

### 3. Комплект поставки

Сетевой коммутатор	1 шт.
Кабель электропитания	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Инструкция «Быстрый старт»	1 шт.
Кронштейн для крепления в 19" 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

