

АО «ЭрВиАй Групп»



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: _____

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.



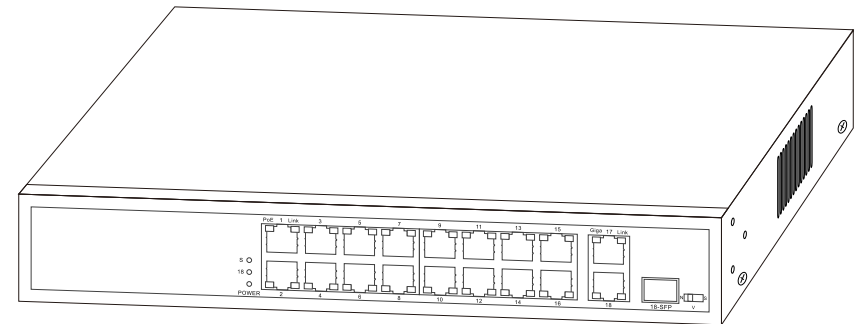
ПШТАМП
ПРОДАВЦА

Отметки о ремонте:

№ Заказ-наряда	Название СЦ

СЕТЕВОЙ КОММУТАТОР

RVi-1NS16F-1T-1C



ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией
и сохраните для дальнейшего использования

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

Редакция 1
2023 г.

1. Основные сведения об изделии

Управляемый сетевой коммутатор – RVi-1NS16F-1T-1C предназначен для подключения конечных устройств (сетевые видеокамеры, 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 оборудовано SFP-портом для подключения SFP-модуля, предназначенного для передачи данных по оптическому волоконно-оптическому кабелю. **Не бытового назначения.**

2. Основные технические данные

Интерфейс	Тип управления	Неуправляемый
	Количество downstream портов	16 RJ45 портов 10/100 Мбит/с с поддержкой PoE
	Количество uplink портов	2 RJ45 порта 10/100/1000 Мбит/с + 1 SFP порт 1000 Мбит/с
	Тип Uplink портов	Комбинированные (SFP 1 и Ethernet 2)
	Консольный порт	Нет
Производительность	Коммутационная матрица	20 Гбит/с
	Скорость коммутации пакетов	6.55 Мпакетов/с
	Размер таблицы MAC-адресов	8К
	Размер буфера пакетов	4 Мбит
Параметры PoE	Стандарт PoE	Порты 1-2 соответствуют 802.3af/802.3at/802.3bt, порты 3-16 соответствуют 802.3af/802.3at
	Порты с поддержкой PoE	Порт 1-2 до 90 Вт, порты 3-16 до 30 Вт
	Бюджет мощности PoE	300 Вт
	Watchdog PoE	Да
Эксплуатация	Электропитание	AC 100...240В, 1.5 А, до 308 Вт
	Блок питания	Встроенный
	Предохранитель	F1 5 А
	Грозозащита	обычный режим ±6 кВ
	Диапазон рабочих температур	-10°С...55°С
	Габаритные размеры	295(Д)×195(Ш)×45(В) мм
Вес	1800 г	

Полный перечень технических характеристик устройства можно посмотреть на странице продукта.

3. Комплект поставки

Сетевой коммутатор	1 шт.
Кабель электропитания	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Инструкция «Быстрый старт»	1 шт.
Индивидуальная упаковка	1 шт.
Кронштейн крепления в 19” стойку	2 шт.
Винты для крепления кронштейнов	6 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. 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.

Хранение сетевых коммутаторов в упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69.

6. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня продажи сетевого коммутатора.

Перечень условий гарантийного обслуживания представлены на сайте rvigroup.ru в разделе «Сервис»

7. 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.

Сетевой коммутатор является устройством, содержащим радиоэлектронные компоненты, и подлежит способам утилизации, которые применяются для изделий подобного типа согласно инструкциям и правилам, действующим в вашем регионе.

8. Габаритные размеры

