

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: _____

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.

ШТАМП
ПРОДАВЦА

Отметки о ремонте:

№ Заказ-наряда	Название СЦ

Внимание!

При обращении в сервисный центр заполните акт рекламации, доступный на сайте сервисного центра.

Дополнительная информация на сайте: www.rvi-cctv.ru

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

АО «ЭрВиАй Групп»

СЕТЕВОЙ КОММУТАТОР

RVi-1NS16F-3H



ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией
и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 2
2019г.

1. Основные сведения об изделии

Сетевой коммутатор – RVi-1NS16F-3H предназначен для соединения нескольких узлов компьютерной сети в пределах одного или нескольких сегментов, а также передачи питания с использованием технологии PoE. Устройство имеет разъем для подключения SFP-модуля для передачи данных по оптико-волоконному кабелю.

2. Основные технические данные

RVi-1NS16F-3H		
Сеть	Общее количество портов	19
	Количество портов с PoE	16 10Base-T/100Base-TX
	Количество Ethernet-портов	2 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T + 1 SFP 1000BASE-FX
	Консольный порт	Да
	Максимальная дальность передачи сигнала	250 м
Производительность	Коммутационная матрица	16 Гбит/с
	Скорость коммутации пакетов	10.94 Mpps
	Размер буфера пакетов	2.5 Мб
	Размер таблицы MAC-адресов	2К
Параметры PoE	Стандарты PoE*	802.3af/802.3at/Hi-PoE
	Максимальная мощность на порт**	60 Вт
	Бюджет PoE	240 Вт
	Watchdog PoE	Нет
Стандарты и функции	Тип управления	Нет
	Электроснабжение	AC 110...240В, 1.5 А, до 8 Вт
Эксплуатация	Электромагнитная совместимость	IEC61000-4-2, IEC61000-4-5, степень 2
	Диапазон рабочих температур	-10°C... +55°C
	Габаритные размеры	295(Д)x195(Ш)x45(В) мм
	Вес	1200 г

* Стандарт Hi-PoE поддерживает только первый сетевой порт

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

3. Комплект поставки

Сетевой коммутатор	1 шт.
Кабель питания	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Инструкция «Быстрый старт»	1 шт.
Кронштейны 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

