ТАРАНТИИНЫЙ ТАЛОН		ГПГ
Серийный номер:		EHL
Дата продажи «»	г.	LIIL
	ШТАМП 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





# ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1 **2020**г.

#### 1. Основные сведения об изделии

Сетевой коммутатор – RVi-2NSIXM08G-2C предназначен для соединения нескольких узлов компьютерной сети в пределах одного или нескольких сегментов, а также передачи питания с использованием технологии РоЕ.

#### 2. Основные технические данные

RVi-2NSIXM08G-2C			
Сеть	Общее количество портов	12	
	Количество портов с РоЕ	8 10Base-T/100Base-TX/1000 Base-T	
	Количество Uplink портов	2 10Base-T/100Base-TX/1000 Base – T + 2 100BASE-FX/1000 BASE SFP	
	Консольный порт	1	
	Максимальная дальность передачи сигнала	100 м	
Производительность	Коммутационная матрица	20 Гбит/с	
	Скорость коммутации пакетов	14.88 млн. пакетов/с	
	Размер буфера пакетов	32 M6	
	Размер таблицы МАС-адресов	8K	
Параметры РоЕ	Стандарты РоЕ	802.3af/802.3at	
	Максимальная мощность на порт	30 Bt	
	Бюджет РоЕ	240 Вт	
	DIР переключатель настроек кольца	Да	
Стандарты и функции	Тип управления	L3	
Эксплуатация	Электропитание	DC 4856B, 6 A, до 6.84Bт	
	Электромагнитная совместимость	IEC61000-4-2, IEC61000-4-5	
	Диапазон рабочих температур	-40°C +75°C	
	Габаритные размеры	62(Ш)х130(Г)х135(В) мм	
	Bec	600 г	

Полный перечень технических характеристик устройства можно посмотреть на странице продукта.

#### 3. Комплект поставки

Сетевой коммутатор	1 шт.
Комплект крепления на DIN рейку	1 шт.
Консольный кабель RJ45 – DB9	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Инструкция «Быстрый старт»	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 – 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



