ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер:	 			H	ΗΙ
Цата продажи «	 	20	_ Γ.	L	

ШТАМП ПРОДАВЦА

Отметки о ремонте:

Номер заказ-наряда	Название СЦ

Внимание!

При обращении в сервисный центр заполните акт рекламации, доступный на сайте в разделе «Сервис».

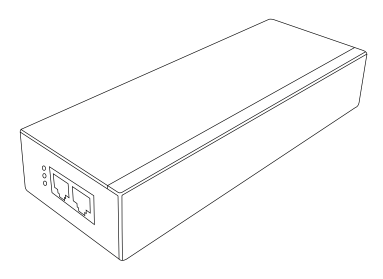
Дополнительная информация на сайте: www.rvigroup.ru

Телефон технической поддержки: 8-800-700-16-61 Звонок бесплатный по всей территории РФ АО «ЭрВиАй Групп»



РОЕ-ИНЖЕКТОР

RVi-1NPI900



ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1 2025 г.

1. Основные сведения об изделии

РоЕ-инжектор – RVi-1NPI900 предназначен для передачи электропитания с использованием технологии РоЕ на расстояние до 100 метров.

2. Основные технические данные

Сеть	Общее количество портов	2		
	Скорость передачи данных Ethernet	10/100/1000/2500 Мбит/с		
	Стандарты Ethernet	IEEE802.3 10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T		
	Стандарты Ешетиес	/ 2.5GBASE-T		
	T			
Параметры РоЕ	Количество РоЕ портов	l		
	Стандарт РоЕ	IEEE802.3af/at/bt		
	РоЕ бюджет	90 BT		
Эксплуатация	Электропитание	АС 100-240 В до 1.2 А		
	Грозозащита	По линии электропитания 6 кВ		
		По линии Ethetnet 4 кВ		
	Диапазон рабочих температур	-10°C45°C		
	Относительная влажность	1090%		
	Габаритные размеры	72(Ш)×189(Г)×37(В) мм		
	Bec	560 г		

Полный перечень технических характеристик устройства можно посмотреть на странице продукта.

3. Комплект поставки

РоЕ-инжектор	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Инструкция «Быстрый старт»	1 шт.
Индивидуальная упаковка	1 шт.
Кабель электропитания	1 шт.

4. Указания мер безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током устройство соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75. Конструкция устройства удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

5. Транспортировка и хранение

Устройства 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 устройствами должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств. Хранение устройства в упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69.

6. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи устройства.

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

7. Сведения об утилизации

Устройство 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.

Устройство содержит радиоэлектронные компоненты и подлежит способам утилизации, которые применяются для изделий подобного типа согласно инструкциям и правилам, действующим в вашем регионе.

8. Габаритные размеры

