

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: _____

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.



ШТАМП
ПРОДАВЦА

Отметки о ремонте:

| № Заказ-наряда | Название СЦ |
|----------------|-------------|
| | |
| | |
| | |

АО «ЭрВиАй Групп»

РОЕ-ИНЖЕКТОР

RVi-1NPI300



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

ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией
и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 2
2020г.

1. Основные сведения об изделии

PoE-инжектор – RVi-INPI300 предназначен для передачи электропитания с использованием технологии PoE.

2. Основные технические данные

| | | |
|-----------------------------------|--|--------|
| Модель | RVi-INPI300 | |
| Общее количество портов | 2 порта | |
| PoE | Количество PoE портов | 1 порт |
| | PoE бюджет | 30 Вт |
| Стандарт PoE | IEEE802.3af/at | |
| Стандарты Ethernet | IEEE802.3 10BASE-T / 100BASE-TX, IEEE802.3ab 1000Base-T | |
| Скорость передачи данных Ethernet | 10/100/1000 Мбит/с | |
| Питание | АС 100-240 В | |
| Грозозащита | 6 кВ | |
| Диапазон рабочих температур | -10°C ~ 55°C | |
| Относительная влажность | 0~90% | |
| Габариты | 160×64×60 мм | |
| Вес | 200 г | |

Полный перечень технических характеристик устройства можно посмотреть на странице продукта.

3. Комплект поставки

| | |
|----------------------------|-------|
| PoE-инжектор | 1 шт. |
| Кабель питания | 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 PoE-инжектор соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Конструкция PoE-инжектора удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

5. Сведения об утилизации

PoE-инжектор 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

PoE-инжекторы 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 PoE-инжекторами 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 PoE-инжектора требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня продажи PoE-инжектора.

Хранение PoE-инжектора 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 PoE-инжектора. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба, возникшего по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации.

8. Габаритные размеры

