

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

Серийный номер: \_\_\_\_\_

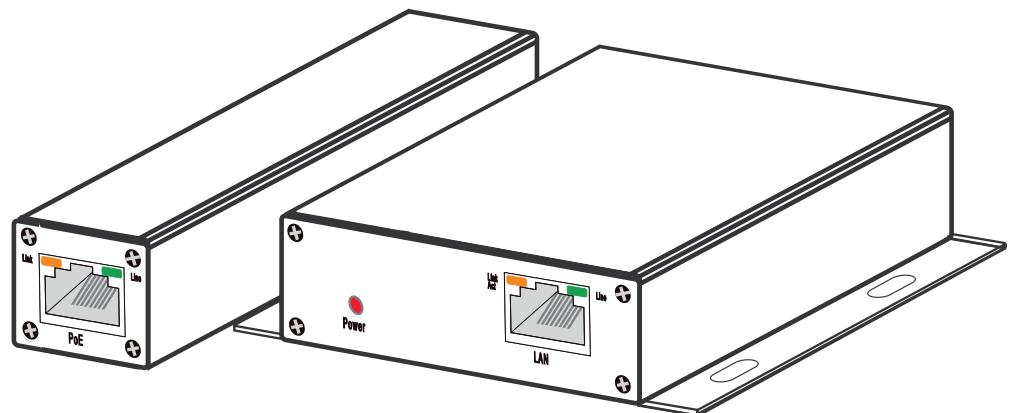
Дата продажи «\_\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г.

ШТАМП  
ПРОДАВЦА

Отметки о ремонте:

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |

АО «ЭрВиАй Групп»

**ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИК ETHERNET СИГНАЛА С РОЕ  
RVi-1NT20-1FP****Внимание!**

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

Дополнительная информация на сайте: [www.rvigroup.ru](http://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 использованияРедакция 1  
2024 г.

## 1. Основные сведения об изделии

Приемопередатчик Ethernet сигнала с PoE RVi-1NT20-1FP (далее - приемопередатчик) служит для увеличения длины линии Ethernet при подключении сетевых камер видеонаблюдения, в том числе для передачи электропитания с использованием технологии PoE. Не бытового назначения.

## 2. Основные технические данные

| Дальность передачи сигнала | Витая пара (Cat5e)              | 500 м  |
|----------------------------|---------------------------------|--|
|                            | Коаксиальный кабель (RG59, RG6) | 500 м  |
|                            | Кабель 2×0.75 мм <sup>2</sup>   | 500 м  |
| Приемник                   | Входящий разъём приемника       | Ethernet порт с поддержкой PoE                         |
|                            | Исходящий разъём приемника      | Винтовая клеммная колодка (2 контакта)                 |
|                            | PoE IN                          | IEEE802.3af/at/bt                                      |
|                            | DC IN                           | DC 48-56 В   |
| Передатчик                 | Входящий разъём передатчика     | Винтовая клеммная колодка (4 контакта)                 |
|                            | Исходящий разъём передатчика    | Ethernet порт с поддержкой PoE                         |
|                            | PoE Out                         | IEEE802.3af; IEEE802.3at                               |
| Эксплуатация               | Диапазон рабочих температур     | -20°C...+60°C  |
|                            | Габаритные размеры              | 98(Д) × 86.5(Ш) × 25(В) мм / 123(Д) × 26(Ш) × 26(В) мм |
|                            | Материал корпуса                | Металл   |
|                            | Вес                             | 160 г / 105 г  |

Полный перечень технических характеристик устройства можно посмотреть на странице продукта.

## 3. Комплект поставки

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| Приемник                   | 1 шт. |
| Передатчик                 | 1 шт. |
| Паспорт изделия            | 1 шт. |
| Инструкция «Быстрый старт» | 1 шт. |
| Индивидуальная упаковка    | 1 шт. |
| Блок питания               | 1 шт. |

## 4. Указания мер безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током приемопередатчик соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

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

## 5. Транспортировка и хранение

Приемопередатчик в транспортной таре перевозится 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 приемопередатчиками должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стены транспортных средств.

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

## 6. Гарантий изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня продажи приемопередатчика.

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

## 7. Сведения об утилизации

Приемопередатчик 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.

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

## 8. Габаритные размеры

