

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: \_\_\_\_\_

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

ПШТАМП  
ПРОДАВЦА

Отметки о ремонте:

№ Заказ-наряда	Название СИ

### Внимание!

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

Дополнительная информация на сайте: [www.rvi-cctv.ru](http://www.rvi-cctv.ru)

Телефон технической поддержки: **8-800-775-77-00**  
Звонок бесплатный по всей территории РФ

**ООО «РК-Видео»**

**ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИК ETHERNET СИГНАЛА С POE**

**RVi-PE**



## ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией  
и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1  
2017г.

## 1. Основные сведения об изделии

Устройство RVi-PE предназначено для увеличения длины линии при построении сетей передачи данных, в том числе поддерживающих стандарт PoE.

## 2. Основные технические данные

Модель		RVi-PE
Стандарт PoE		IEEE802.3 af/at
Стандарты Ethernet		IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3u 100Base-TX
Дальность передачи	Коаксиальный кабель	0-500 м
	Сетевой кабель	0-400 м (UTP CAT5e/6)
Грозозащита		6 кВ
Диапазон рабочих температур		0°C... +55°C
Относительная влажность		0%...95%
Электропитание		DC48-57В / PoE, 2 Вт
Габариты		82(Д)×77.5(Ш)×25(В) мм
Вес		307 г

Полный перечень технических характеристик устройства можно посмотреть на сайте [gvi-cctv.ru](http://gvi-cctv.ru), на странице продукта.

## 3. Комплект поставки

Приемник	1 шт.
Передатчик	1 шт.
Переходник	2 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Инструкция «Быстрый старт»	1 шт.
Индивидуальная упаковка	1 шт.
Комплект крепежа	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 – 36 месяцев 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

