

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: _____

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.

ПШТАМП
ПРОДАВЦА

Отметки о ремонте:

№ Заказ-наряда	Название СЦ

Внимание!

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

Дополнительная информация на сайте: www.rvi-cctv.ru

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

ООО «РК-Видео»

РОЕ-ИНЖЕКТОР

RVi-PI30 v.2



ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией
и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1
2017г.

1. Основные сведения об изделии

РоЕ-инжектор – RVi-PI30 v.2 предназначен для передачи электропитания с использованием технологии РоЕ.

2. Основные технические данные

Модель	RVi-PI30 v.2	
Общее количество портов	2 порта	
РоЕ	Количество РоЕ портов	1 порт
	РоЕ бюджет	30 Вт
Стандарт РоЕ	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	

3. Комплект поставки

РоЕ-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 РоЕ-инжектор соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

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

5. Сведения об утилизации

РоЕ-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

РоЕ-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 РоЕ-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 РоЕ-инжектора требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи РоЕ-инжектора.

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

8. Габаритные размеры

