

## 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](http://www.rvi-cctv.ru)

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

**ООО «РК-Видео»**

**ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ**

**RVi-IPK01**



### ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией  
и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1  
2017г.

## 1. Основные сведения об изделии

Пульт управления RVi-IPK01 предназначен для управления скоростными поворотными аналоговыми и IP-камерами RVi. Пульт оснащен эргономичным 3-х осевым джойстиком, что позволяет наиболее эффективно управлять скоростными поворотными камерами. Отображение параметров коммутации и другой служебной информации осуществляется на встроенном LCD экране.

## 2. Основные технические данные

Модель	RVi-IPK01
Интерфейсы управления	RS-485, LAN
Поддерживаемые протоколы	DH-SD, Pelco-P1, Pelco-D1, Pelco-P, Pelco-D
Управление	3-х осевой джойстик
Дисплей	LCD, 75.2 × 33.85 мм
Дополнительные разъемы	RS232, RS422, USB
Диапазон рабочих температур	-10~55 °C
Электропитание	DC 12В (1А)
Потребляемая мощность	не более 5Вт
Габаритные размеры	330 × 160 × 37.5 мм
Вес	2500 г

## 3. Комплект поставки

Пульт управления 1 шт.  
Паспорт изделия 1 шт.

## 4. Указания мер безопасности

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

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

## 5. Сведения об утилизации

Пульт управления 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

Пульты управления 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 пультами управления 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 пульта управления требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи пульта управления.

Хранение пультов управления 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 пульта управления. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба возникшего по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации.