

**Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: [sale@ru-rvi.com](mailto:sale@ru-rvi.com) | <https://ru-rvi.com>

**Полные характеристики, описание и фото на  
RVI RVI-IPK01  
(RVI-IPK01)**



**УЗНАТЬ ЦЕНУ ИЛИ КУПИТЬ**

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: [sale@ru-rvi.com](mailto:sale@ru-rvi.com) | <https://ru-rvi.com>

Страница 1 из 5

**Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: [sale@ru-rvi.com](mailto:sale@ru-rvi.com) | <https://ru-rvi.com>

## Оглавление

---

Описание RVI-IPK01

---

Характеристики товара

---

Фото RVI-IPK01

---

**Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки**

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: [sale@ru-rvi.com](mailto:sale@ru-rvi.com) | <https://ru-rvi.com>

Страница 2 из 5

## Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: [sale@ru-rvi.com](mailto:sale@ru-rvi.com) | <https://ru-rvi.com>

### Описание RVI RVI-IPK01

— Сетевой пульт управления цифровыми и IP-видеорегистраторами, скоростными поворотными аналоговыми и IP-камерами RVi. 3-х осевой джойстик. Функции PTZ (Управление ZOOM и скоростью поворота камеры, предустановки, автопанорама, движение по траектории, вспомогательные функции, шаблон). LCD дисплей. RS-485, LAN. Дополнительно: USB-порт, Потребление тока: Не более 1.2 А. Габаритные размеры: 307x104 мм

### Технические характеристики RVI RVi-IPK01

- ЖК-дисплей  
?

Наличие у пульта управления ЖК-дисплея позволяет отображать информацию о камере (адрес камеры, протокол взаимодействия и скорость передачи данных) на ЖК-дисплее и тем самым упрощает управление камерой. ЖК-дисплей может иметь различное количество строк.

Да

- Джойстик  
?

Наличие у пульта управления камерами PTZ джойстика существенно упрощает использование пульта при изменении положения объектива видеокамеры, т.к. управление джойстиком более интуитивное, по сравнению с управлением кнопками. Использование 3D джойстика позволяет не только изменять направление обзора видеокамеры по горизонтали и вертикали, но дополнительно обеспечивает легкое управление увеличением трансфокатора.

Да

- Интерфейс  
?

Интерфейс определяет способ подключения пульта управления камерой. Как правило, для управления через OSD меню используется подключение через коаксиальный кабель, по сути пульт включается в разрыв кабеля между камерой и видеорегистратором. Для управления PTZ камерами используют подключение камер по портам RS-485, RS-422.

RS-485

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: [sale@ru-rvi.com](mailto:sale@ru-rvi.com) | <https://ru-rvi.com>

**Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: [sale@ru-rvi.com](mailto:sale@ru-rvi.com) | <https://ru-rvi.com>

## Характеристики RVI RVI-IPK01

---

ЖК-дисплей

Да

---

Джойстик

Да

---

Интерфейс

RS-485

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: [sale@ru-rvi.com](mailto:sale@ru-rvi.com) | <https://ru-rvi.com>

**Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: [sale@ru-rvi.com](mailto:sale@ru-rvi.com) | <https://ru-rvi.com>

## Фото RVI RVI-IPK01

---



Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: [sale@ru-rvi.com](mailto:sale@ru-rvi.com) | <https://ru-rvi.com>