

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: \_\_\_\_\_

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



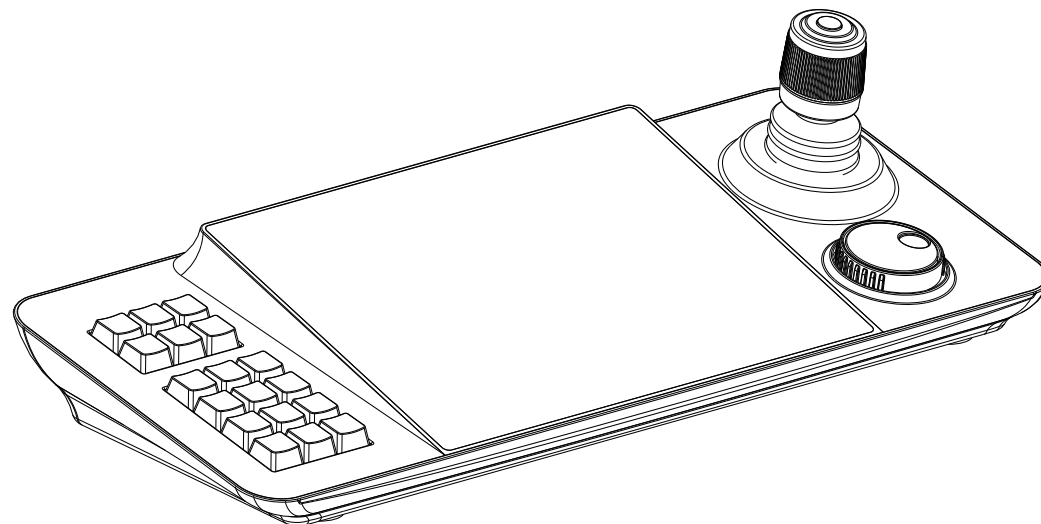
ПШТАМП  
ПРОДАВЦА

Отметки о ремонте:


АО «ЭрВидАй Групп»

**RVI**  
RUBEZH

## ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ RVI-2NK05



### 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 использования

Редакция 1  
2024 г.

## 1. Основные сведения об изделии

Пульт управления RVi-2NK05 предназначен для управления скоростными поворотными IP-видеокамерами. Пульт оснащен эргономичным джойстиком, что позволяет наиболее эффективно управлять скоростными поворотными камерами. Отображение параметров коммутации и другой служебной информации осуществляется на встроенном экране. **Не бытового назначения.**

## 2. Основные технические данные

Экран	Тип экрана	IPS
	Сенсорный экран	Да
	Диагональ	10.1"
	Разрешение	1280×800
Интерфейсы	Видео интерфейс	HDMI 1.4
	Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet
	RS485	1
	RS232	1
	USB 2.0	1
	Аудиовыход	1
Управление	Джойстик управления	4-х осевой
	Протокол подключения	ONVIF; Pelco-P, Pelco-D
Эксплуатация	Тип электропитания	DC12 В
	Электропитание по PoE	Нет
	Диапазон рабочих температур	-10°С...40°С
	Габаритные размеры	450(Ш)×178.6(Г)×115.4(В) мм
	Вес	1400 г

Полный перечень технических характеристик устройства можно посмотреть на странице продукта.

## 3. Комплект поставки

Пульт управления	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Индивидуальная упаковка	1 шт.
Блок питания	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. Транспортировка и хранение

Пульт 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.

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

## 6. Гарантии изготовителя

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

Перечень условий гарантийного обслуживания представлен на сайте [rvigroup.ru](http://rvigroup.ru) в разделе «Сервис».

## 7. 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.

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

## 8. Габаритные размеры

