

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: _____

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.



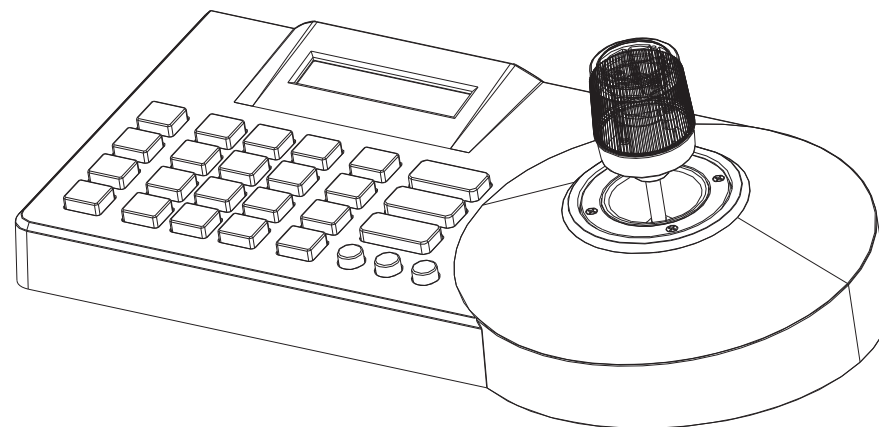
ШТАМП
ПРОДАВЦА

Отметки о ремонте:

АО «ЭрВидАй Групп»



**ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ
RVI-2NK01**



Внимание!

При обращении в сервисный центр заполните акт рекламации, доступный на сайте в разделе «Сервис».

Дополнительная информация на сайте: 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-2NK01 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	LCD
	Сенсорный экран	Нет
	Диагональ	2.6"
	Разрешение	Нет
Интерфейсы	Видео интерфейс	Нет
	Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet
	RS485	1
	RS232	Нет
	USB 2.0	Нет
	Аудиовыход	Нет
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	0°C...55°C
	Габаритные размеры	306(Ш)×150(Г)×99(В) мм
	Вес	1300 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 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

