

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: \_\_\_\_\_

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

ШТАМП  
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.rvigroup.ru](http://www.rvigroup.ru)

Телефон технической поддержки: 8-800-700-16-61  
Звонок бесплатный по всей территории РФ

АО «ЭрВиАй Групп»

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

RVi-1NK01



### ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией  
и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1  
2019 г.

## 1. Основные сведения об изделии

Пульт управления RVi-1NK01 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

RVi-1NK01		
Управление	Интерфейсы управления	RS-485, LAN
	Поддерживаемые протоколы	DH-SD, Pelco-P1, Pelco-D1, Pelco-P, Pelco-D
Интерфейсы	Джойстик	3-х осевой джойстик
	Дисплей	LCD, 75.2 × 33.85 мм
	Дополнительные разъемы	RS232, RS422, USB
Эксплуатация	Диапазон рабочих температур	-10°C... +50°C
	Электропитание	DC 12 В (1А)
	Потребляемая мощность	не более 5 Вт
	Габаритные размеры	330 × 160 × 37.5 мм
	Вес	2500 г

Полный перечень технических характеристик устройства можно посмотреть на странице продукта.

## 3. Комплект поставки

Пульт управления	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Инструкция “Быстрый старт”	1 шт.
Блок питания DC 12 В	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 – 24 месяца 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.