

## 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»**

**СЕТЕВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР**

**RVi-IPN32/2L-4K**



## ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией  
и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1  
2017г.

## 1. Основные сведения об изделии

Сетевой видеореги­стратор – RVi-IPN32/2L-4K (далее – видеореги­стратор) предназначен для записи и отображения видеопотока с IP-камер видеонаблюдения, а также воспроизведения видеопотока из архива. Видеореги­стратор позволяет осуществлять резервирование видеоархива на внешние носители. Управление устройством осуществляется посредством собственного меню при подключении монитора к видеовыходу регистратора, а так же доступно через Web-интерфейс при сетевом подключении.

## 2. Основные технические данные

Модель	RVi-IPN32/2L-4K
Декодирование	32 IP
Аудио (двухсторонняя связь)	1 вход (RCA), 1 выход (RCA)
Формат сжатия видеопотока	H.265 / H.264
Разрешение (отображение)	4K (3840×2160), 1920× 1080, 1280× 1024, 1280× 720, 1024× 768
Разрешение (запись)	8МП / 6МП / 5МП / 4МП / 3МП / 1080P / 1.3МП / 720P / D1
Входящий битрейт	200 Мбит/с
Тип записи	Постоянная, по событию, по расписанию, вручную
Параметры поиска по архиву	По событию, дате/времени (таблица записи, календарь), текстовой информации, Smart поиск
Синхронное воспроизведение	1-16
Интерфейс подключения монитора	1×VGA, 1×HDMI
Количество HDD	2 × HDD до 10ТБ
USB-интерфейс	1×USB 3.0, 1×USB 2.0
Тревожные входы / выходы	4/2
Сетевой интерфейс	1 порт RJ-45 (10 / 100 / 1000 Мбит/с)
Сетевые протоколы	HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Фильтр, P2P (Облачный сервис)
Сетевые инструменты	Встроенный web-сервер (IE10, Google chrome, Firefox Mozilla, Opera) Сетевой клиент RVi-Smart PSS для Windows XP/7/8, MAC OS; RVi Оператор для Windows 7/8. Мобильные устройства: Android, iOS.
Диапазон рабочих температур	-10~55 °С
Электропитание	DC 12 В (4А), до 7 Вт (без учета HDD)
Габаритные размеры	375×285×50 мм
Вес	1600 г (без HDD)

## 3. Комплект поставки

Видеореги­стратор	1 шт.
Кабель питания	1 шт.
Комплект SATA кабелей	1 шт.
Кабель питания HDD	1 шт.
USB мышь	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Инструкция «Быстрый старт»	1 шт.
CD (включает паспорт изделия, сервисные программы)	1 шт.
Комплект винтов для крепления HDD	1 шт.

## 4. Указания мер безопасности

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

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

## 5. Сведения об утилизации

Видеореги­стратор 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

Видеореги­страторы 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 видеореги­страторами 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 видеореги­страторов требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи видеореги­стратора.

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