

## 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-IPN16/1L-4K**



### ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией  
и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1  
2017г.

## 1. Основные сведения об изделии

Сетевой видеореги­стратор RVi-IPN16/1L-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-IPN16/1L-4K   |
| Декодирование                  | 16 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               | 80 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                 | 1 × HDD до 6ТБ  |
| USB-интерфейс                  | 2×USB 2.0   |
| Сетевой интерфейс              | 1 порт RJ-45 (10 / 100 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)<br>Сетевой клиент RVi-Smart PSS для Windows XP/7/8, MAC OS;<br>RVi Оператор для Windows 7/8.<br>Мобильные устройства: Android, iOS. |
| Диапазон рабочих температур    | -10~55 °С   |
| Электропитание                 | DC 12В (2А), до 6,5Вт (без учета HDD)   |
| Габаритные размеры             | 205 × 205 × 45 мм   |
| Вес                            | 500 г без HDD   |

## 3. Комплект поставки

|  |       |
|--|-------|
| Видеореги­стратор                                  | 1 шт. |
| Блок питания                                       | 1 шт. |
| SATA кабель  | 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.