

## 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»**

**ГИБРИДНЫЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР**

**RVi-HR16/64-4K**



### ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией  
и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1  
2017г.

## 1. Основные сведения об изделии

Гибридный видеореги­стратор - RVi-HR16/64-4K (далее – видеореги­стратор) предназначен для записи и отображения видеопотока с аналоговых, CVI, AHD, CVBS и 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-HR16/64-4K
Декодирование	16xBNC, 64xIP (до 12 МП)
Аудио (двухсторонняя связь)	1 вход (BNC), 1 выход (BNC)
Формат сжатия видеопотока	H.264+ / H.264
Разрешение (отображение)	4K, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768
Разрешение (запись)	1080P, 720P, 960H, D1, HD1, BCIF, CIF, QCIF
Входящий битрейт	256 Мбит/с
Режимы работы	До 48 IP с разрешением 12 МП (с 16-ю подключенными аналоговыми видеовходами); 16xBNC + 48xIP (до 12 МП) До 64 IP с разрешением 12МП (при полном замещении аналоговых видеовходов). 64xIP (до 12 МП)
Тип записи	Постоянная, по событию, по расписанию, ручную
Параметры поиска по архиву	По событию, дате/времени (таблица записи, календарь)
Тревожный вход / выход	16 / 6
Синхронное воспроизведение	1 / 4 / 8 / 9 / 16
Интерфейс подключения монитора	1×VGA, 2×HDMI, 1×TV
Количество HDD	8 × HDD до 8ТБ SATA III, eSATA
USB-интерфейс	4 порта (2×USB 3.0,2×USB 2.0)
Аудио	16/1, 1/1 (двухсторонняя связь)
Сетевой интерфейс	2 порт RJ-45 (10 / 100 / 1000 Мбит/с)
Сетевые протоколы	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP,SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE,DDNS, FTP,IP Search, Alarm Server, Onvif.
Сетевые инструменты	Встроенный web-сервер (IE, 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	100-240В AC, до 40 Вт (без учета HDD)
Габаритные размеры	2U, 440 × 460 × 89 мм
Вес	6500 г без HDD

## 3. Комплект поставки

Видеореги­стратор	1 шт.
Шнур питания	1 шт.
SATA кабель	8 шт.
Кабель сетевой UTP	1 шт.
HDMI кабель	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.
Комплект крепления в стойку 19”	1 шт.
Комплект колодок для подключения	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.

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.