

## 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»**

**ЦИФРОВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР**

**RVi-HDR16LB-M**



### ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией  
и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1  
2017г.

## 1. Основные сведения об изделии

Цифровой видеореги­стратор - RVi-HDR16LB-M (далее – видеореги­стратор) предназначен для записи и отображения видеопотока с аналоговых, CVI, TVI, AHD и IP-камер видеонаблюдения, а также для 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-HDR16LB-M	
Декодирование	16×BNC, 24×IP (до 5 МП)	
Аудио (двухсторонняя связь)	1 вход (RCA), 1 выход (RCA)	
Формат сжатия видеопотока	H.264 / H.264+	
Разрешение (отображение)	1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768	
Разрешение (запись)	1080P, 1080N, 720P, 960H, D1, HD1, BCIF, CIF, QCIF	
Входящий битрейт	148 Мбит/с	
Максимальное разрешение, суммарная скорость записи	CVI, TVI, AHD	1080P – 15 к/с 1080N – 25 к/с 720P – 25 к/с
	IP	До 8 IP с разрешением 5 МП (с 16-ю подключенными аналоговыми видеовходами). До 24 IP с разрешением 5МП (при полном замещении аналоговых видеовходов).
	Аналоговый сигнал (PAL)	960H: (16 каналов) × 25 к/с
Тип записи	Постоянная, по событию, по расписанию, вручную	
Параметры поиска по архиву	По событию, дате/времени (таблица записи, календарь)	
Синхронное воспроизведение	1 / 4 / 9 / 16 / 25	
Интерфейс подключения монитора	1×VGA, 1×HDMI	
Количество HDD	2 × HDD до 6ТБ	
USB-интерфейс	2 порта (задняя панель 1×USB 3.0, передняя панель 1×USB 2.0)	
RS485	1 порт	
Сетевой интерфейс	1 порта RJ-45 (10/100/1000 Мбит/с)	
Сетевые протоколы	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, IP Search, P2P (Облачный сервис)	
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	DC 12В (4А)	
Потребляемая мощность	до 15 Вт (без учета HDD)	
Габаритные размеры	375 × 285 × 55 мм	
Вес	2350 г без HDD	

## 3. Комплект поставки

Видеореги­стратор	1 шт.
Блок питания	1 шт.
SATA кабель	2 шт.
Кабель питания HDD	2 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.