

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.rvi-cctv.ruТелефон технической поддержки: 8-800-775-77-00
Звонок бесплатный по всей территории РФ**ООО «PK-Видео»****ЦИФРОВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР****RVi-HDR04LA-M****ПАСПОРТ**Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией
и сохраните для дальнейшего использованияРедакция 1
2017г.

1. Основные сведения об изделии

Цифровой видеорегистратор - RVi-HDR04LA-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-HDR04LA-M
Декодирование	4×BNC, 6×IP (до 2 МП)
Аудио (двуихсторонняя связь)	1 вход (RCA), 1 выход (RCA)
Формат сжатия видеопотока	H.264
Разрешение (отображение)	1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768
Разрешение (запись)	1080N, 720P, 960H, D1, HD1, BCIF, CIF, QCIF
Входящий битрейт	30 Мбит/с
Максимальное разрешение, суммарная скорость записи	CVI, TVI, AHD 1080P – 15 к/с 1080N – 25 к/с 720P – 25 к/с
	IP До 2 IP с разрешением 2 МП (с 4-мя подключенными аналоговыми видеовходами). До 6 IP с разрешением 2МП (при полном замещении аналоговых видеовходов).
	Аналоговый сигнал (PAL) 960H: (4 канала) × 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
Интерфейс подключения монитора	1×VGA, 1×HDMI
Количество HDD	1 × HDD до 6ТБ
USB-интерфейс	2×USB 2.0
Сетевой интерфейс	1 порта RJ-45 (10 / 100 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 °C
Электропитание	DC 12В, 2A
Потребляемая мощность	до 10 Вт (без учета HDD)
Габаритные размеры	205×205×40 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 автомашин, 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 несет ответственности и не возмещает ущерба возникшего по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации.