

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

Телефон технической поддержки: **8-800-775-77-00**
Звонок бесплатный по всей территории РФ

ООО «РК-Видео»

СЕТЕВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР

RVi-IPN16/4-4K V.2



ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией
и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1
2017г.

1. Основные сведения об изделии

Сетевой видеореги­стратор RVi-IPN16/4-4K V.2 (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-IPN16/4-4K V.2
Декодирование	16 IP
Аудио (двухсторонняя связь)	1 вход (RCA) / 1 выход (RCA)
Формат сжатия видеопотока	H.265/H.264
Разрешение (отображение)	3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768
Разрешение (запись)	8MP((4096×2160),(3840×2160)) / 6MP(3072×2048) / 5MP(2560×1920) / 4MP(2560×1440) / 3MP(2048×1536) / 1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1 (704×576/704×480)
Входящий битрейт	200 Мбит/с
Тип записи	Постоянная, по событию, по расписанию, вручную
Параметры поиска по архиву	По событию, дате/времени (таблица записи, календарь), Smart поиск
Синхронное воспроизведение	1/4/8/9/16
Интерфейс подключения монитора	1×VGA, 1×HDMI
Количество HDD	4 × HDD до 10ТБ, SATA III
USB-интерфейс	2 порта (1×USB 2.0 на передней панели, 1×USB 3.0 на задней панели)
RS232	1 порт
RS485	1 порт
Тревожный вход	16, «сухие контакты»
Тревожный выход	4, релейные, Max: 3,3В
Сетевой интерфейс	2 порта 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, P2P (Облачный сервис)
Сетевые инструменты	Встроенный web-сервер (IE, Google chrome, Safari) Сетевой клиент RVi-Smart PSS для Windows XP/7/8, RVi-Smart PSS для MAC OS; RVi Оператор для Windows 7/8. Мобильные устройства: Android, iOS.
Диапазон рабочих температур	-10~55 °С
Электропитание	100-240В AC
Потребляемая мощность	до 11,7 Вт (без учета HDD)
Габаритные размеры	1.5U, 440×460×68 мм (Ш×Д×В)
Вес	5000 г (без HDD)

3. Комплект поставки

Видеореги­стратор	1 шт.
Шнур питания	1 шт.
Кабель сетевой UTP	1 шт.
SATA кабель	4 шт.
Кабель питания HDD	4 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.

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 отопляемых 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.