

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.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), текстовой информации |
| Синхронное воспроизведение | 1-16 |
| Интерфейс подключения монитора | 1×VGA, 1×HDMI |
| Количество HDD | 4 × HDD до 6ТБ |
| USB-интерфейс | 2USB (1xUSB 2.0 на передней панели, 1xUSB 3.0 на задней панели) |
| RS232 | 1 порт |
| RS485 | 1 порт |
| Тревожные входы / выходы | 16 / 4 |
| Аудио | 1 / 1 |
| Формат сжатия аудио | G.711a / G.711Mu |
| 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, IP Search, Easy4ip, P2P (Облачный сервис) |
| Сетевые инструменты | Встроенный web-сервер (IE10, 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 11,7 Вт (без HDD) |
| Габаритные размеры | 1.5U 440x460x68 мм (ШxДxB) |
| Вес | 5000 г (без HDD) |

3. Комплект поставки

| | |
|--|-------|
| Видеореги­стратор | 1 шт. |
| Кабель питания | 1 шт. |
| Комплект SATA кабелей | 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.