

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 «РК-Видео»****IP-ВИДЕОРЕГИСТРАТОР****RVi-IPN16/2-PRO-4K****ПАСПОРТ**Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией
и сохраните для дальнейшего использованияРедакция 1
2017г.

1. Основные сведения об изделии

IP-видеорегистратор – RVi-IPN16/2-PRO-4K (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-IPN16/2-PRO-4K |
| Декодирование | 16 IP |
| Аудио (двухсторонняя связь) | 1 вход (RCA), 1 выход (RCA) |
| Формат сжатия видеопотока | H.265 / H.264 / MJPEG |
| Разрешение (отображение) | 3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768 |
| Разрешение (запись) | 8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 1.3MP, 720P |
| Входящий битрейт | 200 Мбит/с |
| Тип записи | Постоянная, по событию, по расписанию, вручную По событию, дате/времени (таблица записи, календарь) |
| Параметры поиска по архиву | |
| Синхронное воспроизведение | 1 / 4 / 8 / 16 |
| Интерфейс подключения монитора | 1×VGA, 1×HDMI |
| Количество HDD | 2 × HDD до 6TB, SATA III |
| USB-интерфейс | 2 порта (1×USB 2.0 на передней панели, 1×USB 3.0 на задней панели) |
| Тревожный вход | 4, «сухие контакты» |
| Тревожный выход | 2, релейные, Max: 3,3В |
| Сетевой интерфейс | 1 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, Onvif, 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 Operator для Windows 7/8. Мобильные устройства: Android, iOS. |
| Диапазон рабочих температур | -10~55 °C |
| Электропитание | AC 12 В (4A) |
| Потребляемая мощность | до 8,7 Вт (без учета HDD) |
| Габаритные размеры | 1U, 375 × 285 × 50 мм |
| Вес | 2300 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 автомашинами, 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.