

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.



ПШТАМП  
ПРОДАВЦА

Отметки о ремонте:

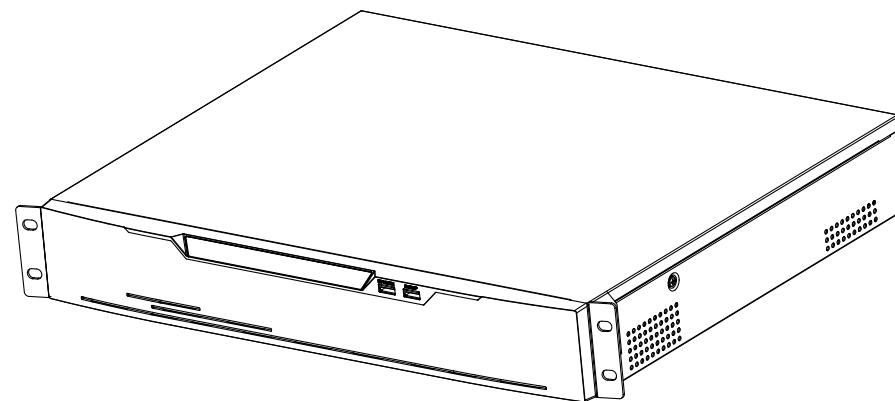
|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

АО «ЭрВиАй Групп»



**СЕТЕВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР**

**RVi-2NR32481**



**Внимание!**

При обращении в сервисный центр заполните акт рекламации, доступный на сайте в разделе «Сервис».

Дополнительная информация на сайте: [www.rvigroup.ru](http://www.rvigroup.ru)

Телефон технической поддержки: 8-800-700-16-61  
Звонок бесплатный по всей территории РФ

**ПАСПОРТ**

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией  
и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1  
2023 г.

## 1. Основные сведения об изделии

Сетевой видеореги­стратор RVi-2NR32481 (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. **Не бытового назначения.**

## 2. Основные технические данные

|                     |   |  |
|---------------------|---|--|
| Видео               | Количество каналов                      | 32   |
|                     | Максимальное разрешение записи на канал | 8 Мп (3840×2160)   |
|                     | Максимальный входящий битрейт           | 320 Мбит/с   |
| Аудио               | Аудио вход Jack 3.5mm                   | 1  |
|                     | Аудио выход Jack 3.5mm                  | 1  |
| Интерфейсы          | Видеовыходы                             | 1 VGA FullHD (1920×1080) /<br>2 HDMI UltraHD 4K (3840×2160) / FullHD (1920×1080) |
|                     | Тревожные входы/выходы                  | 16/4   |
|                     | Порты PoE                               | Нет  |
|                     | PoE бюджет                              | Нет  |
|                     | Интерфейсы управления                   | RS-485, RS-232   |
|                     | USB интерфейсы                          | 2×USB 2.0, 1×USB 3.0   |
| Сеть                | Сетевой интерфейс                       | 2 (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Ethernet)                                      |
| Хранение информации | Количество HDD                          | 4 SATA   |
|                     | Поддержка горячей замены (Hot Swap)     | Нет  |
| Эксплуатация        | Электропитание                          | AC100-240 В до 15 Вт (без учета HDD)   |
|                     | Диапазон рабочих температур             | -10°C...50°C   |
|                     | Габаритные размеры                      | 440(Ш)×368.3(Г)×70(В) мм   |
|                     | Вес                                     | 4650 г (без учета HDD)   |

Полный перечень технических характеристик устройства можно посмотреть на странице продукта.

## 3. Комплект поставки

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| Видеореги­стратор                    | 1 шт. |
| Кабель питания                       | 1 шт. |
| Комплект кабелей для подключения HDD | 1 шт. |
| Комплект винтов для крепления HDD    | 1 шт. |
| Комплект для крепления в стойку      | 1 шт. |
| Паспорт изделия                      | 1 шт. |
| Инструкция «Быстрый старт»           | 1 шт. |
| USB мышь                             | 1 шт. |

## 4. Указания мер безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током устройство соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Конструкция устройства удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

## 5. Сведения об утилизации

Устройства 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 устройствами должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

## 6. Транспортировка и хранение

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи устройства.

Перечень условий гарантийного обслуживания представлены на сайте [www.rvigroup.ru](http://www.rvigroup.ru) в разделе «Сервис».

## 7. Гарантии изготовителя

Устройство 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.

Устройство содержит радиоэлектронные компоненты и подлежит способам утилизации, которые применяются для изделий подобного типа согласно инструкциям и правилам, действующим в вашем регионе.