

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

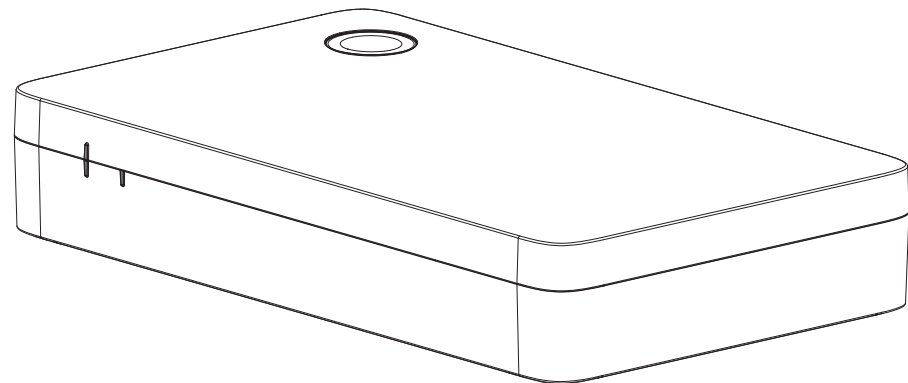
Серийный номер: \_\_\_\_\_

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

ШТАМП  
ПРОДАВЦА

Отметки о ремонте:

Номер заказ-наряда	Название СЦ

**СЕТЕВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР****RVi-1NR05181C****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 использованияРедакция 1  
2023 г.

## 1. Основные сведения об изделии

Сетевой видеорегистратор RVi-1NR05181C (далее – видеорегистратор) предназначен для записи и отображения видеопотока с IP-камер видеонаблюдения, а также воспроизведения видеопотока из архива. Видеорегистратор позволяет осуществлять резервирование видеархива на внешние носители. Управление видеорегистратором 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

Основные технические данные		
Видео	Количество каналов	5
	Максимальное разрешение записи на канал	5 Mp (2560×1920)
	Максимальный входящий битрейт	60 Мбит/с
Аудио	Аудио вход	Нет
	Аудио выход	Нет
Интерфейсы	Видеовыходы	1 HDMI FullHD (1920×1080)
	Тревожные входы/выходы	Нет
	Порты PoE	Нет
	PoE бюджет	Нет
	Интерфейсы управления	Нет
	USB интерфейсы	2×USB 2.0
Сеть	Сетевой интерфейс	1 (10Base-T/100Base-TX)
Хранение информации	Количество HDD	1 × SATA
	Поддержка горячей замены (Hot Swap)	Нет
Эксплуатация	Электропитание	DC 12 В, 1.5 А до 10 Вт (без учета HDD)
	Диапазон рабочих температур	-10°C... +55°C
	Габаритные размеры	203(Ш) × 120(Г) × 39(В) мм
	Вес	200 г (без учета HDD)

Полный перечень технических характеристик устройства можно посмотреть на странице продукта.

## 3. Комплект поставки

Видеорегистратор	1 шт.
Блок питания	1 шт.
USB мышь	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Инструкция «Быстрый старт»	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. Транспортировка и хранение

Видеорегистратор 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 стены транспортных средств.

Хранение видеорегистраторов в упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69.

## 6. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня продажи видеорегистратора.

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

## 7. 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.

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

## 8. Габаритные размеры

