## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер:					H	Н
Цата продажи «	»	 	_ 20	г.		



ШТАМП ПРОДАВЦА

### Отметки о ремонте:

Номер заказ-наряда	Название СЦ

#### Внимание!

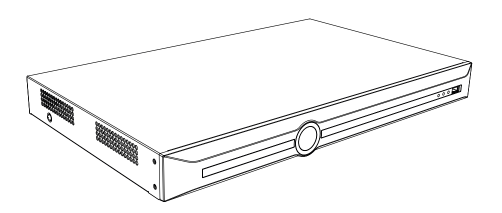
При обращении в сервисный центр заполните акт рекламации, доступный на сайте в разделе «Сервис».

Дополнительная информация на сайте: www.rvigroup.ru

Телефон технической поддержки: 8-800-700-16-61 Звонок бесплатный по всей территории РФ АО «ЭрВиАй Групп»



# СЕТЕВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР RVi-1NR40281



# ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1 2025 г.

Внешний вид изделия может отличаться от изображения в данном документе

#### 1. Основные сведения об изделии

Сетевой видеорегистратор RVi-1NR40281 (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 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

Видео	Количество каналов	40		
	Максимальное разрешение записи на канал	12 Mπ (4000×3000)		
	Максимальный входящий битрейт	400 Мбит/с		
	Аудио вход Jack 3.5mm	1		
Аудио	Аудио выход RCA	1		
Интерфейсы	Видеовыходы	1 VGA FullHD (1920×1080) / 1 HDMI UltraHD 4K (3840×2160)		
	Тревожные входы/выходы	16/4		
	Порты РоЕ	Нет		
	РоЕ бюджет	Нет		
	Интерфейсы управления	RS-485, RS-232		
	USB интерфейсы	1×USB 2.0, 1×USB 3.0		
Сеть	Сетевой интерфейс	$2 \times 10$ Base-T/100Base-TX/1000Base-T Ethernet		
Хранение	Количество HDD	2 × SATA		
информации	Поддержка горячей замены (Hot Swap)	Да		
	Электропитание	DC 12 B, 3.3A до 25 Вт (без учета HDD)		
Эксплуатация	Диапазон рабочих температур	-10°C55°C		
	Исполнение корпуса	D-RM3		
	Габаритные размеры	440(III) × 277(Γ) × 47.5(B) mm		
	Bec	2300 г (без учета HDD)		

Полный перечень технических характеристик устройства можно посмотреть на странице продукта.

#### 3. Комплект поставки

Видеорегистратор	1 шт.
Кабель питания	1 шт.
Блок питания	1 шт.
SATA кабель	2 шт.
Кабель питания 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 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 стенки транспортных средств

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

#### 6. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи видеорегистратора. Перечень условий гарантийного обслуживания представлены на сайте 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

