

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: _____

Дата продажи «_____» 20 ____ г.

ШТАМП
ПРОДАВЦА

Отметки о ремонте:

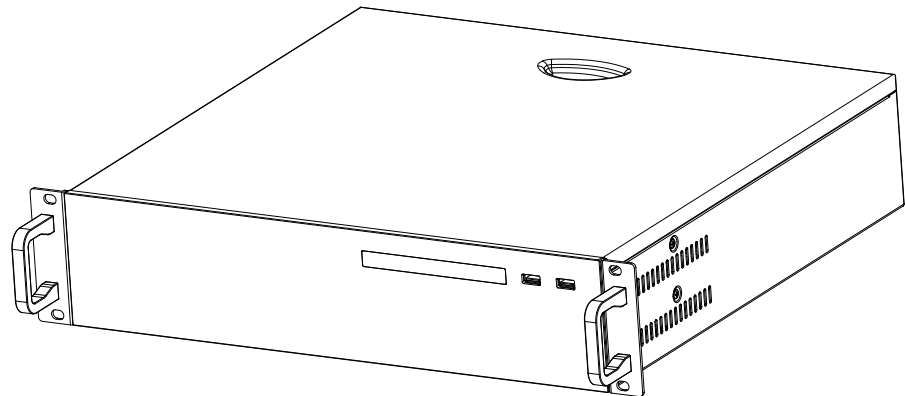
Номер заказ-наряда	Название СЦ

Внимание!

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

Дополнительная информация на сайте: www.rvigroup.ruТелефон технической поддержки: 8-800-700-16-61
Звонок бесплатный по всей территории РФ

АО «ЭрВиАй Групп»

**СЕТЕВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР****RVi-2NR64861****ПАСПОРТ**Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией
и сохраните для дальнейшего использованияРедакция 1
2025 г.

1. Основные сведения об изделии

Сетевой видеорегистратор RVi-2NR64861 (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 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

Технические характеристики		
Видео	Количество каналов	64
	Максимальное разрешение записи на канал	12 Mp (4000×3000)
	Максимальный входящий битрейт	400 Мбит/с
Аудио	Аудио вход Jack 3.5mm	1
	Аудио выход Jack 3.5mm	1
Интерфейсы	Видеовыходы	1 VGA FullHD (1920×1080) / 2 HDMI UltraHD 4K (3840×2160) / FullHD (1920×1080)
	Тревожные входы/выходы	16/6
	Порты PoE	Нет
	PoE бюджет	Нет
	Интерфейсы управления	RS-485, RS-232
	USB интерфейсы	2×USB 2.0, 2×USB 3.0
Сеть	Сетевой интерфейс	2 (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Ethernet)
Хранение информации	Количество HDD	8 SATA
	Поддержка горячей замены (Hot Swap)	Нет
Эксплуатация	Электропитание	AC 100-220 В до 15 Вт (без учета HDD)
	Диапазон рабочих температур	-10°C...55°C
	Габаритные размеры	440(Ш)×426(Г)×112(В) мм
	Вес	7300 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 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 – 60 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

