

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: _____

Дата продажи «_____» 20 ____ г.

ШТАМП
ПРОДАВЦА

Отметки о ремонте:

АО «ЭрВиАй Групп»**СЕТЕВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР****RVi-1NR10140-P****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**ПАСПОРТ**Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией
и сохраните для дальнейшего использованияРедакция 1
2021 г.

1. Основные сведения об изделии

Сетевой видеорегистратор RVi-1NR10140-P (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	10
	Максимальное разрешение записи на канал	6 Mp (3072×2048)
	Максимальный входящий битрейт	50 Мбит/с
Аудио	Аудио вход Jack 3.5mm	1
	Аудио выход RCA	1
Интерфейсы	Видеовыходы	1 VGA FullHD (1920×1080) / 1 HDMI FullHD (1920×1080)
	Тревожные входы/выходы	0/1
	Порты PoE	8 (IEEE802.3af/at)
	PoE бюджет	Вт
	Интерфейсы управления	Нет
Сеть	USB интерфейсы	2×USB 2.0
	Сетевой интерфейс	1 (10Base-T/100Base-TX)
Хранение информации	Количество HDD	1 SATA
	Поддержка горячей замены (Hot Swap)	Нет
Эксплуатация	Электропитание	DC 48 В, до 20 Вт (без учета HDD)
	Диапазон рабочих температур	-10°C...55°C
	Габаритные размеры	255(Ш)×231(Г)×45(В) мм
	Вес	1000 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.
Комплект винтов для крепления HDD	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. 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 автомашин, 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 – 24 месяца 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.