

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: \_\_\_\_\_

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

ШТАМП  
ПРОДАВЦА

Отметки о ремонте:

№ Заказ-наряда	Название СЦ

### Внимание!

При обращении в сервисный центр заполните акт рекламации, доступный на сайте сервисного центра.

Дополнительная информация на сайте: [www.rvi-cctv.ru](http://www.rvi-cctv.ru)

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

**АО «ЭрВиАй Групп»**

**ЦИФРОВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР**

**RVi-1HDR16K**



### ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией  
и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1  
2019 г.

## 1. Основные сведения об изделии

Цифровой видеореги­стратор – RVi-1HDR16K (далее – видеореги­стратор) предназначен для записи и отображения видеопотока с аналоговых, CVI, TVI, AHD и IP-камер видеонаблюдения, а также для 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 также доступно через Web-интерфейс при сетевом подключении.

## 2. Основные технические данные

RVi-1HDR16K			
Видео	Количество аналоговых видеовыходов	16	
	Входной видеосигнал	CVI, TVI, AHD, CVBS, IP	
	Максимальное разрешение записи на канал	IP – 6 Мп (3072×2048)	
		CVI, TVI, AHD – 1080N, 720P (960×1080, 1280×720)	
		CVBS – 960H (960×576)	
Максимальное разрешение отображения на канал	IP – 6 Мп (3072×2048)		
	CVI, TVI, AHD – 2Мп (1920×1080)		
	CVBS – 960H (960×576)		
Аудио	Аудио входы	1 RCA	
	Аудио выходы	1 RCA	
	Передача аудиосигнала по коаксиальному кабелю	Да	
Интерфейсы	Видеовыходы	1 VGA FullHD (1920×1080) / 1 HDMI FullHD (1920×1080)	
	Тревожные входы/выходы	Нет	
	Интерфейсы управления	RS-485	
	USB интерфейсы	2×USB 2.0	
Сеть	Сетевой интерфейс	1 (10Base-T/100Base-TX Ethernet)	
Хранение информации	Количество HDD	1 SATA до 10 ТБ	
	Поддержка горячей замены (Hot Swap)	Нет	
Эксплуатация	Питание	DC 12В, до 10 Вт (без учета HDD)	
	Диапазон рабочих температур	-10°С ... +55°С	
	Габаритные размеры	260(Д) × 220(Ш) × 40(В) мм	
	Вес	1000 г, без учета HDD	

Полный перечень технических характеристик устройства можно посмотреть на сайте [rvi-cctv.ru](http://rvi-cctv.ru), на странице продукта.

## 3. Комплект поставки

Видеореги­стратор	1 шт.
Блок питания	1 шт.
SATA кабель	1 шт.
Кабель питания HDD	1 шт.
USB мышь	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Инструкция «Быстрый старт»	1 шт.
CD с программным обеспечением	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. 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 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.

## 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.