

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: _____

Дата продажи « _____ » _____ 20 ____ г.

ШТАМП
ПРОДАВЦА

Отметки о ремонте:

№ Заказ-наряда	Название СЦ

АО «ЭрВиАй Групп»

ЦИФРОВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР

RVi-1HDR1081M



ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией
и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1
2019г.

1. Основные сведения об изделии

Цифровой видеореги­стратор – RVi-1HDR1081M (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 видеoarхива 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-1HDR1081M		
Видео	Количество аналоговых видеовыходов	8
	Входной видеосигнал	CVI, TVI, AHD, CVBS, IP
	Максимальное разрешение записи на канал	IP – 8 Мп (3840×2160)
		CVI – 8 Мп (3840×2160) TVI, AHD – 5 Мп (2560×2048) CVBS – 960H (960×572)
Аудио	Аудио входы	1 RCA
	Аудио выходы	1 RCA
	Передача аудиосигнала по коаксиальному кабелю	Да
Интерфейсы	Видеовыходы	1 VGA FullHD (1920×1080) / 1 HDMI UltraHD (3840×2160)
	Тревожные входы/выходы	Нет
	Интерфейсы управления	RS485
	USB интерфейсы	1×USB 2.0, 1×USB 3.0
Сеть	Сетевой интерфейс	1 (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Ethernet)
Хранение информации	Количество HDD	1 SATA
	Поддержка горячей замены (Hot Swap)	Нет
Эксплуатация	Электропитание	DC 12 В, 2 А до 10 Вт (без учета HDD)
	Диапазон рабочих температур	-10°С ... +55°С
	Габаритные размеры	325(Ш) × 244.76 (Г) × 55(В) мм
	Вес	1200 г (без учета HDD)

Полный перечень технических характеристик устройства можно посмотреть 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.
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.