

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: \_\_\_\_\_

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

ПШТАМП  
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.ozero-cctv.com](http://www.ozero-cctv.com)

Телефон технической поддержки: 8-800-755-75-45  
Звонок бесплатный по всей территории РФ

ООО «РК-Видео»

Цифровой мультиматный  
видеорегиcтpатор

AR-04110S



## ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией  
и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1  
2016г.

CD (включает паспорт изделия, сервисные программы) 1 шт.  
Комплект винтов для крепления HDD 1 к-т.

### 1. Основные сведения об изделии

Цифровой мультимедийный 4-х каналный HD-видеореги­стратор - AR-04110S (далее – видеореги­стратор) предназначен для записи и отображения видеопотока с камер видеонаблюдения, а также 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 так же доступно через Web-интерфейс при сетевом подключении.

### 2. Основные технические данные

Модель	AR-04110S	
Алгоритм сжатия	H.264	
Количество каналов	4xBNC	
Видеовыходы мониторов	1 HDMI, 1 VGA	
Разрешение (отображение)	1920×1080, 1440×900, 1280×1024, 1280×720, 1024×768	
Макс. разрешение, скорость записи	Аналоговый сигнал (CVI, TVI, AHD)	4×1080N - 12 к/с; 4×720P - 12 к/с.
	Аналоговый сигнал (PAL)	4×960H - 25 к/с
	Гибридный режим	2×720P (аналог) +2×720P (IP камера)
	IP камера	8×1080P / 8×720P / 4×1080P / 4×720P
Входящий битрейт	96 Мбит/с	
Тип записи	Постоянная, по событию, по расписанию, вручную	
Воспроизведение архива по каналам	1-4	
Аудио входы/выходы	4 вх (RCA) / 1 вых (RCA)	
Количество HDD	1 HDD до 6ТБ, SATA III	
USB-интерфейс	2 × USB 2.0	
RS485	PTZ управление	
Поиск по архиву	По событию, дате/времени (таблица записи, календарь)	
Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet порт	
Сетевые протоколы	HTTP, IPv4, TCP/IP, UPNP, RTSP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Фильтр	
Сетевые инструменты	Web-интерфейс, ПО RVi-Оператор; ПО для мобильных платформ – vMEye (Android/ iOS), P2P	
Диапазон рабочих температур	0~55 °С	
Электропитание	DC 12 В/ 2 А , до 10 Вт (без учета HDD)	
Габаритные размеры	255×236×44 мм	
Вес	1 кг без HDD	

### 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.

### 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, но не более 30 месяцев с момента выпуска.

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.