

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.ozero-cctv.comТелефон технической поддержки: 8-800-755-75-45
Звонок бесплатный по всей территории РФ**ООО «РК-Видео»****Цифровой мультиформатный
видеорегистратор****AR-16120S****ПАСПОРТ**Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией
и сохраните для дальнейшего использованияРедакция 1
2016г.

1. Основные сведения об изделии

Цифровой мультиформатный 16-ти канальный HD-видеорегистратор - AR-16120S (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-16120S								
Алгоритм сжатия	H.264								
Количество каналов	16xBNC								
Видеовыходы мониторов	1 HDMI, 1 VGA								
Разрешение (отображение)	4K(HDMI), 1920×1080, 1440×900, 1280×1024, 1280×720, 1024×768								
Макс. разрешение, скорость записи	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Аналоговый сигнал (CVI, TVI, AHD)</td> <td style="padding: 2px;">16×1080P - 12 к/с</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Аналоговый сигнал (PAL)</td> <td style="padding: 2px;">16×960H - 25 к/с</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Гибридный режим</td> <td style="padding: 2px;">8×1080P (аналог) +8×1080P (IP камера)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">IP камера</td> <td style="padding: 2px;">4×5M / 8×3M / 8×1080P +8×960P</td> </tr> </table>	Аналоговый сигнал (CVI, TVI, AHD)	16×1080P - 12 к/с	Аналоговый сигнал (PAL)	16×960H - 25 к/с	Гибридный режим	8×1080P (аналог) +8×1080P (IP камера)	IP камера	4×5M / 8×3M / 8×1080P +8×960P
Аналоговый сигнал (CVI, TVI, AHD)	16×1080P - 12 к/с								
Аналоговый сигнал (PAL)	16×960H - 25 к/с								
Гибридный режим	8×1080P (аналог) +8×1080P (IP камера)								
IP камера	4×5M / 8×3M / 8×1080P +8×960P								
Входящий битрейт	96 Мбит/с								
Тип записи	Постоянная, по событию, по расписанию, вручную								
Воспроизведение архива по каналам	1-16								
Аудио входы/выходы	2 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 °C								
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.

CD (включает паспорт изделия, сервисные программы)

1 шт.

Комплект винтов для крепления HDD

1 к-т.

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.