

6. Транспортирование и хранение

DVR 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.

Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ15150-69.

Хранение DVR в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

7. Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие DVR техническим параметрам, указанным в настоящем руководстве, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации изделия. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с даты.

При отсутствии отметки о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты сборки. Гарантийные обязательства недействительны, если причиной неисправности DVR являются:

- умышленная порча;
- пожар, наводнение, стихийные бедствия;
- аварии в сети питания;
- неправильное подключение (ошибка в схеме соединения);
- механические повреждения.

Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении настоящего паспорта.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

Дата выпуска _____ Дата продажи _____

МП _____ МП _____

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:
ООО "ОНИКС"
Россия, г. Москва.

www.cctvonyx.ru

ПАСПОРТ

4- канальный H.264 сетевой видеорегистратор

ComOnyx CO-RDS0404



1. Назначение.

Видеорегистратор CO-RDS0404- цифровое устройство, предназначенное для обработки и записи видеосигналов, поступающих с аналоговых видеокамер, вывода видеоизображения на монитор, а также трансляции видеосигнала по сетям (локальным и Интернет).

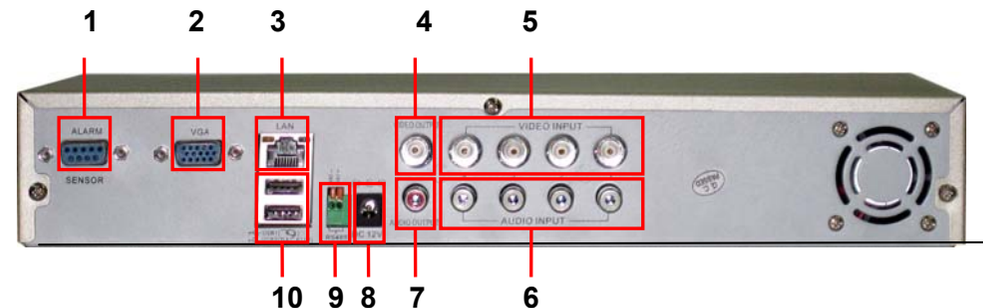
2. Технические характеристики.

Модель	CO-RDS0404
Режим работы	Пентаплекс
Формат сжатия	H.264
Телевизионный стандарт	NTSC / PAL
Видеовход	4 BNC
Видеовыход	2 BNC /1 VGA
Аудиовход /Аудиовыход	4/1 (RCA)
Размер кадра (пиксел)	704 x 576 (PAL), 720 x 480 (NTSC)
Скорость записи	100к/с (704x576) (D1), 100к/с (704x288) (2CIF), 100к/с (352x288) (CIF)
Скорость отображения	100 к/сек
Качество изображения	6 классов, регулируемый
Жесткий диск	1 HDD SATA (до 2 Тб) - в комплект не входит

Мультиплексность	Отображение/ запись/ воспроизведение/ архивирование/ передача по сети
Режим записи	Ручной /по расписанию/ по движению
Архивирование	USB флэш / по сети
USB порт	2
Предзапись	до 10 сек
Двусторонняя аудиосвязь	Да
Поддерживаемые сетевые протоколы	TCP/IP, PPPOE ,DDNS, NTP , UPNP,FTP
Удаленный просмотр по сети	до 10 клиентов одновременно
Просмотр с мобильных устройств	Поддержка устройств с ОС Windows mobile;Iphone;Blackberry;Symbian;Android system и 3G
ПО удаленного просмотра по сети	CMS
VGA выход	1280x1024, 1440x900
Тревожные входы/выходы	4/1
Управление поворотными камерами	Порт RS-485, (PELCO-P, PELCO-D)
Сетевой интерфейс	Ethernet 10M/100M, RJ45
USB мышь	Да (в комплекте)
ИК пульт	Да (в комплекте)
Напряжение питания	DC 12В 3А (в комплекте)
Потребляемая мощность (без жесткого диска)	10 Вт (без HDD)
Размеры (мм)	325(ш) x 50(в) x 235(г)
Вес	1.2 кг

3. Рекомендуемые модели жестких дисков:Seagate

4. Размещение элементов на задней панели



NN	Обозначение	Назначение
1	Alarm/Sensor	Разъем для подключения платы тревожных входов/выходов
2	VGA	VGA выход
3	LAN	Порт Ethernet (LAN 10/100M)
4	Video Output	Видеовыход
5	Video Input	Видеовход
6	Audio Input	Аудиовход
7	Audio Output	Аудиовыход
8	DC12V	Разъем питания 12В пост. тока
9	RS485	Порт RS485
10	.USB	Порты USB

5. Комплектация

1. Регистратор	-1 шт
2. Блок питания 12VDC	-1 шт
3. CD с ПО просмотра по сети, описанием	-1 шт
4. ИК-пульт	-1 шт
5. USB- мышь	-1 шт
4. Паспорт	-1 шт