

ПАСПОРТ

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 продажи. При отсутствии отметки о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты выпуска. 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

4- канальный H.264 сетевой видеорегистратор

ComOnyx CO-RDA0401L



1. Назначение.

Видеорегистратор CO-RDA0401L- 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).

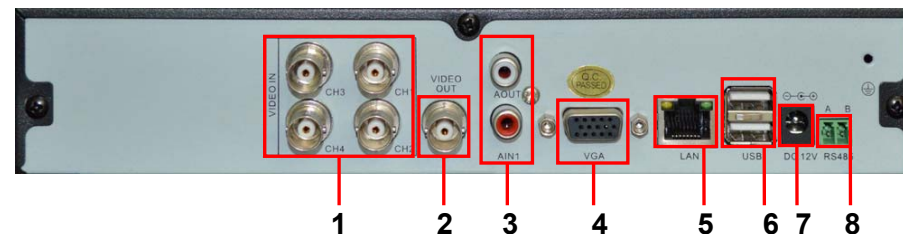
2. Технические характеристики.

Модель	CO-RDA0401L
Процессор	3515A
Режим работы	Пентаплекс
Видекодек	H.264
Телевизионный стандарт	NTSC / PAL

Видеовход	4 BNC
Видеовыход	1 BNC / 1 VGA
Аудиовход /Аудиовыход	1/1 (RCA)
Размер кадра (пиксел)	705 x 576 (PAL), 720 x 480 (NTSC)
Скорость записи (общая)	100 к/с (704x576)
Скорость отображения (общая) к/с	100
Качество изображения	6 классов, регулируемый
Жесткий диск	1 HDD SATA (до 3 Тб) - в комплект не входит
Мультиплексность	Отображение/ запись/ воспроизведение/ архивирование/ передача по сети / мобильный просмотр
Режим записи	Ручной /по расписанию/ по движению
Архивирование	USB флэш / по сети
USB порт	2
Предзапись, сек	10
Двусторонняя аудиосвязь	Да
Аудиокодек	G711A
Детектор движения	Сетка: 16x12
Протоколы	TCP/IP, DHCP, DDNS, PPPoE, UPNP, NTP, SMTP, FTP, RTSP, ARSP etc...
Удаленный просмотр по сети	до 10 клиентов одновременно
Просмотр с мобильных устройств	iPhone / iPad, Android, BlackBerry, Symbian, Windows Mobile Pro
ПО удаленного просмотра по сети	CMS
Поддерживаемые браузеры	Google Chrome, Internet Explorer, Mozilla Firefox, Safari
Поддерживаемые операционные системы	Windows 2000 / XP / Vista / 7 / Mac OS X 10.6 / 10.7
Управление поворотными камерами	Порт RS-485, (PELCO-P, PELCO-D)
Сетевой интерфейс	Ethernet 10M/100M/1000, RJ45
USB мышь	Да (в комплекте)
ИК пульт	Да (в комплекте)
Напряжение питания, В	DC 12 (БП в комплекте)
Потребляемая мощность (без жесткого диска), Вт	10
Размеры (Ш x В x Г) (мм)	250(Ш) x 50(В) x 230(Г)
Вес, кг	0,9

3. Рекомендуемые модели жестких дисков: Seagate, Western Digital, Hitachi

4. Размещение элементов на задней панели



NN	Обозначение	Назначение
1	VIDEO IN 1,2,3,4	Видеовходы
2	VIDEO OUTPUT	Видеовыходы
3	AUDIO-INPUT/OUTPUT	Аудиовход/ аудиовыход
4	VGA	VGA выход
5	LAN	Порт Ethernet (LAN 10/100M)
6	USB	Порты USB
7	DC12V	Разъем питания 12В пост тока
8	RS485	Порт для управления PTZ

5. Комплектация

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