

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

8- канальный H.264 сетевой видеорегистратор

ComOnyx CO-RDA0801L



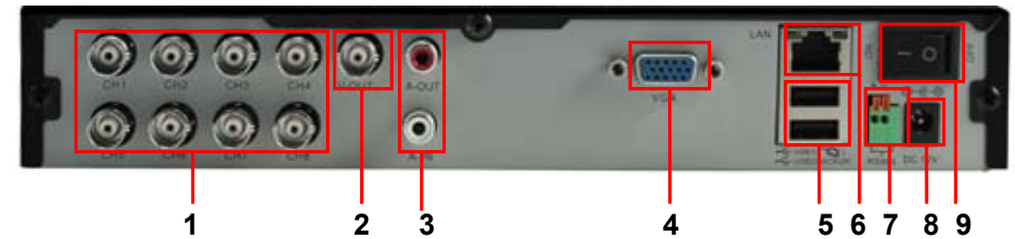
1. Назначение.

Видеорегистратор CO-RDA0801L- 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-RDA0801L
Процессор	GM8187
Режим работы	Пентаплекс
Формат сжатия	H.264
Телевизионный стандарт	NTSC / PAL
Видеовход	8 BNC
Видеовыход	1BNC /1 VGA

Аудиовход /Аудиовыход	1/1 (RCA)
Размер кадра (пиксел)	704 x 576 (PAL), 720 x 480 (NTSC)
Скорость записи	Основной поток: 1-3 канал D1(1-25/30 к/с), 4-8 канал CIF (1-25/30 к/с) (или 1-8 канал D1 (1-12 к/с). Доп. поток: CIF(1-5 к/с), QCIF(1-5 к/с)
Скорость отображения	200 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/постоянно
Архивирование	USB флэш / по сети
USB порт	2
Предзапись	до 30 сек
Двусторонняя аудиосвязь	Да
Формат сжатия звука	G711
Детектор движения	Сетка: 22x18
Поддерживаемые сетевые протоколы	TCP/IP,UDP, PPPOE ,DDNS, NTP , UPNP,FTP
Удаленный просмотр по сети	1 клиент
Просмотр с мобильных устройств	Поддержка устройств с ОС Windows mobile;Iphone;Blackberry;Symbian;Android system
ПО удаленного просмотра по сети	CMS
VGA выход	1280x1024, 1440x900
Управление поворотными камерами	Порт RS-485, (PELCO-P, PELCO-D)
Сетевой интерфейс	Ethernet 10M/100M, RJ46
USB мышь	Да (в комплекте)
Напряжение питания	DC 12V 3A (в комплекте)
Потребляемая мощность (без жесткого диска)	10 Вт (без HDD)
Размеры (мм)	260(Ш) x 50(В) x 230(Г)
Вес	0.92 кг



NN	Обозначение	Назначение
1	VIDEO IN 1-8	Видеовходы
2	V-OUT	Видеовыход
3	A-IN/A-OUT	Аудиовход/ аудиовыход
4	VGA	VGA выход
5	.USB	Порты USB
6	LAN	Порт Ethernet (LAN 10/100M)
7	RS485	Порт для управления PTZ
8	DC12V	разъем питания 12В пост тока
9	ON/OFF	Выключатель питания

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 |

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

4. Размещение элементов на задней панели