

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-RDA0808



1. Назначение.

Видеорегистратор CO-RDA0808- 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).

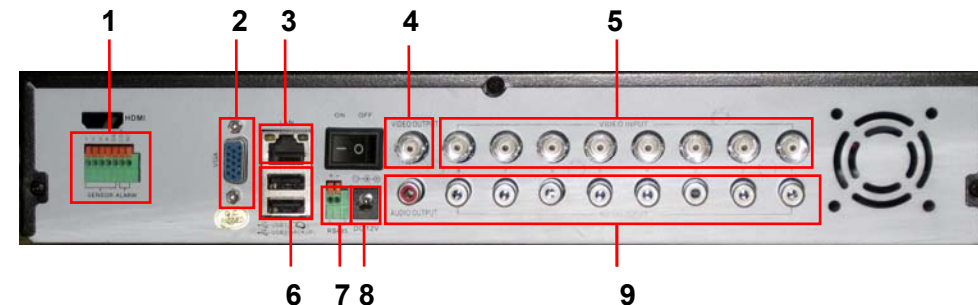
2. Технические характеристики.

Процессор	GM8187
Режим работы	Пентаплекс
Алгоритм сжатия	H.264
Телевизионный стандарт	NTSC / PAL
Видеовход	8 BNC
Видеовыход	1 BNC /1 VGA
Аудиовход /Аудиовыход	8/1 (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	2 HDD SATA (до 2 Тб) - в комплект не входит

Мультиплектность	Отображение/ запись/ воспроизведение/ архивирование/ передача по сети
Режим записи	Ручной /по расписанию/ по движению
Архивирование	USB флэш / по сети
USB порт	4
Предзапись	до 10 сек
Двусторонняя аудиосвязь	Да
Формат сжатия звука	G711
Детектор движения	Сетка: 22x18
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 4А (в комплекте)
Потребляемая мощность (без жесткого диска)	10 Вт (без HDD)
Размеры (мм)	330(ш) x 60(в) x 270(г)
Вес	1,67 кг

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

4. Размещение элементов на задней панели



NN	Обозначение	Назначение
1	Alarm/Sensor	Тревожные входы/выходы
2	VGA	VGA выход
3	LAN	Порт Ethernet (LAN 10/100M)
4	Video OUTPUT	Видеовыход
5	Video INPUT	Видеовходы 1-8
6	USB	Порты USB
7	RS485	Порт RS485
8	DC12V	Разъем питания 12В пост тока
9	Audio INPUT/ OUTPUT	Аудиовход/ аудиовыход

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