

#### 4. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации гибридного видеореги­стратора - 12 месяцев с даты продажи через торговую организацию. При отсутствии отметки о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты выпуска.

Гарантийные обязательства недействительны, если причиной неисправности гибридного видеореги­стратора являются:

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

Дата выпуска \_\_\_\_\_ Дата продажи \_\_\_\_\_

МП

МП

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

## Гибридный видеореги­стратор CO-LDR-316X



#### 1. Назначение.

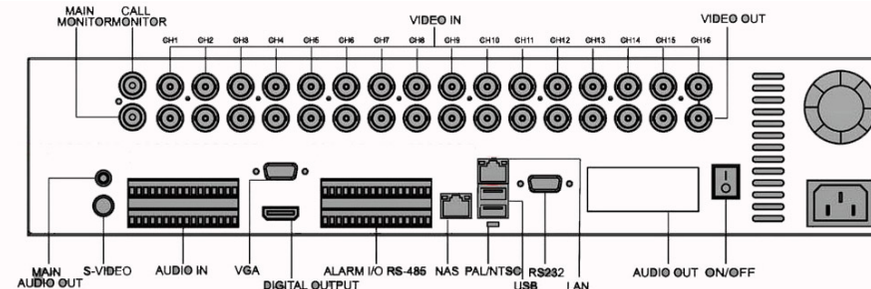
**Гибридный видеореги­стратор CO-LDR-316X** - цифровое устройство, предназначенное для обработки и записи видеосигналов, поступающих одновременно с аналоговых и сетевых видеокамер, вывода видеоизображения на монитор, а также трансляции видеосигнала по сетям (локальным и Интернет).

#### 2. Технические характеристики.

Модель	<b>CO-LDR-316X</b>	
Формат сжатия		H.264
Видео	Видео входы	BNC x 16
	Входы IP устройств	До 8
	Выход основного монитора	BNC x 1
	Выход тревожного монитора	BNC x 1
	Сквозные выходы	BNC x 16
	VGA выход	800x600 / 1024x768 / 1280x1024 60HZ
	HDMI выход (Опция)	1280X720
	Отображение на мониторе	PAL: 720x576 / NTSC: 720x480
	Скорость отображения	PAL: 400FPS / NTSC: 480FPS
	Цифровой зум	есть

Аудио	Аудио вход	Колодка подключения x 16
	Основной выход	RCA x 1
Запись	Разрешение (PAL)	H.264: 400PPS / 720x576 pixel
	Режимы	Ручной / По тревоге / По расписанию / По движению
	Качество	8 уровней
	Время сохранения данных	Есть
	Жесткие диски	Максимум. 3 x SATA HDD Disk
Хранение	Встроенные устройства	1 x DVD±RW, 1 x 3.5" HDD корзина для съемного диска
	Архивирование	4 x USB 2.0 Port с поддержкой Thumb Drive, USB CD-RW, DVD±RW / USB HDD, сетевая загрузка и встроенный DVD±RW
Тревоги	Вход / Выход	16 / 2 x колодка подключения
	Детекция движения	Сетка 15x11, Чувствительность, программируемый уровень срабатывания
	Детекция потери видеосигнала	Есть
Средства связи	Сеть	Ethernet RJ-45, 10/100/1000 Mbps, поддержка PPPoE, TCP/IP, DHCP, DDNS
	Удаленные функции	Просмотр, Воспроизведение, Запись, Настройка системы, Поворотные камеры, Архив
	Порт ввода/вывода	RS-485 (Pelco P, Pelco D, Dynacolor, Panasonic, JVC), RS-232
	Управление	IE браузерг, мышь, ИК-пульт, кнопки на лицевой панели
	Совместимые IP камеры	Axis, Vivotek, Acti, Sanyo, Sony, Dynacolor, Pixord
Другие	Напряжение питания	220 В
	Размеры	440x413x90
	Вес(кг)	Аppro,7 / 2pcs per carton
	Рабочая температура	0~60 град С
	влажность	10~90%

### 3. Размещение элементов на задней панели



NN nn	Обозначение	Назначение
1	Main monitor	основной монитор
2	Call Monitor	тревожный монитор
3	Video In	видеовходы
4	Video Out	видеовыходы (сквозные)
5	Main Audio OUT	основной аудиовыход
6	S-Video	S- видео выход (основной монитор)
7	Audio In	аудиовходы
8	VGA	VGA выход (основной монитор)
9	DIGITAL	HDMI выход (основной монитор)
10	ALARM I/O	тревожные входы/выходы
11	RS-485	управление поворотными камерами
12	NAS	порт Ethernet для сетевых хранилищ данных
13	PAL/NTSC	переключатель системы цветности
13	RS232	порт RS232
14	LAN	порт Ethernet
15	Audio OUT	аудио выходы (опция) для двусторонней аудио связи со всеми каналом
16	ON/OFF	включение /выключение питания