

## 5. 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 ГОСТ 15150-69.

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

## 6. 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 – 36 месяцев 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 «СОУЭ «Тромбон»  
Россия, г. Москва.

[www.cctvonyx.ru](http://www.cctvonyx.ru)

## ПАСПОРТ

### 4- канальный H.265 / H.264 5Мп AHD / CVI / TVI / IP / CVBS 5 in1 видеорегистратор

ComOnyx CO-RDH50401



### 1. Назначение.

**Видеорегистратор CO-RDH50401**- цифровое устройство, предназначенное для обработки и записи видеосигналов, поступающих с AHD / CVI / TVI / IP / CVBS камер, вывода видеоизображения на монитор, а также трансляции видеосигнала по сетям (локальным и Интернет).

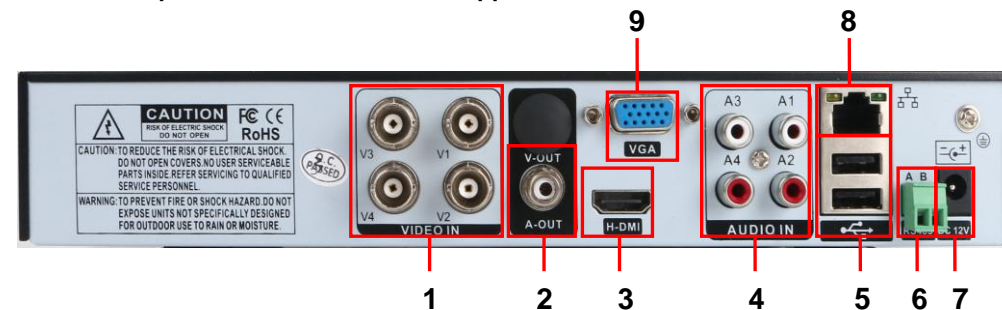
### 2. Технические характеристики

Параметры	CO-RDH50401
Поддержка видеоканалов Analog / HD / IP	4 x 5Мп ; 2 x 5Мп + 2x 5Мп; 8 x IP-1080P; 4 x IP-3Мп; 4 x IP-5Мп
Процессор	Hi3521A
Видекодек	H.265 / H.264
HD стандарт	AHD (960Н, 720P, 1080N, 1080p, 3Мп, 5Мп) CVI, TVI (720p, 1080p, 3Мп, 5Мп)
Режимы работы	Отображение / Воспроизведение / Полноэкранный режим / Передача в сеть

Видео вход	4 BNC
Видео выход	1 VGA / 1 HDMI (1024*768; 1280*720; 1280*1024; 1440*900; 1920*1080; 2560*1440)
Аудио вход / выход	4 (RCA) / 1 (RCA)
Количество портов USB	2x USB 2.0 (Mouse, HDD, Flash)
Порт RS485	1x RS485 (Pelco-P, Pelco-D, Panasonic, Samsung, Philips, Sanli, Santachi, Sharp, Sony, Hy, LG, Yaan)
Скорость записи, к/сек	4x1080P 25к/с, 4x 3Мр 20к/с, 4x 4Мр 15 к/с, 4x 5Мр 11к/с
Размеры кадра, пиксел	5Мр(2592x2048), 3Мр(2048x1440), 4Мр(2560x1440), 1080P(1920x1080), 720P(1280x720), 960Н(960x576), D1(704x576)
Режим записи	По расписанию / По детекции / Вручную
Предзапись, сек	до 30 сек
Количество HDD, шт	1 x SATA (До 6Тб)
USB мышь	1шт в комплекте (USB)
<b>Функции</b>	
Детектор движения	Сетка: 16x12 (однозонный)
Маскирование зон	4 области на канал
События	Движение, закрытие камеры, потеря сигнала, ошибки (отсутствует HDD, ошибки HDD, нет места на диске, отключение LAN, конфликт IP)
Реакции на событие	Запись канала, Показ сообщений, Отправка на E-mail, Отправка на FTP, Зуммер, запись в лог, Запуск Тура
Виды расписания	Еженедельное, ежедневное, поминутное
Ведение журналов (логи)	Тревоги/События/Доступ пользователей/Вкл, выкл, перезапуск, сохранение конфигурации и т.д.
Просмотр архива, количество каналов	Аналог: 4 x 5Мр 11к/с IP: 8 x 1080P/25к/с; 4 x 3Мр 25к/с; 2 x 5Мр 25к/с
Режим воспроизведения	Нормальный / Ускоренный до 4x/ В обратную сторону до 4x / Замедленный до 4x / Покадровый
Режимы отображения	1x1, 2x2
Экспорт архива, тип файлов	тип файлов AVI, H264 (кодэк H.264)
Архивирование	По сети / USB Flash / USB HDD
Поиск архива	По дате, по времени, по типу записи
<b>Сетевые параметры</b>	
Поддержка сетевого протокола	HTTP, TCP/IP, DHCP, DDNS, DNS, PPPoE, UPNP, FTP, P2P, ONVIF
Поддержка ONVIF	ONVIF v2.4
Канал передачи данных	1x RJ45 10/100 Mbps
Поддерживаемый браузер	IE11
Сетевой клиент	NVClient
Облачный клиент	CamViews
Поддерживаемые операционные системы	Windows XP / 7 / 8 / 10
Удаленный просмотр по сети	До 10 клиентов одновременно
Уровни доступа	2 уровня (Администратор/Настраиваемые пользователи)
Права доступа	Подключение по сети, воспроизведение, события, настройка камеры, настройка по сети, запись, PTZ,

	HDD, Архив, тревоги, системные настройки.
<b>Общие параметры</b>	
Напряжение питания, В	DC 12В (блок питания 2А в комплекте)
Потребляемая мощность, Вт	10 (без HDD)
Размеры (Ш x В x Г), мм	255×225×47
Диапазон влажности воздуха, %	10% ~ 90%
Диапазон рабочих температур, °C	-10°C ~ +55°C
Вес, кг	1,5

### 3. Размещение элементов на задней панели



NN	Обозначение	Назначение
1	VIDEO IN 1,2,3,4	Видеовходы
2	AUDIO-OUT	Аудиовыход
3	HDMI	HDMI-выход
4	AUDIO-IN	Аудиовход
5	.USB	Порты USB
6	RS-485	Порт RS-485
7	DC12V	Разъем питания 12В пост тока
8	LAN	Порт Ethernet
9	VGA	VGA выход

### 4. 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 |