

## 6. Транспортирование и хранение

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

## 7. Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие NVR 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 NVR 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)

## 4 - каналный сетевой видеорегистратор (NVR)

**ComOnyx CO-RNA0401Lv2**



### 1. Назначение.

CO-RNA0401Lv2 - цифровое устройство, предназначенное для обработки и записи видеосигналов, поступающих с сетевых видеокамер (IP-камер), вывода видеоизображения на монитор, а также трансляции видеосигнала по сетям (локальным и Интернет).

### 2. Технические характеристики.

Модель	CO-RNA0401Lv2
Количество каналов IP	4
Процессор	Mstar 620Q
Добавление камер	Вручную/Поиск
Видеокодек	H.265/H.264
Размер кадра	1080P/720P/D1
Количество внутренних жестких дисков (HDD), шт	1 x SATA (До 8Тб)
Скорость записи на канал	30 кадр/с x 4 канала 1080p
Максимальная общая пропускная	36 Мбит/с

способность NVR	
Максимальная пропускная способность канала	до 4 Мбит/с
Тип потока	4×(1920*1080)
Режим записи	Ручной / По расписанию / По детекции IP камеры
Предзапись, сек	5-30
Режимы работы	Отображение / Воспроизведение (4CH D1, 4CH 720P, 1CH 1080P) / Полноэкранный режим / Передача в сеть
Режимы отображения	1x1, 2x2
Видеовыход	1 VGA/ 1 HDMI
Экспорт файлов	Видео - AVI
Поиск	По дате
Аудио вход сетевой / выход	4 / 1xHDMI(воспроизведение)
Поддержка сетевого протокола	TCP/IP, UDP,DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, HTTP, NTP, SMTP, P2P, UPnP, SNMP, I8s, I9, SLINK, ONVIF
Поддержка ONVIF	ONVIF v2.4
Канал передачи данных (Сетевой порт)	1x RJ45 10/100 Mbps
Детектор движения	Сетка: 22x18
Маскирование зон	4 области на канал
События	Детекция движения, сработка датчика, потеря видео, заслон видео, включение, ошибка сети и т.п.
Поддерживаемый браузер	IE11
Сетевой клиент	AEEYE, VMS
Облачный клиент	AEEYE
Автоматическая коррекция времени	Есть
Поддержка мобильных устройств	Android; iPhone
Управление поворотными камерами	Панель виртуального управления PTZ/ Цифровое управление PTZ/ Автопанорамирование/ Предустановки/ Патрулирование по предустановкам
Управление воспроизведением	Воспроизведение(вперед/назад)/Пауза/Стоп/Ускоренное воспроизведение x 256/ Замедленное воспроизведение x 1/32/ Кадр за кадром
Удаленный просмотр по сети	До 4 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.
Реакции на событие	Отправление почты/загрузка в CMS сервер/Запись/Звуковая тревога/PTZ
Виды расписания	Ручное/На базе профиля/Еженедельное
Количество портов USB	2x USB 2.0
Ведение журналов (логи)	Тревоги/События/Доступ пользователей
Напряжение питания, В	DC 12 (блок питания 12В/2А в комплекте)
Потребляемая мощность, Вт	10 (без HDD)
Размеры (Шх Вх Г), мм	260(W)×43(H)×220(L)
Диапазон рабочих температур	-10°C ~ +55°C
Вес, кг	1,2

### 3. Рекомендуемые модели жестких дисков:

Seagate Surveillance HDD 8 TB, 6 TB, 4 TB, 3 TB, 2 TB, 1 TB  
Western Digital Purple HDD 8 TB, 6 TB, 4 TB, 3 TB, 2 TB, 1 TB

### 4. Размещение элементов на задней панели



NN	Обозначение	Назначение
1	LAN	Порт RJ45
2	USB 2.0	Порты USB
3	HD	HDMI выход
4	VGA	VGA выход
5	DC12V	Разъем питания 12В пост тока

### 5. Комплектация

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