

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 – 6 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

Примечание: Отсканируйте QR-код, чтобы скачать программное обеспечение и справочные материалы по данной модели. Также данную информацию можно найти на сайте <https://comonyx.com>



16- канальный сетевой видеорегистратор (NVR)

ComOnyx CO-RNA1602Hv2



1. Назначение.

CO-RNA1602Hv2- 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).

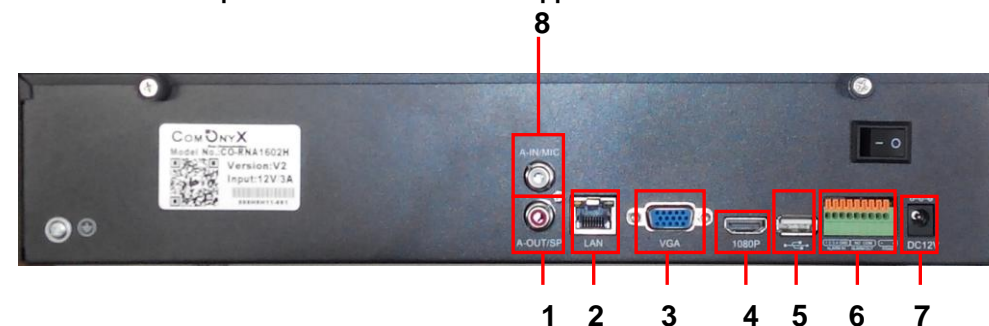
2. Технические характеристики.

Модель	CO-RNA1602Hv2
Количество каналов IP	16
Процессор	Hi3798M
Добавление камер	Вручную/Поиск
Видеокодек	H.265/H.264/MJPEG
Размер кадра (Pixel)	5M/3M/1080P/720P
Количество внутренних жестких дисков (HDD), шт	2 x SATA (До 6Тб) (в комплект не входят)
Скорость записи на канал	30 кадр/с x 16 каналов 2592x1944
Максимальная общая пропускная способность NVR	80 Мбит/с
Максимальная пропускная способность канала	до 8 Мбит/с

Тип потока	16×(2592*1944)
Режим записи	Ручной / По расписанию / По детекции IP камеры
Предзапись, сек	5-30
Режимы работы	Отображение / Воспроизведение (до 9СН 1080P) / Полноэкранный режим / Передача в сеть
Режимы отображения	1x1, 2x2, 1+5, 1+7, 3x3, 4x4
Видеовыход	1 VGA/ 1 HDMI
Экспорт файлов	Видео - AVI
Поиск	По дате
Аудио вход сетевой / выход	16 / 1(RCA)
Поддержка сетевого протокола	TCP/IP, UDP,DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, HTTP, NTP, SMTP, P2P, GB28181, I8, I8s, I8H,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 ПК	AEEYE
Автоматическая коррекция времени	Есть
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
Тревожные входы/выходы	4 / 1 Out (зажимная колодка)
Ведение журналов (логи)	Тревоги/События/Доступ пользователей
Напряжение питания, В	DC 12 (блок питания 12В/3А в комплекте)
Потребляемая мощность, Вт	10 (без HDD)
Размеры (Шx Вx Г), мм	350(W)×70(H)×240(L)
Диапазон рабочих температур	-10°C ~ +55°C
Вес, кг	1,7

3. Рекомендуемые модели жестких дисков:
Seagate Surveillance HDD 6 TB, 4 TB,3 TB, 2 TB, 1 TB
Western Digital Purple HDD 6 TB, 4 TB,3 TB, 2 TB, 1 TB

4. Размещение элементов на задней панели



NN	Обозначение	Назначение
1	A-OUT/SP	Аудиовыход
2	LAN	Порт RJ45
3	VGA	Порт VGA
4	1080P	HDMI выход
5	USB	Порт USB
6	Коммутационная колодка	Тревожные вх/вых(4/1)
7	DC12V	Разъем питания 12В пост тока
8	A-IN/MIC	Аудиовход

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 |

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.