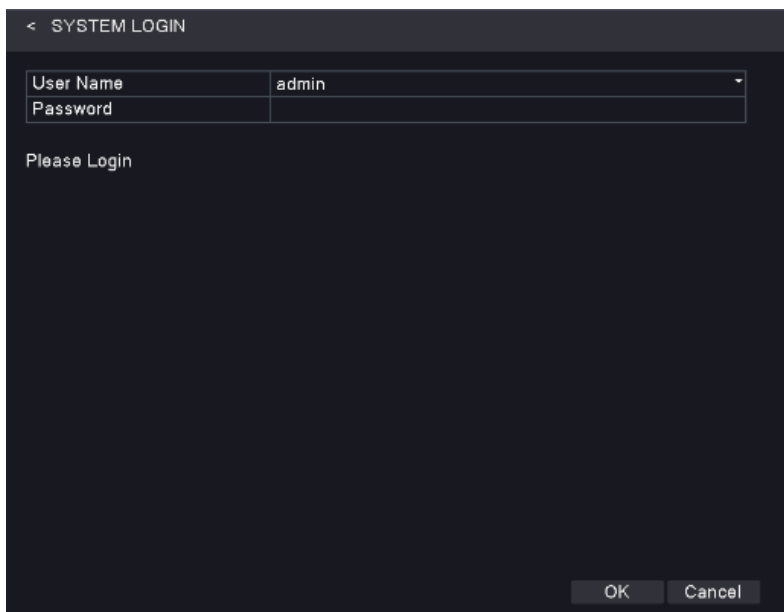


**Сетевой цифровой АHD регистратор
CO-RDH20401, CO-RDH20801, CO-RDH21602**



Краткая инструкция

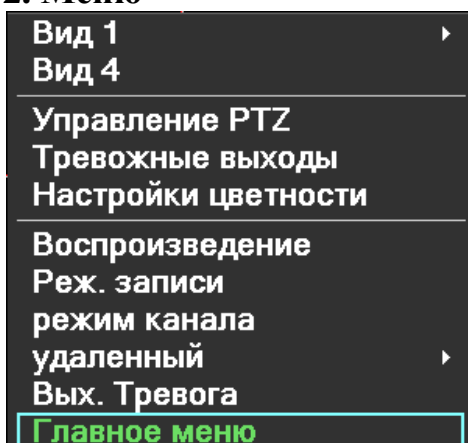
1. Авторизация



Щелкните правой кнопкой мыши на экране дисплея и выберите пункт ГЛАВНОЕ МЕНЮ, появится окно авторизации.

По умолчанию пароль Пользователь "admin", пароль 123456, нажмите кнопку ОК, чтобы получить доступ к настройкам и управлению. ВНИМАНИЕ: если Вы забыли пароль входа в систему, для разблокировки обратитесь в сервисный центр.

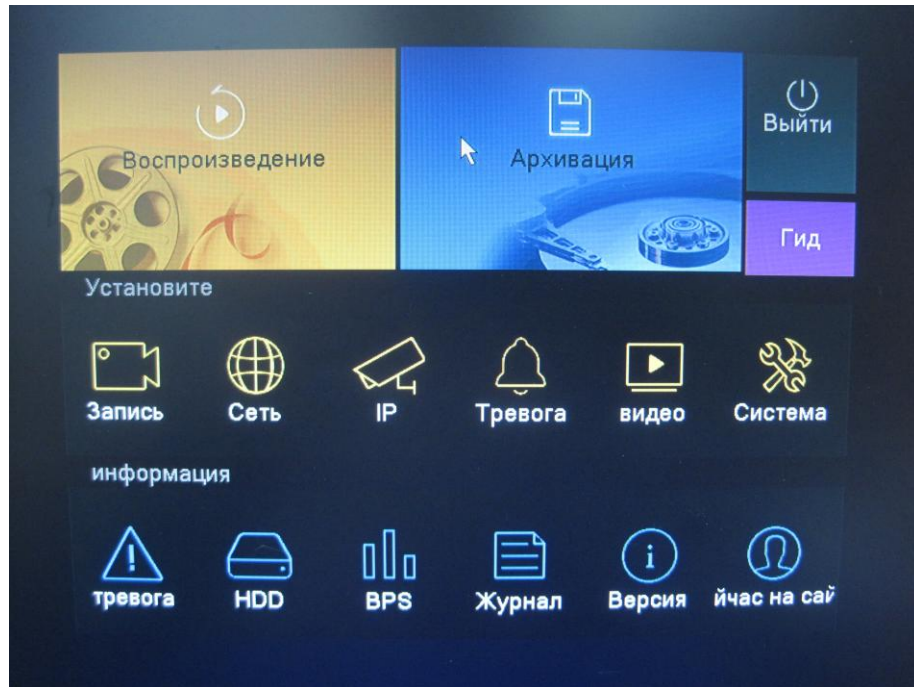
2. Меню



Контекстное меню: щелкните правой кнопкой мыши на экране монитора.

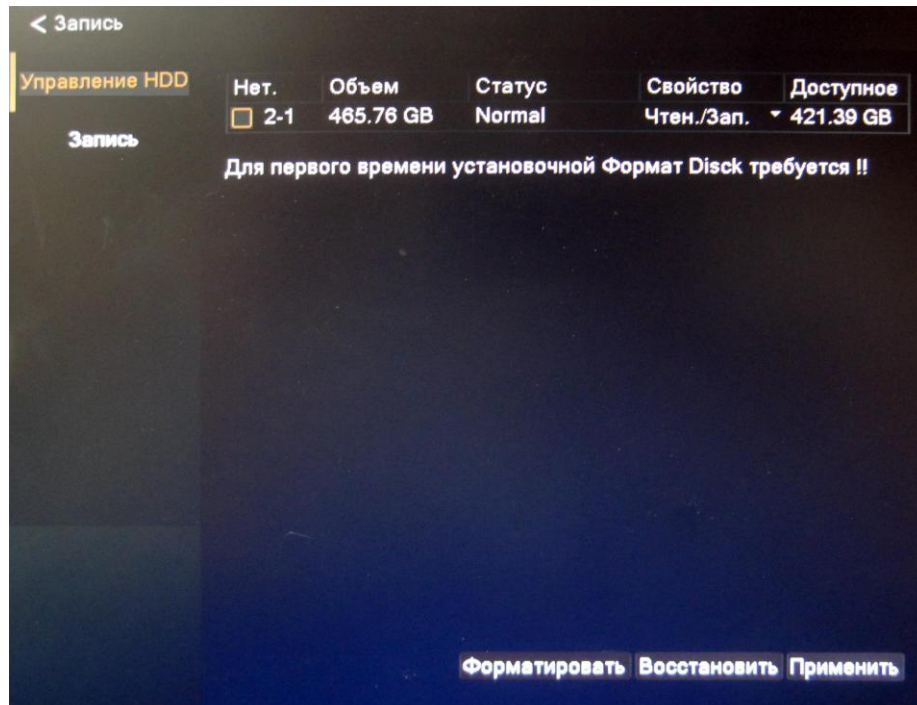
Вид 1	Отображение нескольких вариантов расположения каналов
Вид 4	Отображение всех каналов
Управление PTZ	Отображение меню управления PTZ
Тревожные выходы	Отображение канала по тревоге
Настройки цветности	Настройки яркости, контрастности, четкости
Воспроизведение	Используется для воспроизведения записанного видео
Реж.записи	Используется для выбора записи по расписанию, вручную, стоп
Реж. Канала	Используется для смены режима поддержки каналов
Вых. Тревога	Отображается тип тревоги, каналы, выход тревоги по расписанию
Главное меню	Доступ к основному меню гибридного регистратора

3. Главное меню



4. Форматирование HDD

Для форматирования HDD, необходимо зайти в Главное меню-> Запись-> Управление HDD. Проверьте, выбран ли Вами HDD.



Нажмите на кнопку ФОРМАТИРОВАНИЕ

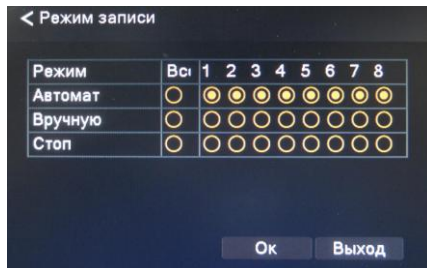
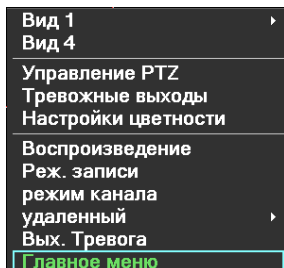
Нажмите ОК для начала форматирования жесткого диска.

ВНИМАНИЕ: данные после форматирования будут потеряны!

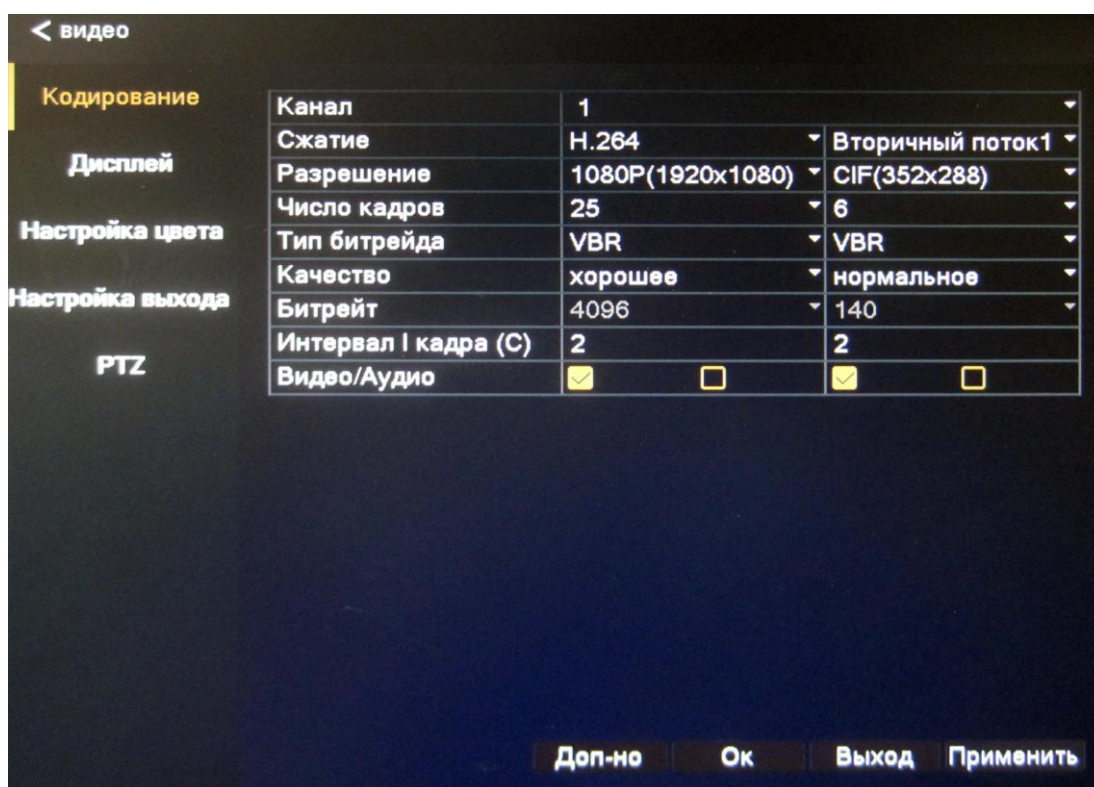
5. Настройка записи

Для настройки записи

1. Щелкните правой кнопкой мыши и в выпадающем меню выберите строку «Режим записи»
2. Выберите режим «Автомат» или «Вручную»



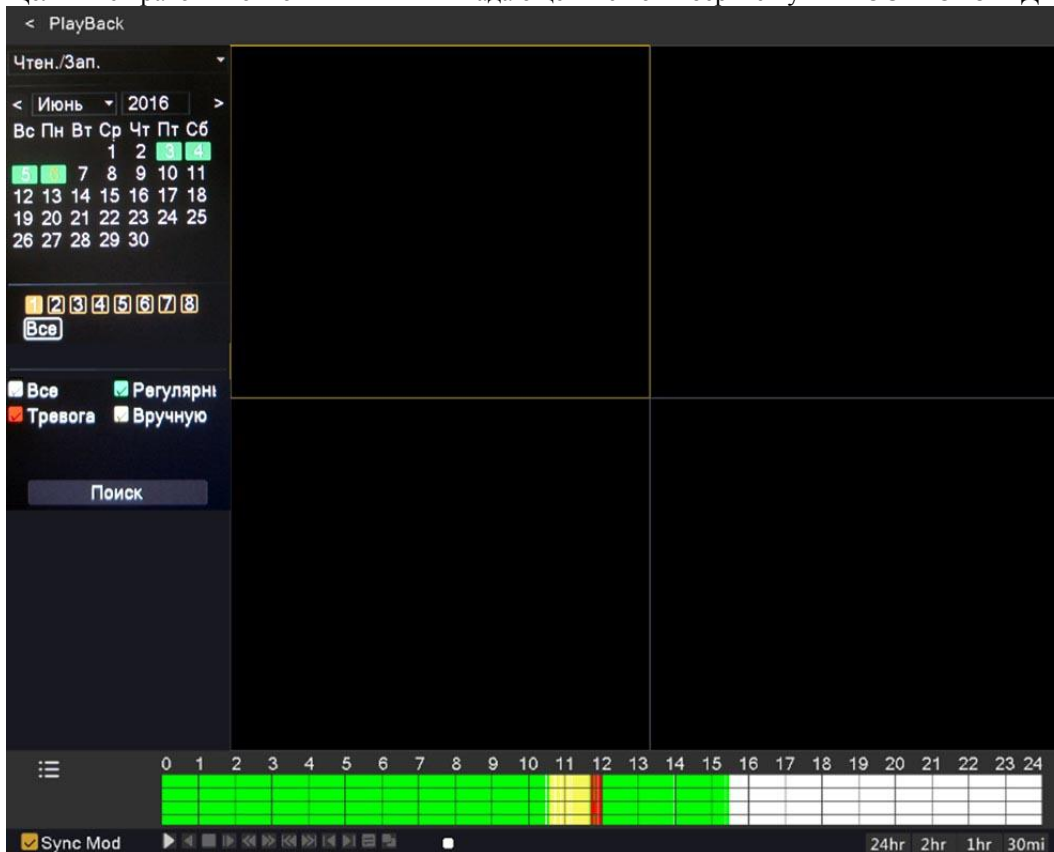
3. Зайдите в Главное меню -> Видео -> Кодирование и настройте параметры записи по каждому каналу




Канал	Показывает номер канала
Сжатие	Кодек сжатия
Разрешение	АHD-1080P (1920x1080), 720P (1280x720), 960H(960x576), IP- 1080P (1920x1080)
Число кадров	1-25 к/с
Тип Битрейта	CBR/VBR
Качество	Установка качества сжатия (Отличное/Хорошее/ Выше среднего/Средне/Низкое/Худшее);
Битрейт	Задается 1024-8192
Интервал кадров	1-1000
Видео/Звук	Включение вторичного потока и записи аудио

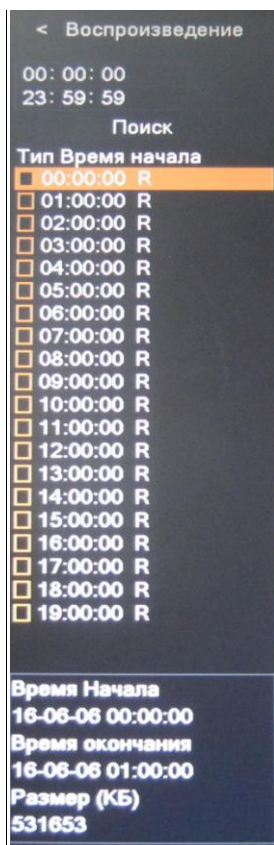
6. Просмотр и копирование

Щелкните правой кнопкой мыши и в выпадающем меню выберите пункт ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ.



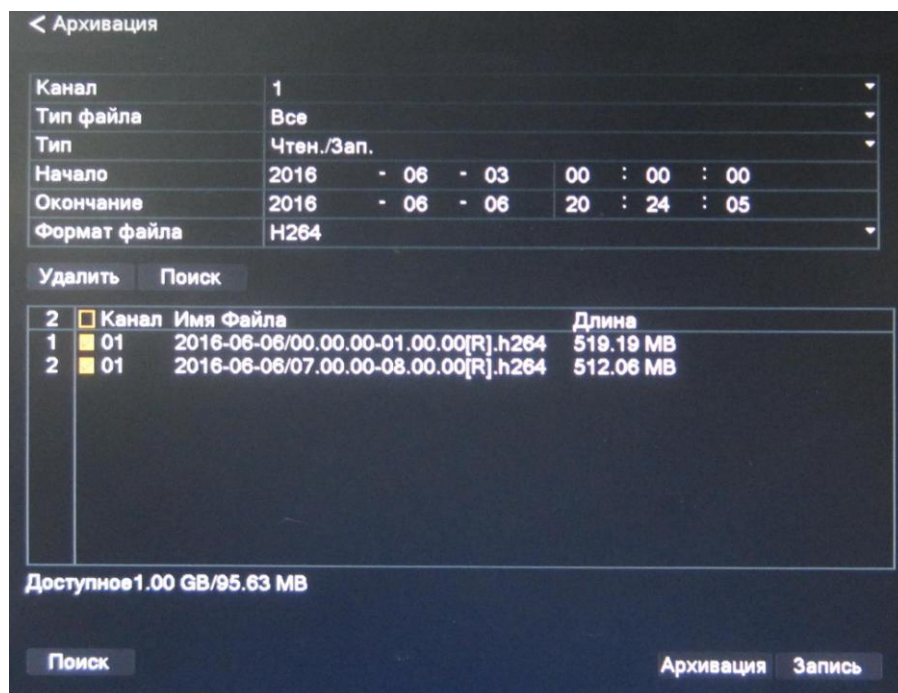
Выберите канал для просмотра. Укажите необходимый календарный день и год.

Нажмите на кнопку , вам отобразится список файлов выбранного канала за календарный день



Выберите необходимые вам файлы- поставьте галочку. Каждый файл будет отображен с начальной и конечной точкой продолжительности,

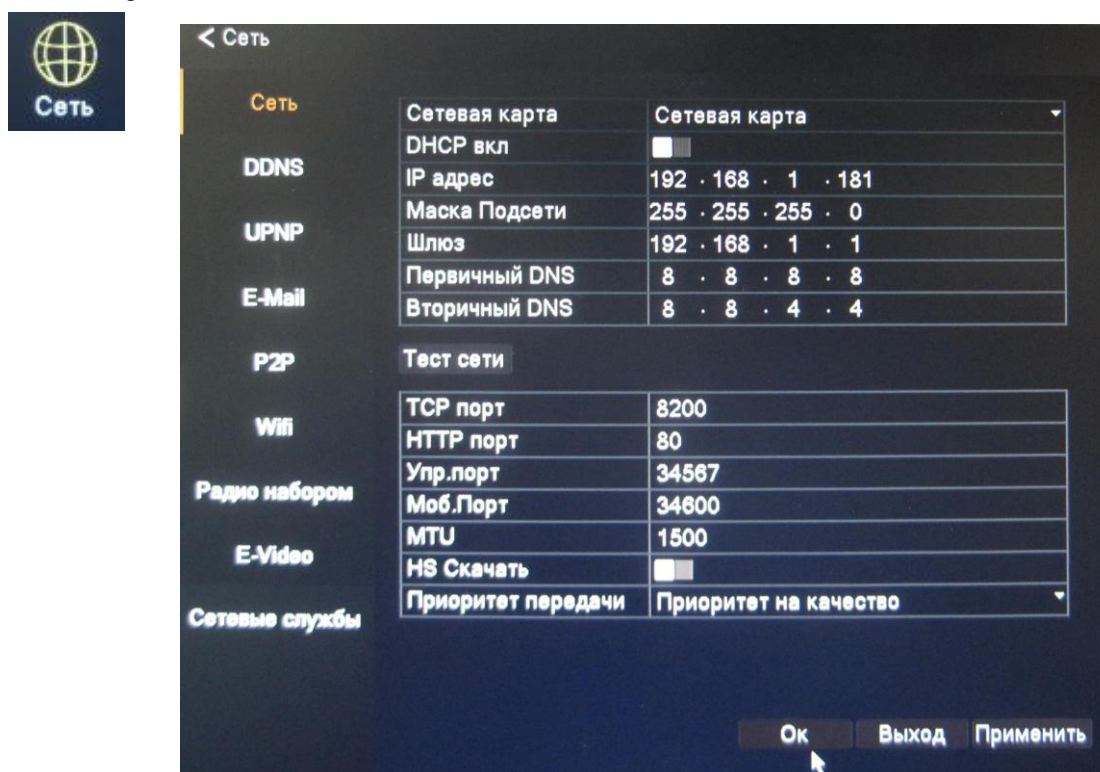
Нажмите на кнопку , для перехода к архивации



Нажмите на кнопку АРХИВАЦИЯ

7. Сетевые настройки

Для настройки сети, необходимо зайти в Главное меню -> Сеть -> Сеть.



DHCP вкл – получение IP адреса от управляющего устройства в сети (роутер, сервер DHCP).

IP адрес – IP адрес назначенный для данного регистратора.

Маска подсети - установка маски для регистратора.

Шлюз – установка шлюза для регистратора.

Первичный DNS сервер - установка первичного DNS сервера.

Вторичный DNS – установка вторичного DNS сервера.

Порт TCP – по умолчанию 8200 - порт для передачи команд управления и видеопотока.

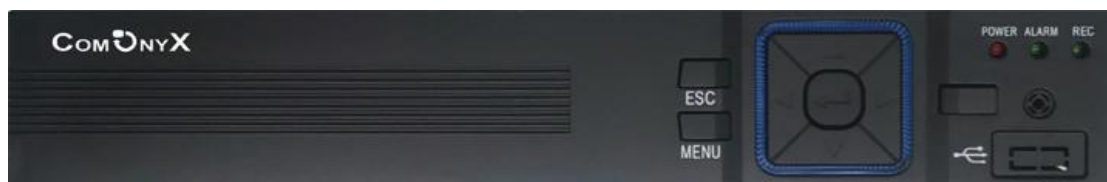
Порт HTTP – по умолчанию 80.

Упр. порт – по умолчанию 34567 .

Моб. Порт – по умолчанию 34600 - порт передачи видео на мобильные устройства

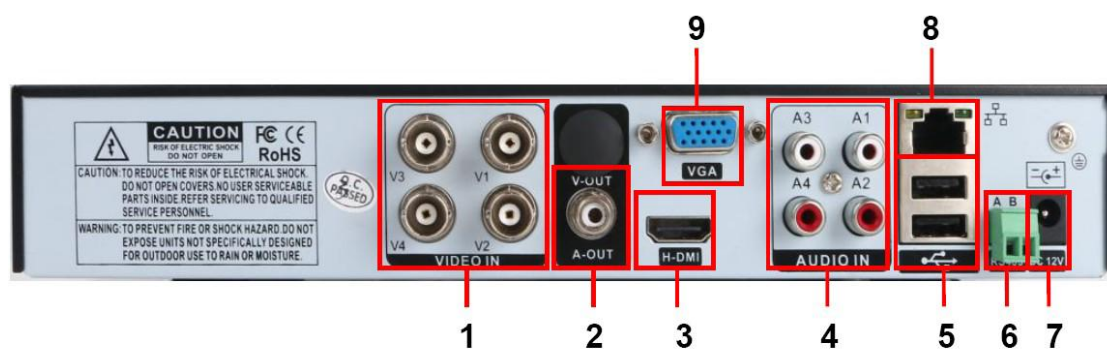
MTU – по умолчанию 1500. Используется для определения максимального размера блока (в байтах).

8. Интерфейс передней панели



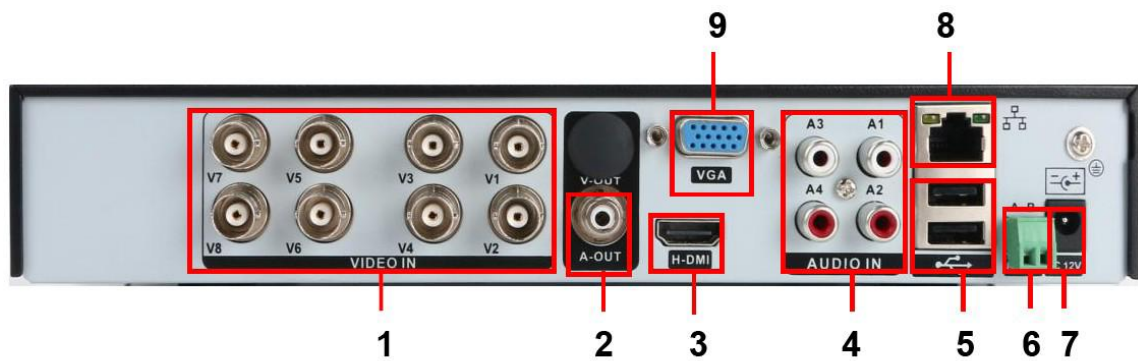
1	ESC	Выход из меню или подменю
2	MENU	Вход в меню
3	POWER	Индикатор горит при включенном регистраторе
4	ALARM	Индикатор горит при тревожном событии на регистраторе
5	REC	Индикатор горит во время записи видео на регистратор
6	USB	Разъем для подключения USB устройств (мышь, USB-flash)

9. Интерфейс задней панели CO-RDH20401



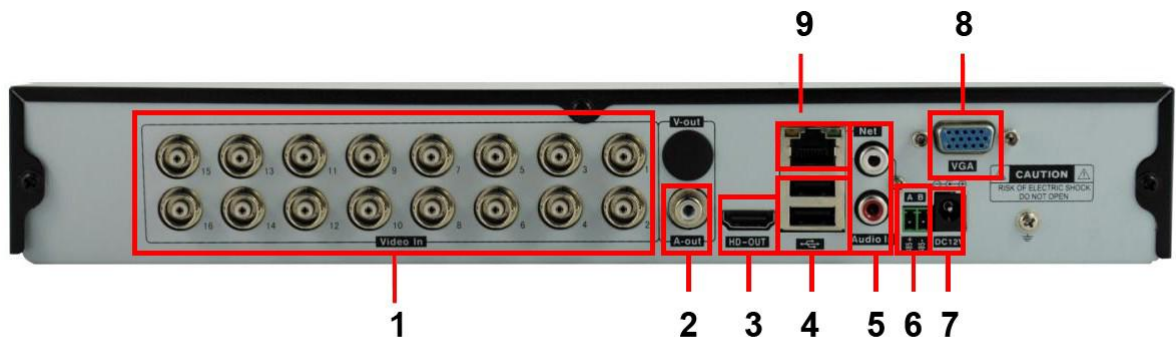
NN	Обозначение	Назначение
1	VIDEO IN 1,2,3,4	Видеовходы
2	AUDIO-OUT	Аудиовыход
3	HDMI	HDMI-выход
4	AUDIO-IN	Аудиовыход
5	USB	Порты USB
6	RS-485	Порт RS-485
7	DC12V	Разъем питания 12В пост тока
8	LAN	Порт Ethernet
9	VGA	VGA выход

CO-RDH20801



NN	Обозначение	Назначение
1	VIDEO IN 1-8	Видеовходы
2	AUDIO- OUT	Аудиовыход
3	HDMI	HDMI выход
4	AUDIO-IN 1-4	Аудиовход 1-4
5	USB	Порты USB
6	RS485	Порт PTZ
7	DC12V	Разъем питания 12В пост тока
8	LAN	Порт Ethernet (LAN 10/100M)
9	VGA	VGA выход

CO-RDH21602



NN	Обозначение	Назначение
1	VIDEO IN 1-16	Видеовходы
2	AUDIO- OUT	Аудиовыход
3	HDMI	HDMI выход
4	USB	Порты USB
5	AUDIO-IN 1,2	Аудиовход 1,2
6	RS485	Порт PTZ
7	DC12V	Разъем питания 12В пост тока
8	LAN	Порт Ethernet (LAN 10/100M)
9	VGA	VGA выход

Приложение для доступа с мобильных устройств на Android/iOS - CamViews