

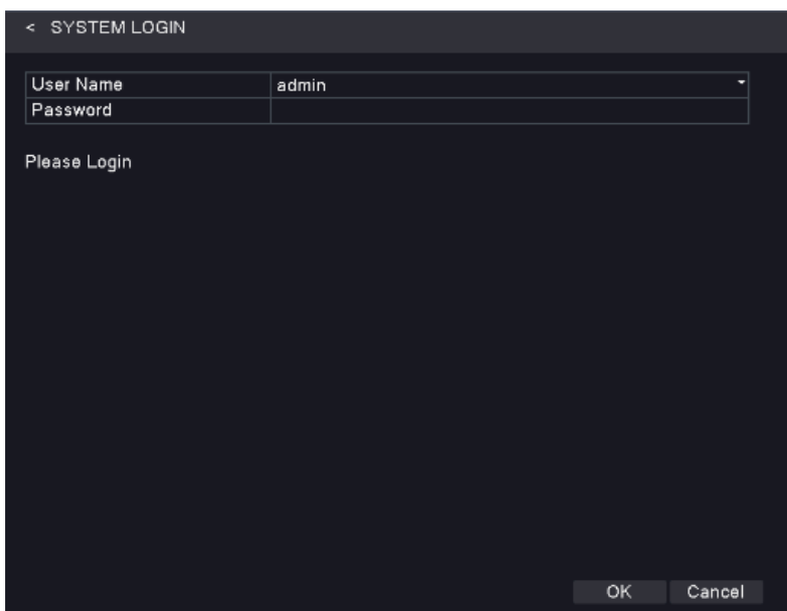
Гибридный AHD / CVI / TVI / IP / CVBS видеорегистратор

CO-RDH90401, CO-RDH90801, CO-RDH91602



Краткая инструкция

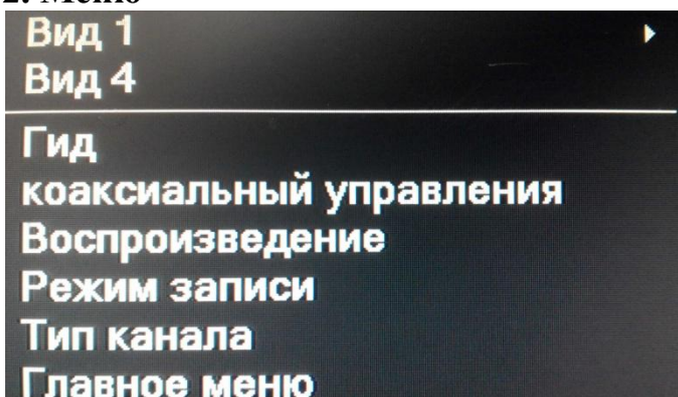
1. Авторизация



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.

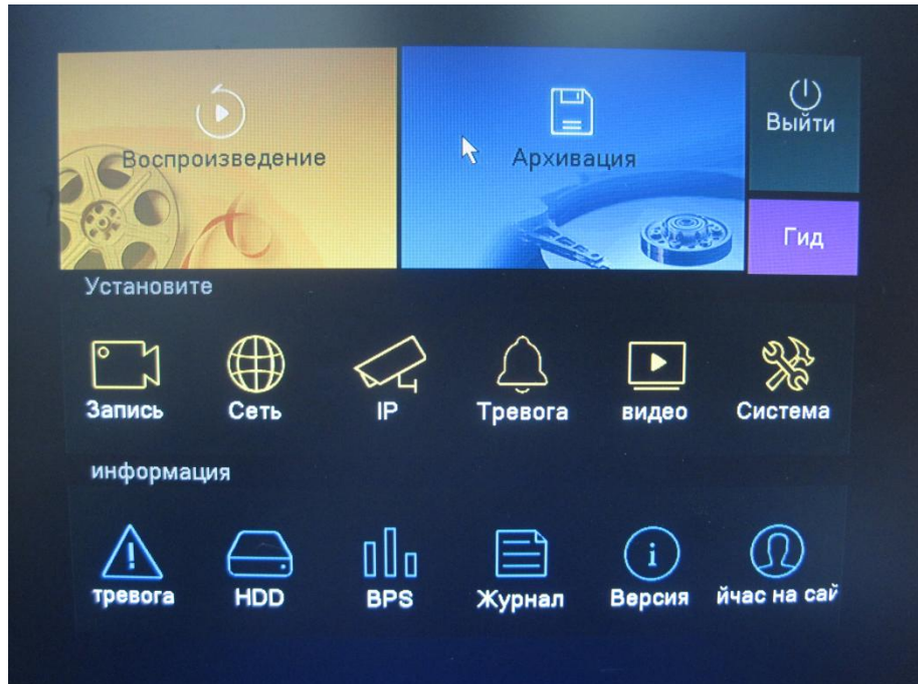
2. Меню



Контекстное меню: щелкните правой кнопкой мыши на экране монитора.

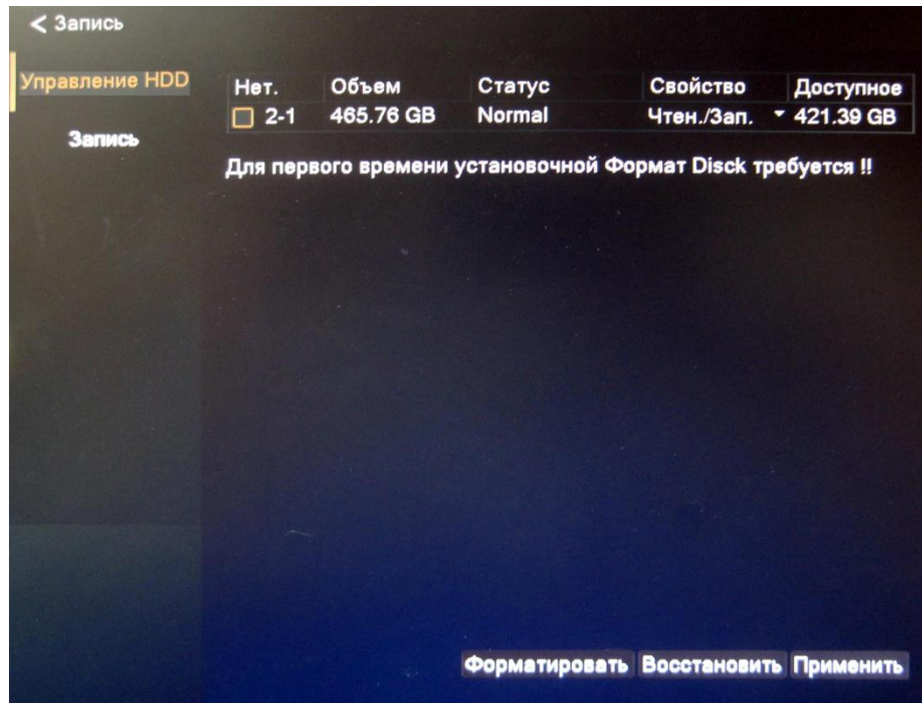
Вид 1	Отображение нескольких вариантов расположения каналов
Вид 4	Отображение всех каналов
Гид	Мастер установки
Коаксиальное управление	Управление PTZ камерами по коаксиалу (При наличии этой функции в камере)
Воспроизведение	Используется для воспроизведения записанного видео
Реж.записи	Используется для выбора записи по расписанию, вручную, стоп
Тип Канала	Используется для смены режима поддержки каналов
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

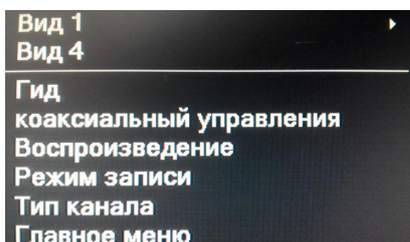
Нажмите ОК для начала форматирования жесткого диска.

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»



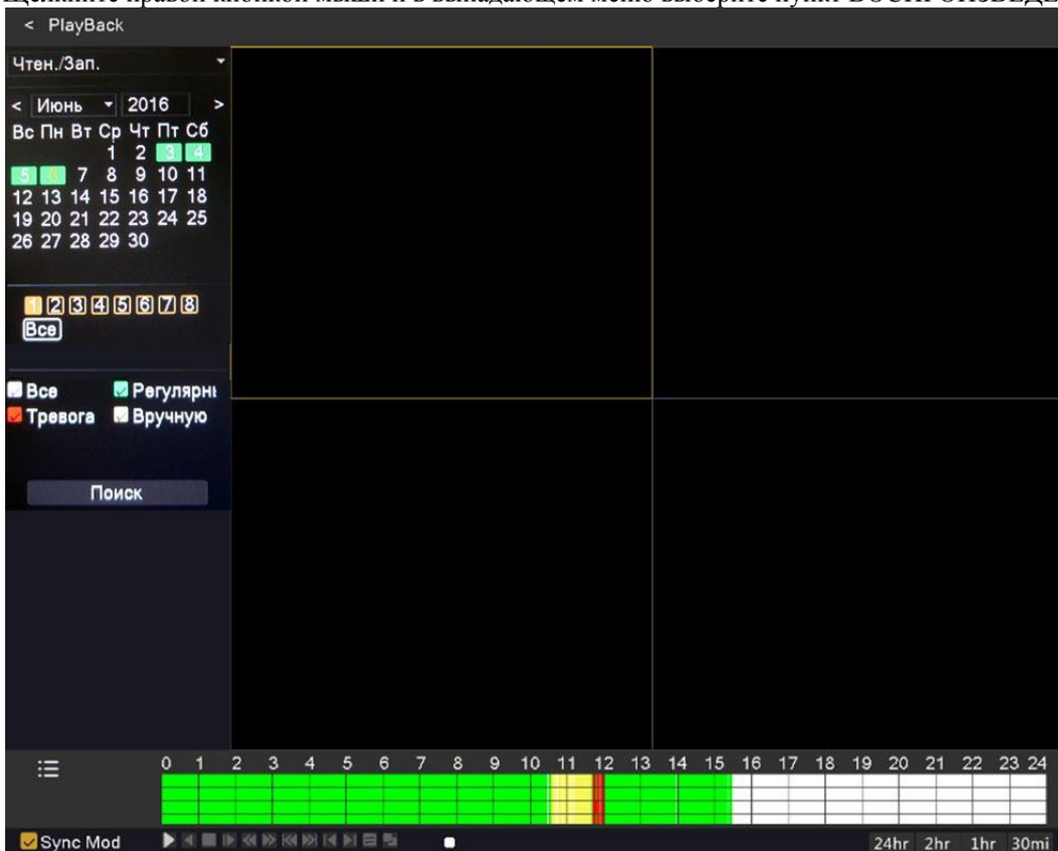
3. Зайдите в Главное меню -> Видео -> Кодирование и настройте параметры записи по каждому каналу



Канал	Показывает номер канала
Сжатие	Кодек сжатия
Разрешение	HD-1080P (1920x1080), 720P (1280x720), 960H(960x576), IP- до 5 Мп (2592x1944)
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

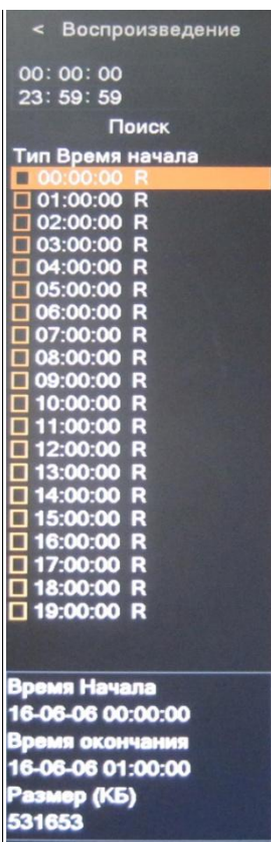
6. Просмотр и копирование

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



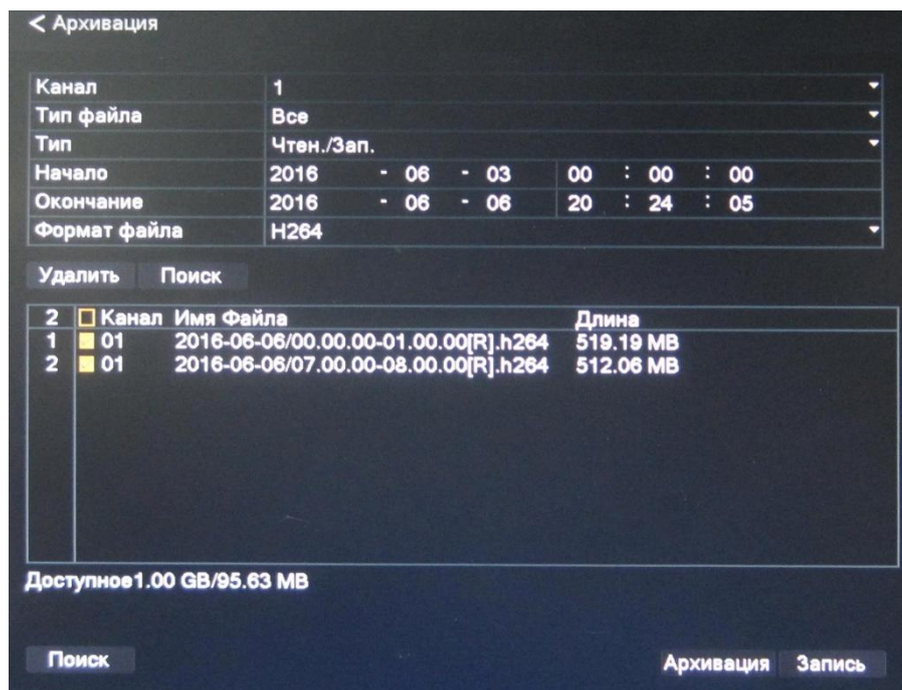
Выберите канал для просмотра. Укажите необходимый календарный день и год.

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,

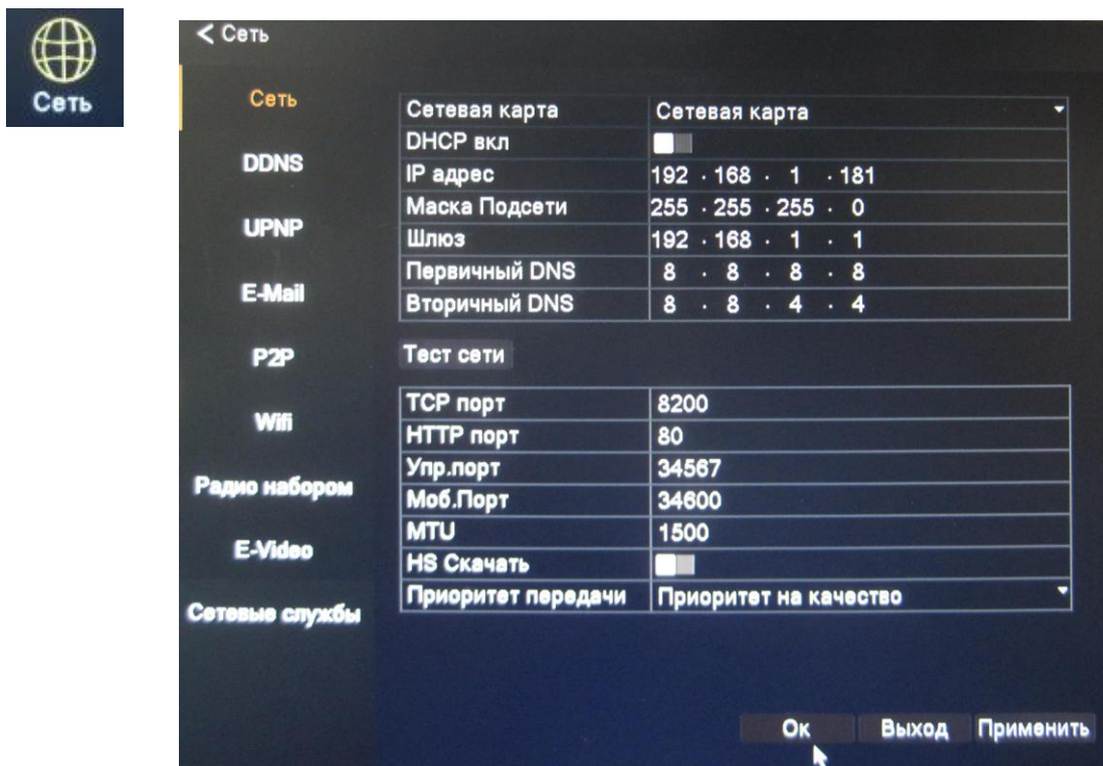
Нажмите на кнопку , для перехода к архивации



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).