

www.satvision-cctv.ru



# Краткая инструкция к 4-х канальному гибридному видеорегистратору

**IP**

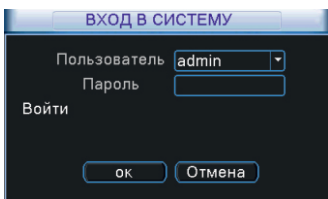
**AHD**

**Аналог**

**SVR-4715AH**

# 1. Авторизация

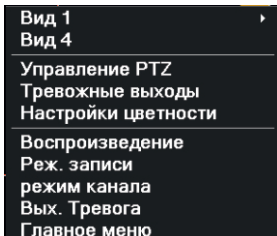
Щелкните правой кнопкой мыши на экране дисплея и выберите пункт **ГЛАВНОЕ МЕНЮ**, появится окно авторизации.



По умолчанию пароль Пользователь "admin", пароль "Пустой", нажмите кнопку **OK**, чтобы получить доступ к настройкам и управлению.

**ВНИМАНИЕ:** если Вы забыли пароль входа в систему, для разблокировки обратитесь в сервисный центр.

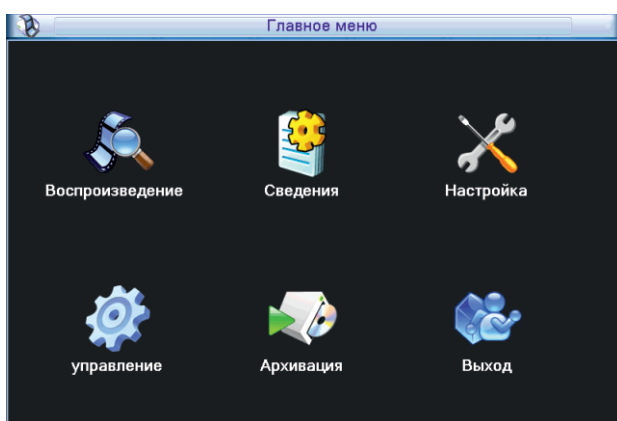
# 2. Меню



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



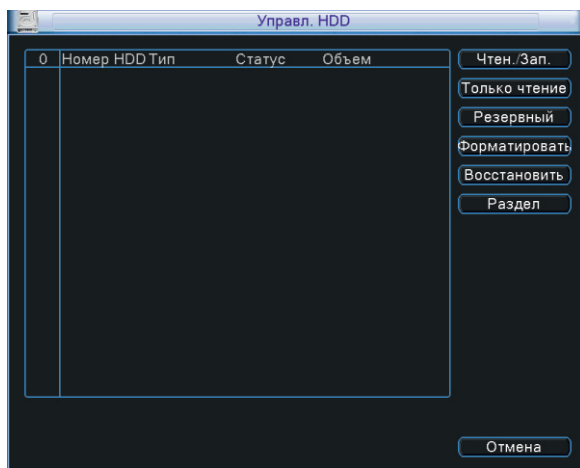
Воспроизведение	Воспроизведение записанного видео
Сведения	Полная информация о системе
Настройка	Общих параметров, разрешение записи и т.д.
Управление	Форматирование HDD, сброс на заводские настройки, создание учетных записей и т.д.
Архивация	Копирование на съемный носитель видео с камер
Выход	Выход из системы, перезагрузка, выключение

# 4. Форматирование HDD

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



## Управл. HDD



Нажмите на кнопку **ФОРМАТИРОВАНИЕ**

Нажмите **ОК** для начала форматирования жесткого диска.

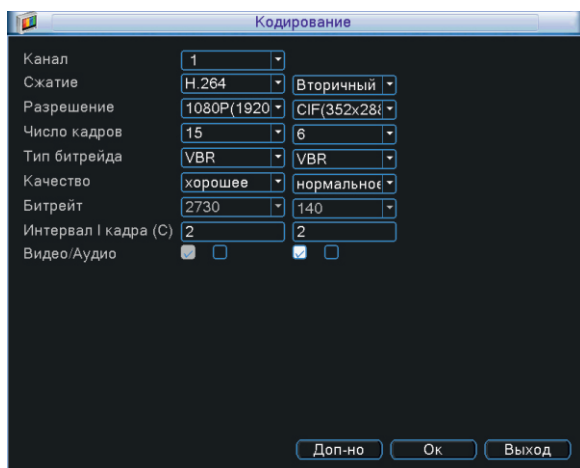
**ВНИМАНИЕ:** данные после форматирования будут потеряны!

## 5. Настройка записи



## Компрессия

Для настройки записи, необходимо зайти в  
**Главное меню -> Настройка -> Компрессия.**



Канал

Показывает номер канала

Сжатие

Кодек сжатия H.264

Разрешение

Установите разрешение записи  
1080P-1920\*1080; 720P-1280\*720; 960H-960\*576

Число кадров

1-25 к/с

Тип компрессии

CBR/VBR

Качество

Установка качества сжатия (Отличное/Хорошее/  
Выше среднего/Средне/Низкое/Худшее);

Битрейт

Задается автоматически ~2 Mb

Интервал кадров

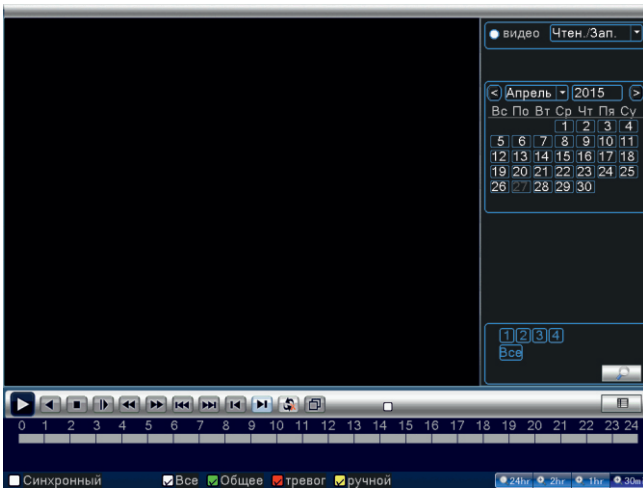
1-1000

Видео/Звук

Включение вторичного потока и записи аудио

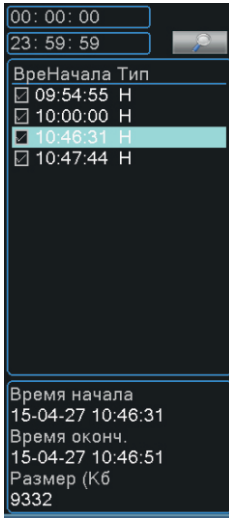
## 6. Просмотр и копирование

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




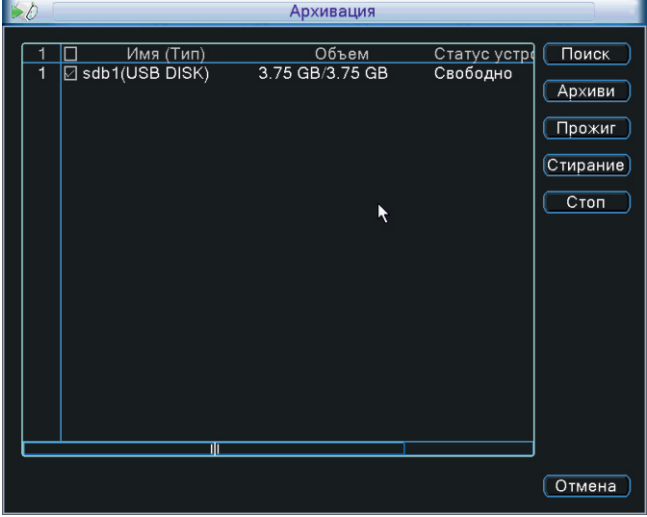
Выберите канал, который вам необходимо просмотреть. Укажите календарный день и год необходимый вам.

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

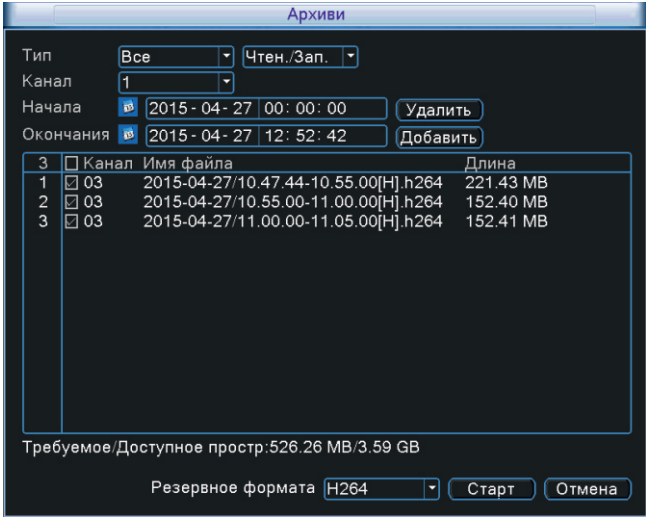


Выберите необходимые вам файлы. Каждый файл будет отображен с начальной и конечной точкой продолжительности, размером.

Нажмите на кнопку , в правом нижнем углу, для перехода к выбору носителя данных.



Нажмите на кнопку **АРХИВИРОВАТЬ**, чтобы перейти к следующему шагу.



Нажмите на кнопку **СТАРТ**, чтобы скопировать выбранные вами файлы, после запуска копирование, будет автоматически рассчитано оставшееся время.

## 7. Сетевые настройки



Сеть

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

Сетевая карта	Сетевая кар	<input type="checkbox"/> Вкл. DHCP
IP-адрес	192 . 168 . 100 . 104	Сеть Тестирование
Маска подсети	255 . 255 . 255 . 0	
Шлюз	192 . 168 . 100 . 1	
Первичный DNS	192 . 168 . 100 . 1	
Вторичный DNS	0 . 0 . 0 . 0	
TCP-порт	34567	MTU 1500
HTTP-порт	80	
Уск. загрузка	<input type="checkbox"/>	
Политика передачи	приоритет	Сетев. службы

ок Отмена

**Порт HTTP** – по умолчанию 80.

**Порт TCP** – по умолчанию 34567 - порт для передачи команд управления и видеопотока.

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

**Вкл DHCP** – 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.

### Настройка 3G и Wi-Fi.

Для настройки 3G и Wi-Fi, необходимо зайти в  
Главное меню -> Настройка -> Сеть -> Сетевые службы.

В списке функций, чтобы настроить 3G, выберите строку «Беспров. Соед.». Откроется окно, где вы можете указать настройки для вашего подключения.

Включить	<input checked="" type="checkbox"/>
Тип	AUTO
Точка доступа	internet
Dial Number	*99#
Пользователь	
Пароль	
IP-адрес	0 . 0 . 0 . 0

ок Отмена

Когда подключение к сети провайдера пройдет успешно, в строке IP адрес, отобразится IP адрес выданный провайдером.

SSID	Authentication	Signal

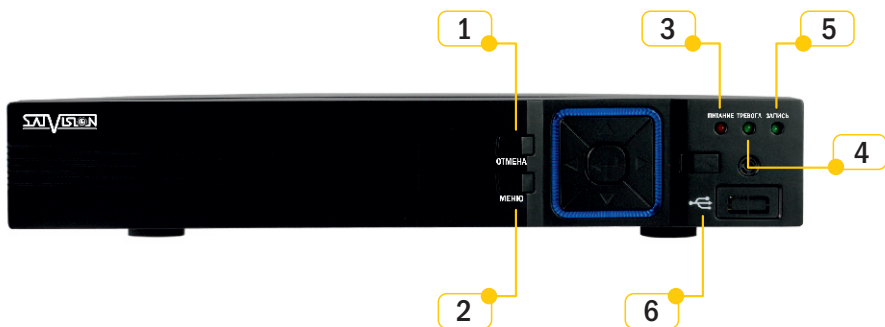
Search

Включить	<input checked="" type="checkbox"/>	Вкл. DHCP <input type="checkbox"/>
SSID	Tech	
Пароль	●●●●●●●●	
IP-адрес	192 . 168 . 1 . 12	
Маска подсети	255 . 255 . 255 . 0	
Шлюз	192 . 168 . 1 . 1	

ок Отмена

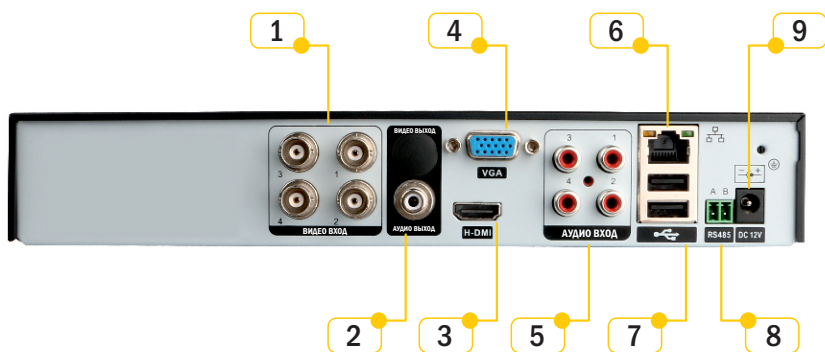
В списке функций, чтобы настроить Wi-Fi, выберите строку «Wi-Fi». Откроется окно, где вы можете указать настройки для вашего подключения.

## 8. Интерфейс передней панели



1.	Отмена	Выход из меню или подменю
2.	Меню	Вход в меню
3.	Питание	Индикатор горит при включенном регистраторе
4.	Тревога	Индикатор горит при тревожном событии на регистраторе
5.	Запись	Индикатор горит во время записи видео на регистратор
6.	USB	Разъем для подключения USB устройств (мышь, USB-flash)

## 8. Интерфейс задней панели



1.	Видео вход	Для подключения Аналоговых, AHD камер
2.	Аудио выход	Для подключения устройств аудио вывода
3.	HDMI	Для подключения телевизора или мони тора (HDMI)
4.	VGA	Для подключения монитора (VGA)
5.	Аудио вход	Для подключения входного аудио сигнала
6.	Сеть	Для подключения Ethernet кабеля или IP камер
7.	USB	Для подключения USB устройств
8.	RS485	RS485 для подключения PTZ
9.	DC 12B	Постоянный ток 12 В 2А

## 9. Список поддерживаемых 3G модемов и адаптеров Wi-Fi

Huawei	Wi-Fi адаптеры
Ec1261	RT3070
E352	
E173	
E176G	
E177	

Приложение для доступа с мобильных устройств на Android/iOS - CamViews 1.0.5