



## **ВНИМАНИЕ!**

- Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство пользователя для обеспечения нормальной работы видеорегистратора и безопасности оператора.
- Данное руководство может изменяться без предупреждения.
- Видеорегистратор работает только от питания, тип которого указан на корпусе. Перед использованием необходимо проверить напряжение.
- Не устанавливайте регистратор возле нагревательных приборов, в том числе радиаторов и печей.
- Не устанавливайте прибор возле воды. Разрешается чистка только сухой тканью.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия. Обеспечьте вентиляцию вокруг всего прибора.
- Не выключайте NVR из сети во время записи! Необходимо сначала остановить запись, а затем через меню выключить видеорегистратор. После этого можно отключать питание
- Технический осмотр должен проводить только квалифицированный специалист. Ни в коем случае не пытайтесь ремонтировать самостоятельно.

## Содержание

1. Основные особенности.....	5
2. Установка HDD.....	7
3. Описание передней панели.....	7
4. Описание задней панели.....	8
6. Основные положения.....	11
7. Главное меню.....	12
7.1 Воспроизведение.....	13
8 Информация.....	14
9 Система.....	15
9.1 Общее.....	16
9.2 Параметры видео.....	17
9.3 RS232.....	18
9.4 Сеть.....	19
9.5 Тревожный выход.....	27
9.6 Тревога.....	29
9.7 Устройство PS-485.....	35
9.8 Дисплей.....	36
9.9 Восстановить.....	37
9.10 IP камеры.....	38
10 Дополнительно.....	41
10.1 Управление HDD.....	42
10.2 Другие.....	43
10.3 Выход тревоги.....	44
10.4 Настройка записи.....	44
10.5 Учетные записи.....	45
10.6 Авто функции.....	47
10.7 Тур.....	48

10.8 Настройка выхода .....	49
10.9 Импорт/Экспорт.....	50
11. Архивация.....	51
12 Выход .....	53
13. Работа регистратора по сети .....	54
14 Видео (Просмотр архива удаленно) .....	58
14.1 Журнал.....	60
14.2 Конфигурация устройства .....	61
14.3 Настройки .....	95
15 Удаленный доступ с мобильного устройства .....	97
16. Удаленный доступ с ПК .....	113
17. Технические характеристики .....	116
17.1 SVN-4525 .....	116
17.2 SVN-8525 .....	117
17.3 SVN-8525 PRO .....	118
17.4 SVN-6525 .....	119

## **1. Основные особенности.**

- P2P позволяет идентифицировать устройство и подключиться удаленно по уникальному номеру mac адресу
- Стандарт сжатия видео H.264;
- Поддержка выхода HDMI/ VGA/BNC; (на SVN-6525 BNC отсутствует)
- Поддержка «маскировки» для защиты канала в реальном времени;
- Отображение состояния записи и основной информации;
- Поддержка многофункционального порта USB;
- Поддержка устройств USB 2.0 для резервного копирования;
- Поддержка сохранения записи в формате AVI для передачи на удаленный компьютер через Интернет;
- Режимы записи: ручной, по расписанию, по движению;
- Поддержка циклической записи при заполнении HDD;
- Можно настроить разрешение, частоту кадров и качество изображения;
- Два режима поиска записи: по времени и по событию;
- Поддержка удаленного доступа через сеть Интернет.

## **СИГНАЛ ТРЕВОГИ**

- Поддержка расписания для определения движения;
- Поддержка предзаписи и последующей записи по тревоге;
- Поддержка записи с нескольких каналов или сигнала тревоги на определенном канале;
- Поддержка реакции PTZ устройств на тревогу.

## **УПРАВЛЕНИЕ PTZ**

- Поддержка различных протоколов PTZ;
- 28 предварительных настроек PTZ и 8 траекторий поворота;
- Управление PTZ через Интернет.

## **БЕЗОПАСНОСТЬ**

- Гибкая настройка прав доступа: поиск по журналу регистрации, настройка системы, управление файлами, управление диском, дистанционный вход, просмотр в режиме реального времени, ручная запись, воспроизведение, управление PTZ и дистанционный просмотр в режиме реального времени;
- Поддержка 1 администратора и 3 пользователей одновременно;

- Поддержка составления и проверки журнала регистрации событий, количество событий не ограничено.
- Поддержка протоколов P2P, PPPoE, NTP, SMTP, DDNS, Wi-Fi, RTSP, Статический IP.
- Удаленный просмотр через браузер IE;
- Поддержка двух потоков (локальная сеть или интернет). Поток через интернет настраивается независимо;
- Возможность получения удаленно снимка из видео;
- Поддержка дистанционного поиска по времени и событию, а также воспроизведения канала;
- Поддержка наблюдения по мобильному телефону;
- Поддержка CMS для управления несколькими устройствами через Интернет;

## 2. Установка HDD.

**Внимание: устанавливайте HDD только при выключенном питании!**

- Открутите винты и снимите крышку;
- Установите HDD;
- Закрепите HDD , прикрутив его ко дну регистратора. (как показано на рисунке).



## 3. Описание передней панели.



Тип	Название	Функция
Индикатор работы	Питание	Когда подключен индикатор питания, загорается синий свет.
	Тревога	Тревога, загорается синий свет.
	Запись	При записи, загорается синий свет.
Функциональные кнопки	Отмена	Выход из пунктов меню
	Меню	Вход в главное меню регистратора

#### 4. Описание задней панели.



Обозначение	Описание
Audio In(Вход аудио)	Вход для подключения микрофона.
Audio Out(Аудио выход)	Выход для подключения активных колонок.
Video Out (Видео выход (CVBS))	Вход для подключения аналогового монитора.
VGA Port(VGA порт)	Порт для подключения монитора по VGA.
HDMI Port(HDMI порт)	Порт для подключения монитора высокого разрешения.
LAN	Сетевой порт.
USB Port	Порты для подключения USB устройств.
DC 12V	Вход питания.
RS-485	Для подключения RS-485 устройств. А/В-Подключение высокоскоростной купольной камеры.



## 5. Управление мышью.

Прибор поддерживает USB мышь, которую подключают через порты на задней панели.

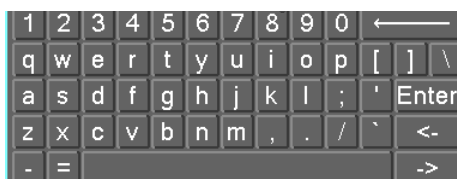
### **В режиме реального времени:**

Двойной клик левой кнопкой на камеру для полноэкранный режима. Двойной клик правой кнопкой для возврата к предыдущему экрану.

Клик правой кнопкой для показа панели управления в нижней части экрана. Пульт дистанционного управления. Здесь находятся все настройки и способы управления. Клик правой кнопкой для скрытия панели управления.

### **При настройке:**

Клик правой кнопкой для входа. Клик правой кнопкой для отмены настройки или возврата. При необходимости ввода значения передвиньте курсор на поле и кликните. Появится окно ввода как показано на рисунке. Поддерживается ввод цифр, букв и символов.



Можно поменять значение колесом мыши, например, время. Передвиньте курсор к значению и поверните колесо, когда значение начнет мигать.

Поддерживается перетаскивание мышью. Например, настройка области определения движения: кликните на необходимую область, удерживайте левую кнопку и тяните мышью для установки области определения движения. Настройка графика: удерживайте левую кнопку и тяните для настройки времени

### **При воспроизведении:**

Клик левой кнопкой для выбора опции. Клик правой кнопкой для возврата к режиму реального времени.

### **При резервном копировании:**

Клик левой кнопкой для выбора опции. Клик правой кнопкой для возврата к предыдущему изображению.

### **В режиме PTZ:**

Клик левой кнопкой для выбора кнопок управления PTZ. Клик правой кнопкой для возврата к режиму реального времени.

## Управление с пульта



<b>Номер</b>	<b>Имя</b>	<b>Функция</b>
<b>1</b>	<b>Кнопка мультискрэнов</b>	<b>Изменение мультискрэна</b>
<b>2</b>	<b>Кнопки номера</b>	<b>Пароль ввода / ввода номера / переключение каналов</b>
<b>3</b>	<b>【Esc】</b>	<b>Назад</b>
<b>4</b>	<b>Кнопка направления</b>	<b>Направление и ОК</b>
<b>5</b>	<b>Воспроизведение</b>	<b>Воспроизведение</b>
<b>6</b>	<b>Управление записью</b>	<b>Введите в меню записи</b>
<b>7</b>	<b>Пульт дистанционного управления</b>	<b>Введите номер DVR для контроля его</b>
<b>8</b>	<b>FN</b>	<b>PTZ настройки</b>

## 6. Основные положения.

### Включение/выключение питания.

Прежде чем включить питание видеорегистратора, пожалуйста, проверьте надежность всех соединений.

#### Включение питания:

- подсоедините источник питания, нажмите кнопку питания рядом с входом для питания на задней панели;
- прибор загрузится, а индикатор питания засветится синим;
- в начале откроется окно WIZZARD (мастер настроек), в котором будут показаны сведения о часовом поясе, настройке времени, конфигурации сети, конфигурации записи и управлении диском. Можно настроить здесь или обратиться к отдельным инструкциям из соответствующих глав. Если же Вы не хотите настраивать параметры в Wizard, пожалуйста, кликните на кнопку Exit для выхода.

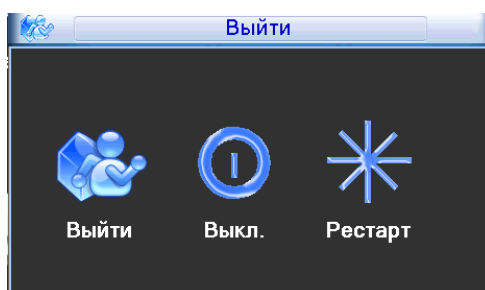
После включения питания, если нет меню или идет проверка всех данных, можно выключить видеорегистратор долгим нажатием на кнопку ESC.

#### Выключение питания:

Можно отключить питание с мышью.

#### Клавиатура и мышь:

- войдите в Меню, затем выберите значок «**Выход**», появится окно Выключения. Вам необходимо выбрать следующее:



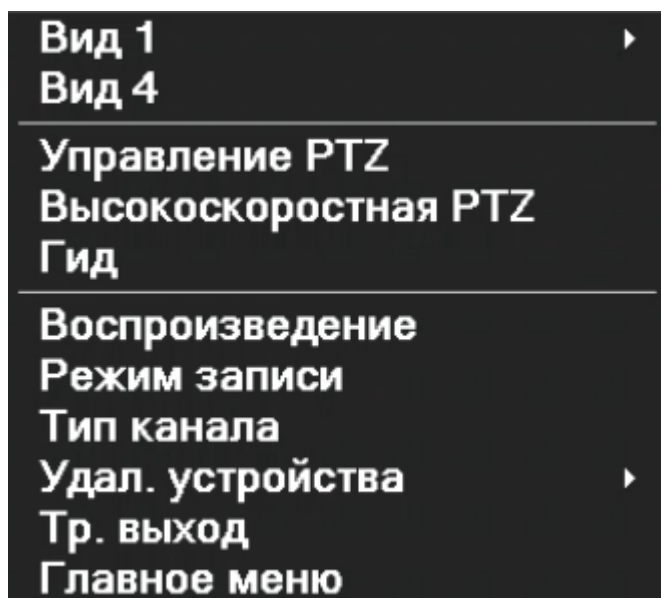
- нажмите «**Выкл.**», через некоторое время видеорегистратор отключится;
- отключите питание.

#### Интерпретация символов интерфейса просмотра в режиме реального времени:

Символ	Значение
	Ручная запись или начало записи
	Запись при определении движения
	Звук выключен
	Ошибка сети

## 7. Главное меню

Для входа в меню вам необходимо нажать правую кнопку мышки

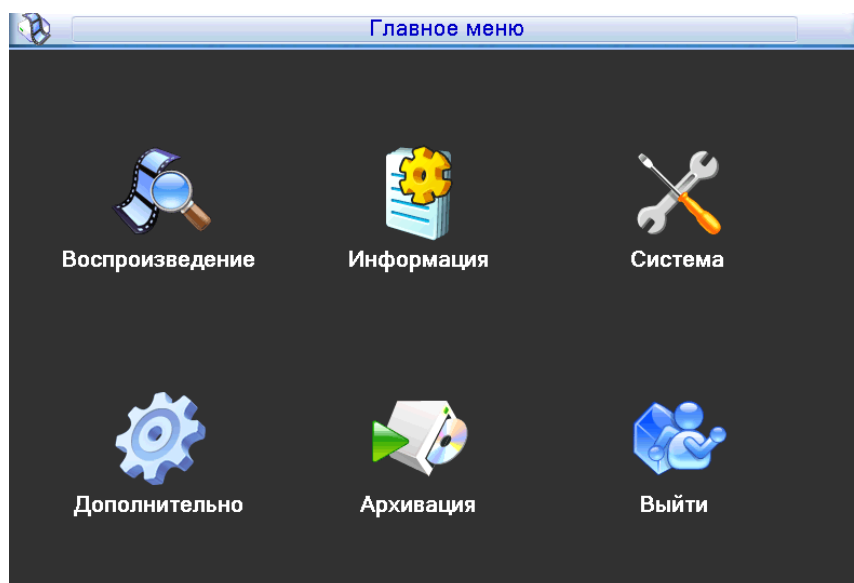


и выбрать пункт «**Главное меню**». (Для работы с регистратором лучше всего использовать мышку, так как она значительно упрощает навигацию по меню).

После нажатия на кнопку **Главное меню** вам откроется окно авторизации.

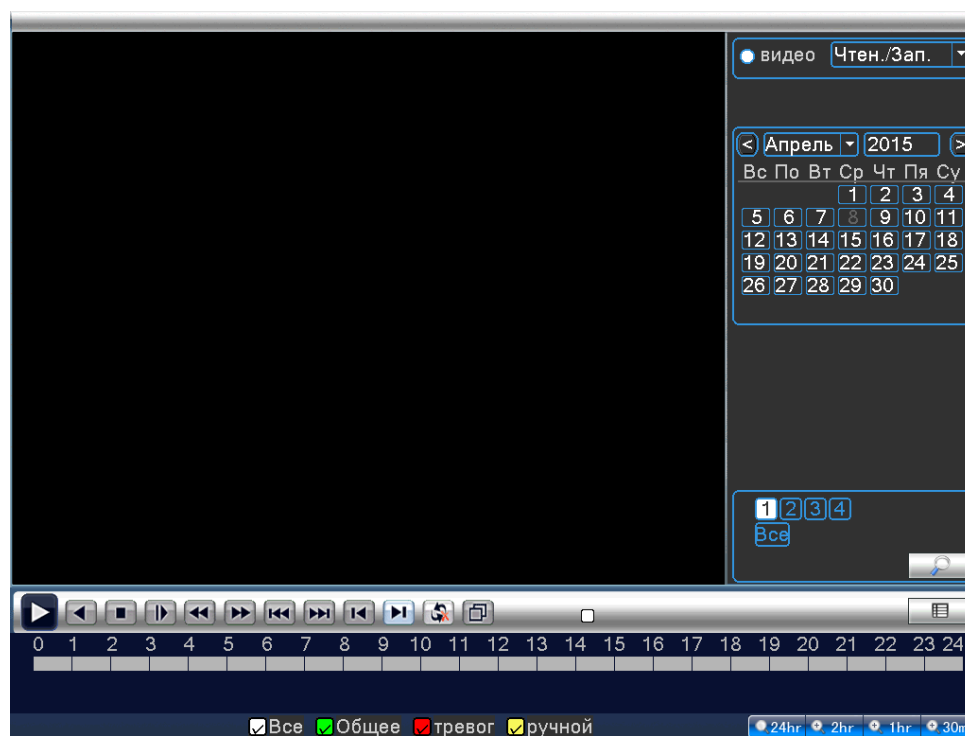
**В нем введите в строке «Имя пользователя» введите – admin, а строку «Пароль» оставьте пустой. Рекомендуется сменить пароль по умолчанию.**

После авторизации открывается «**Главное меню**»:



## 7.1 Воспроизведение

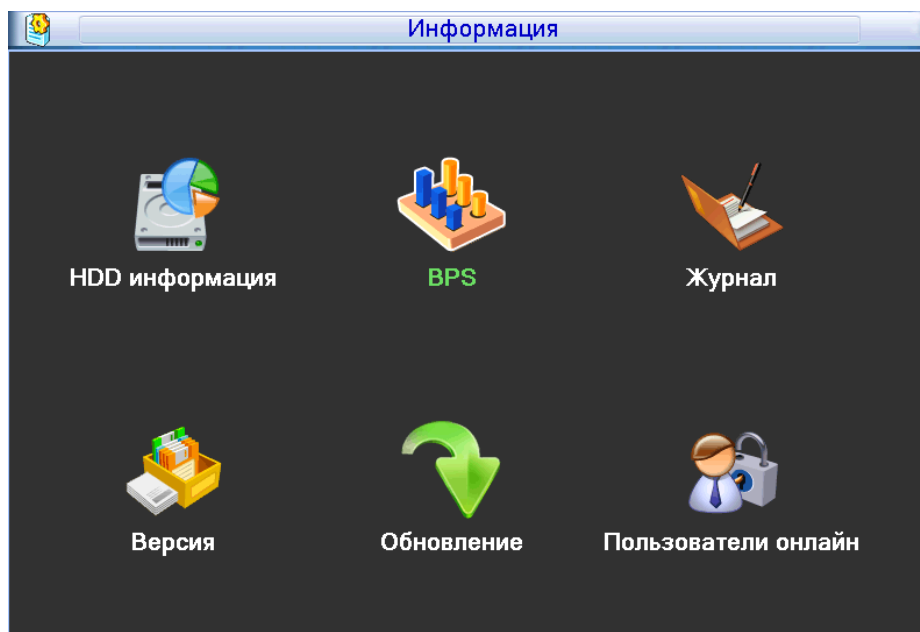
Выбрав пункт «Воспроизведение» вам откроется окно:



Выберите месяц и год, укажите дату. Нажмите на интересующий вас канал. Нажав на кнопку поиска, вам отобразится записанное видео. Для удобства каждый тип записи имеет свой цвет. Если вы хотите приблизить дорожку видео, в правом нижнем углу выберите тип: 24 часа, 2 часа, 1 час, 30 минут.

## 8. Информация

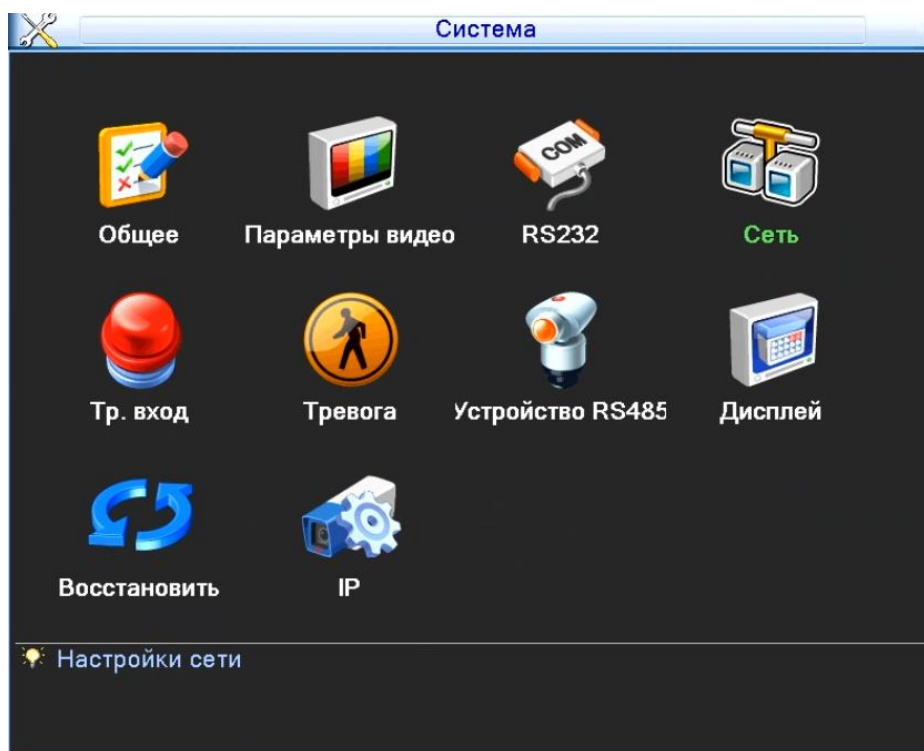
Выбрав пункт «**Информация**» вам откроется окно:



- **HDD информация** – в этом пункте вы можете смотреть все необходимые сведения о HDD (Тип записи, Объем, Оставшееся пространство, Статус);
- **BPS** – график нагрузки на каналы;
- **Журнал** – системный журнал, в нем вы можете посмотреть каждое действие, которое сделали с регистратором, а так же ошибки возникшие в процессе эксплуатации;
- **Версия** – в этом пункте меню вы можете посмотреть версию прошивки регистратора, а так же аппаратную версию;
- **Обновление** – выбрав этот пункт вы должны указать, где находится файл обновления на вашем носителе USB. В момент обновления, не допускается перебои в электропитании регистратора, а так же самовольное выключение его. Подключите регистратора в момент смены прошивки, к ИБП, чтобы предотвратить сбои в электропитании;  
**Внимание:** После смены прошивки, необходимо сбросить регистратор на заводские настройки!
- **Пользователь онлайн** – выбрав данный пункт, вам будут отображены все пользователи, которые подключены к регистратору онлайн.

## 9. Система

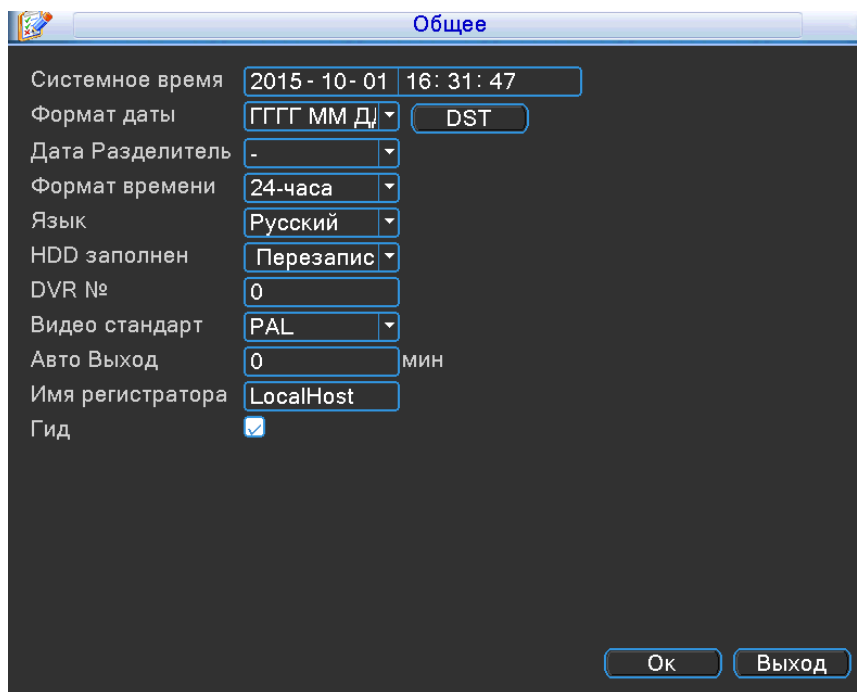
Выберите «Система», этот пункт отвечает за основные параметры регистратора.



- Выбрав пункт «**Общее**», можно произвести настройку системы;
- Выбрав пункт «**Параметры видео**» вы можете настроить запись по каналам или определенной камеры, запись звука для камер, кол-во кадров, качество;
- Выбрав пункт «**RS-232**» - вы можете настроить интерфейс между терминалом данных и передающим оборудованием;
- Выбрав пункт «**Сеть**» вы можете настроить сеть;
- Выбрав пункт «**Тревожный выход**» вы можете настроить тревожные тревожный выход;
- Выбрав пункт «**Тревога**» можно провести настройку тревожных событий регистратора;
- Выбрав вкладку «**Устройство RS-485**» можно провести настройку RS-485;
- Выбрав вкладку «**Дисплей**» можно провести настройку дисплея;
- Выбрав вкладку «**Восстановить**» вы можете восстановить устройство в исходное значение;
- Выбрав вкладку «**IP камеры**» вы можете произвести настройку ваших камер.

## 9.1 Общее.

Выбрав пункт «Общее», можно произвести настройку системы.



- **Системное время** – Время, на данный момент установленное на регистраторе. Для изменения установите курсор на час/минуту/секунду и измените значение;
- **Формат даты** – дата, установленная на данный момент в регистраторе. Для изменения даты на регистраторе кликните левым кликом мышки в строке «Формат даты»;
- **Разделить даты** – предназначен для разделения границ года, месяца, даты;
- **Формат времени** – выбор отображения времени на экране монитора;
- **Язык** – язык для работы с системой регистратора;
- **HDD** – установить режим перезаписи при заполнении HDD;
- **DVR N** – адрес устройства;
- **Видеостандарт** – формат записи PAL или NTSC;
- **Авто выход** – автоматический выход из главного меню;
- **Имя устройства** – имя регистратора;
- **Гид** – вкл/выкл мастера начальной настройки при включение регистратора.



## 9.2 Параметры видео

Выбрав пункт «**Параметры видео**» вы можете настроить запись по каналам или определенной камере, запись звука для камер, кол-во кадров, качество.

Параметр	Значение
Канал	1
Поток	Основной поток
Сжатие	H.264
Разрешение	1080P(1920x1080)
Число кадров	25
Качество	хорошее
Битрейт	6144
Интервал 1 кадра (С)	60

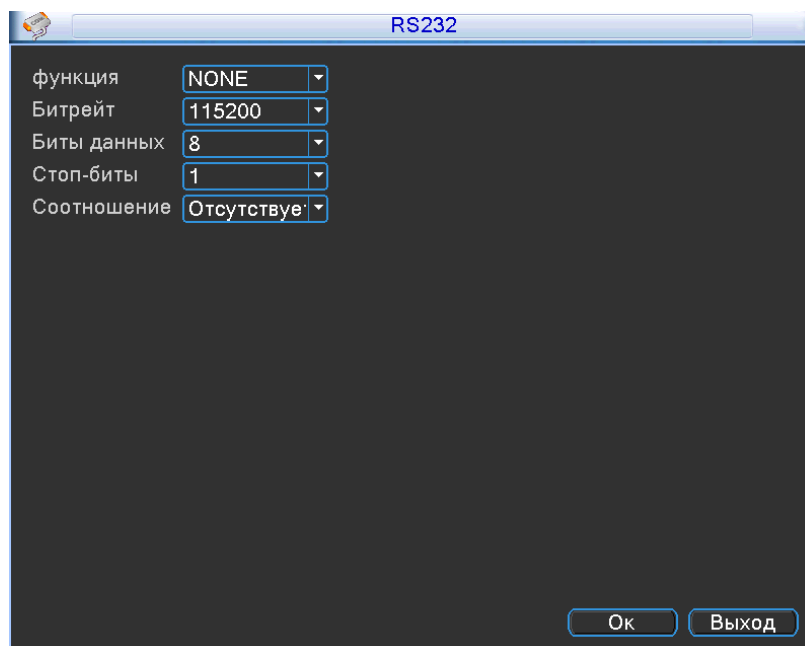
Кнопки: Применить, Ок, Выход

- **Канал** – номер канала для установки его на запись;
- **Сжатие** – кодек сжатия используемый для обработки видео потока (по умолчанию H.264)
- **Разрешение** – выбор разрешения для канала;
- **Число кадров** – установка скорости записи для канала (1-25к/с);
- **Тип компрессии** – выбор режима кодирования (VBR/CBR). VBR –режим записи с переменным битрейтом. CBR - с постоянным битрейтом;
- **Качество** – установка качества сжатия (Отличное/Хорошее/Выше среднего/Средне/Низкое/Худшее);
- **Битрейт (Kb/S)** – установка битрейта для каждой камеры (265-2048Кбайт/с);
- **2 кадр интервал (S)** – интервал между кадрами;
- **Видео/Звук** – включение записи звука на канале.

**Внимание:** Сбросить конфигурацию на заводские настройки, вы можете при помощи кнопки «Дополнительно», выбрав в списке строку «По умолчанию».

### 9.3 RS232

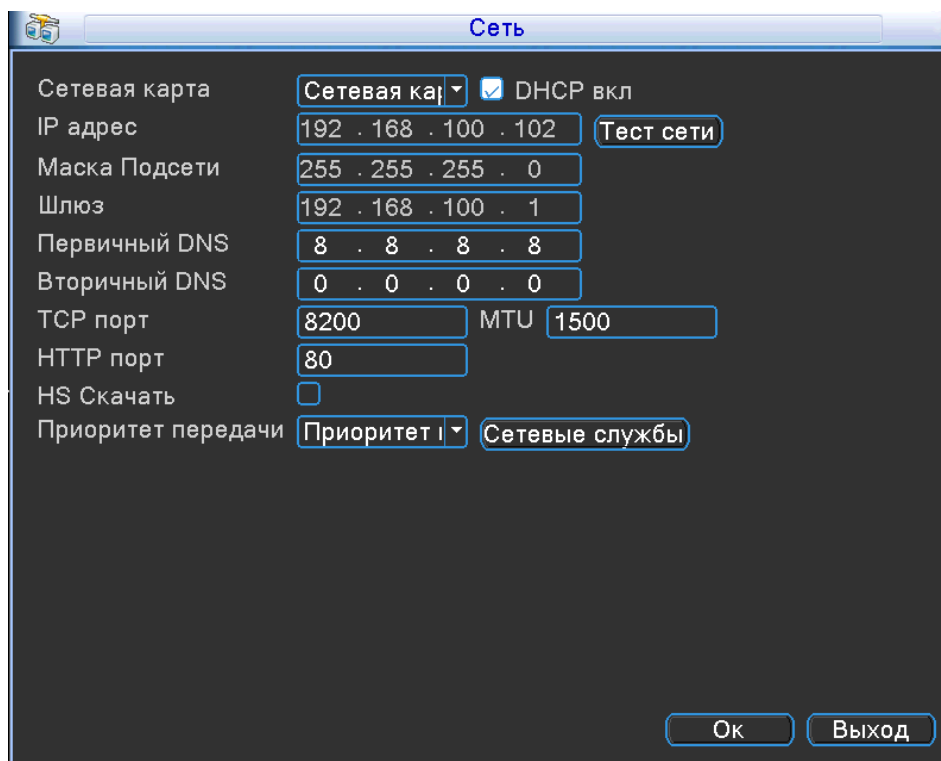
Интерфейс между терминалом данных и передающим оборудованием



- **Функция** – GPS;
- **Битрейт** – скорость передачи данных;
- **Бит данных** – 5-8;
- **Стоповый бит** – 1-2;
- **Соотношение** – нет, нечетный, четный, отметка, место.

## 9.4 Сеть

Выбрав пункт «Сеть» вам откроется окно настроек:



- **Порт HTTP** – порт для работы с регистратором через WEB браузеры (Chrome, IE, Safari, Firefox) . Если значение изменилось, пользователю необходимо будет дописать номер порта, указывая IP-адрес в адресной строке браузера, таким образом, установив значение порта HTTP 82, при IP-адресе http://192.168.0.25, пользователю надо будет ввести следующий адрес в браузере IE: http://192.168.0.25:82. **Порт HTTP по умолчанию 80;**

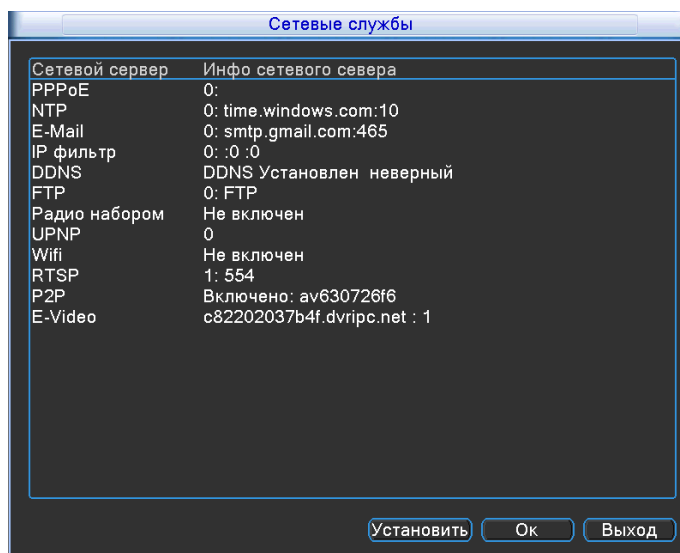
- **Порт TCP** – порт для работы с CMS;

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

- **Вкл. DHCP** – получение IP адреса от управляющего устройства в сети(роутер, сервер DHCP);
- **IP адрес** – IP адрес назначенный для данного регистратора (**по умолчанию:192.168.1.18**);
- **Маска подсети** – установка маски для регистратора;
- **Шлюз** – установка шлюза для регистратора;
- **Предпочитаемый DNS сервер** – установка первичного DNS сервера;
- **Альтернативный DNS** – установка вторичного DNS сервера.

## Сетевые службы

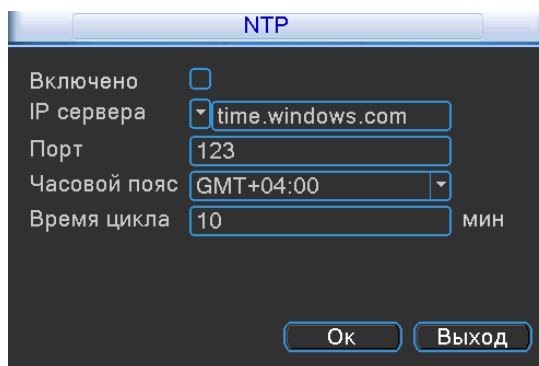
Сетевые службы – раздел для настройки сетевых функций:



- **Имя пользователя** – имя пользователя для системы PPPoE;
- **Пароль** – для пользователя системы PPPoE;
- **Тест** – тестирование сети на основе PPPoE.

## NTP

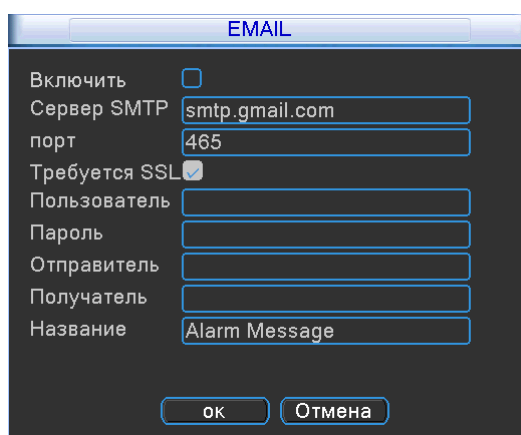
**NTP** – сервер для синхронизации времени регистратора по сети, выбрав вкладку «**NTP**» вам откроется окно настроек:



- **Включить** – установите галочку, чтобы активировать данную функцию;
- **IP Сервера** – укажите адрес NTP сервера, с которым вы хотите производить синхронизацию;
- **Порт** – порт NTP сервера;
- **Часовой пояс** – укажите ваш часовой пояс;
- **Время цикла** – время опроса NTP сервера.

## E-mail

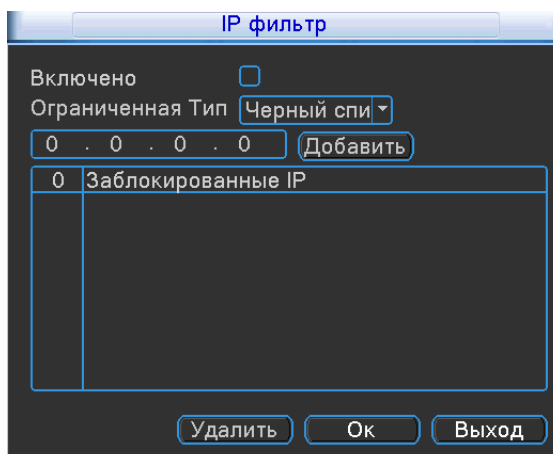
Выбрав вкладку «**Email**» вам откроется окно настроек



- **Включить** – установите галочку, чтобы активировать данную функцию;
- **Сервер SMTP** – сервер отправки сообщений;
- **Порт** – порт для соединения с SMTP сервером;
- **Требуется SSL** – включение шифрования;
- **Пользователь** – учетная запись вашего почтового ящика;
- **Пароль** – пароль от вашей учетной записи почтового ящика;
- **Отправитель** – необходимо указать вашу почту, логин и пароль от которой вы указывали выше;
- **Получатель** – необходимо указать почту, на которую будет отправлено письмо по тревожному событию;
- **Название** – содержание тревожного письма.

## IP- фильтр

**IP – фильтр** – вы можете указать список IP адресов, которым разрешено или запрещено подключаться к регистратору, выбрав вкладку «**IP – фильтр**» вам откроется окно настроек:



IP	Статус
0	Заблокированные IP

- **Включить** – установите галочку, чтобы активировать данную функцию;
- **Тип ограничений** – вам необходимо выбрать тип списка, черный список- тем кому будет запрещено подключение к регистратору с определенного IP адреса или белый список- тем кому будет разрешено подключение с определенного IP адреса;
- **0.0.0.0** – введите требуемый IP адрес и нажмите на кнопку «Добавить».

## DDNS

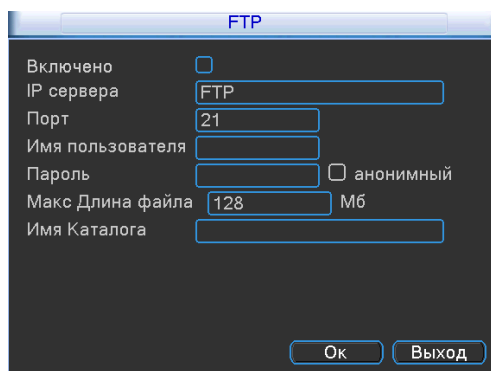
**Динамический DNS** – технология, позволяющая информации на DNS-сервере обновляться в реальном времени, и (по желанию) в автоматическом режиме. Она применяется для назначения постоянного доменного имени устройству (компьютеру, сетевому накопителю) с динамическим IP-адресом. Это позволяет, при невозможности получить от провайдера статический IP, присвоить доменное имя постоянно меняющемуся IP адресу.

Выбрав вкладку «**DDNS**» вам откроется окно настроек:

- **Тип DDNS** – поддерживаемые сервера DDNS по умолчанию (CN99, DynDNS, Oray, NO-IP, MYQ-SEE);
  - **Включить** – установите галочку, чтобы активировать данную функцию;
  - **Имя домена** – имя домена хоста;
  - **Пользователь** – имя пользователя от вашей учетной записи, зарегистрированной вами на сервисе DDNS;
  - **Пароль** – пароль от вашей учетной записи, зарегистрированной вами на сервисе DDNS
- Внимание:** сервис DDNS не поможет подключиться к регистратору, если ни одна из услуг, предоставляющих выделенный («белый», «публичный») IP адрес не подключена. Т.е если у вас имеется статический IP адрес, а вы хотите воспользоваться DDNS, то вам необходимо сменить статический адрес на динамический. Установить связь возможно только при наличии **выделенного** динамического (постоянно меняющегося) адреса.
- Внимание:** В случае, если к интернет каналу подключено несколько устройств – настройку DDNS необходимо производить на роутере (маршрутизаторе).

## FTP

**FTP( File Transfer Protocol - протокол передачи файлов)** – стандартный протокол, предназначенный для передачи файлов по TCP-сетям (например, Интернет). FTP часто используется для загрузки сетевых страниц и других документов с частного устройства разработки на открытые сервера хостинга.

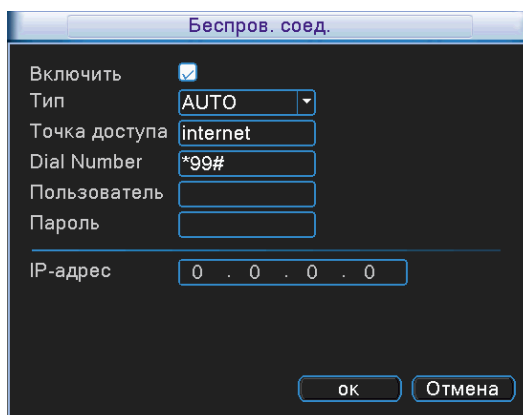


- **Включить** – установите галочку, чтобы активировать данную функцию;
- **IP-адрес сервера** – установите адрес вашего FTP сервера;
- **Порт** – порт, который используется вашим FTP сервером;
- **Пользователь** – необходимо ввести данные от вашей учетной записи, которая используется FTP сервером;
- **Пароль** – необходимо ввести пароль от вашей учетной записи, которая используется FTP сервером;
- **Макс.размер файла** – максимальный размер файла от 1 мб до 65535 мб;
- **Имя каталога** – раздел на вашем FTP сервере, куда должны сохраняться файлы.

## Беспроводное соединение (3G)

Подключите 3G модем (Huawei: EC1261;E352 ;E173;E176G;E177) к регистратору в переднюю панель.

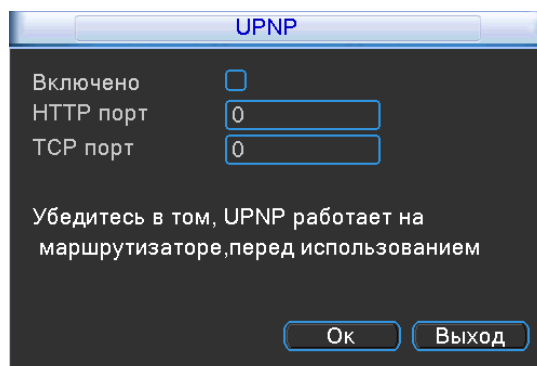
Выбрав вкладку «**Беспроводное соединение(3G)**» вам откроется окно настроек:



- **Включить** – установите галочку, чтобы активировать данную функцию;
- **Тип** – по умолчанию AUTO, но поддерживаются: TD-SCDMA, WCDMA, CDMA 1.X, GPRS, EVDO;
- **Точка доступа** – по умолчанию установлена «**Internet**», может быть изменена для настройки подключения к сети провайдера;
- **Dial Number** – набор номера дозвона к сети провайдера;
- **Пользователь** – имя пользователя от вашего подключения;
- **Пароль** – пароль от вашего подключения;
- **IP адрес** – когда подключение пройдет успешно, в этой строке будет указан IP адрес, который провайдер присвоил вашему подключению.

## UPNP

**UPNP** – включение технологии Universal Plug and Play, выбрав вкладку «**UPNP**» вам откроется окно настроек:



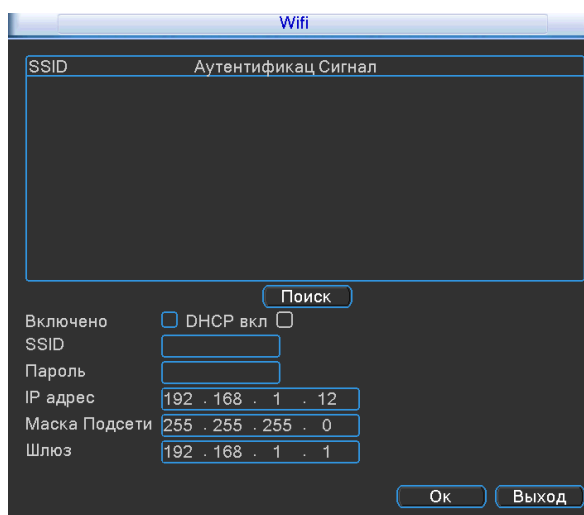
- **Включить**- установите галочку, чтобы активировать данную функцию;
- **HTTP порт**- порт HTTP установлен будет автоматически;
- **TCP порт**- порт TCP установлен будет автоматически;
- **Телефон порт**- порт мобильный установлен будет автоматически.

**Внимание: Убедитесь в том, UPNP работает на маршрутизаторе, перед использованием**

## Wi-Fi

Подключите Wi-Fi адаптер (**RT3070**) в задний USB порт. Выбрав вкладку «**Wi-Fi**» вам откроется окно настроек:



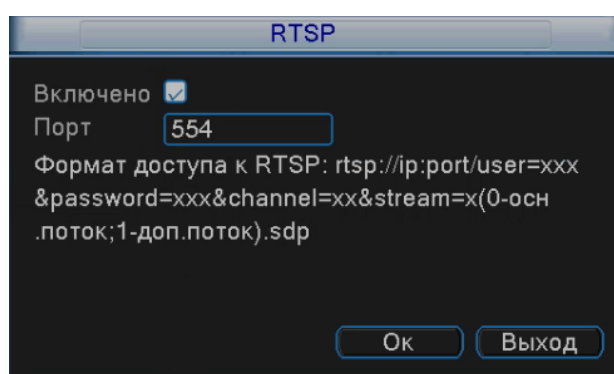


Нажав кнопку «**Поиск**», регистратор просканирует имеющиеся Wi-Fi сети и выведет данные о них в таблице.

- **Включить** – установите галочку, чтобы активировать данную функцию;
- **DHCP** – автоматическое получение IP адреса, от DHCP сервера;
- **SSID** – название вашей Wi-Fi сети;
- **Пароль** – пароль от вашей Wi-Fi сети;
- **IP адрес** – статический IP адрес, который используется для подключения к сети Wi-Fi;
- **Маска подсети** – установка маски для регистратора;
- **Шлюз** – установка шлюза для регистратора.

## RTSP

**RTSP** – потоковый протокол реального времени (Real Time Streaming Protocol)  
Выбрав вкладку «**RTSP**» вам откроется окно настроек.



**Включить** – установите галочку, чтобы активировать данную функцию.

- **Порт** – порт используемый для подключения через RTSP , по умолчанию 554.

**Внимание:** В окне **RTSP** , вам представлен шаблон, по которому вы можете подключиться к регистратору:

**IP** – адрес вашего регистратора;

**Порт** – порт RTSP

**User** – учетная запись

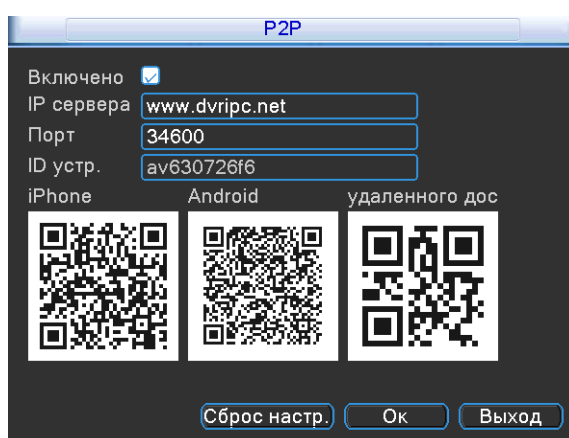
**Password** – пароль от учетной записи

**Channel** – канал

**Stream** – поток (0- mainstream(главный поток);1- substream (вторичный поток))

### **P2P настройки для входа на облачный сервис**

Выбрав вкладку «**P2P**» вам откроется окно настроек:

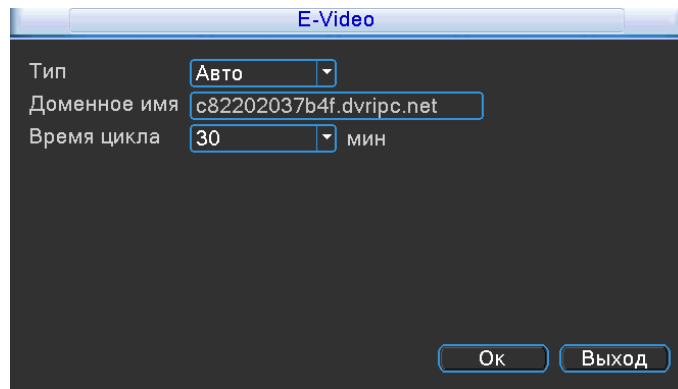


**Включить** – установите галочку, чтобы активировать данную функцию;

- **Сервера** – адрес P2P сервера по умолчанию **www.dvripc.net**;
- **Порт** – порт P2P сервера;
- **ID** – ID регистратора;
- **QR код** – для быстрого подключения, просто сканируйте QR код, все поля автоматически будут заполнены.

### **E-Video**

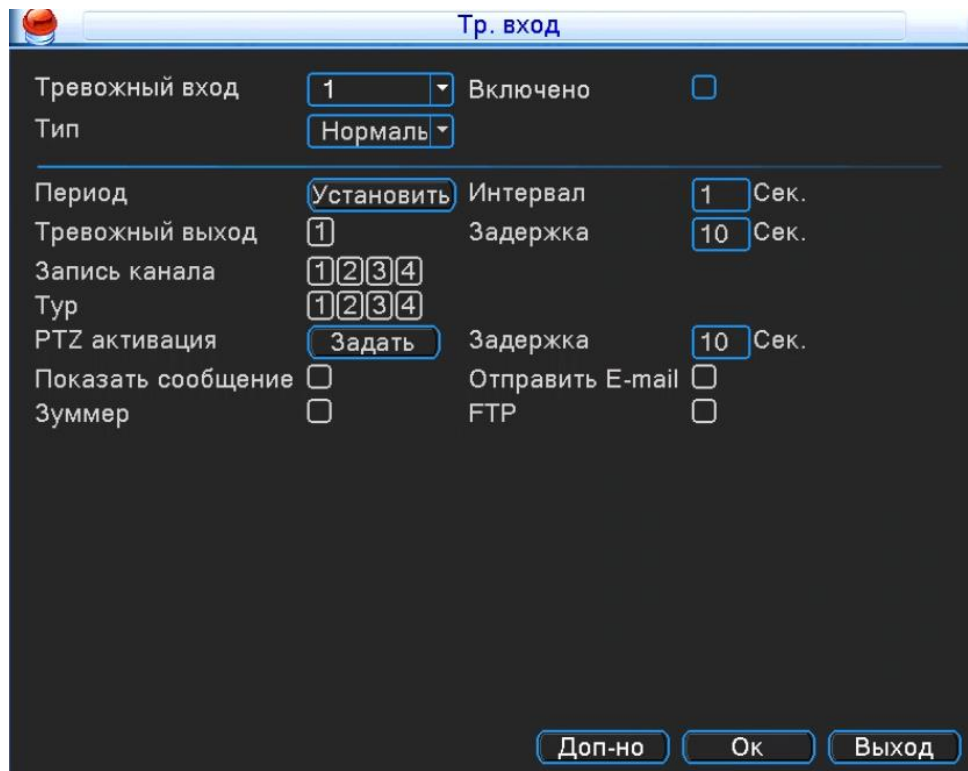
Выбрав вкладку «**E-Video**» вам откроется окно:



**Тип** – по умолчанию выбран «Авто», способ обновления домена регистратора с сервером.

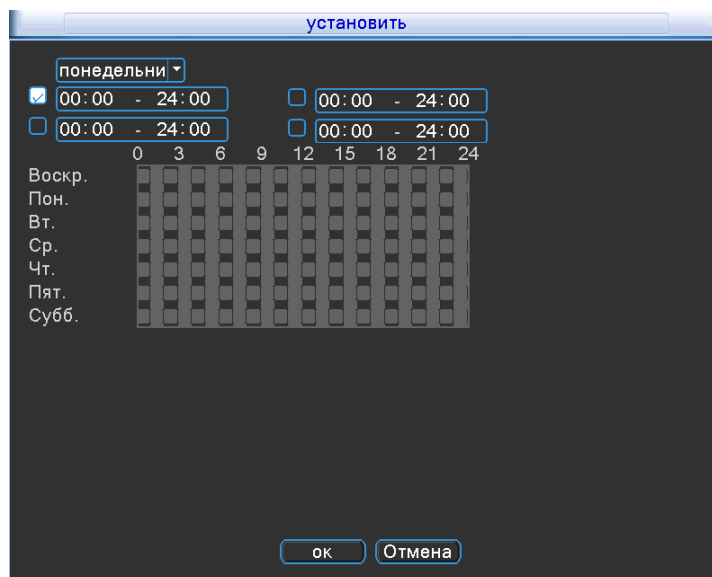
- **Доменное имя** – уникальное доменное имя, присвоенное регистратору. Введите в адресной строке браузера IE.
- **Время цикла** – время обновления соединения с сервером. По умолчанию установлено 30 минут.

## 9.5 Тревожный выход



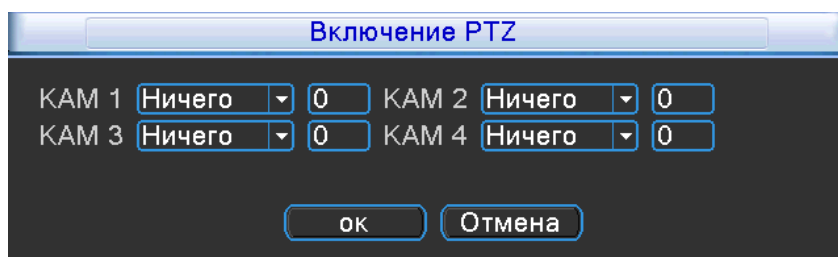
- **Тревожный выход** – номер канала, для которого будет настраиваться потеря сигнала с камеры;
- **Включено** – установите галочку, чтобы разрешить использовать потеря сигнала с камеры на выбранном вами канале;
- **Порог** – чувствительность может быть установлена (Самая низкая/Низкая/Средняя/Высокая/Очень высокая/Сверх высокая);

- **Период** – временной интервал, при котором система будет работать в режиме потеря сигнала с камеры. Нажмите на кнопку «**Установить**», вам откроется окно;



В первой строке, вы можете выбрать необходимы вам день недели, а временные интервалы, которые вы захотите установить буду активированы, если будет установлена галочка.

- **Вых. Тревоги** – выход тревоги на канал;
- **Задержка** – время задержки срабатывания тревоги;
- **Включение PTZ** – если вы используете PTZ камеру, то вам необходимо нажать на кнопку «**Задать**», чтобы настроить логику работы камеры, при потери сигнала с камеры. Выбрав вкладку «**Задать**» вам откроется окно настроек:

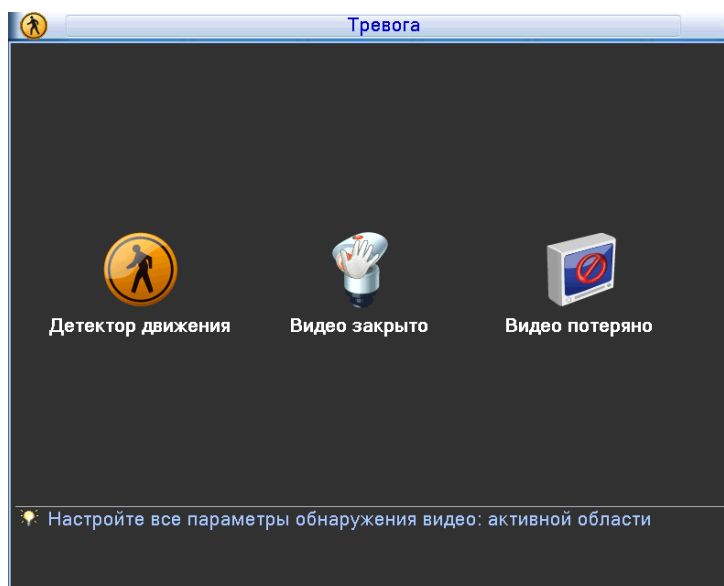


К каждому каналу, вы можете указать следующее действие: Ничего; Preset; Обход; Шаблон;

- **Задержка** – задержка реагирования камеры составляет от 10 секунд до 300 секунд;
- **Показ сообщений** – сообщение будет отображено на канале во время тревоги;
- **Отправить на E-Mail** – установите галочку, чтобы принимать на почту сообщения о тревоге;
- **Зуммер** – установите галочку, для включения звукового оповещения, при срабатывании;
- **Загрузка по FTP** – установите галочку, чтобы загружались файлы на FTP по тревоге;

## 9.6 Тревога

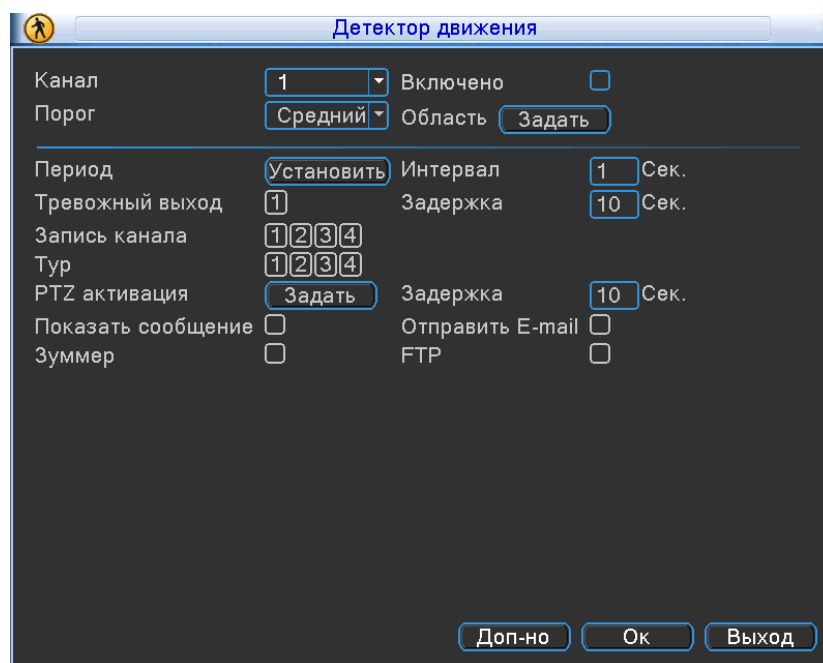
Выбрав пункт «Тревога» можно провести настройку тревожных событий регистратора:



- Детекция по движению;
- Закрытие камеры;
- Потеря сигнала.

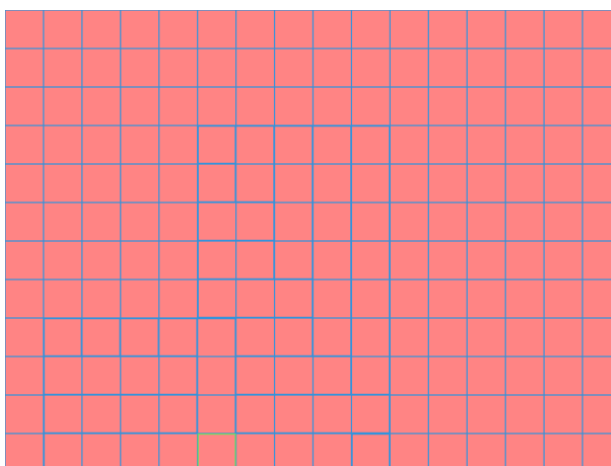
### Детекция по движению

Выбрав вкладку «Детекция по движению» вам откроется окно настроек:



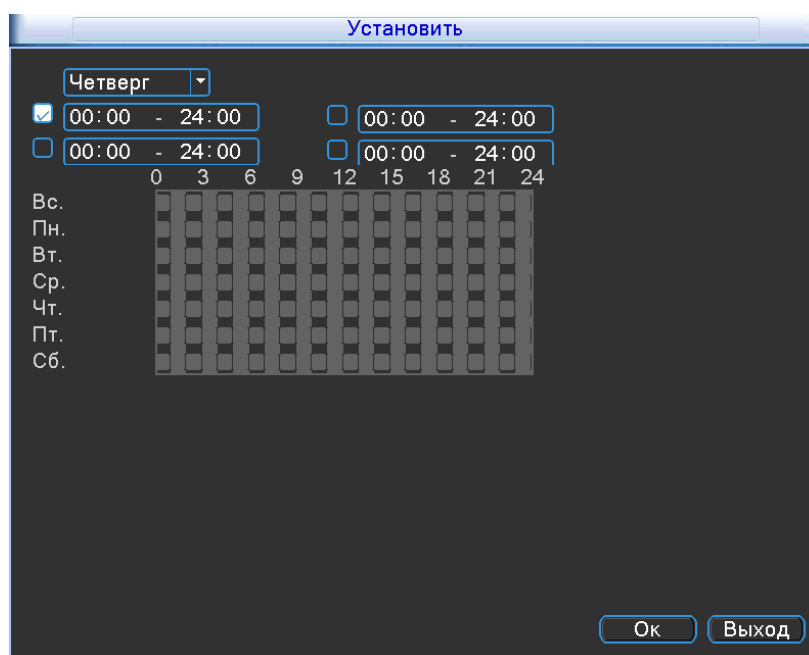
- **Канал** – номер канала, для которого будет настраиваться детектор движения;

- **Разрешено** – установите галочку, чтобы разрешить использовать детекцию по движению на выбранном вами канале;
- **Порог** – чувствительность может быть установлена (Самая низкая/Низкая/Средняя/Высокая/Очень высокая/Сверх высокая)
- **Область** – нажмите на кнопку «Задать» и вам откроется окно:



Область, которую вы закрасите не будет видна при просмотре видео из архива.

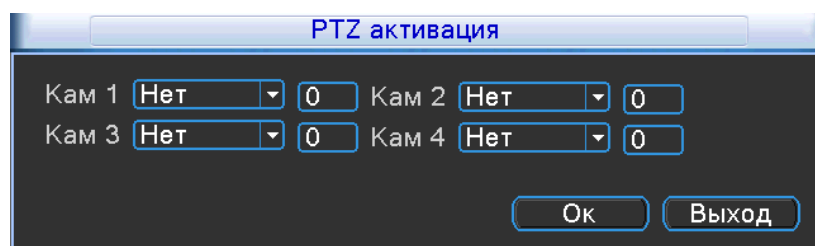
- **Период** – временной интервал, при котором система будет работать в режиме детекции по движению. Нажмите на кнопку «Установить», вам откроется окно:



В первой строке, вы можете выбрать необходимы вам день недели, а временные интервалы, которые вы захотите установить буду активированы, если будет установлена галочка.

- **Интервал** – интервал между каждым срабатыванием;
- **Вых. Тревоги** – выход тревоги на канал ;
- **Задержка** – время задержки детектора движения;

- **Обход** – обход каналов, при возникновении тревоги;
- **Включение PTZ** – если вы используете PTZ камеру, то вам необходимо нажать на кнопку «Задать», чтобы настроить логику работы камеры при детекции движения. Выбрав вкладку «Задать» вам откроется окно настроек:

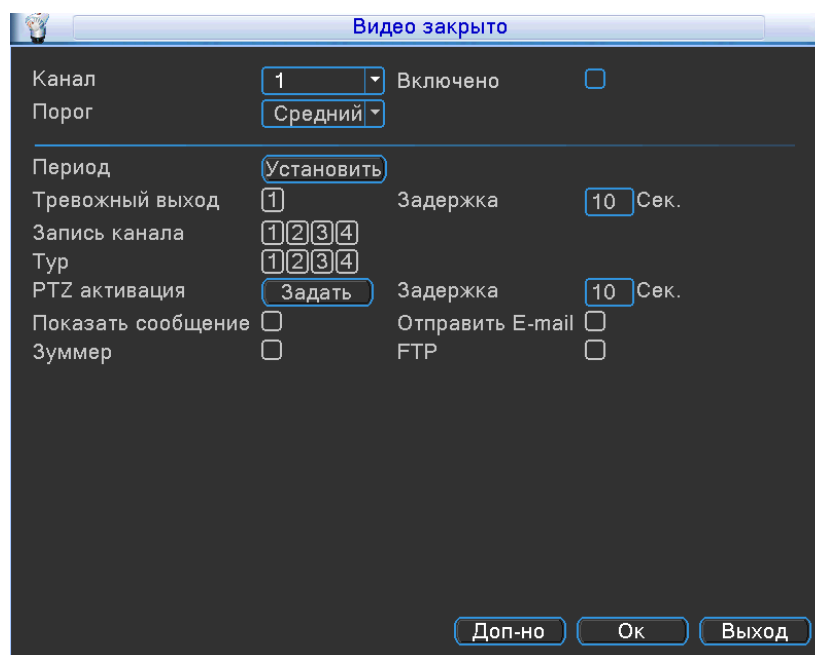


К каждому каналу, вы можете указать следующее действие: **Ничего; Пресет; Обход; Шаблон;**

- **Задержка** – задержка реагирования камеры составляет от 10 секунд до 300 секунд;
- **Показ сообщений** – сообщение будет отображено на канале во время тревоги;
- **Отправить на E-Mail** – установите галочку, чтобы принимать на почту сообщения о тревоге;
- **Зуммер** – установите галочку, для включения звукового оповещения, при срабатывании;
- **Загрузка по FTP** – установите галочку, чтобы загружались файлы на FTP по тревоге.

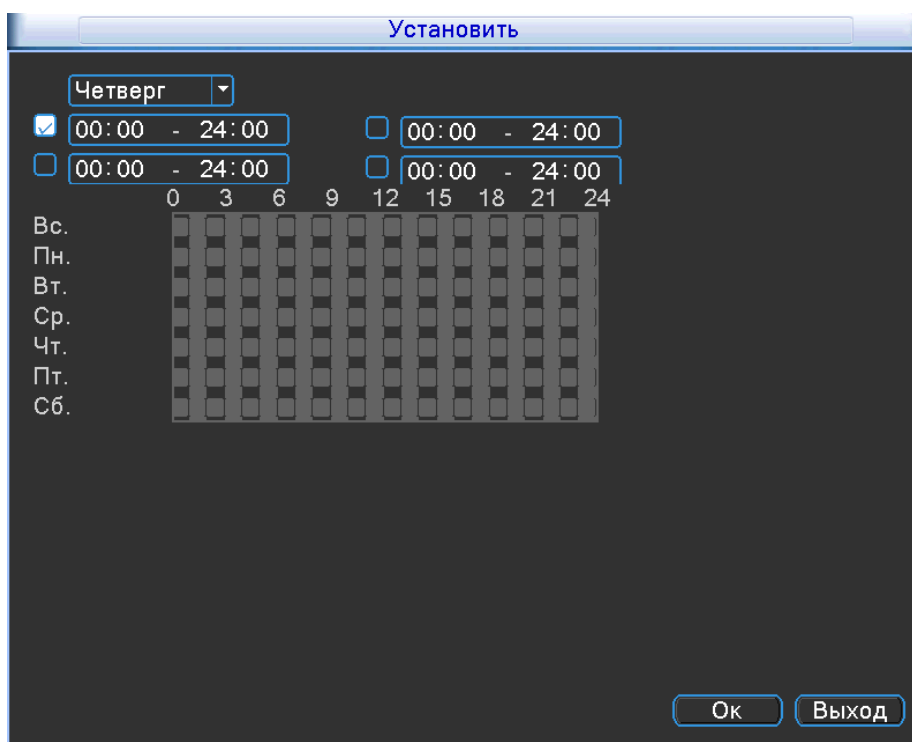
### Видео закрыто

Выбрав вкладку «**Видео потеряно**» вам откроется окно настроек в котором вы сможете выбрать реакцию на закрытие камеры:



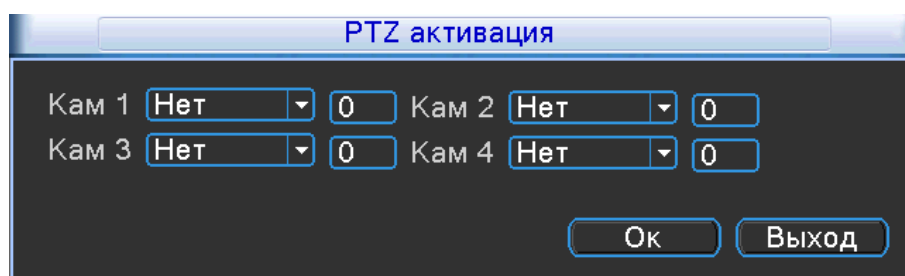
- **Канал** – номер канала, для которого будет настраиваться закрытие камеры;
- **Включено** – установите галочку, чтобы разрешить использовать закрытие камеры на выбранном вами канале;

- **Порог** – чувствительность может быть установлена (Самая низкая/Низкая/Средняя/Высокая/Очень высокая/Сверх высокая);
- **Период** – временной интервал, при котором система будет работать в режиме закрытия камеры. Нажмите на кнопку «**Установить**», вам откроется окно:



В первой строке, вы можете выбрать необходимый вам день недели, а временные интервалы, которые вы захотите установить будут активированы, если будет установлена галочка.

- **Вых. Тревоги** – выход тревоги на канал;
- **Задержка** – время задержки срабатывания тревоги;
- **Обход** – обход каналов, при возникновении тревоги;
- **Включение PTZ** – если вы используете PTZ камеру, то вам необходимо нажать на кнопку «**Задать**», чтобы настроить логику работы камеры при детекции закрытия камеры. Выбрав вкладку «**Задать**» вам откроется окно настроек:



К каждому каналу, вы можете указать следующее действие: ничего; preset; обход; шаблон;

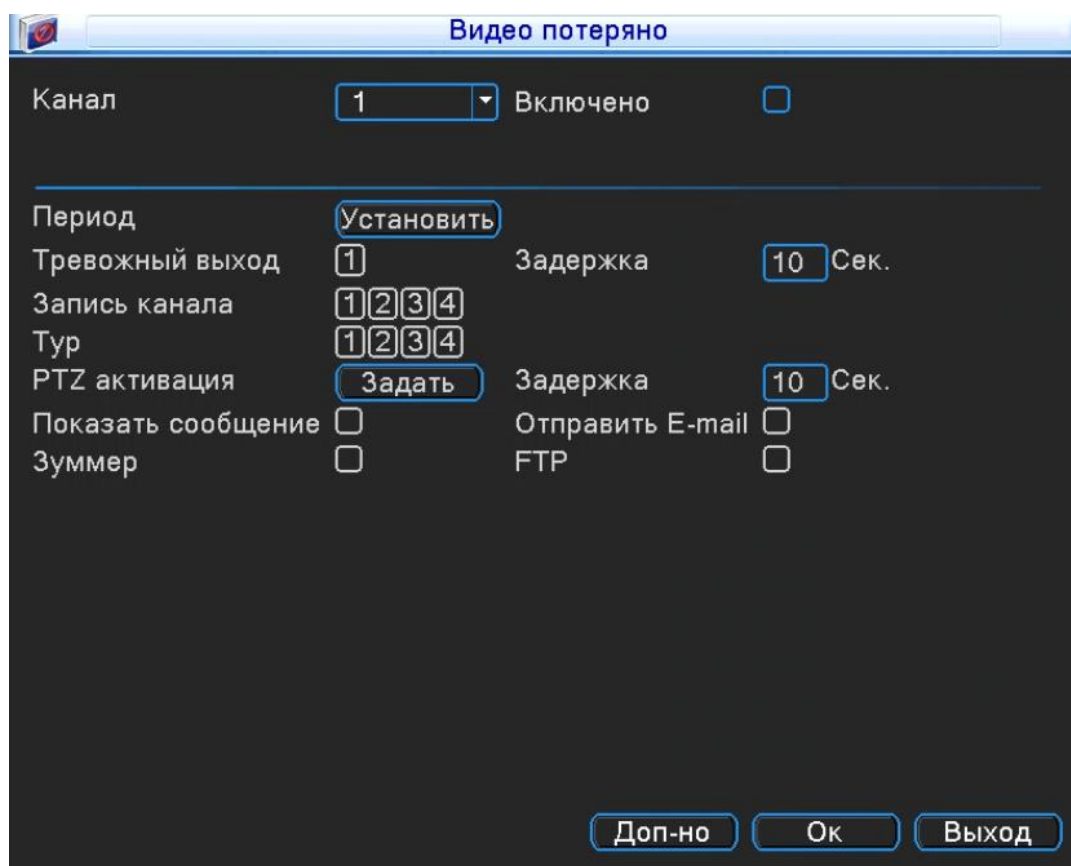
- **Задержка** – задержка реагирования камеры составляет от 10 секунд до 300 секунд;
- **Показ сообщений** – сообщение будет отображено на канале во время тревоги;



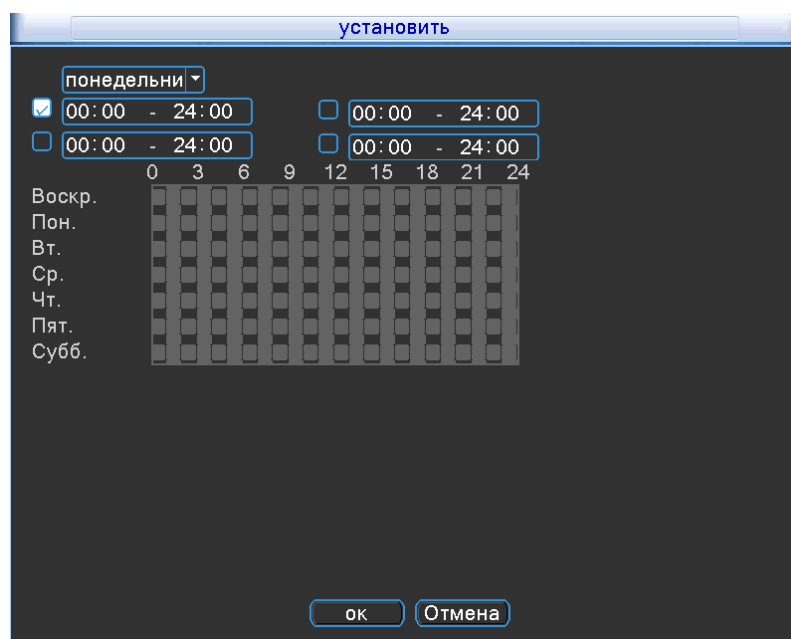
- **Отправить на E-Mail** – установите галочку, чтобы принимать на почту сообщения о тревоге;
- **Зуммер** – установите галочку, для включения звукового оповещения, при срабатывании;
- **Загрузка по FTP** – установите галочку, чтобы загружались файлы на FTP по тревоге.

### Потеря сигнала

Выбрав вкладку «**Потеря сигнала**» вам откроется окно настроек в котором вы сможете выбрать реакцию на потерю сигнала:

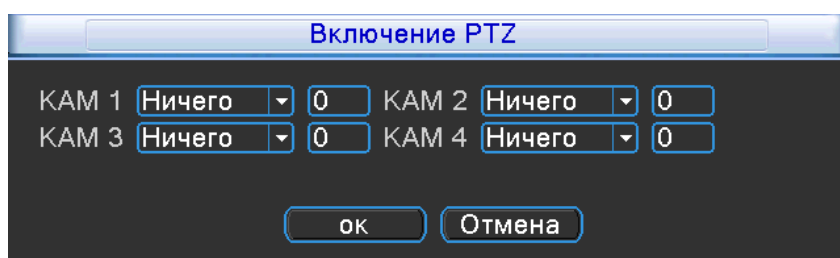


- **Канал** – номер канала, для которого будет настраиваться потеря сигнала с камеры;
- **Разрешено** – установите галочку, чтобы разрешить использовать потеря сигнала с камеры на выбранном вами канале;
- **Порог** – чувствительность может быть установлена (Самая низкая/Низкая/Средняя/Высокая/Очень высокая/Сверх высокая);
- **Период** – временной интервал, при котором система будет работать в режиме потеря сигнала с камеры. Нажмите на кнопку «**Установить**», вам откроется окно:



В первой строке, вы можете выбрать необходимы вам день недели, а временные интервалы, которые вы захотите установить буду активированы, если будет установлена галочка.

- **Вых. Тревоги** - выход тревоги на канал;
- **Задержка** – время задержки срабатывания тревоги;
- **Обход** – обход каналов, при возникновении тревоги;
- **Включение PTZ** – если вы используете PTZ камеру, то вам необходимо нажать на кнопку «Задать», чтобы настроить логику работы камеры при потере сигнала с камеры. Выбрав вкладку «Задать» вам откроется окно настроек:

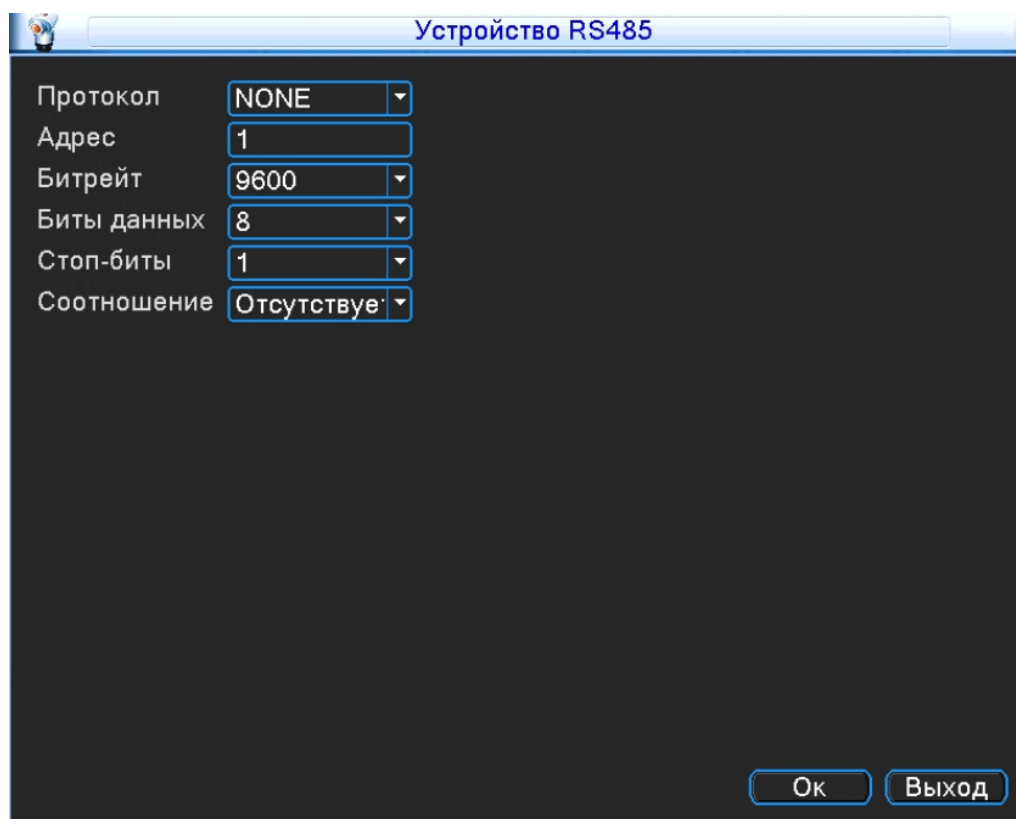


К каждому каналу, вы можете указать следующее действие: Ничего; Пресет; Обход; Шаблон;

- **Задержка** – задержка реагирования камеры составляет от 10 секунд до 300 секунд;
- **Показ сообщений** – сообщение будет отображено на канале во время тревоги;
- **Отправить на E-Mail** – установите галочку, чтобы принимать на почту сообщения о тревоге;
- **Зуммер** – установите галочку, для включения звукового оповещения, при срабатывании;
- **Загрузка по FTP** – установите галочку, чтобы загружались файлы на FTP по тревоге;

## 9.7 Устройство RS-485

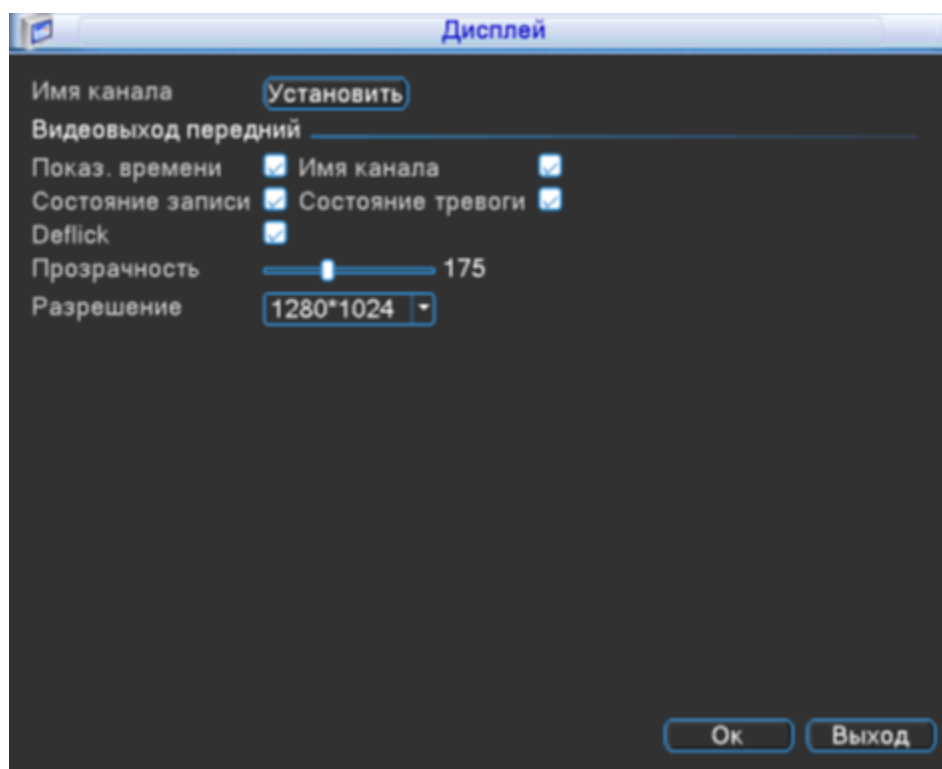
RS-485 Предназначено для управления камерой с помощью пульта управления. Выбрав вкладку «Устройство RS-485» вам откроется окно настроек:



- **Протокол** – протокол управления PTZ устройством;
- **Адрес** – задать адрес PTZ устройства;
- **Битрейт** – установка битрейта для каждой камеры
- **Бит данных** – изменяются от 5 до 8;
- **Стоповый бит** – изменяется от 1 до 2;
- **Соотношение** – может быть изменена на: Нет; Нечетный; Четный; Отметка; Место;

## 9.8 Дисплей

Выбрав вкладку «Дисплей» вам откроется окно настроек:

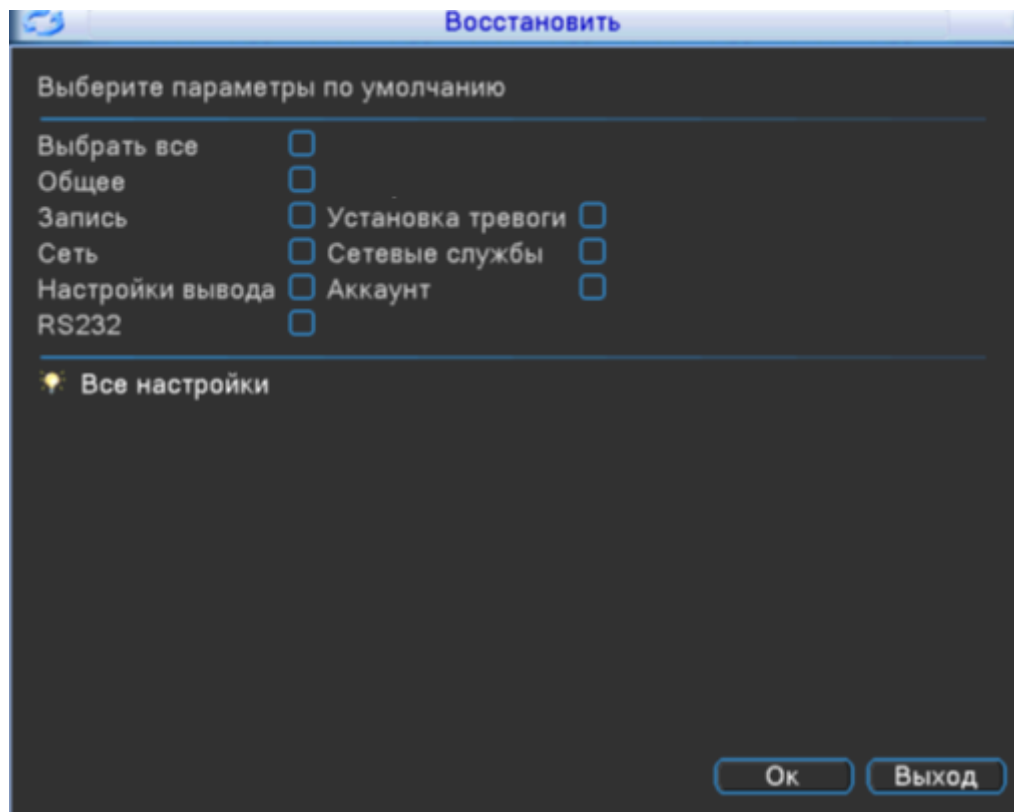


- **Имя канала** – задайте необходимое вам имя канала, нажмите на кнопку «**Установить**», вам откроется окно;
- **Показывать время** – отображение времени на экране;
- **Имя канала** – отображение имени канала на экране;
- **Статус записи** – отображается на экране, в углу каждого канала;
- **Статус сигнала** – отображается на экране;
- **Прозрачность** – прозрачность окон меню;

**Разрешение** – разрешение видео на мониторе/телевизоре можно установить: 1024x768; 1280x720;1280x1024; 1440x900; 1920x1080;

## 9.9 Восстановить

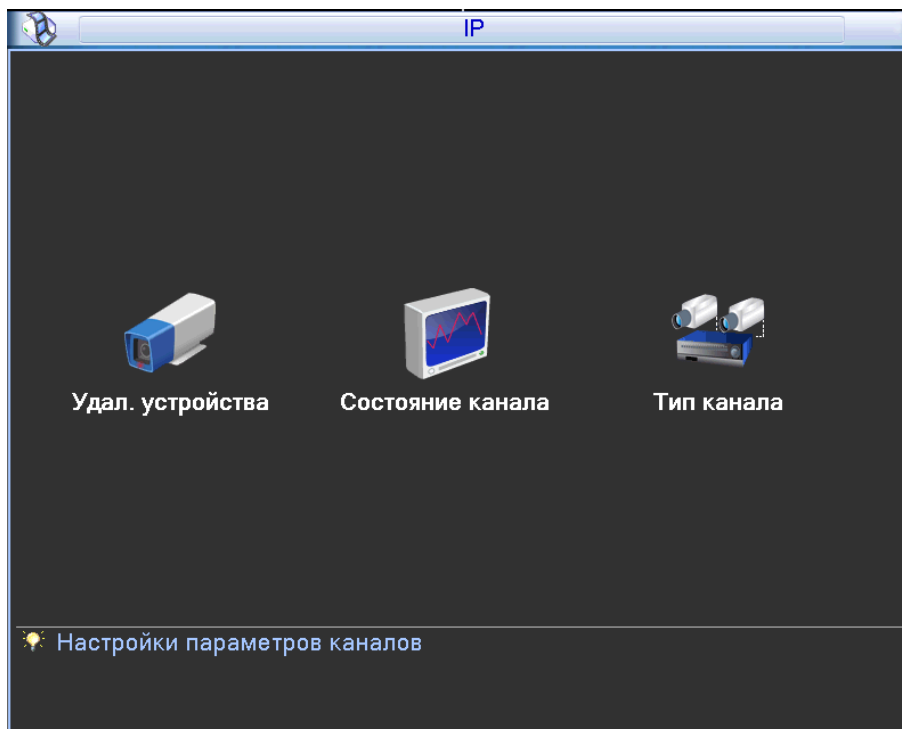
Выбрав вкладку «Восстановить» вам откроется окно настроек:



Выберите необходимый вам раздел, для сброса на заводские настройки. Для сброса регистратора полностью установите галочку в пункте «**Выбрать все**» и нажмите кнопку «**ОК**».

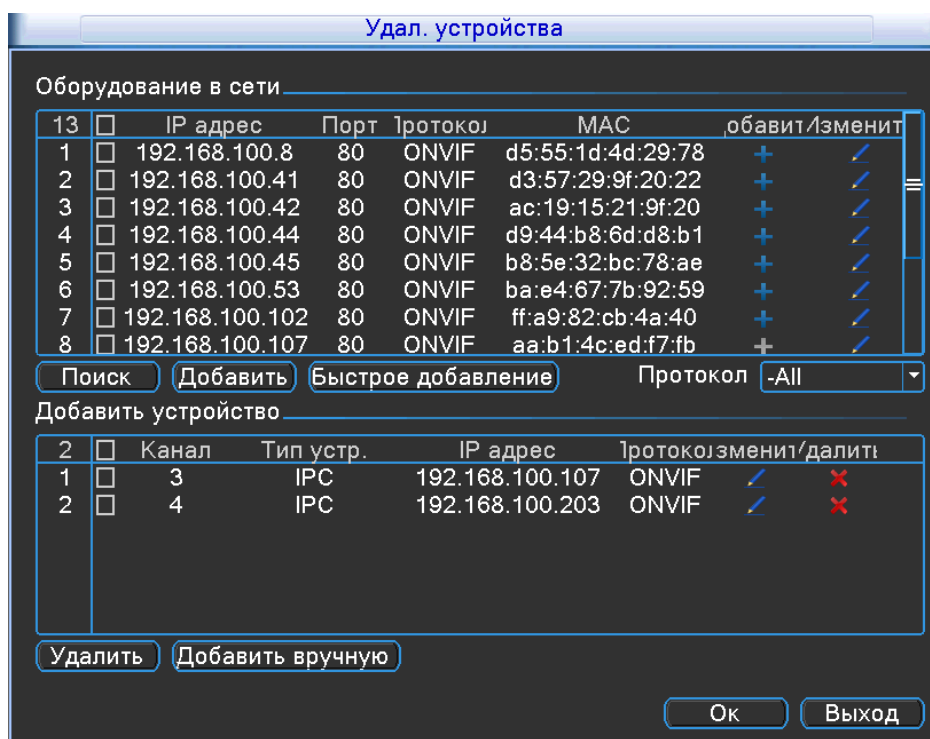
## 9.10 IP камеры

Выбрав вкладку «IP камеры» вам откроется окно настроек:



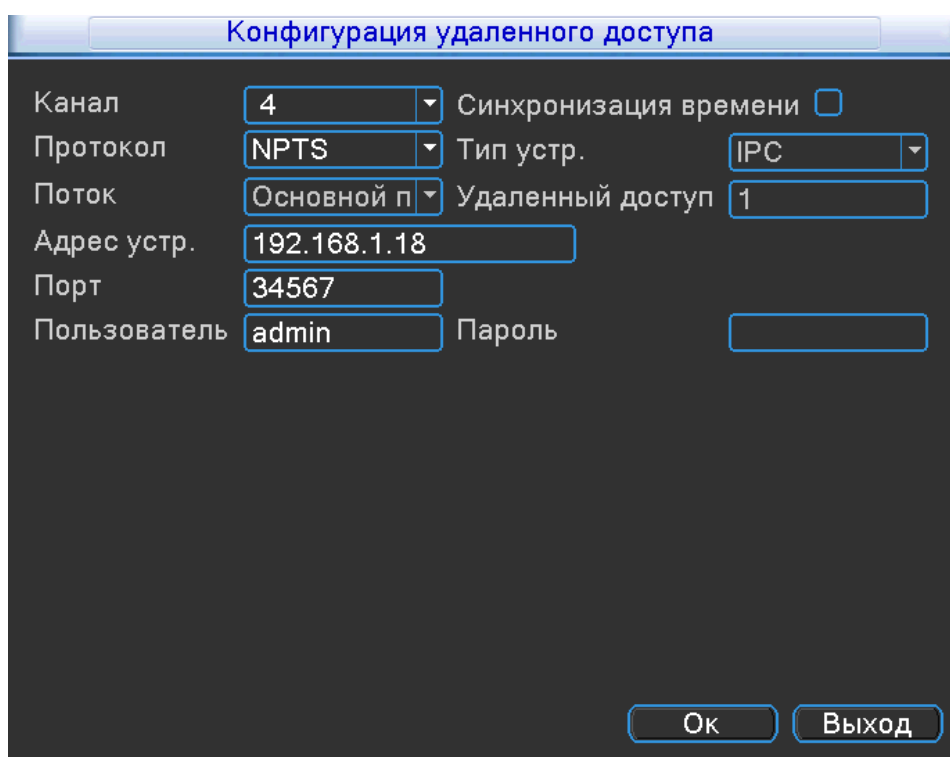
- **IP камеры** – выберите пункт, для настройки подключения IP камер;
- **Состояние канала** – выберите пункт, для отображения состояние каналов;
- **Режим канала** – выберите пункт, чтобы сменить режим работы регистратора;

Выбрав пункт **IP камеры**, вам откроется окно:



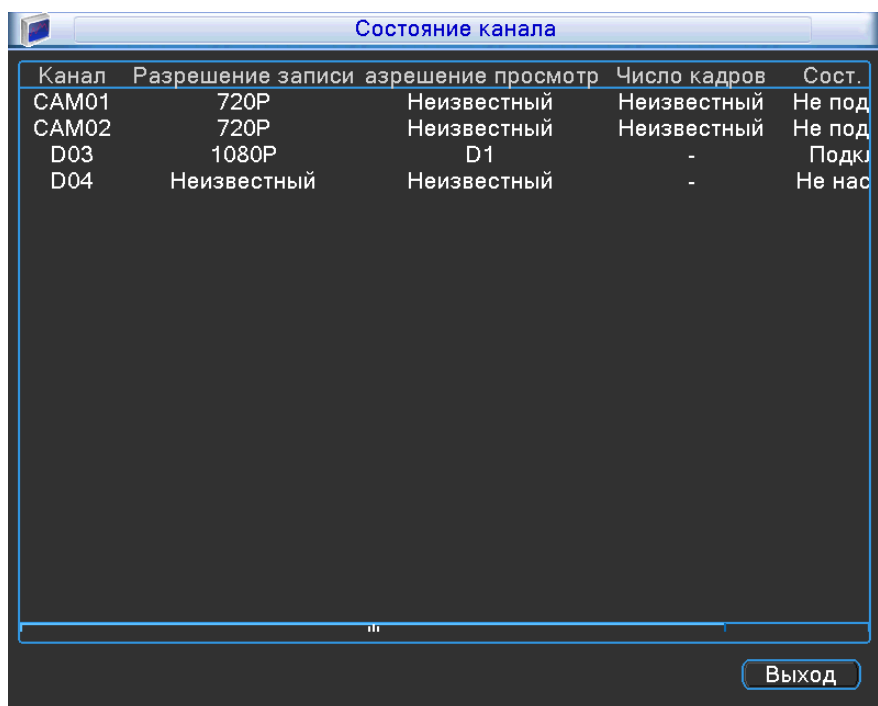
**Поиск** – нажмите на кнопку , чтобы регистратор просканировал вашу сеть, на наличие IP камер. В таблице вы увидите IP адрес, Порт, Протокол, MAC вашей камеры. Нажмите на кнопку «плюс», чтобы добавить камеру, а на «карандаш» , чтобы редактировать.

- **Добавить** – для добавления камеры установите галочку на нужной вам камере, в списке «Онлайн оборудования» и нажмите на кнопку.
- **Быстро добавление** – регистратор автоматически добавит IP камеры случайным образом;
- **Протокол** – поддерживается протокол ONVIF, а так же возможность поиска по всем протоколам;
- **Удалить** – для удаления камеры, вам необходимо установить галочку в строке той камеры, которая будет удалена и нажать кнопку;
- **Добавить вручную** – нажав на кнопку , вам откроется окно;

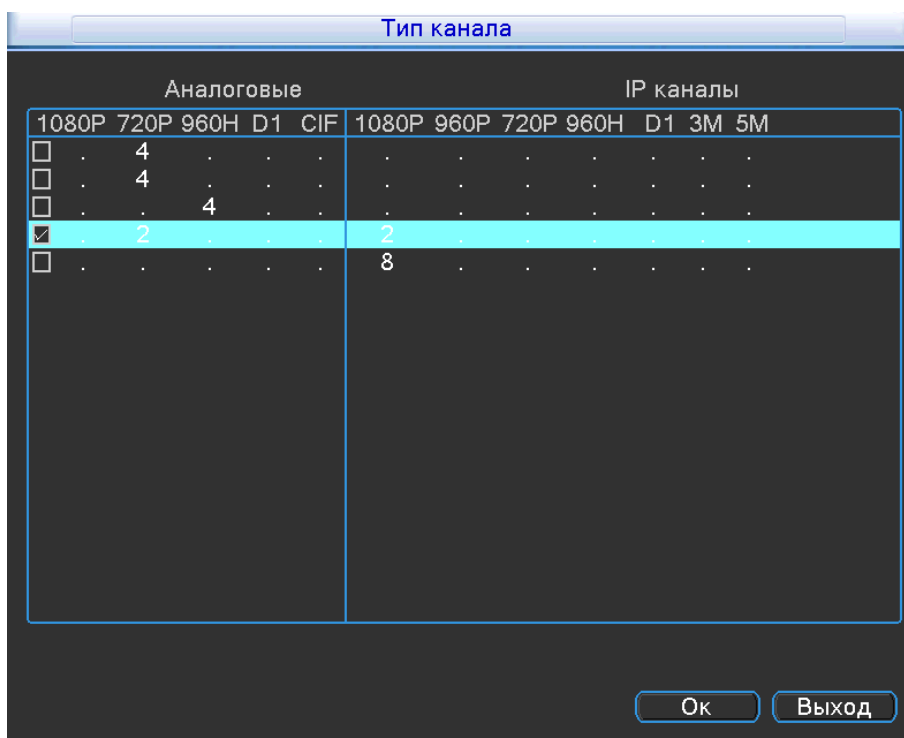


- **Канал** – выберите канал, на который вы хотите добавить IP камеру;
- **Синхронизация времени** – установите галочку, для синхронизации времени IP камеры с регистратором;
- **Тип устройства** – выберите тип устройства, по умолчанию установлена IP камера;
- **Протокол** – выберите протокол , по которому вы хотите добавить камеру;
- **Адрес устройства** – локальный адрес вашей IP камеры;
- **Порт** – порт для обращения к вашей IP камере;
- **Имя пользователь** – учетная запись от вашей IP камеры;
- **Пароль** – пароль от учетной записи.

Выбрав пункт «Состояние каналов», вам откроется окно:



В каждом столбце будет отображена информация о всех настройках записи. Выбрав пункт «Тип канала», вам откроется окно:

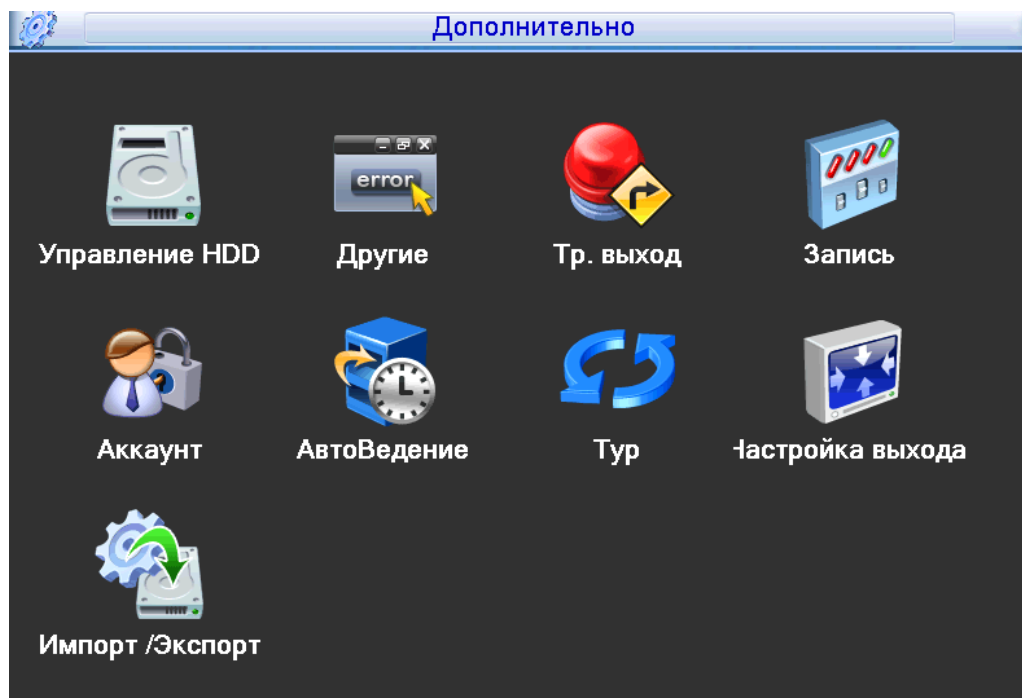


Установите галочку, в нужной вам строке и нажмите кнопку «ОК». Регистратор перезагрузится, с выбранным вами режимом.



## 10 Дополнительно

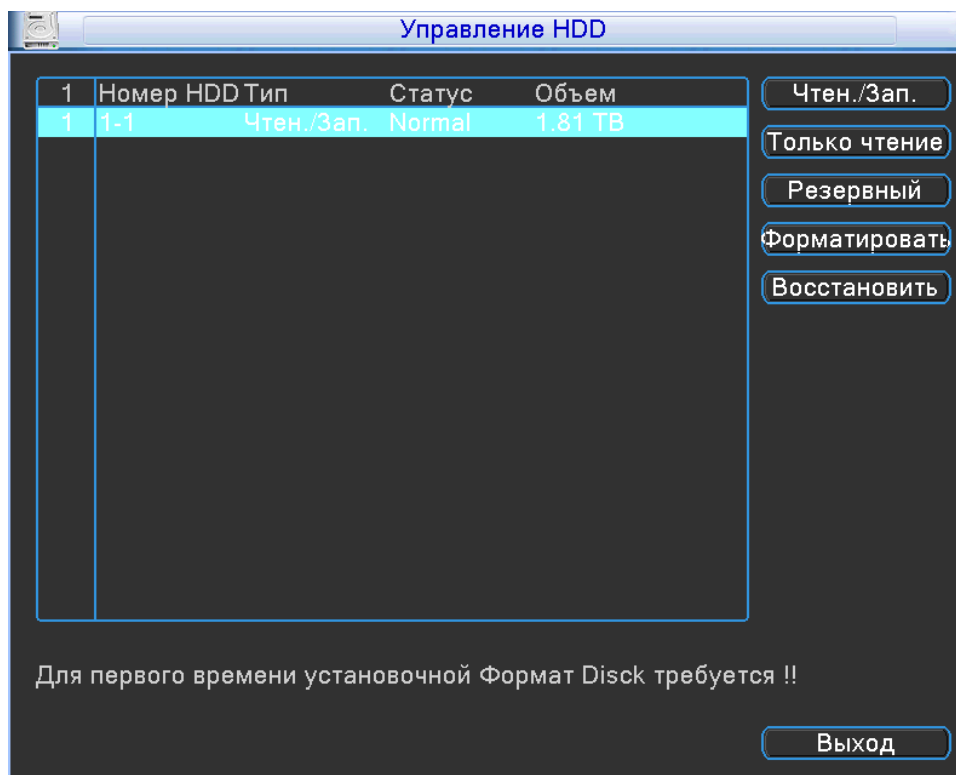
Выбрав пункт «Дополнительно» вам откроется окно:



- **Управление HDD**
- **Другие**
- **Тр.выход запись**
- **Аккаунт**
- **Авто-ведение**
- **Тур**
- **Настройка выхода**
- **Импорт/Экспорт**

## 10.1 Управление HDD

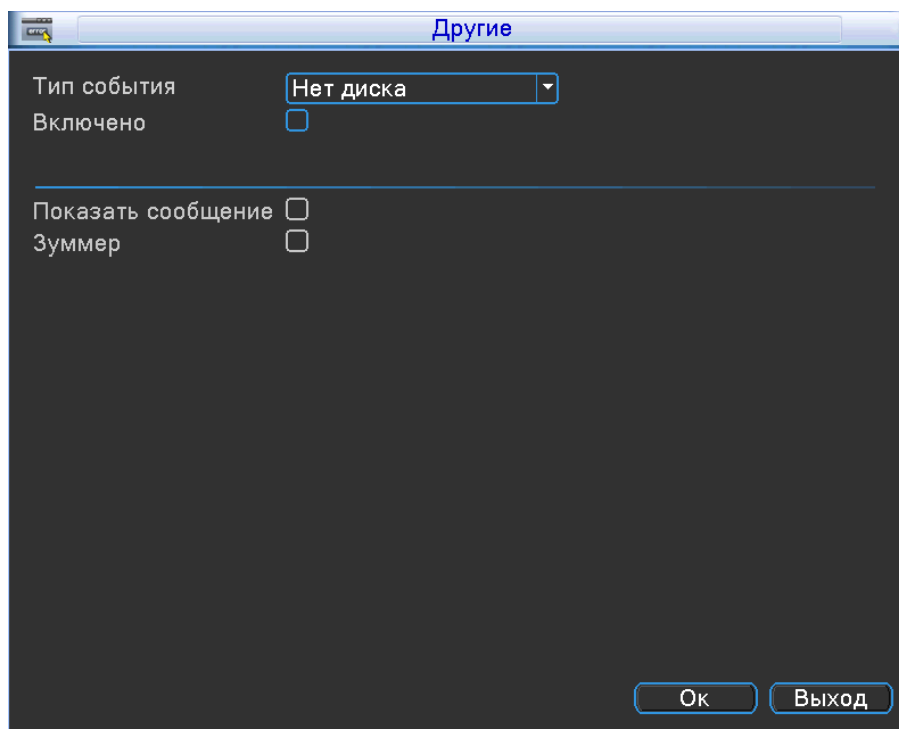
Выбрав пункт «Управление HDD» вам откроется окно :



- **Чтение/Запись** – нажав на кнопку, вы сделаете диск доступным для чтения и записи;
- **Только чтение** – нажав на кнопку, вы сделаете диск доступным только для чтения;
- **Резервный** – нажав на кнопку, вы сделаете диск резервным и запись на этот диск будет остановлена;
- **Форматировать** – нажав на кнопку, произойдет полное стирание данных с HDD и перевод HDD в файловую систему регистратора;
- **Восстановить** – нажав на кнопку восстановить, регистратор произведет попытку устранить ошибку HDD;
- **Раздел** – нажав на кнопку, вы можете создать раздел на HDD.

## 10.2 Другие

Выбрав пункт «Другие» вам откроется окно:

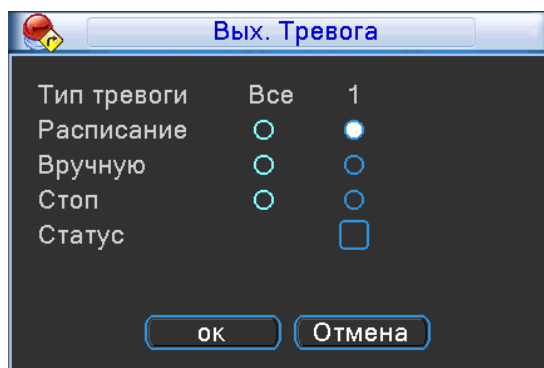


**Тип события** – на который хотим выставить реакцию системы (Диск заполнен/Конфликт IP/Отключение сети/Диск Отсутствует)

- **Диск заполнен:** Если жесткий диск переполнен, устройство автоматически отправит уведомление по электронной почте, указанной пользователем, о конфликтной ситуации, включит сигнал встроенного динамика, подаст команду на выход тревоги. В меню «тревога диска» следует указать минимальный остаток дискового пространства, после которого начнется извещение о тревоге;
- **Конфликт IP-адресов:** Если в пределах одной сети происходит конфликт IP-адресов, устройство автоматически отправит уведомление по электронной почте, указанной пользователем, о конфликтной ситуации;
- **Отключение сети:** если произойдет отключение, устройство автоматически внесет запись в системный журнал, об отключении (сразу после включения);
- **Ошибка диска:** если при работе жесткого диска произошла ошибка, система известит об этом;
- **Диск отключен:** если диск был изъят или потерян системой, произойдет уведомление;
- **Разрешено** – установите галочку, чтобы включить;
- **Показ сообщений** – установите галочку, чтобы отображались сообщения на экране;
- **Зуммер** – установите галочку, чтобы активировать звуковое оповещение.

### 10.3 Выход тревоги

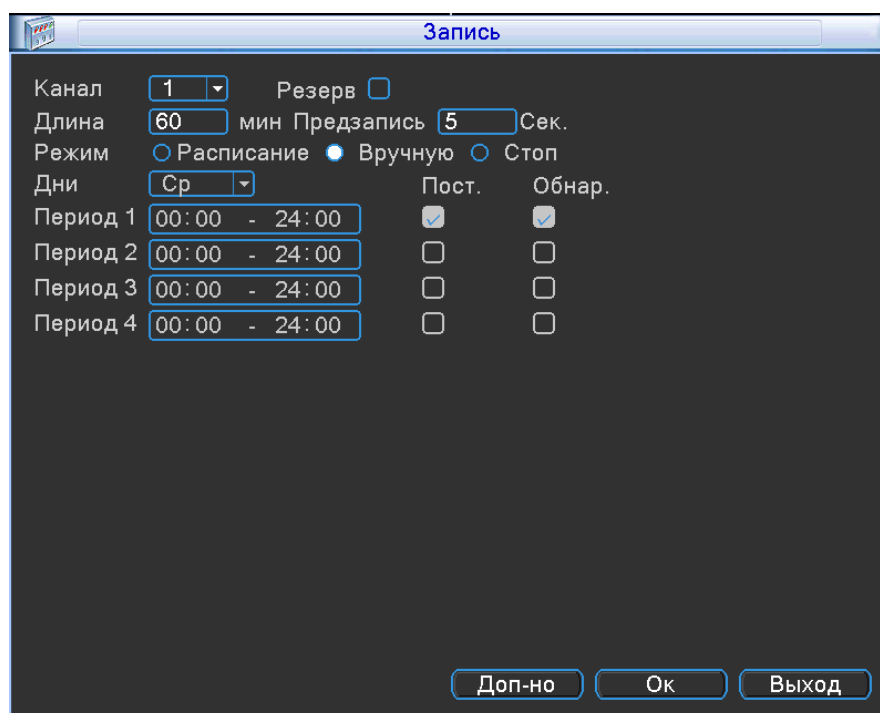
Выбрав пункт «**Выход тревоги**» вам откроется окно:



Выберите необходимый режим записи.

### 10.4 Настройка записи

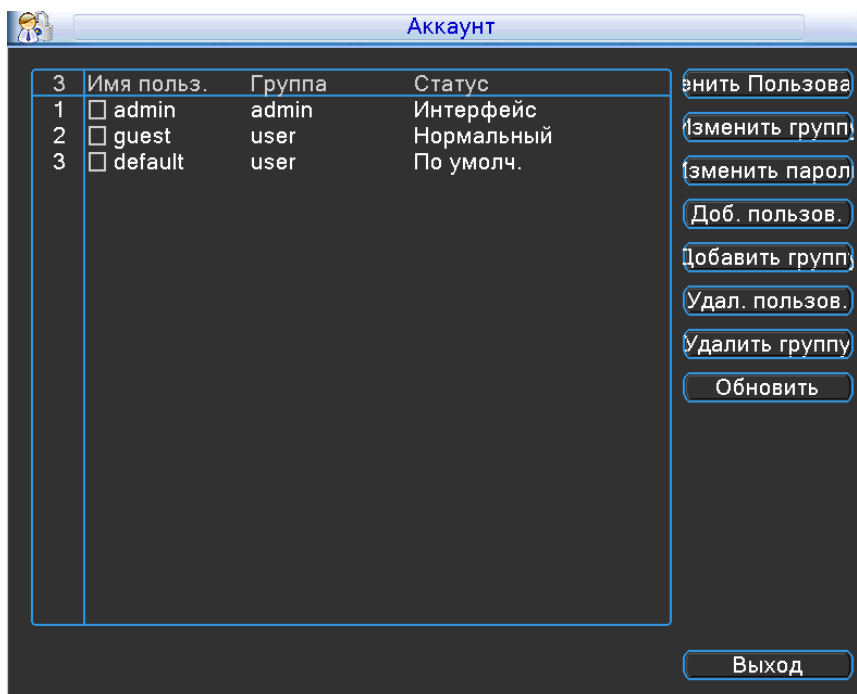
Выбрав пункт «**Настройка записи**» вам откроется окно:



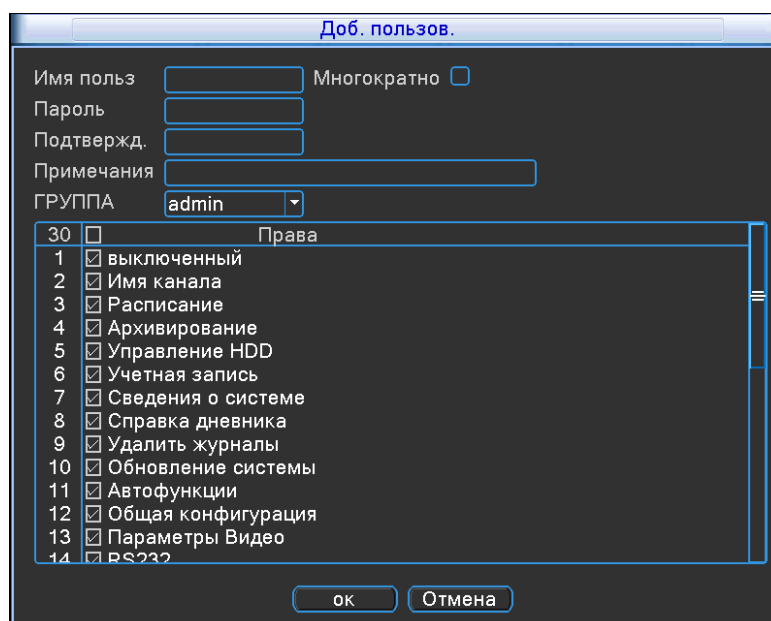
- **Канал** – выберите канала, для которого будет применена ваша конфигурация;
- **Длина** – укажите длину видео фрагмента , в пределах 1-120 минут;
- **Пред. запись** – время претревожной записи (1-30 сек);
- **Режим** – установите режим записи для канала;
- **Неделя** – установите день недели;
- **Период** – временной интервал, при котором система будет выполнять следующие действия записи: постоянная запись, детекции движения, тревоге.

## 10.5 Учетные записи

Выбрав пункт «Учетные записи» вам откроется окно:



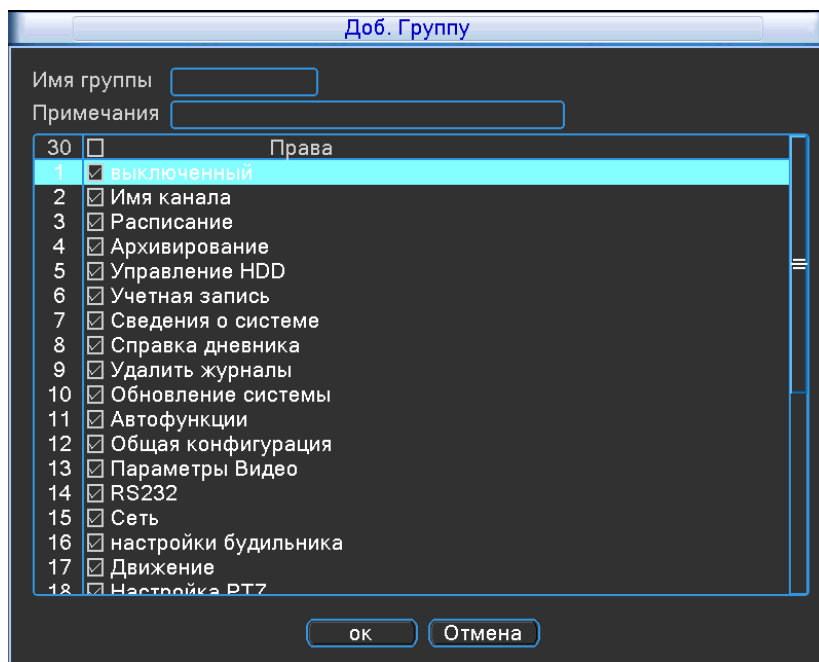
- **Изменить пользователя** – измените права доступа, а так же название учетной записи, установите галочку на выбранном вами пользователе;
- **Изменить группу** – измените права группы пользователей, а так же название группы пользователей, установите галочку на выбранной вами группе;
- **Изменить пароль** – измените пароль учетной записи, установите галочку на выбранном вами пользователе;
- **Добавить пользователя** – нажмите на кнопку, чтобы добавить новую учетную запись; Вам откроется окно:



Заполните все поля, как вам нужно. Установите галочку в строке прав, если хотите разрешить доступ к функции регистратора, если вы хотите отнять права, уберите галочку. Нажмите кнопку «ОК» для сохранения.

- **Добавить группу** – нажмите на кнопку, чтобы добавить группу учетных записей;

Вам откроется окно:

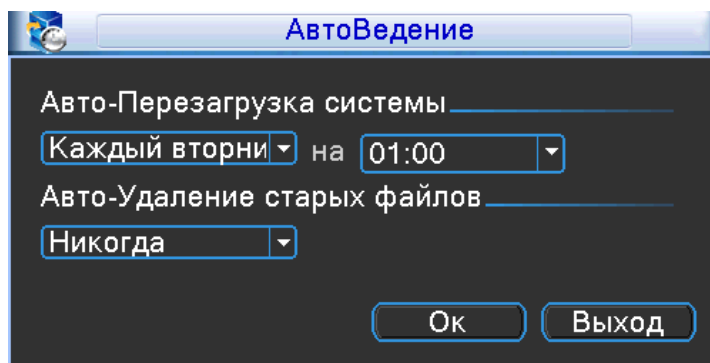


Заполните все поля, как вам нужно. Установите галочку в строке прав, если хотите разрешить доступ к функции регистратора, если вы хотите отнять права, уберите галочку. Нажмите кнопку «ОК» для сохранения.

- **Удалить пользователя** – выберите пользователя, установив галочку и нажмите на кнопку, пользователь будет удален;
- **Удалить группу** – выберите группу пользователей, установив галочку и нажмите на кнопку, группа будет удалена;
- **Update** – обновить список учетных записей и групп;

## 10.6 Авто функции

Выбрав пункт «Авто функции» вам откроется окно :



- **Автоматическая перезагрузка системы** – установите день недели, при котором регистратор будет перезагружаться в заданное вами время;
- **Автоматическое удаление старых файлов** – по умолчанию установлено «**Никогда**», но вы можете установить кол-во дней в ручную, для этого необходимо выбрать «**Настройка**» и задать кол-во дней (1-255).

## 10.7 Тур

Выбрав пункт «Тур» вам откроется окно :

Тур

Включить тур

Интервал  Сек.

Вид 1  1  2  3  4

Вид 4  1

Тип сигнализации тур \_\_\_\_\_

Интервал  Сек.

Вернуться после окончания

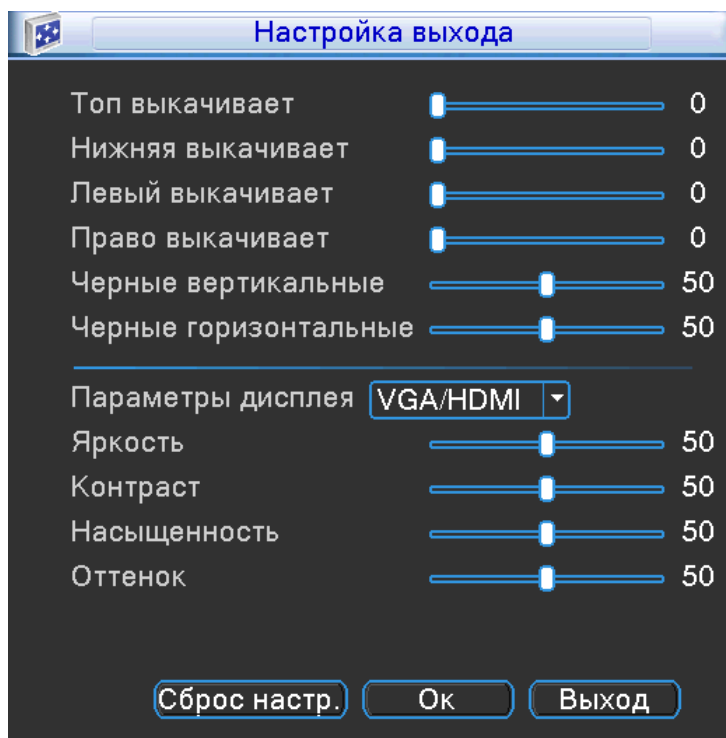
Ок Выход

- **Включить обзор** – установите галочку, чтобы запустить функцию «Тур»;
- **Интервал** – укажите интервал тура (5-120 сек);
- **Вид 1** – укажите по каким канал, должен выполняться тур;
- **Вид 4** – выбрав данный вид, тур будет производиться по всем каналам;
- **Интервал** – временной интервал при тревоге (5-120 сек);
- **Вернуться после окончания** - установите галочку, чтобы после окончания тура, он снова повторялся;



## 10.8 Настройка выхода

Выбрав пункт «**Настройка выхода**» вам откроется окно :



Установите необходимые параметры калибровки, под ваш монитор или телевизор.

## 10.9 Импорт/Экспорт

Выбрав пункт «Импорт/Экспорт» вам откроется окно:

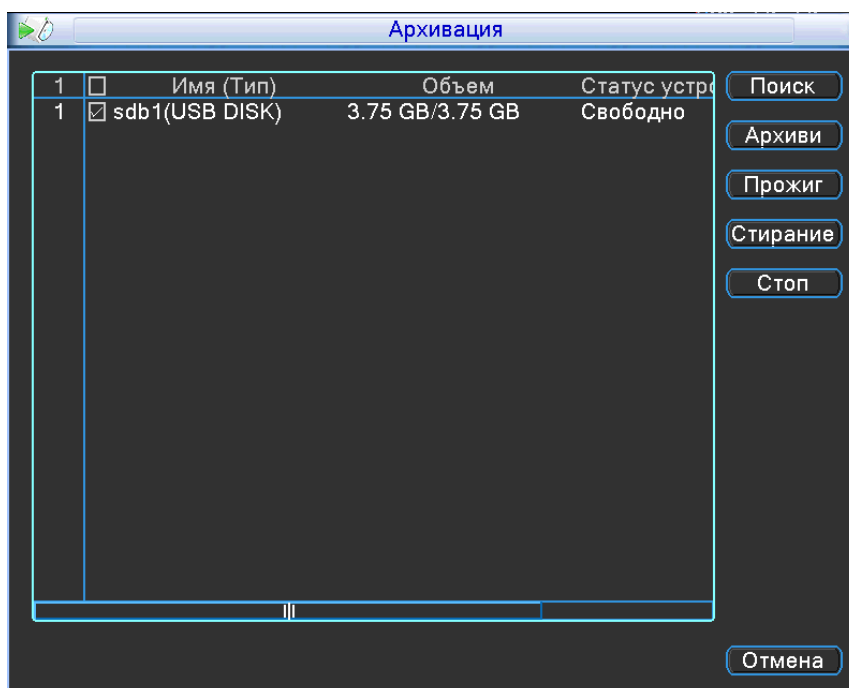
Имя устройства

Журнал  
Имя Файла

Установить  
Имя Файла    
Имя Файла

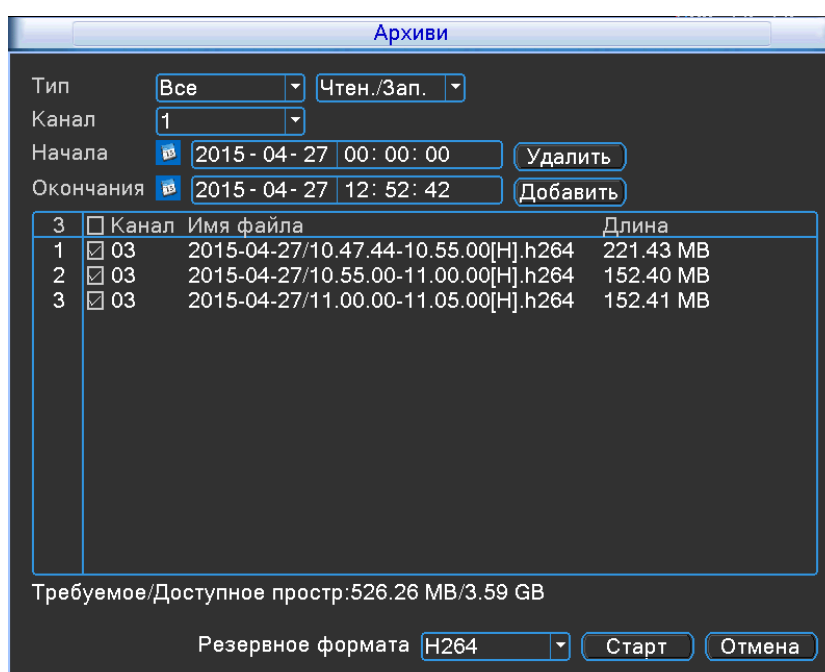
- **Имя устройства** – ваше устройство USB flash;
- **Имя файла** – имя файла, системного журнала. Для начала копирования нажмите на кнопку «Экспорт»;
- **Имя файла** – имя файла, конфигурации регистратора. Для начала копирования нажмите на кнопку «Экспорт»;
- **Имя файла** – нажмите на кнопку «Импортировать», чтобы импортировать конфигурационный файл для регистратора;


## 11. Архивация

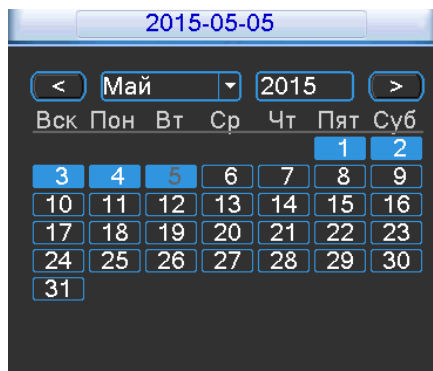


- **Поиск** – нажмите на кнопку, чтобы обновить список устройств;
- **Архивация** – нажмите на кнопку, чтобы перейти к выбору файлов и их копированию;
- **Прожиг** – нажмите на кнопку для записи всех файлов на USB flash;
- **Стирание** – нажмите на кнопку, чтобы очистить ваш носитель;
- **Стоп** – нажмите на кнопку, чтобы остановить любое действие;

Нажав на кнопку архивация, вам откроется окно:



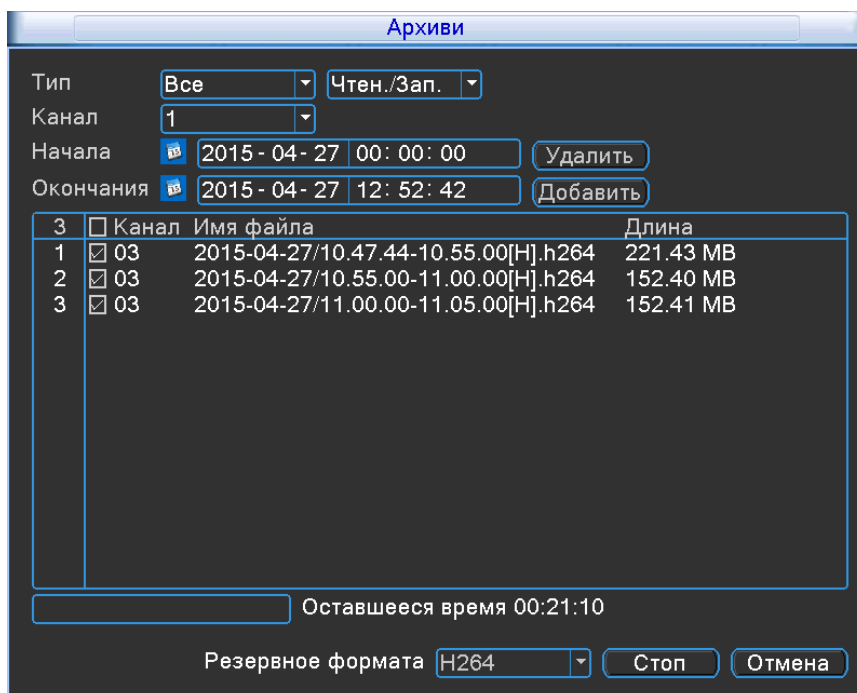
Укажите временной промежуток, который вы хотите скопировать на USB flash. Нажмите на кнопку  и вам откроется окно:



Синим цветом, будут закрашены календарные дни. Это значит, что за определенный календарный день существует видео запись.

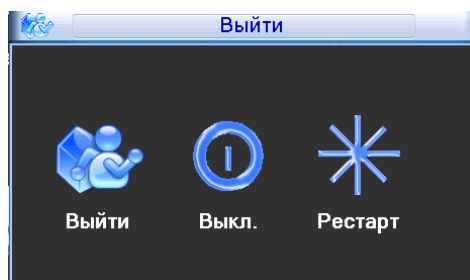
Из списка файлов, выберите нужные вам установив галочки, напротив каждой записи.

Автоматически будет посчитано пространство, которое необходимо на USB flash. Выберите формат H.264, AVI, нажмите кнопку «**Старт**». Система автоматически рассчитает оставшееся время копирования.



## 12 Выход

Выбрав пункт «**Выход**» вам откроется окно:



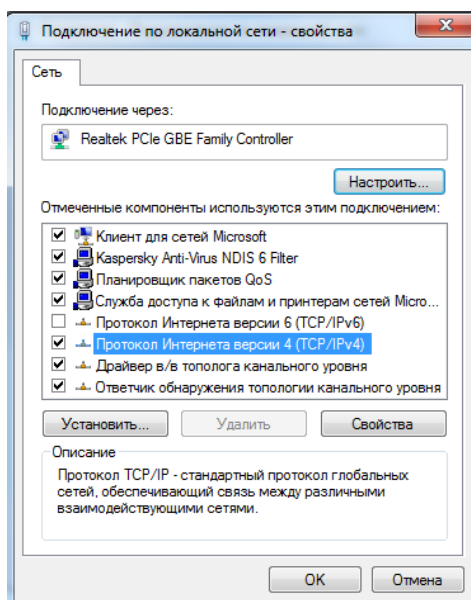
- **Выход** – выход из учетной записи;
- **Стоп** – выключение регистратора;
- **Перезапуск** – перезагрузка регистратора;

### 13. Работа регистратора по сети

#### Доступ по локальной сети (LAN) .

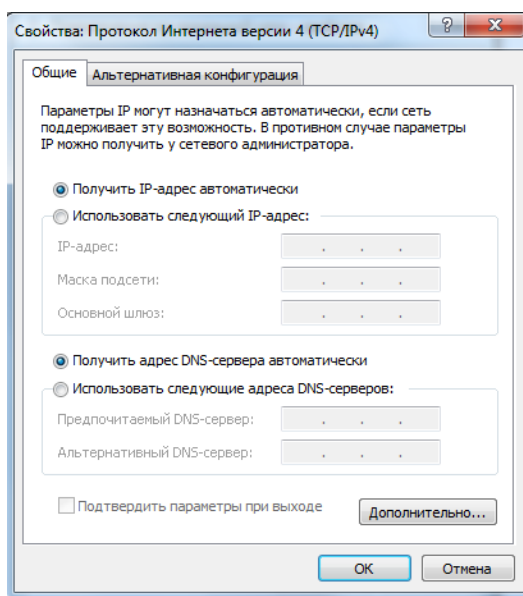
- Введите IP-адрес, подсеть, шлюз. При использовании DHCP, пожалуйста, активируйте DHCP в DVR и в роутере. Войдите в Меню – Информация – Сеть, где можно проверить конфигурацию сети DVR;
- Зайдите на ПК в «Панель управления», выберите пункт «**Центр управления сетями и общим доступом**». Выберите пункт «**Изменение параметров адаптера**». Выберите свой сетевой адаптер, нажмите на нём правой кнопкой мыши и выберите «**Свойства**».

Вам откроется окно настроек:



Выберите пункт, который показан на картинке сверху и нажмите кнопку «**Свойства**».

Вам откроется окно настроек:



Выберите пункт «**Использовать следующий IP-адрес**», выбрав его строки IP-адрес, Маска подсети, Основной шлюз – будут доступны для заполнения.

**Пример:**

Если на регистраторе вы указали настройки сети:

**IP** – 192.168.1.100

**Маска** – 255.255.255.0

**Основной шлюз** – 192.168.1.1

В таком случае на ПК вы должны задать след параметры сети:

**IP** – 192.168.1.101

**Маска** – 255.255.255.0

**Основной шлюз** – 192.168.1.1

Откройте браузер IE на компьютере, наберите IP-адрес указанный вами на регистраторе; IE загрузит ActiveX автоматически. Затем откроется окно, в которое необходимо ввести имя пользователя и пароль.

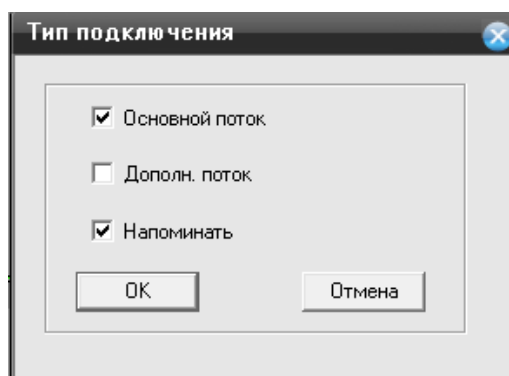
(Для работы Вам понадобится использовать ActiveX компоненты. Убедитесь, что они не отключены в браузере. Для этого зайдите в «Сервис» - «Свойства обозревателя» - «Безопасность» - «Надежные узлы» - «Узлы» и укажите адрес регистратора в качестве надежного, для которого будут разрешены все действия с активным содержимым.)

Введите имя - **admin** и пароль-**123456** и нажмите «**Enter**».



Если введенные вами данные верны, вам откроется окно выбора потока:

## Основной поток



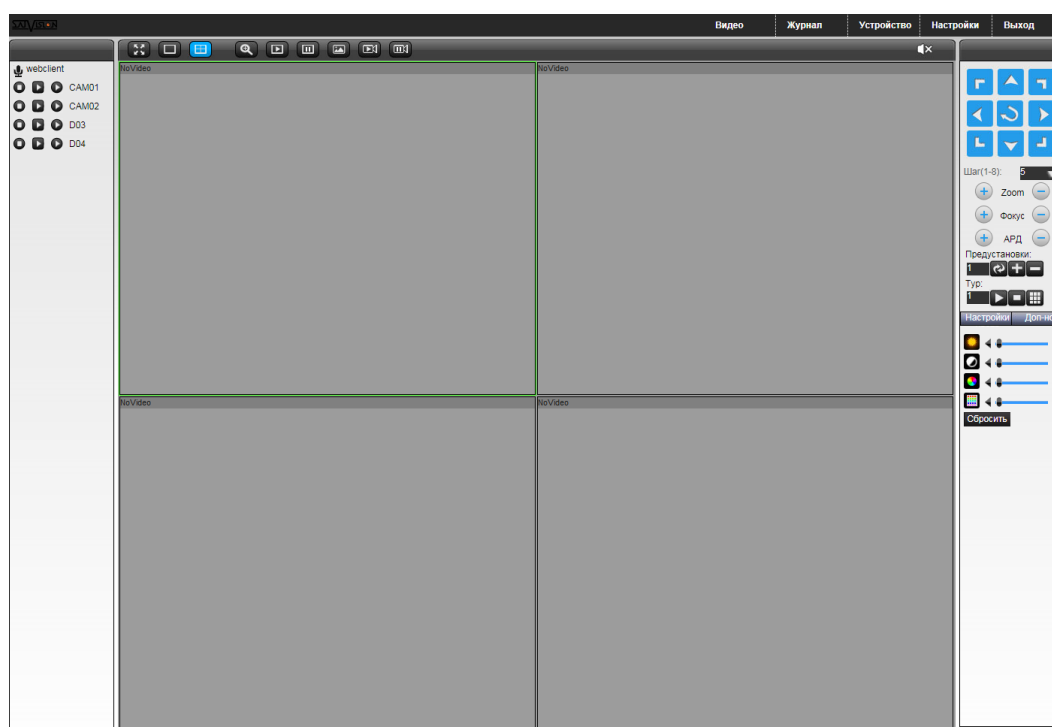
**Основной поток** – просмотр видео в максимальном качестве.


**Дополнительный поток** – просмотр видео в худшем качестве.


**Напоминать** – уберите галочку, если вы не хотите получать сообщение.


Выбрав необходимые пункты нажмите на кнопку «ОК».

Вам откроется окно панели управления:



 - при нажатии на кнопку, запись будет вестись локально. Повторное нажатие остановит запись;

 - при нажатии на кнопку, выбранный канал будет запущен во вторичном (дополнительном) потоке;

 - при нажатии на кнопку, выбранный канал будет запущен в основном потоке;

 - нажав кнопку, окно или мульти экран будет развернут на весь экран;





- нажав кнопку, будет выбран режим для 1 канала;



- нажав кнопку, будет выбран режим для 4 каналов;



- нажмите на кнопку, в окне канала нажмите левую кнопку мыши и удерживая очертите место, которое необходимо приблизить;



- нажмите на кнопку, чтобы включить видео поток по всем каналам;



- нажмите на кнопку, для отключения всех каналов;



- данная кнопка предназначена для снятия скриншота, выберите канал и нажмите её.

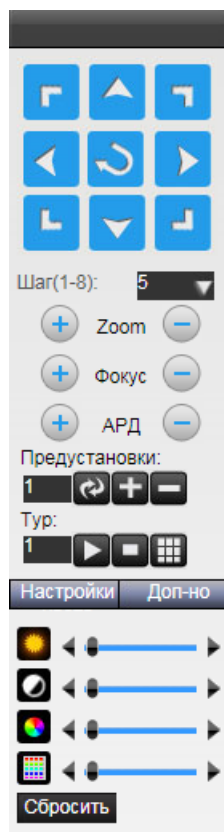


- данная кнопка предназначена для начала записи всех каналов;



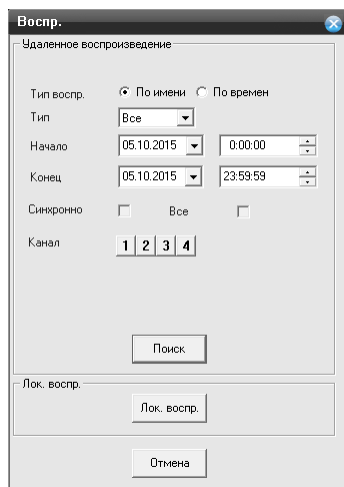
- данная кнопка предназначена для остановки записи по всем каналам;

В правом углу располагается панель управления PTZ камерой, а так же настройками яркости, контрастности и т.д



## 14 Видео (Просмотр архива удаленно)

Вам необходимо нажать на кнопку «**Видео**» в верхней панели управления, после чего вам откроется окно:



### Тип воспроизведения:

- «**По имени**» режим, в котором можете указать временной интервал, а так же канал;
- «**По времени**» режим в котором можете указать день, время, и выбрать количество каналов для просмотра( для определенного режима, существуют ограничения).

**Тип** – в данном пункте в выпадающем меню вы можете выбрать какой тревожный тип вам необходим. (например: тревожная запись)

**Начало** – начальный интервал временного отрезка, в котором необходимо указать дату и время.

**Конец** – конечный интервал временного отрезка, в котором необходимо указать дату и время.

**Синхронно** – установите галочку, для синхронного воспроизведения каналов (для определенного режима)

**Все** – установите галочку, если необходимо выбрать все каналы;

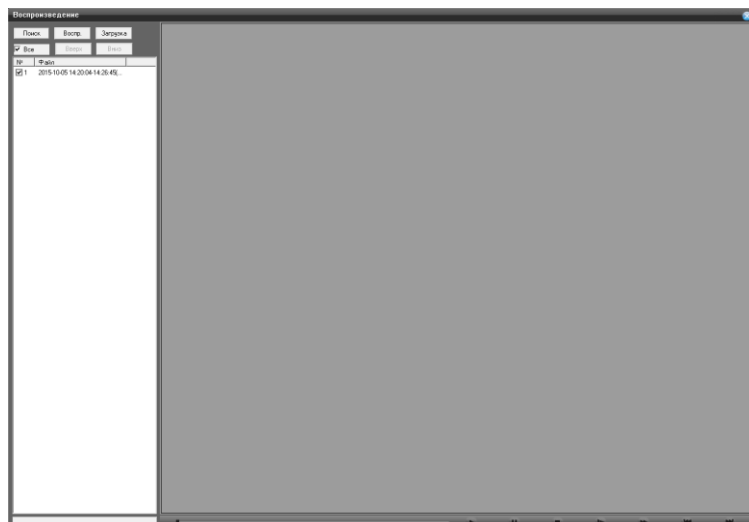
**Канал** – нажмите на номер канала, для его выбора;

**Поиск** – нажмите на кнопку, для запуска поиска по архиву с вашими параметрами;

### Локальное воспроизведение

При выборе «**Локальное воспроизведение**», вам откроется проводник, где будет необходимо выбрать файлы с расширением H.264.

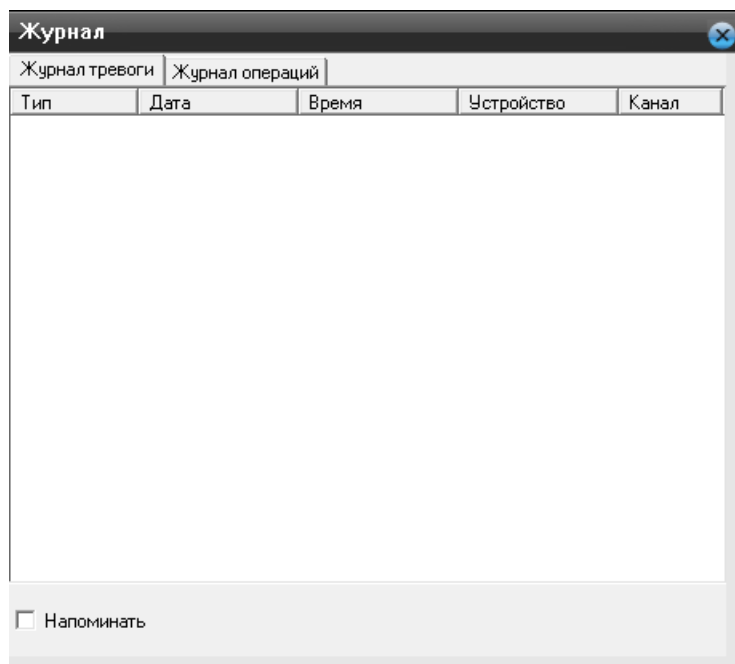
После нажатия «**Кнопки**» поиск вам откроется окно :



- **Поиск** – нажав на эту кнопку, вы вернетесь к предыдущему шагу выбора времени и даты;
- **Воспроизведение** – выбрав необходимый видео файл , нажмите на данную кнопку;
- **Загрузка** – выберите файл из списка, установите галочку, после этого нажмите на кнопку.

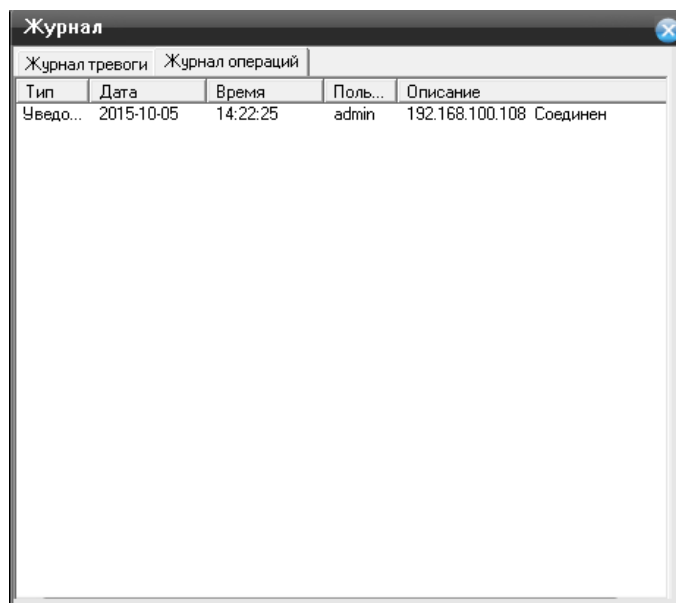
## 14.1 Журнал

Чтобы смотреть весь перечень действий, совершенных на вашем регистраторе, нажмите на кнопку «Журнал» в верхней панели управления:



Во вкладке «Журнал тревоги» будет отображаться вся информация по тревожным срабатываниям. Установите галочку в пункте «Напоминать», если вам необходимо оповещение.

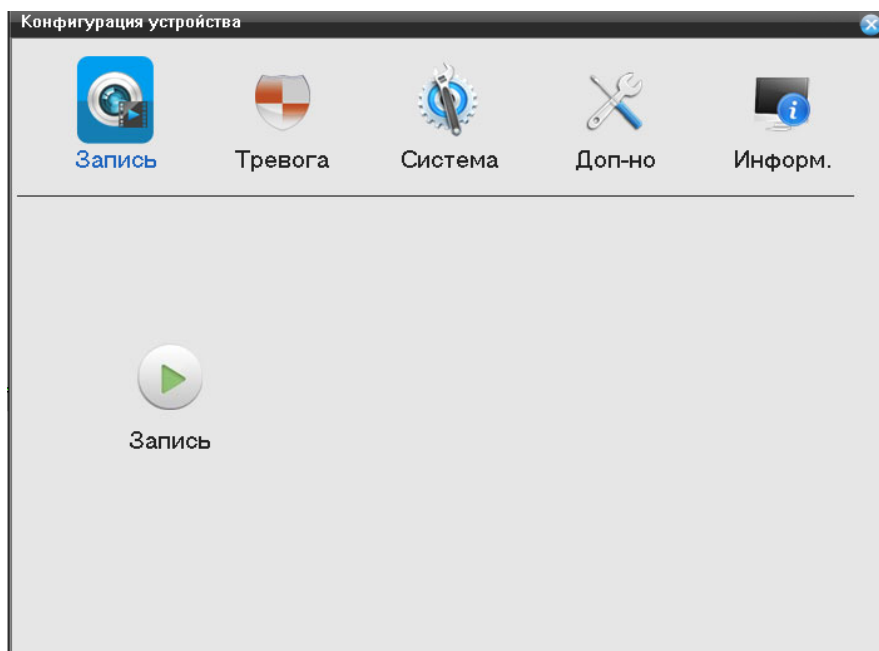
Во вкладке «Журнал операций» будет отображаться информация о действиях:



## 14.2 Конфигурация устройства

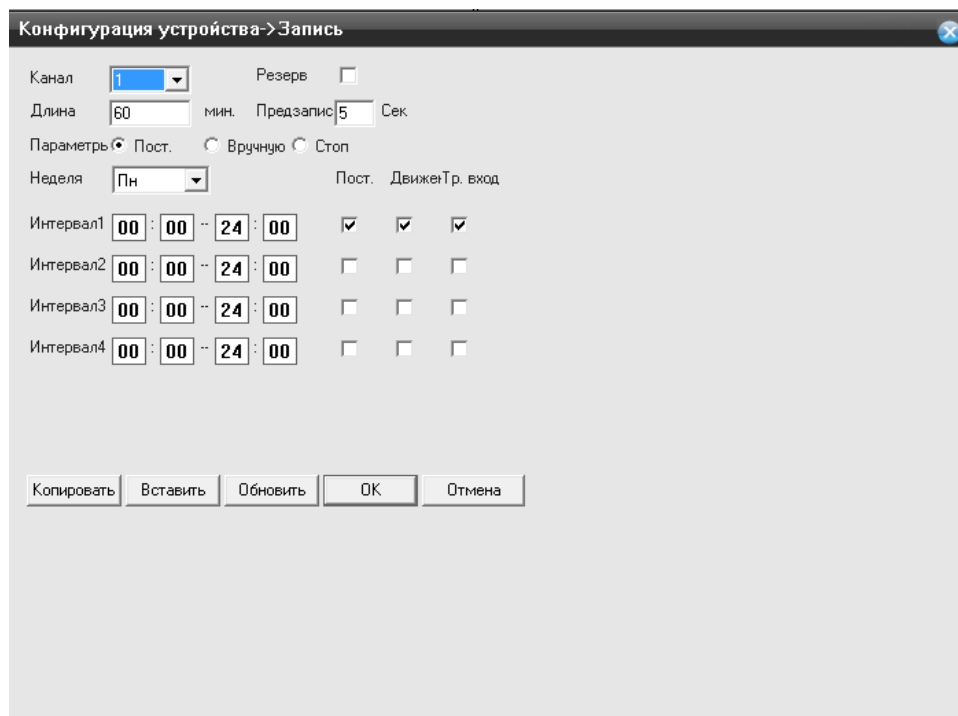
Выберите пункт меню «**Настройка**» в верхней панели управления.

В данном разделе вы сможете изменить, задать настройки видеорегистратору.



### Запись

Выбрав пункт «**Запись**», вам откроется доступный функционал для внесения изменений. Нажмите на функцию «**Запись**», вам откроется окно:

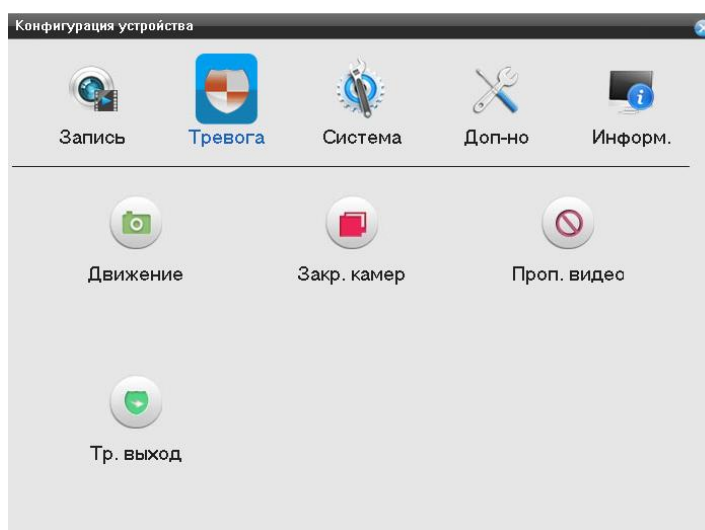


• **Канал** – укажите номер канала, для которого хотите применить данную конфигурацию записи;

- **Длина** – временной интервал записи файла, по умолчанию 60 минут;
- **Предзапись** – временной интервал начинающийся перед совершение тревожного события;
- **Параметры** – в данной строке вы можете указать Постоянную запись, Вручную, Стоп;
- **Неделя** – выберите необходимый вам день недели, для этого нажмите на значок треугольника, вам откроется список дней;
- **Интервал** – в данном пункте задайте временной промежуток, для записи постоянной, или по тревоги. Выберите тип записи, установив галочку (Постоянный, По Движению, По тревожному входу);
- **Копировать** – нажмите на кнопку, для копирования параметров другим каналам;
- **Вставить** – нажмите кнопку, что вставки скопированных параметров с предыдущего канала;
- **Обновить** – нажмите для обновления информации по настройкам канала. Для сохранения внесенных изменений нажмите на кнопку «ОК»;

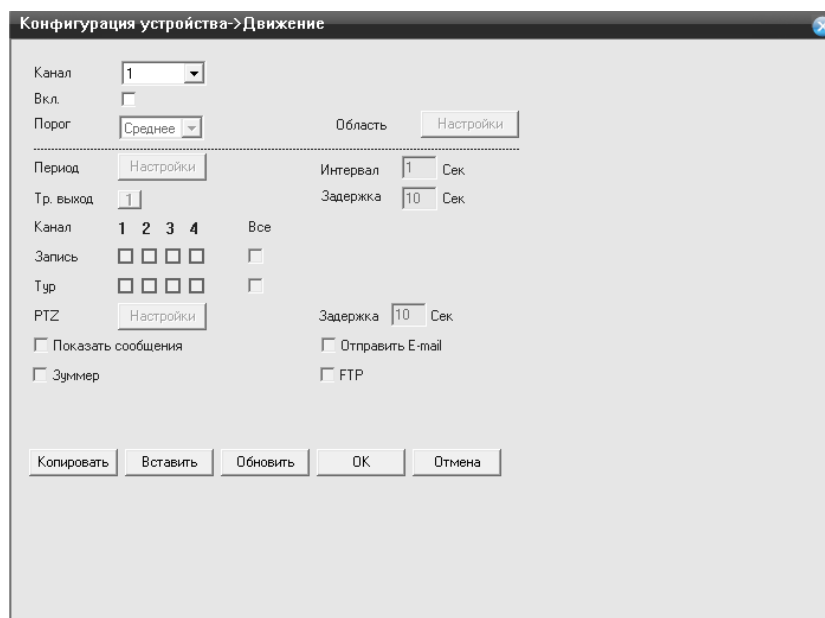
### Тревога

Выбрав пункт «Тревога», вам откроется доступный функционал для внесения изменений.

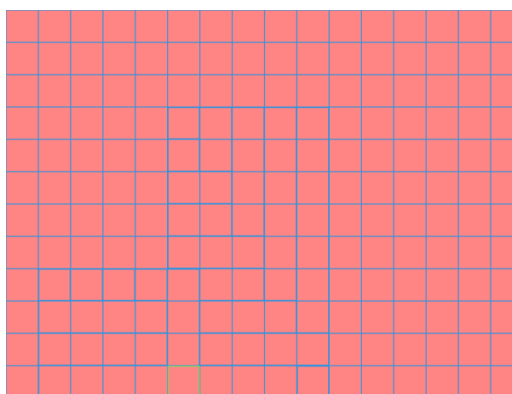


## Движение

Нажмите на функцию «**Движение**», вам откроется окно:



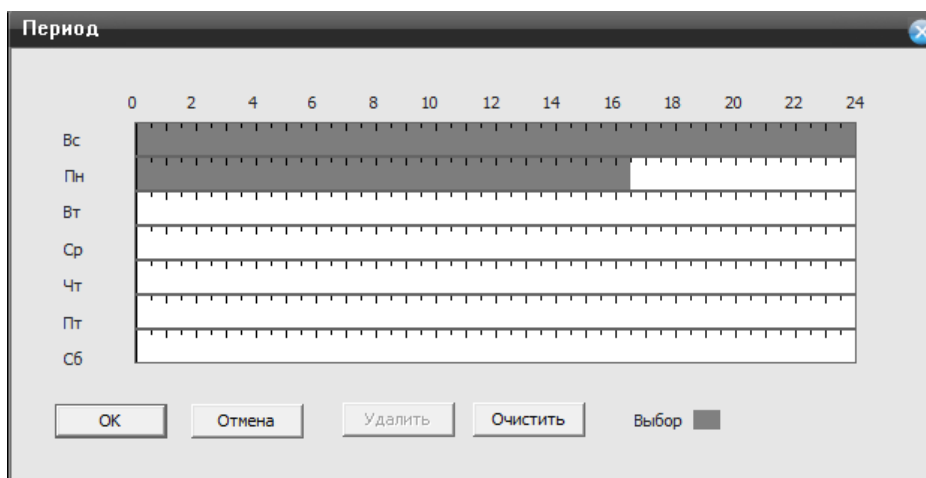
- **Канал** – укажите номер канала, для которого хотите применить данную конфигурацию по детекции движения;
- **Вкл.** – если установлена галочка, функция активна;
- **Порог** – чувствительность может быть установлена (Самая низкая/Низкая/Средняя/Высокая/Очень высокая/Сверх высокая);
- **Область** – нажмите на кнопку «**Задать**» и вам откроется окно;



Область, которую вы закрасите не будет видна при просмотре видео из архива.

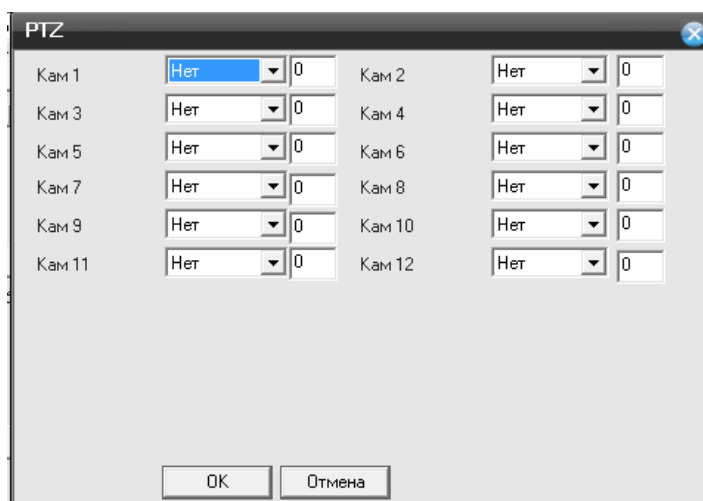
- **Период** – временной интервал, при котором система будет работать в режиме детекции по движению.

Нажмите на кнопку «**Установить**», вам откроется окно:



Вы можете выбрать необходимые вам день недели, а временные интервалы, которые вы захотите установить будут активированы, если будет закрашена полоса во временной линейке.

- **Интервал** – интервал между каждым срабатыванием;
- **Вых. Тревоги** – выход тревоги на канал ;
- **Задержка** – время задержки детектора движения;
- **Обход** – обход каналов, при возникновении тревоги;
- **Включение PTZ** – если вы используете PTZ камеру, то вам необходимо нажать на кнопку «Задать», чтобы настроить логику работы камеры при детекции движения. Выбрав вкладку «Задать» вам откроется окно настроек:



К каждому каналу, вы можете указать следующее действие: **Нет; Пресет; Обход; Шаблон;**

- **Задержка** – задержка реагирования камеры составляет от 10 секунд до 300 секунд;
- **Показ сообщений** – сообщение будет отображено на канале во время тревоги;
- **Отправить на E-Mail** – установите галочку, чтобы принимать на почту сообщения о тревоге;
- **Зуммер** – установите галочку, для включения звукового оповещения, при срабатывании;
- **Загрузка по FTP** – установите галочку, чтобы загружались файлы на FTP по тревоге;

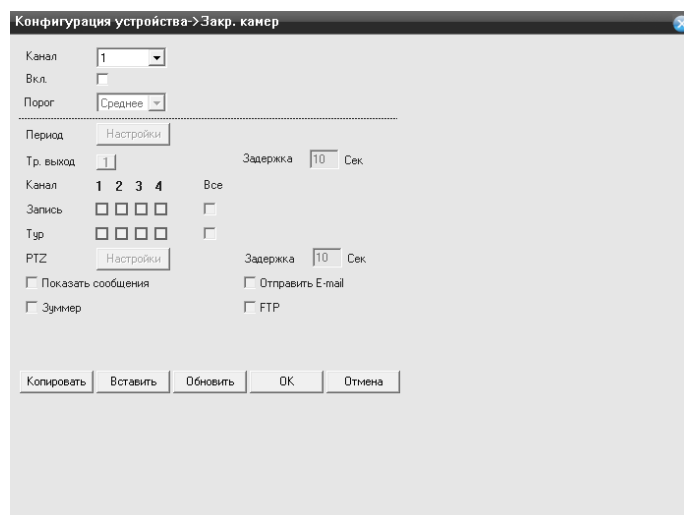


- **Копировать** – нажмите на кнопку, для копирования параметров другим каналам;
- **Вставить** – нажмите кнопку, что вставки скопированных параметров с предыдущего канала;
- **Обновить** – нажмите для обновления информации по настройкам канала;

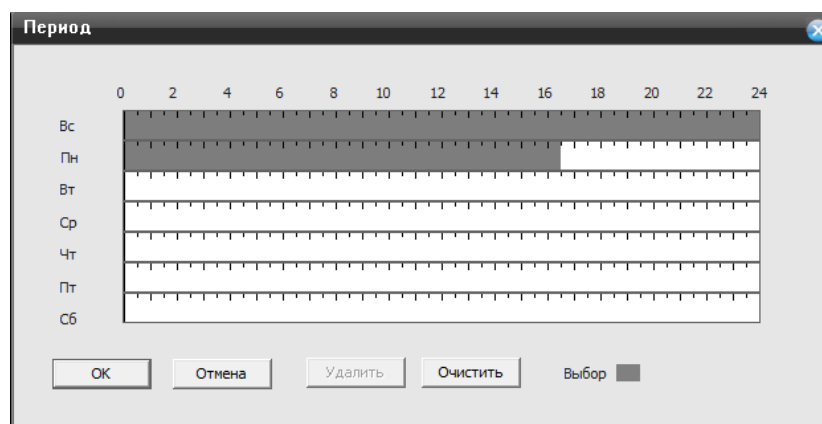
Для сохранения внесенных изменений нажмите на кнопку «**ОК**».

### Закрытие камер

Нажмите на функцию «**Закрытие камер**», вам откроется окно:



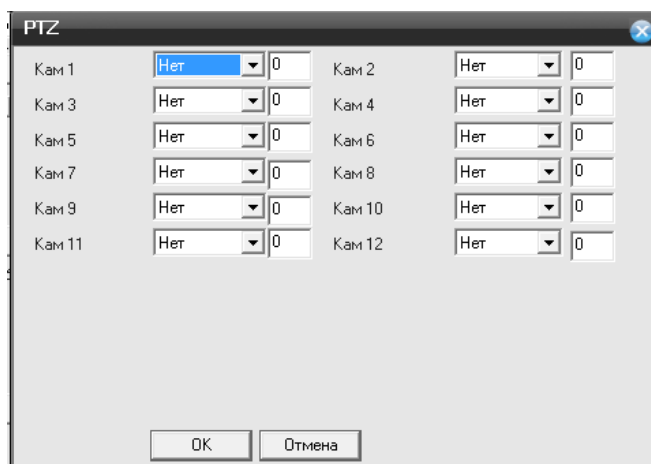
- **Канал** – укажите номер канала, для которого хотите применить данную конфигурацию по детекции движения;
- **Вкл.** – если установлена галочка, функция активна.
- **Порог** – чувствительность может быть установлена (Самая низкая/Низкая/Средняя/Высокая/Очень высокая/Сверх высокая)
- **Период** – временной интервал, при котором система будет работать в режиме детекции по движению. Нажмите на кнопку «**Установить**», вам откроется окно:



Вы можете выбрать необходимы вам день недели, а временные интервалы, которые вы захотите установить буду активированы, если будет закрашена полоса во временной линейке.

- **Интервал** – интервал между каждым срабатыванием;
- **Вых. Тревоги** – выход тревоги на канал ;
- **Задержка** – время задержки детектора движения;
- **Обход** – обход каналов, при возникновении тревоги;

**Включение PTZ** – если вы используете PTZ камеру, то вам необходимо нажать на кнопку «Задать», чтобы настроить логику работы камеры при детекции движения. Выбрав вкладку «Задать» вам откроется окно настроек:



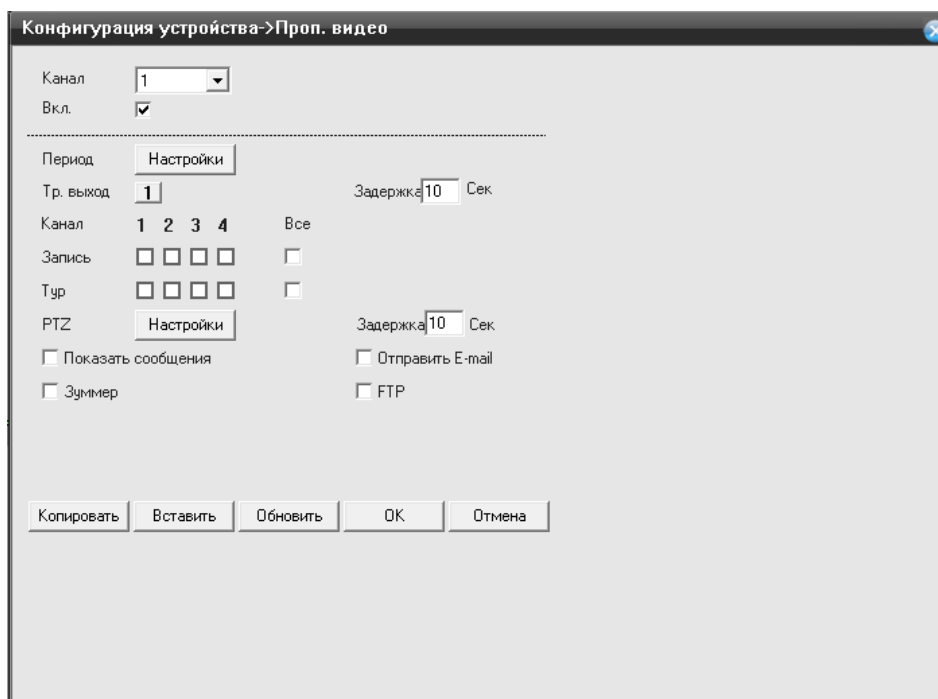
К каждому каналу, вы можете указать следующее действие: нет; пресет; обход; шаблон;

- **Задержка** – задержка реагирования камеры составляет от 10 секунд до 300 секунд;
- **Показ сообщений** – сообщение будет отображено на канале во время тревоги;
- **Отправить на E-Mail** – установите галочку, чтобы принимать на почту сообщения о тревоге;
- **Зуммер** – установите галочку, для включения звукового оповещения, при срабатывании;
- **Загрузка по FTP** – установите галочку, чтобы загружались файлы на FTP по тревоге;
- **Копировать** – нажмите на кнопку, для копирования параметров другим каналам;
- **Вставить** – нажмите кнопку, что вставки скопированных параметров с предыдущего канала;
- **Обновить** – нажмите для обновления информации по настройкам канала.

Для сохранения внесенных изменений нажмите на кнопку «**ОК**».

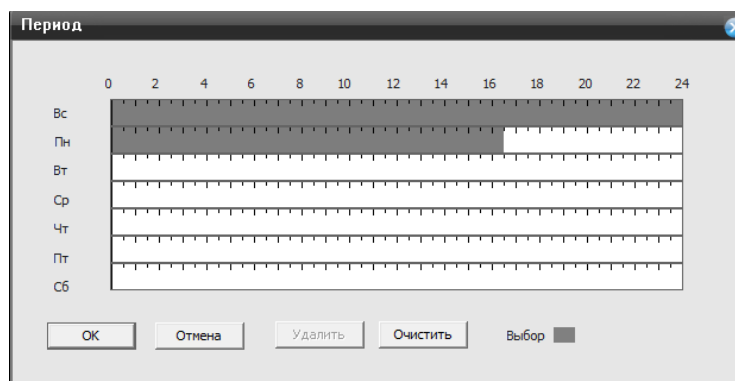
## Пропажа видео

Нажмите на функцию «Пропажа видео», вам откроется окно:



- **Канал** – укажите номер канала, для которого хотите применить данную конфигурацию по детекции движения;
- **Вкл.** – если установлена галочка, функция активна;
- **Порог** – чувствительность может быть установлена (Самая низкая/Низкая/Средняя/Высокая/Очень высокая/Сверх высокая);
- **Период** – временной интервал, при котором система будет работать в режиме детекции по движению.

Нажмите на кнопку «Установить», вам откроется окно:

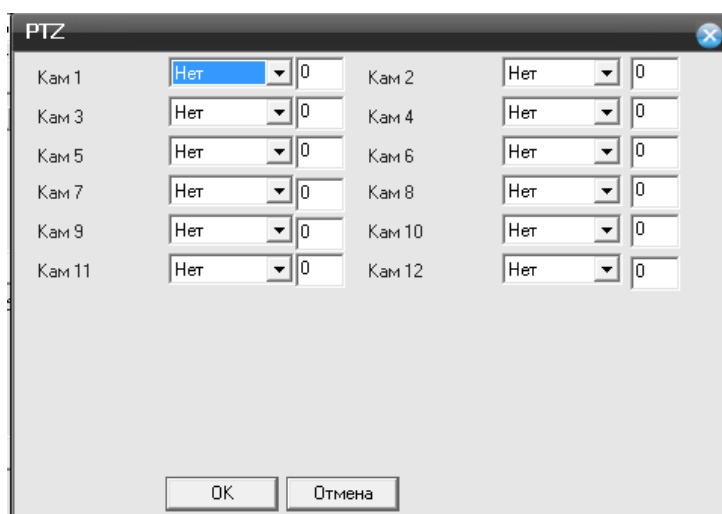


Вы можете выбрать необходимые вам день недели, а временные интервалы, которые вы захотите установить будут активированы, если будет закрашена полоса во временной линейке.

- **Интервал** – интервал между каждым срабатыванием;

- **Вых. Тревоги** – выход тревоги на канал;
- **Задержка** – время задержки детектора движения;
- **Обход** – обход каналов, при возникновении тревоги.

**Включение PTZ** – если вы используете PTZ камеру, то вам необходимо нажать на кнопку «Задать», чтобы настроить логику работы камеры при детекции движения. Выбрав вкладку «Задать» вам откроется окно настроек:



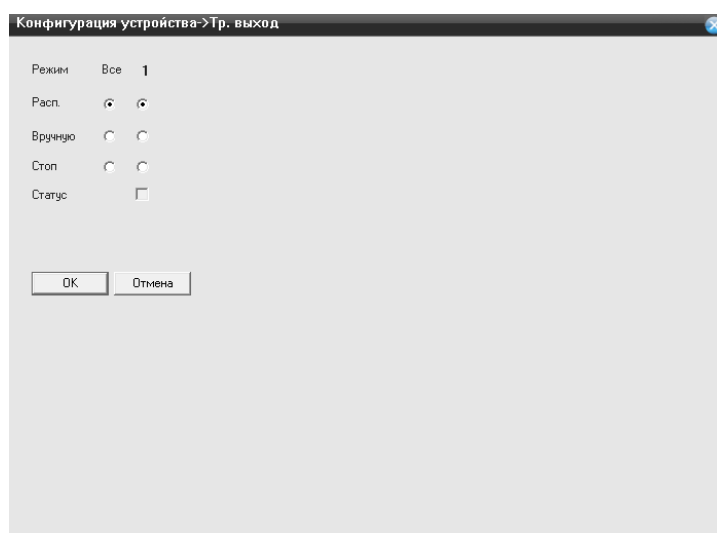
К каждому каналу, вы можете указать следующее действие: Нет; Preset; Обход; Шаблон;

- **Задержка** – задержка реагирования камеры составляет от 10 секунд до 300 секунд;
- **Показ сообщений** – сообщение будет отображено на канале во время тревоги;
- **Отправить на E-Mail** – установите галочку, чтобы принимать на почту сообщения о тревоге;
- **Зуммер** – установите галочку, для включения звукового оповещения, при срабатывании;
- **Загрузка по FTP** – установите галочку, чтобы загружались файлы на FTP по тревоге;
- **Копировать** – нажмите на кнопку, для копирования параметров другим каналам;
- **Вставить** – нажмите кнопку, что вставки скопированных параметров с предыдущего канала.

**Обновить** – нажмите для обновления информации по настройкам канала. Для сохранения внесенных изменений нажмите на кнопку «**ОК**».

## Тревожный выход

Нажмите на функцию «**Тревожный выход**», вам откроется окно:



**Режим** - подразделяется на «**Расписание**», «**Вручную**», «**Стоп**»  
Установите необходимый режим, для оповещения на экране монитора о тревоге.

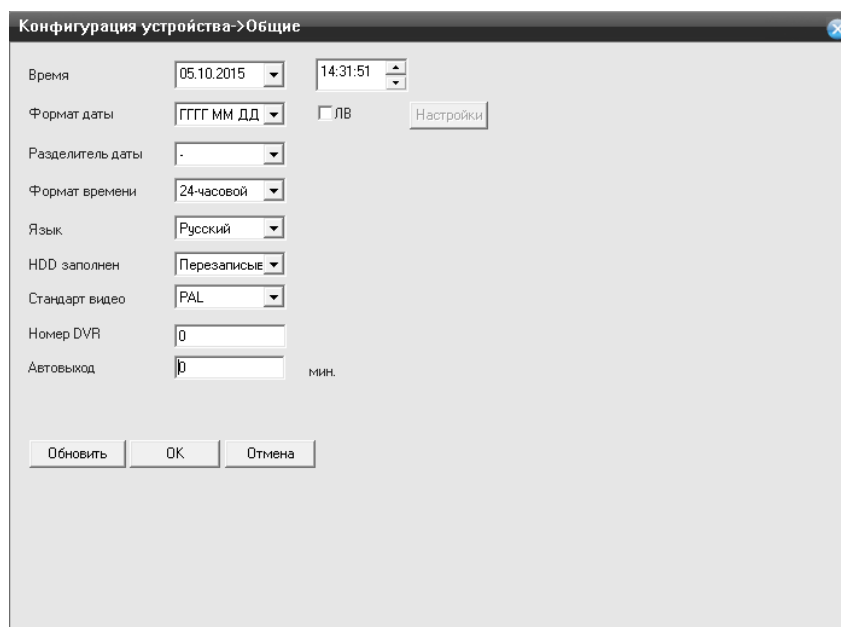
## Система

Выбрав пункт «**Система**», вам откроется доступный функционал для внесения изменений.



## Общие

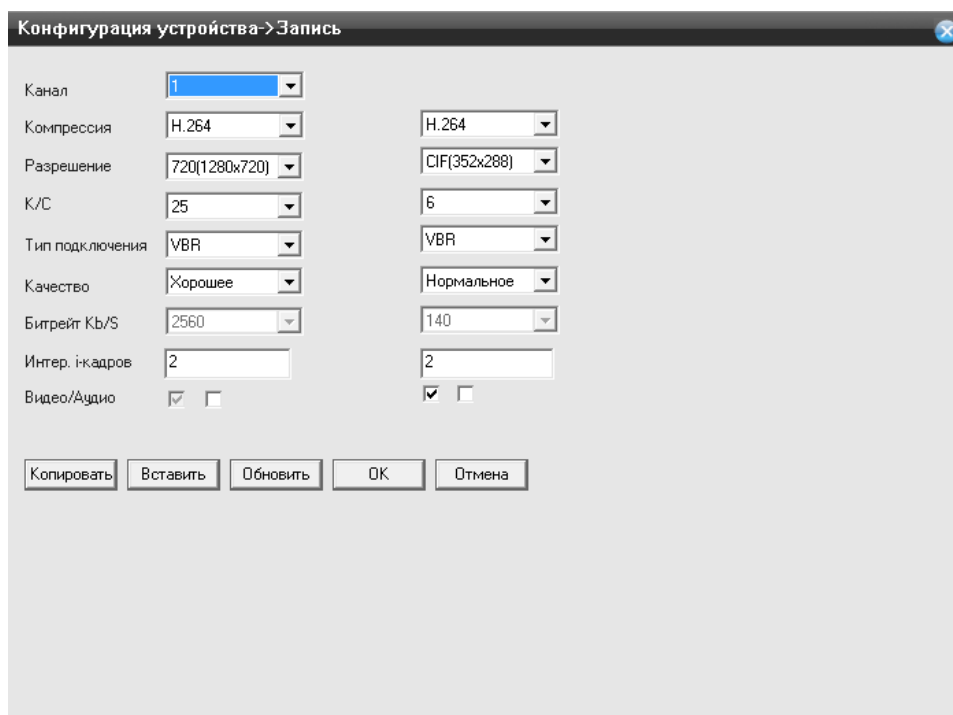
Нажмите на функцию «Общие», вам откроется окно:



- **Время** – Время, на данный момент установленное на регистраторе. Для изменения установите курсор на час/минуту/секунду и измените значение;
- **Формат даты** – дата, установленная на данный момент в регистраторе. Для изменения даты на регистраторе кликните левым кликом мышки в строке «Формат даты»; ЛВ - летнее время, установите галочку и перейдите в настройки, чтобы был совершен переход по времени;
- **Разделить даты** – предназначен для разделения границ года, месяца, даты;
- **Формат времени** – выбор отображения времени на экране монитора;
- **Язык** – язык для работы с системой регистратора;
- **HDD** – установить режим перезаписи при заполнении HDD;
- **Видеостандарт** – формат записи PAL или NTSC;
- **Номер DVR** – адрес устройства;
- **Авто выход** – автоматический выход из главного меню;
- **Имя устройства** – имя регистратора;
- **Гид** – вкл/выкл мастера начальной настройки при включение регистратора;
- **Обновить** – нажмите для обновления информации по настройкам канала. Для сохранения внесенных изменений нажмите на кнопку «OK».

## Запись

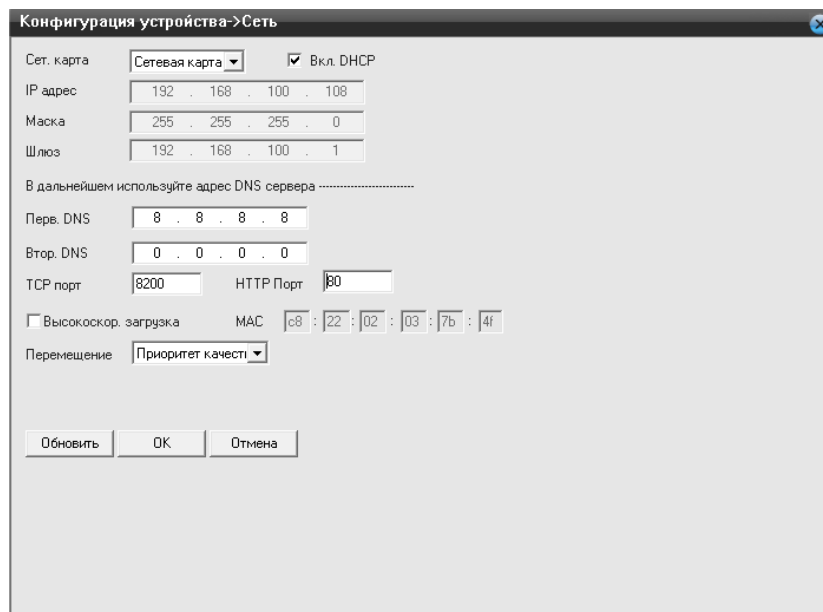
Нажмите на функцию «Запись», вам откроется окно:



- **Канал** – номер канала для установки его на запись;
  - **Сжатие** – кодек сжатия используемый для обработки видео потока (по умолчанию H.264);
  - **Разрешение** – выбор разрешения для канала;
  - **Число кадров** – установка скорости записи для канала (1-25к/с);
  - **Тип подключения** – выбор режима кодирования (VBR/CBR). VBR –режим записи с переменным битрейтом. CBR - с постоянным битрейтом;
  - **Качество** – установка качества сжатия (Отличное/Хорошее/Выше среднего/Средне/Низкое/Худшее);
  - **Битрейт (Kb/S)** – установка битрейта для каждой камеры (265-2048Кбайт/с);
  - **2 кадр интервал (S)** – интервал между кадрами;
  - **Видео/Звук** – включение записи звука на канале;
  - **Копировать** – нажмите на кнопку, для копирования параметров другим каналам;
  - **Вставить** – нажмите кнопку, что вставки скопированных параметров с предыдущего канала;
  - **Обновить** – нажмите для обновления информации по настройкам канала.
- Для сохранения внесенных изменений нажмите на кнопку «ОК».

## Сеть

Нажмите на функцию «Сеть», вам откроется окно:



**Порт HTTP** – порт для работы с регистратором через WEB браузеры (Chrome, IE, Safari, Firefox) . Если значение изменилось, пользователю необходимо будет дописать номер порта, указывая IP-адрес в адресной строке браузера, таким образом, установив значение порта HTTP 82, при IP-адресе http://192.168.0.25, пользователю надо будет ввести следующий адрес в браузере IE: http://192.168.0.25:82. **Порт HTTP по умолчанию 80.**

- **Порт TCP** – порт для работы с CMS;
- **Порт TCP по умолчанию 34567** – порт для передачи команд управления и видеопотока;
- **Вкл. DHCP** – получение IP адреса от управляющего устройства в сети (роутер, сервер DHCP);
- **IP адрес** – IP адрес назначенный для данного регистратора (**по умолчанию:192.168.1.18**);
- **Маска подсети** – установка маски для регистратора;
- **Шлюз** – установка шлюза для регистратора;
- **Предпочитаемый DNS сервер** – установка первичного DNS сервера;
- **Альтернативный DNS** – установка вторичного DNS сервера;
- **MAC** – физический адрес регистратора, уникальный для каждого регистратора;
- **Обновить** – нажмите для обновления информации по настройкам канала.  
Для сохранения внесенных изменений нажмите на кнопку «ОК».

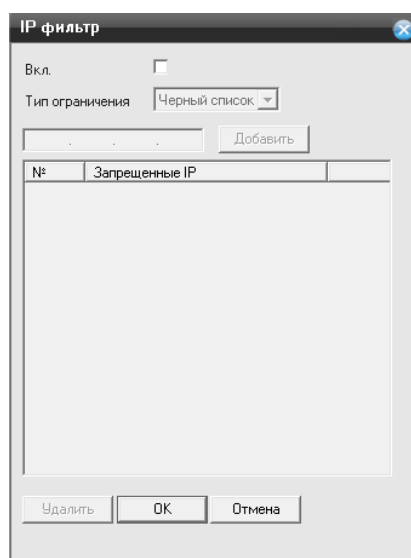


## Службы

Нажмите на функцию «Службы», вам откроется окно:

### IP- фильтр

**IP-фильтр** – вы можете указать список IP адресов, которым разрешено или запрещено подключаться к регистратору, выбрав вкладку «**IP – фильтр**» вам откроется окно настроек:

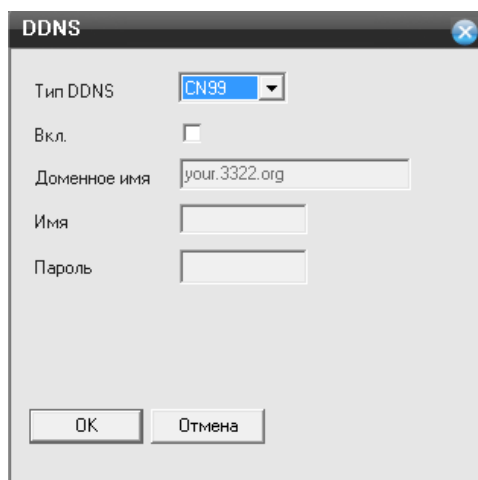


- **Включить** – установите галочку, чтобы активировать данную функцию;
- **Тип ограничений** – вам необходимо выбрать тип списка, черный список- тем кому будет запрещено подключение к регистратору с определенного IP адреса или белый список- тем кому будет разрешено подключение с определенного IP адреса.
- **0.0.0.0** – введите требуемый IP адрес и нажмите на кнопку «Добавить»

### DDNS

**Динамический DNS** – технология, позволяющая информации на DNS-сервере обновляться в реальном времени, и (по желанию) в автоматическом режиме. Она применяется для назначения постоянного доменного имени устройству (компьютеру, сетевому накопителю) с динамическим IP-адресом. Это позволяет, при невозможности получить от провайдера статический IP, присвоить доменное имя постоянно меняющемуся IP адресу.

Выбрав вкладку «**DDNS**» вам откроется окно настроек:



**Тип DDNS** – поддерживаемые сервера DDNS по умолчанию (CN99, DynDNS, Oray, NO-IP, MYQ-SEE);

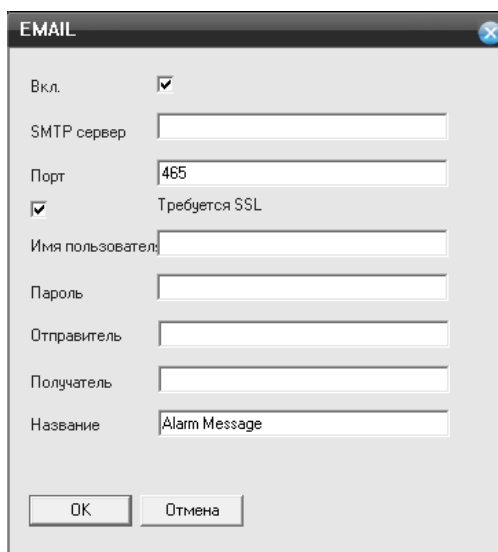
- **Включить** – установите галочку, чтобы активировать данную функцию;
- **Имя домена** – имя домена хоста;
- **Пользователь** – имя пользователя от вашей учетной записи, зарегистрированной вами на сервисе DDNS;
- **Пароль** – пароль от вашей учетной записи, зарегистрированной вами на сервисе DDNS;

**Внимание:** сервис DDNS не поможет подключиться к регистратору, если ни одна из услуг, предоставляющих выделенный («белый», «публичный») IP адрес не подключена. Т.е. если у вас имеется статический IP адрес, а вы хотите воспользоваться DDNS, то вам необходимо сменить статический адрес на динамический. Установить связь возможно только при наличии **выделенного** динамического (постоянно меняющегося) адреса.

**Внимание:** В случае, если к интернет каналу подключено несколько устройств – настройку DDNS необходимо производить на роутере (маршрутизаторе).

## E-mail

Выбрав вкладку «**Email**» вам откроется окно настроек:



- **Включить** – установите галочку, чтобы активировать данную функцию;
- **Сервер SMTP** – сервер отправки сообщений;
- **Порт** – порт для соединения с SMTP сервером;
- **Требуется SSL** – включение шифрования;
- **Пользователь** – учетная запись вашего почтового ящика;
- **Пароль** – пароль от вашей учетной записи почтового ящика;
- **Отправитель** – необходимо указать вашу почту, логин и пароль от которой вы указывали выше;
- **Получатель** – необходимо указать почту, на которую будет отправлено письмо по тревожному событию;
- **Название** – содержание тревожного письма.

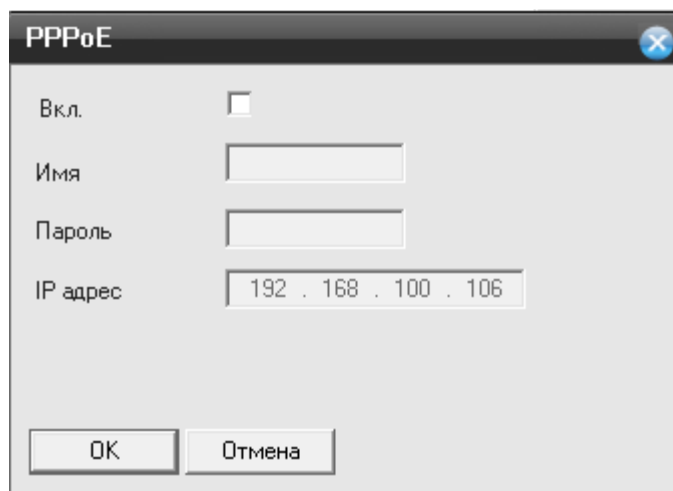
## NTP

**NTP** – сервер для синхронизации времени регистратора по сети, выбрав вкладку «**NTP**» вам откроется окно настроек:

- **Включить** – установите галочку, чтобы активировать данную функцию;
- **IP Сервера** – укажите адрес NTP сервера, с которым вы хотите производить синхронизацию;
- **Порт** – порт NTP сервера;
- **Часовой пояс** – укажите ваш часовой пояс;
- **Время цикла** – время опроса NTP сервера.

## PPPoE

**PPPoE** – включение использования протокола PPP через сети xDSL, выбрав вкладку «**PPPoE**» вам откроется окно настроек:



- **Имя пользователя** – имя пользователя для системы PPPoE;
- **Пароль** – для пользователя системы PPPoE;
- **Тест** – тестирование сети на основе PPPoE.

## Радио набором. (Беспроводное соединение (3G))

Подключите 3G модем (Huawei: EC1261;E352 ;E173;E176G;E177) к регистратору в переднюю панель.

Выбрав вкладку «**Беспроводная сеть**» вам откроется окно настроек:

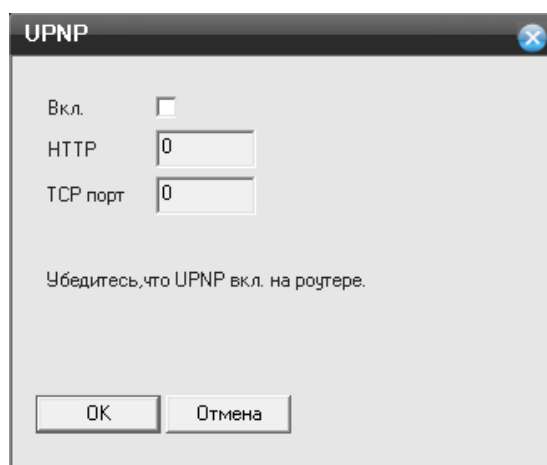


- **Включить** – установите галочку, чтобы активировать данную функцию;
- **Тип** – по умолчанию AUTO, но поддерживаются: TD-SCDMA, WCDMA, CDMA 1.X, GPRS, EVDO;

- **Точка доступа** – по умолчанию установлена «internet», может быть изменена для настройки подключения к сети провайдера;
- **Dial Number** – набор номера дозвона к сети провайдера;
- **Пользователь** – имя пользователя от вашего подключения;
- **Пароль** – пароль от вашего подключения;
- **IP адрес** – когда подключение пройдет успешно, в этой строке будет указан IP адрес, который провайдер присвоил вашему подключению.

## UPNP

**UPNP** – включение технологии Universal Plug and Play, выбрав вкладку «UPNP» вам откроется окно настроек:

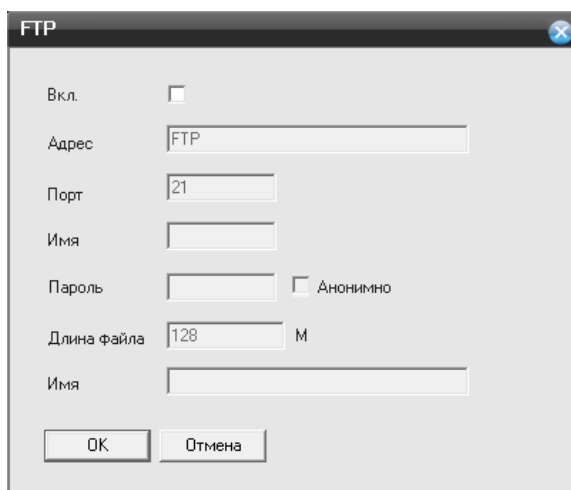


- **Включить**- установите галочку, чтобы активировать данную функцию;
- **HTTP порт**- порт HTTP установлен будет автоматически;
- **TCP порт**- порт TCP установлен будет автоматически;

**Внимание:** Убедитесь в том, UPNP работает на маршрутизаторе, перед использованием

## FTP

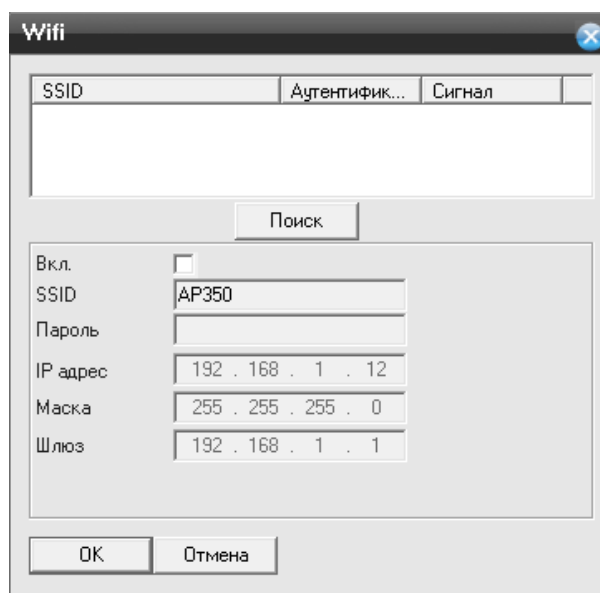
**FTP (File Transfer Protocol – протокол передачи файлов)** – стандартный протокол, предназначенный для передачи файлов по TCP-сетям (например, Интернет). FTP часто используется для загрузки сетевых страниц и других документов с частного устройства разработки на открытые сервера хостинга.



- **Включить** – установите галочку, чтобы активировать данную функцию;
- **IP- адрес сервера** – установите адрес вашего FTP сервера;
- **Порт** – порт, который используется вашим FTP сервером;
- **Пользователь** – необходимо ввести данные от вашей учетной записи, которая используется FTP сервером;
- **Пароль** – необходимо ввести пароль от вашей учетной записи, которая используется FTP сервером;
- **Макс.размер файла** – максимальный размер файла от 1 мб до 65535 мб;
- **Имя каталога** – раздел на вашем FTP сервере, куда должны сохраняться файлы;

## Wi-Fi

Подключите Wi-Fi адаптер (**RT3070**) в задний USB порт.  
Выбрав вкладку «**Wi-Fi**» вам откроется окно настроек:



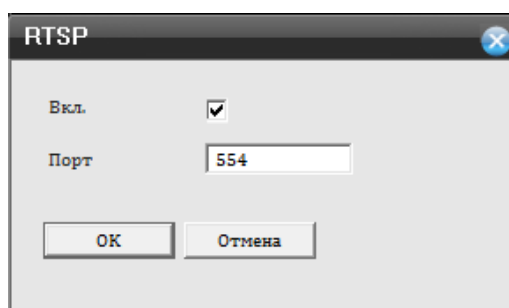
Нажав кнопку «**Поиск**», регистратор просканирует имеющиеся Wi-Fi сети и выведет данные о них в таблице.

- **Включить** – установите галочку, чтобы активировать данную функцию;
- **DHCP** – автоматическое получение IP адреса, от DHCP сервера;
- **SSID** – название вашей Wi-Fi сети;
- **Пароль** – пароль от вашей Wi-Fi сети;
- **IP адрес** – статический IP адрес, который используется для подключения к сети Wi-Fi;
- **Маска подсети** – установка маски для регистратора;
- **Шлюз** – установка шлюза для регистратора.

### RTSP

**RTSP** – потоковый протокол реального времени (Real Time Streaming Protocol)

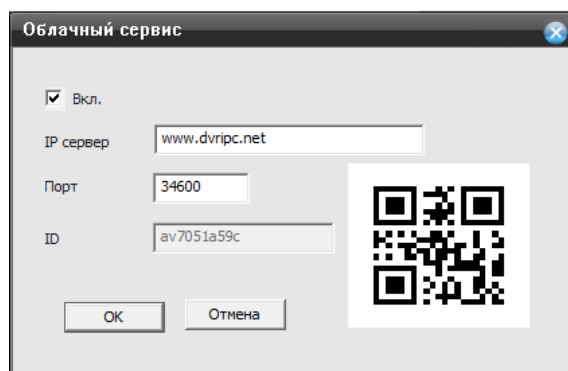
Выбрав вкладку «**RTSP**» вам откроется окно настроек:



- **Включить** – установите галочку, чтобы активировать данную функцию;
- **Порт** – порт используемый для подключения через RTSP , по умолчанию 554.

### P2P (Облачный сервис)

Выбрав вкладку «**P2P**» вам откроется окно настроек:

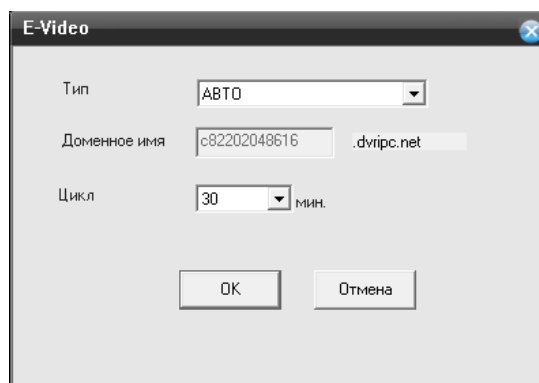


- **Вкл** – установите галочку, чтобы активировать данную функцию;
- **Сервера** – адрес P2P сервера по умолчанию **www.dvripc.net**;

- **Порт** – порт P2P сервера;
- **ID** – ID регистратора;
- **QR код** – для быстрого подключения, просто сканируйте QR код, все поля автоматически будут заполнены.

## E -Video

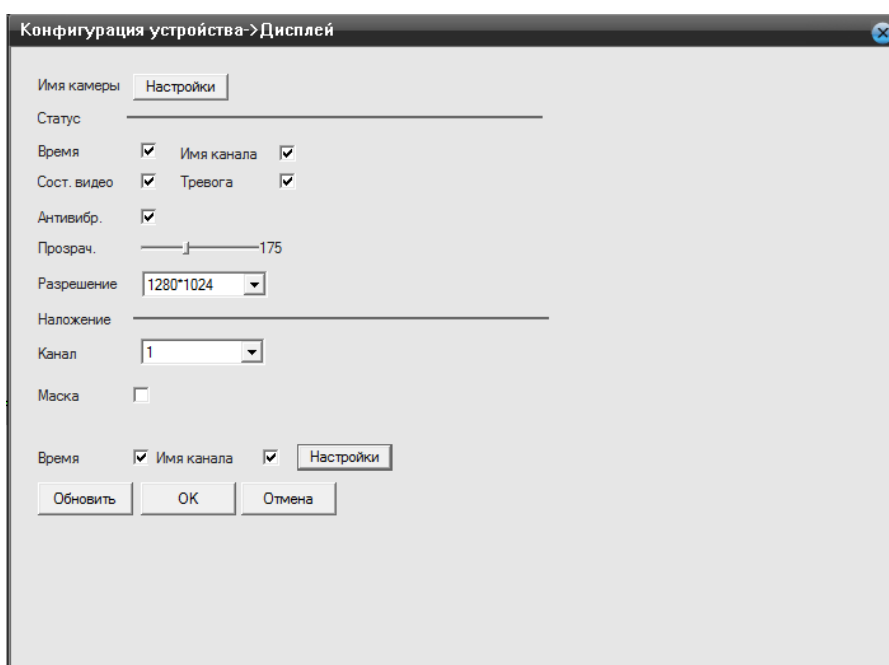
Выбрав вкладку «E -Video» вам откроется окно:



- **Тип** – по умолчанию выбран «АВТО», способ обновления домена регистратора с сервером.
- **Доменное имя** – уникальное доменное имя, присвоенное регистратору. Введите в адресной строке браузера IE.
- **Время цикла** – время обновления соединения с сервером. По умолчанию установлено 30 минут.

## Дисплей

Нажмите на функцию «Дисплей» вам откроется окно настроек:

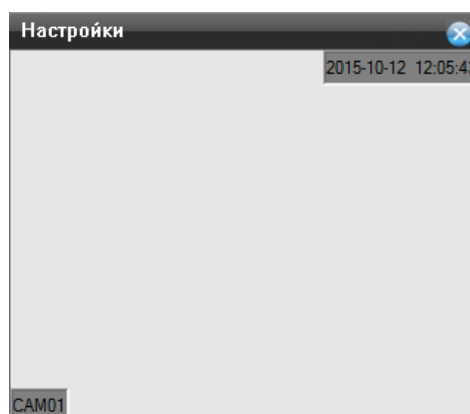




- **Имя камеры** – задайте необходимое вам имя камеры, нажмите на кнопку «**Установить**», вам откроется окно:



- **Показывать время** – отображение времени на экране;
- **Имя канала** – отображение имени канала на экране;
- **Статус записи** – отображается на экране, в углу каждого канала;
- **Статус сигнала** – отображается на экране;
- **Прозрачность** – прозрачность окон меню;
- **Разрешение** - разрешение видео на мониторе/телевизоре можно установить: 1024x768; 1280x720 ;1280x1024; 1440x900; 1920x1080;
- **Канал** – укажите номер канала, по которому будет осуществлен видеовыход;
- **Маска** – вы можете установить несколько областей , которые замаскируют необходимый вам участок видео;
- **Время** – установите галочку, чтобы время отображалось на экране вашего монитора.
- **Имя канала** – у становите галочку, чтобы имя канала отображалось на экране вашего монитора. Нажав на кнопку установить, вам откроется окно вашего канала, где вам необходимо навести курсор мыши, на надпись со временем или с названием. Нажав левую кнопку мыши удерживайте её и переместите надпись, в удобное для вас положение. Нажмите на кнопку «**Настройки**», для расположения имени канала и времени, в открывшемся окне:



- **Обновить** – нажмите для обновления информации по настройкам канала. Для сохранения внесенных изменений нажмите на кнопку «**ОК**».

## Настройка PTZ

Нажмите на функцию «**Настройки PTZ**» вам откроется окно настроек:

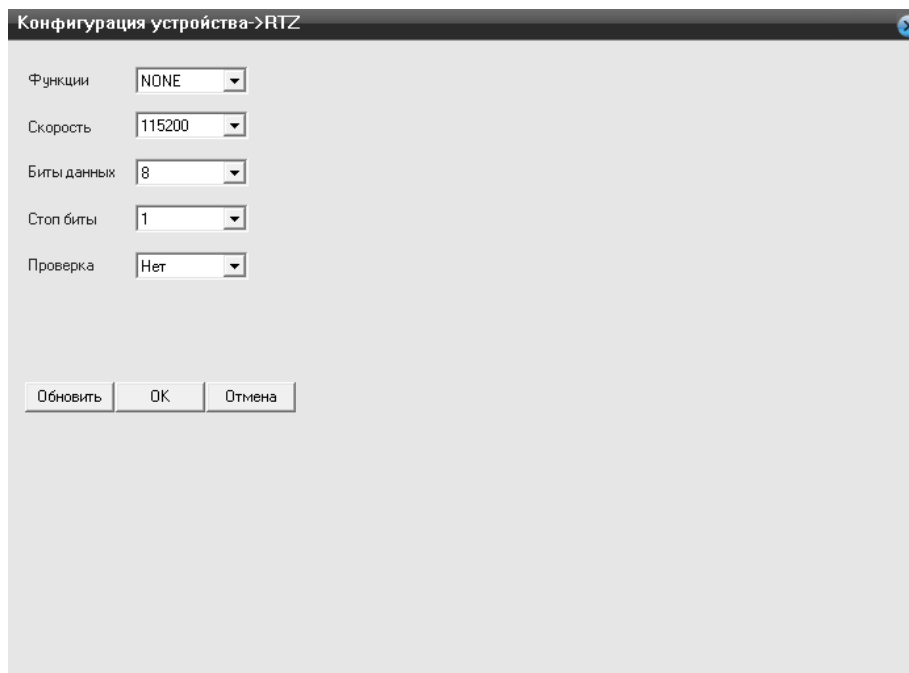
	PTZ	RS485
Канал	1	
Режим	Типы портов	
Протокол	PELCCOD	NONE
Адрес	1	1
Скорость	9600	9600
Биты данных	8	8
Стоп биты	1	1
Проверка	Нет	Нет

Копировать Вставить Обновить ОК Отмена

- **Канал** – выбор канала для настройки функции PTZ;
  - **Протокол/Режим** – протокол управления PTZ устройством;
  - **Адрес** – задать адрес PTZ устройства;
  - **Скорость** – скорость передачи данных в линии RS-485;
  - **Бит данных** - изменяются от 5 до 8;
  - **Стоповый бит** – изменяется от 1 до 2;
  - **Четность** – может быть изменена на: Нет; Нечетный; Четный; Отметка; Место;
  - **Копировать** – нажмите на кнопку, для копирования параметров другим каналам;
  - **Вставить** – нажмите кнопку, что вставки скопированных параметров с предыдущего канала;
  - **Обновить** – нажмите для обновления информации по настройкам канала.
- Для сохранения внесенных изменений нажмите на кнопку «**ОК**».

## Настройка RTZ

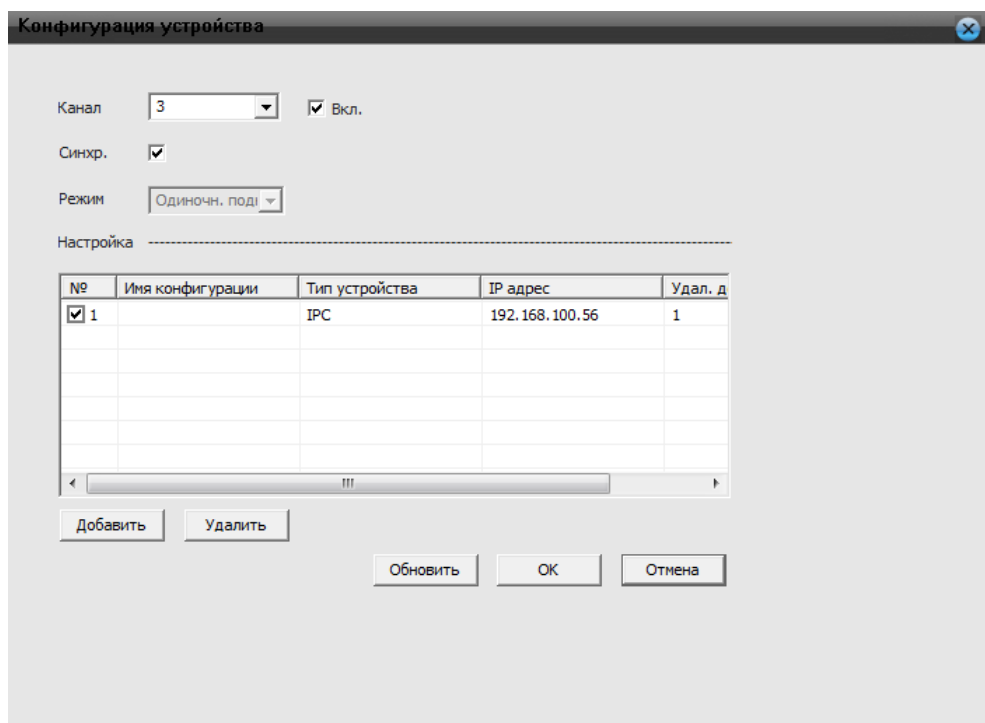
Нажмите на функцию «**Настройки RTZ**» вам откроется окно настроек:



- **Функция** – GPS,
- **Скорость** – скорость передачи данных
- **Бит данных** – 5-8
- **Стоповый бит** – 1-2
- **Четность** – Нет, Нечетный, Четный, Отметка, Место.
- **Обновить** – нажмите для обновления информации по настройкам канала. Для сохранения внесенных изменений нажмите на кнопку «**ОК**».

### **Цифровые каналы (IP)**

Нажмите на функцию «**Цифровые каналы(IP)**» вам откроется окно настроек:



- **Канал** – Номер канала , к которому подключена IP камера. Установите галочку, чтобы включить канал.

- **Синхронизация** – синхронизация регистратора с IP камерой;

- **Режим** – режим подключения, установлен одиночный всегда;

В пункте «**Настройка**» вы можете посмотреть данные:

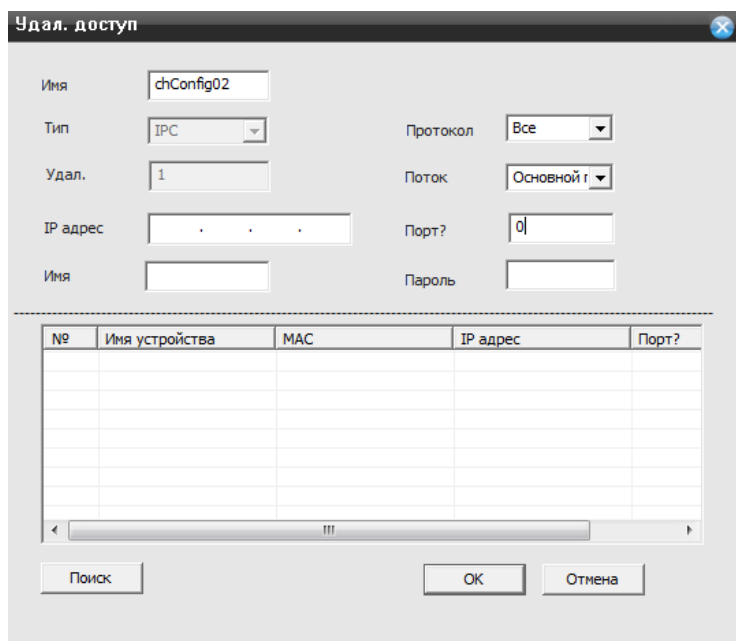
Об имени созданной конфигурации

Типе устройства

IP адресе устройства

Удаленный доступ

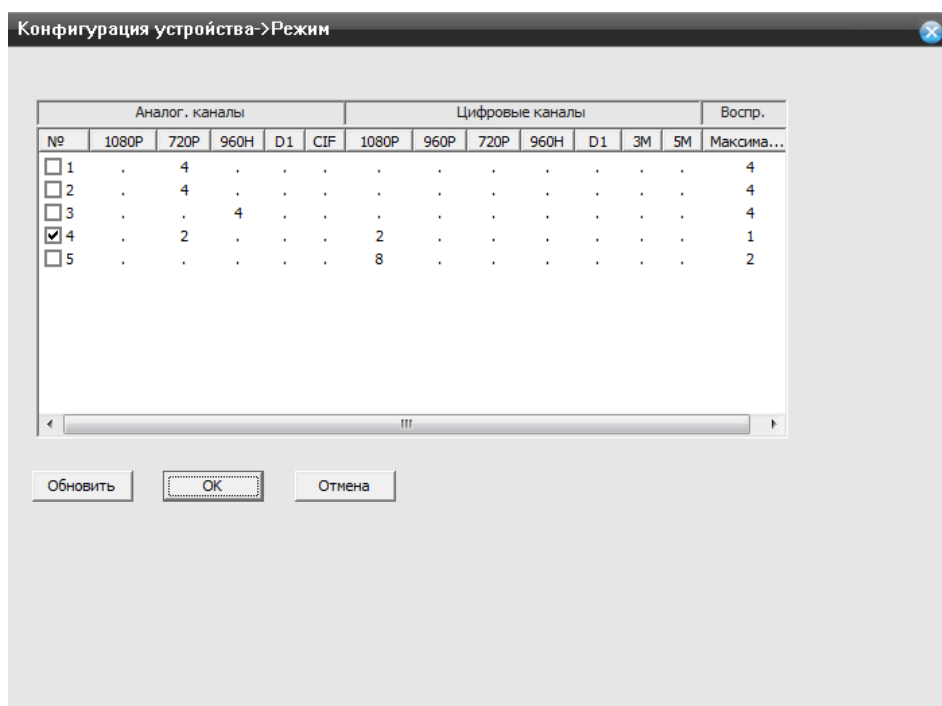
- **Добавить** – нажмите на эту кнопку, если вам необходимо добавить новое устройство IP и вам откроется окно:



- **Имя** – название конфигурации для вашей IP камеры;
- **Тип** – тип устройства, в данном разделе по умолчанию IPС;
- **Удаленно** – количество устройств, в данном случае 1 IP камер;
- **IP адрес** – IP адрес камеры, который был присвоен вами ранее ей;
- **Протокол** – тип протокола, по которому необходимо будет произвести поиск;
- **Поток** – выбор потокового видео, в основном потоке( максимальное качество записи), в вторичном потоке( худшее качество записи);
- **Порт** – порт используемый для подключения к камере;
- **Имя** – имя пользователя IP камеры;
- **Пароль** – пароль от IP камеры;
- **Поиск** – нажмите на кнопку, для поиска IP камеры в вашей локальной сети. Для сохранения внесенных изменений нажмите на кнопку «**ОК**».

### Режим

Нажмите на функцию «**Режим**» вам откроется окно настроек:

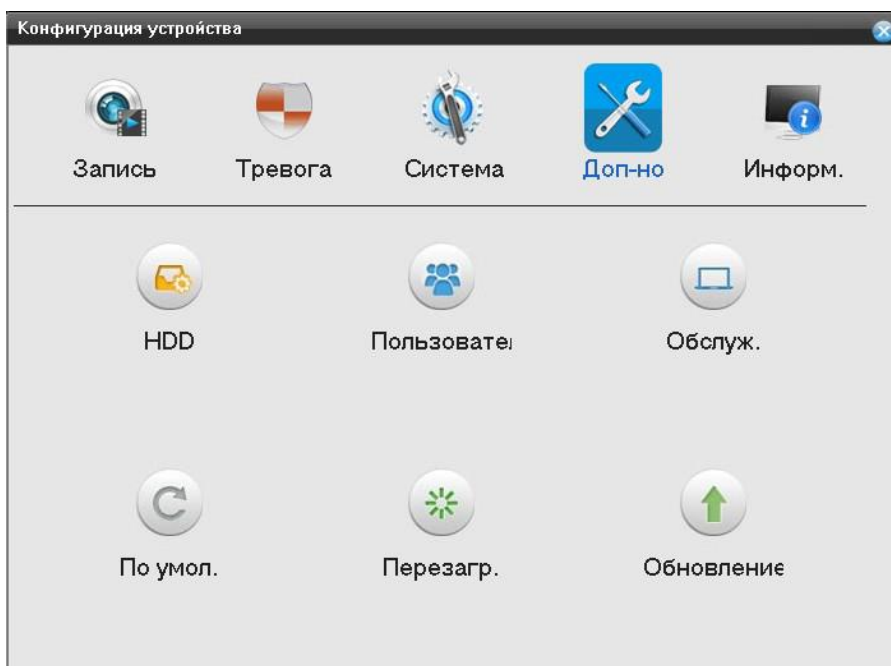


В данной таблице вы можете указать необходимый режим регистратору, для этого установите галочку в строке от 1 до 5.

Таблица режимов представлена в виде таблице. Она разделена на аналоговые/АHD разрешения, а так же на Цифровые (IP). Выберите нужный вам режим основываясь на оборудовании, которое вы хотите подключить к регистратору.

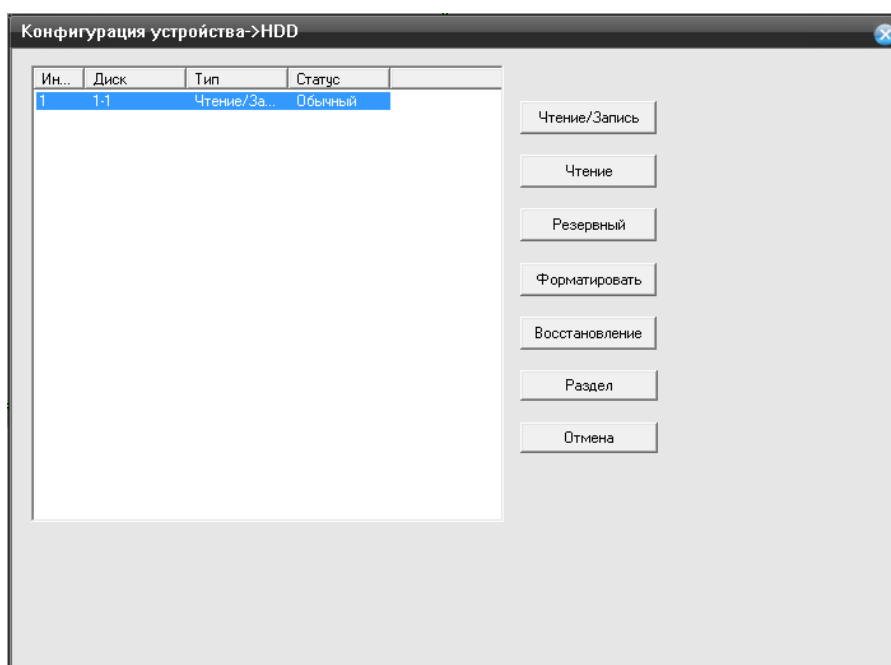
## Дополнительно

Выбрав пункт «Дополнительно», вам откроется доступный функционал для внесения изменений.



## HDD

Нажмите на функцию «HDD» вам откроется окно настроек:



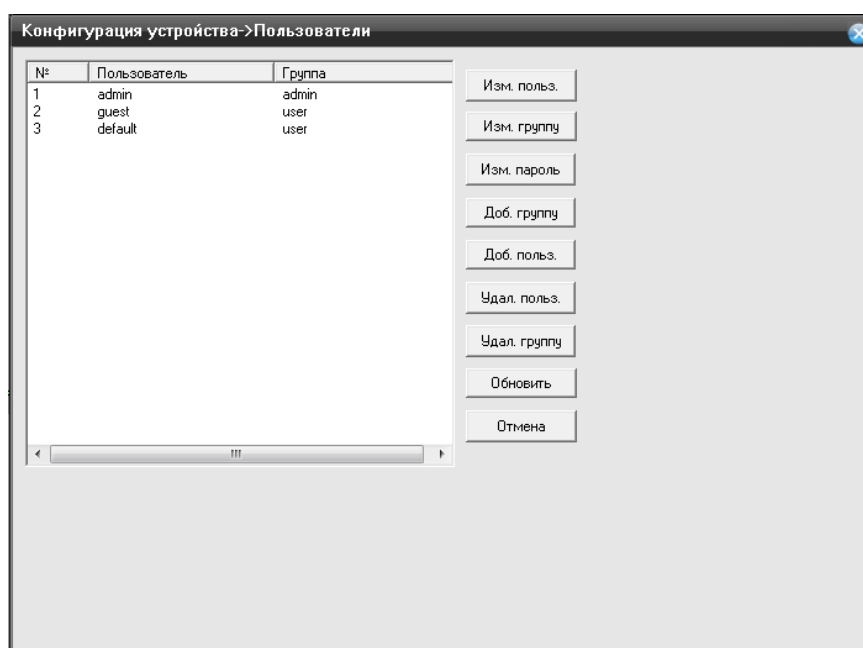
В данном пункте меню, вы может производить следующие действия с HDD.

- **Чтение/Запись** – нажав на кнопку, вы сделаете диск доступным для чтения и записи;
- **Только чтение** – нажав на кнопку, вы сделаете диск доступным только для чтения;

- **Резервный** – нажав на кнопку , вы сделаете диск резервным и запись на этот диск будет остановлена;
- **Форматировать** – нажав на кнопку, произойдет полное стирание данных с HDD и перевод HDD в файловую систему регистратора;
- **Восстановить** – нажав на кнопку восстановить, регистратор произведет попытку устранить ошибку HDD;
- **Раздел** – нажав на кнопку, вы можете создать раздел на HDD;

## Пользователи

Нажмите на функцию «**Пользователи**» вам откроется окно настроек:



- **Изменить пользователя** – измените права доступа, а так же название учетной записи, установите галочку на выбранном вами пользователе;
- **Изменить группу** – измените права группы пользователей, а так же название группы пользователей, установите галочку на выбранной вами группе ;
- **Изменить пароль** – измените пароль учетной записи, установите галочку на выбранном вами пользователе;
- **Добавить пользователя** – нажмите на кнопку, чтобы добавить новую учетную запись; Вам откроется окно:

**Доб. пользователя**

Имя:   Многократно

Пароль:  Подтверд.

Примечание:

Группа:

№	Полномочия
<input checked="" type="checkbox"/>	1 Выключение
<input checked="" type="checkbox"/>	2 Имя канала
<input checked="" type="checkbox"/>	3 Настройка записи
<input checked="" type="checkbox"/>	4 Резервное копирование
<input checked="" type="checkbox"/>	5 Управление HDD
<input checked="" type="checkbox"/>	6 Пользователи
<input checked="" type="checkbox"/>	7 Просмотр системной информации
<input checked="" type="checkbox"/>	8 Просмотр журнала
<input checked="" type="checkbox"/>	9 Очистить журнал
<input checked="" type="checkbox"/>	10 Обновление системы
<input checked="" type="checkbox"/>	11 Обслуживание
<input checked="" type="checkbox"/>	12 Основные настройки
<input checked="" type="checkbox"/>	13 Запись
<input checked="" type="checkbox"/>	14 RS232
<input checked="" type="checkbox"/>	15 Сеть

OK Отмена

Имя:   Многократно

Пароль:  Подтверд.

Примечание:

Группа:

№	Полномочия
<input checked="" type="checkbox"/>	15 Сеть
<input checked="" type="checkbox"/>	16 Настройки тревоги
<input checked="" type="checkbox"/>	17 Движение
<input checked="" type="checkbox"/>	18 Настройки PTZ
<input checked="" type="checkbox"/>	19 PTZ контроль
<input checked="" type="checkbox"/>	20 По умолчанию
<input checked="" type="checkbox"/>	21 Диалог
<input checked="" type="checkbox"/>	22 Управление каналами
<input checked="" type="checkbox"/>	23 Просмотр_Кн01
<input checked="" type="checkbox"/>	24 Просмотр_Кн02
<input checked="" type="checkbox"/>	25 Просмотр_Кн03
<input checked="" type="checkbox"/>	26 Просмотр_Кн04
<input checked="" type="checkbox"/>	27 Просмотр_Кн05
<input checked="" type="checkbox"/>	28 Просмотр_Кн06
<input checked="" type="checkbox"/>	29 Просмотр_Кн07

OK Отмена

Имя:   Многократно

Пароль:  Подтверд.

Примечание:

Группа:

№	Полномочия
<input checked="" type="checkbox"/>	24 Просмотр_Кн02
<input checked="" type="checkbox"/>	25 Просмотр_Кн03
<input checked="" type="checkbox"/>	26 Просмотр_Кн04
<input checked="" type="checkbox"/>	27 Просмотр_Кн05
<input checked="" type="checkbox"/>	28 Просмотр_Кн06
<input checked="" type="checkbox"/>	29 Просмотр_Кн07
<input checked="" type="checkbox"/>	30 Просмотр_Кн08
<input checked="" type="checkbox"/>	31 Воспроизведение_Кн01
<input checked="" type="checkbox"/>	32 Воспроизведение_Кн02
<input checked="" type="checkbox"/>	33 Воспроизведение_Кн03
<input checked="" type="checkbox"/>	34 Воспроизведение_Кн04
<input checked="" type="checkbox"/>	35 Воспроизведение_Кн05
<input checked="" type="checkbox"/>	36 Воспроизведение_Кн06
<input checked="" type="checkbox"/>	37 Воспроизведение_Кн07
<input checked="" type="checkbox"/>	38 Воспроизведение_Кн08

OK Отмена



- **Имя** – имя нового пользователя;
- **Пароль** – пароль нового пользователя;
- **Подтвердить** – введите повторно пароль, который вы ввели ранее в строке «**Пароль**»;
- **Примечание** – комментарии к созданной учетной записи;
- **Группа** – присвоение учетной записи к определенной группе;
- **Добавить группу** – нажмите на кнопку, чтобы добавить новую группу.

Вам откроется окно:

The screenshot shows a dialog box titled "Группа" with a close button in the top right corner. It contains two text input fields: "Группа" and "Примечание". Below these is a list box with a scroll bar. The list has two columns: "№" and "Полномочия". All 15 items in the list are checked.

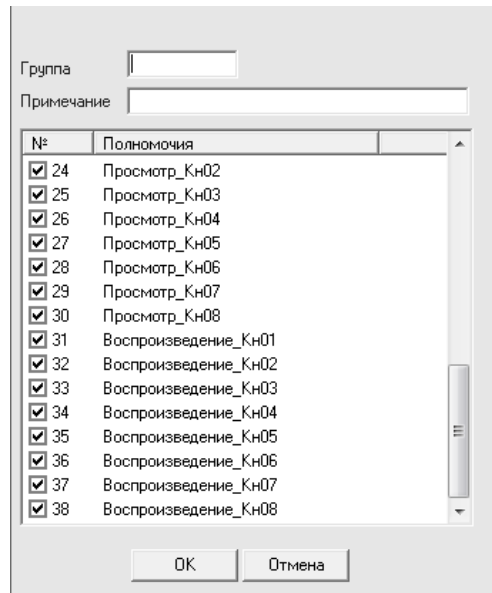
№	Полномочия	
<input checked="" type="checkbox"/>	1	Выключение
<input checked="" type="checkbox"/>	2	Имя канала
<input checked="" type="checkbox"/>	3	Настройка записи
<input checked="" type="checkbox"/>	4	Резервное копирование
<input checked="" type="checkbox"/>	5	Управление HDD
<input checked="" type="checkbox"/>	6	Пользователи
<input checked="" type="checkbox"/>	7	Просмотр системной информации
<input checked="" type="checkbox"/>	8	Просмотр журнала
<input checked="" type="checkbox"/>	9	Очистить журнал
<input checked="" type="checkbox"/>	10	Обновление системы
<input checked="" type="checkbox"/>	11	Обслуживание
<input checked="" type="checkbox"/>	12	Основные настройки
<input checked="" type="checkbox"/>	13	Запись
<input checked="" type="checkbox"/>	14	RS232
<input checked="" type="checkbox"/>	15	Сеть

At the bottom of the dialog box are two buttons: "ОК" and "Отмена".

This screenshot shows the same "Группа" dialog box, but the list box is scrolled down to show items 15 through 29. All items are checked.

№	Полномочия	
<input checked="" type="checkbox"/>	15	Сеть
<input checked="" type="checkbox"/>	16	Настройки тревоги
<input checked="" type="checkbox"/>	17	Движение
<input checked="" type="checkbox"/>	18	Настройки PTZ
<input checked="" type="checkbox"/>	19	PTZ контроль
<input checked="" type="checkbox"/>	20	По умолчанию
<input checked="" type="checkbox"/>	21	Диалог
<input checked="" type="checkbox"/>	22	Управление каналами
<input checked="" type="checkbox"/>	23	Просмотр_Кн01
<input checked="" type="checkbox"/>	24	Просмотр_Кн02
<input checked="" type="checkbox"/>	25	Просмотр_Кн03
<input checked="" type="checkbox"/>	26	Просмотр_Кн04
<input checked="" type="checkbox"/>	27	Просмотр_Кн05
<input checked="" type="checkbox"/>	28	Просмотр_Кн06
<input checked="" type="checkbox"/>	29	Просмотр_Кн07

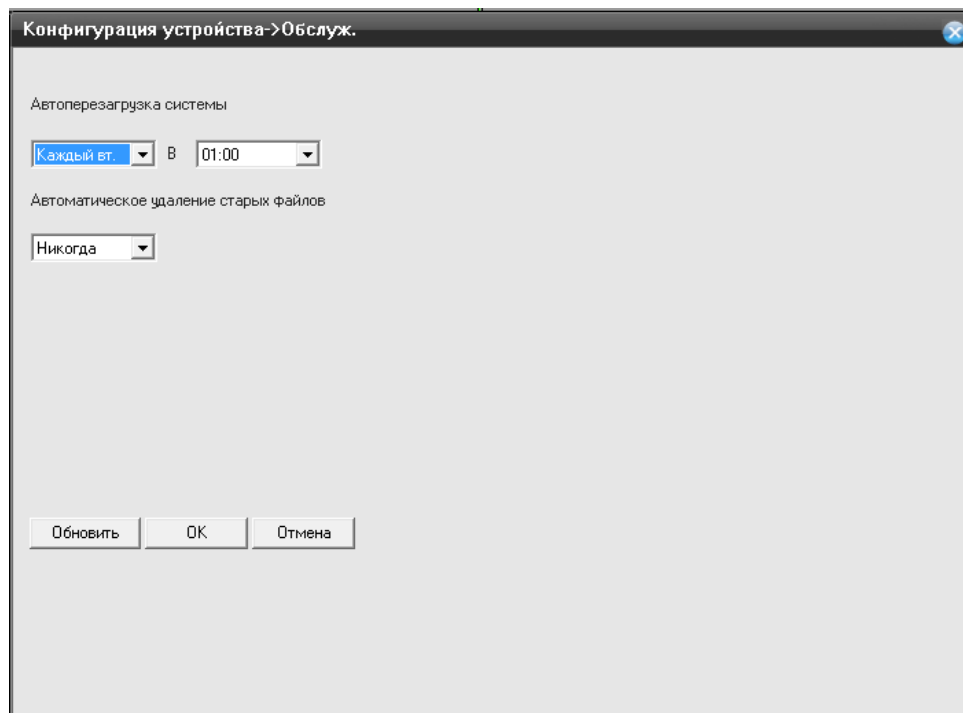
At the bottom of the dialog box are two buttons: "ОК" and "Отмена".



- **Группа** – присвоение учетной записи к определенной группе;
- **Примечание** – комментарии к созданной учетной записи;
- **Удалить пользователя** – выберите пользователя, установив галочку и нажмите на кнопку, пользователь будет удален;
- **Удалить группу** – выберите группу пользователей, установив галочку и нажмите на кнопку, группа будет удалена;
- **Обновить** – обновить список учетных записей и групп.

## Обслуживание

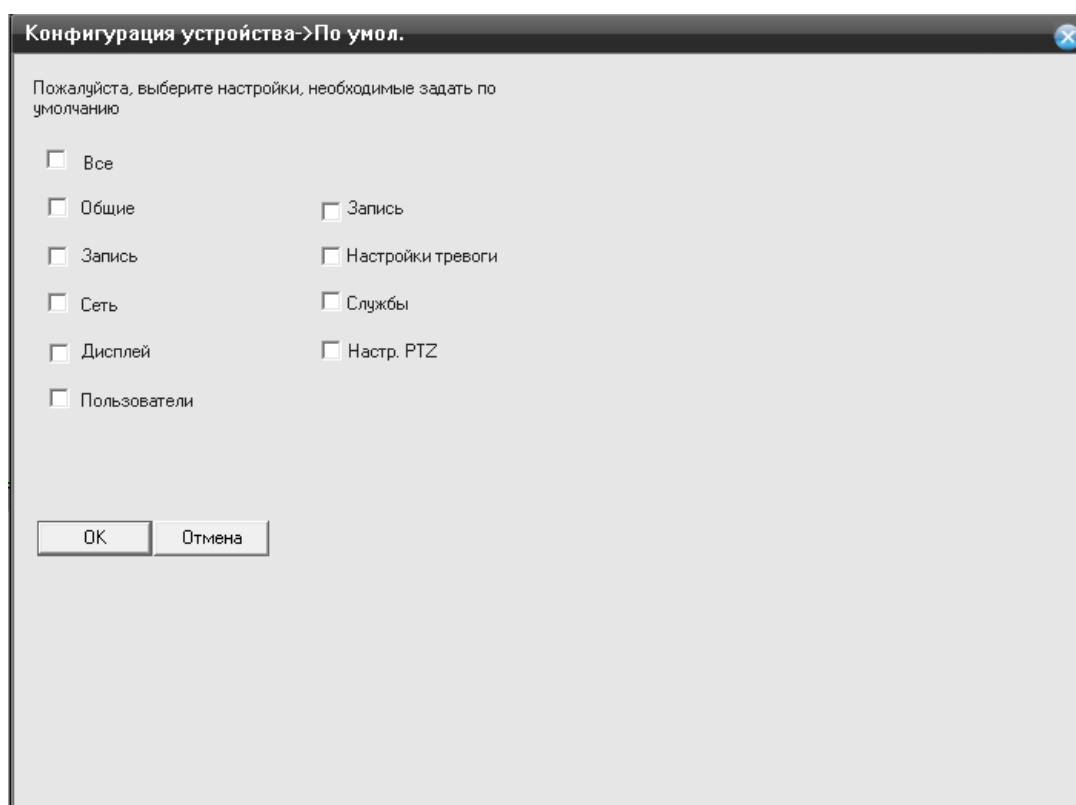
Нажмите на функцию «**Обслуживание**» вам откроется окно настроек:



- **Автоматическая перезагрузка системы** – установите день недели, при котором регистратор будет перезагружаться в заданное вами время;
- **Автоматическое удаление старых файлов** – по умолчанию установлено «**Никогда**», но вы можете установить кол-во дней вручную, для этого необходимо выбрать «**Настройка**» и задать кол-во дней (1-255).
- **Обновить** – нажмите для обновления информации по настройкам канала. Для сохранения внесенных изменений нажмите на кнопку «**ОК**».

### По умолчанию

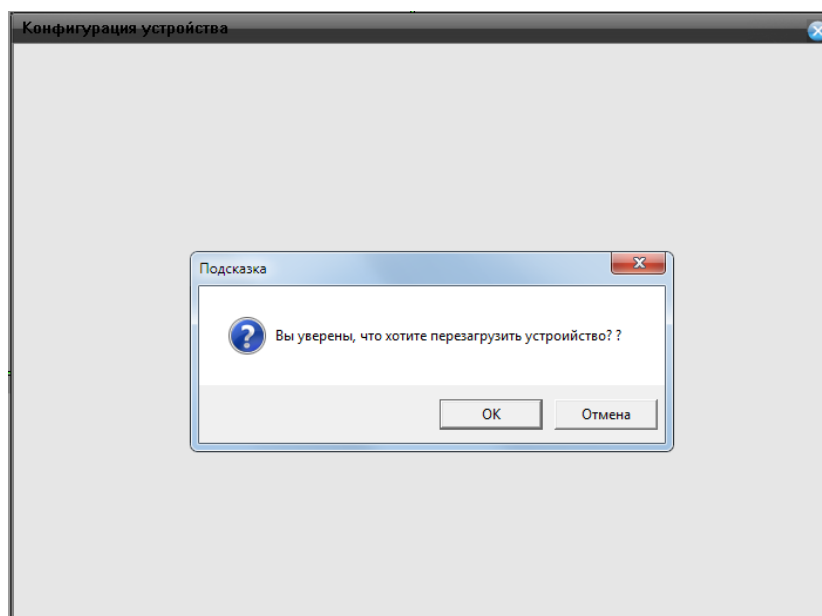
Нажмите на функцию «**По умолчанию**» вам откроется окно настроек



Выберите необходимый вам раздел, для сброса на заводские настройки. Для сброса регистратора полностью установите галочку в пункте «**Выбрать все**» и нажмите кнопку «**ОК**».

## Перезагрузка

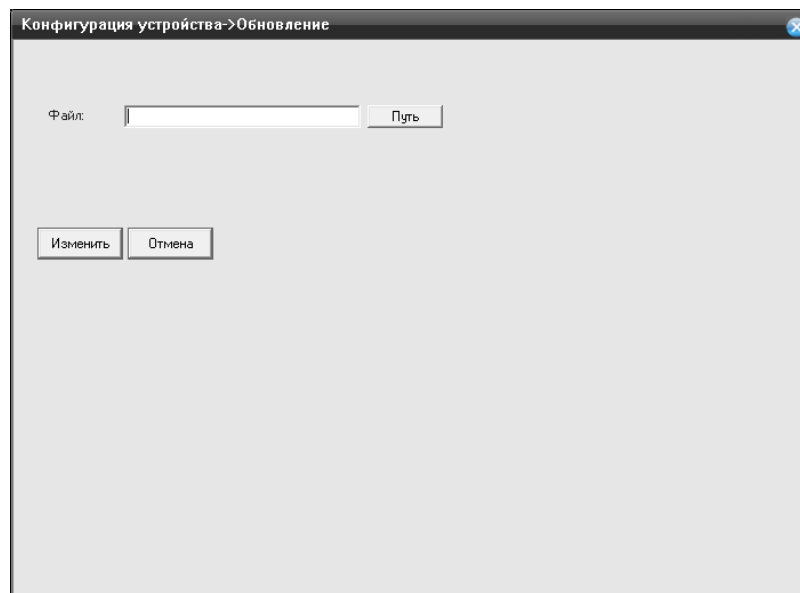
Нажмите на функцию «**Перезагрузка**» вам откроется окно:



- **ОК** – нажмите для перезагрузки;
- **Отмена** – нажмите для возврата к предыдущему меню.

## Обновление

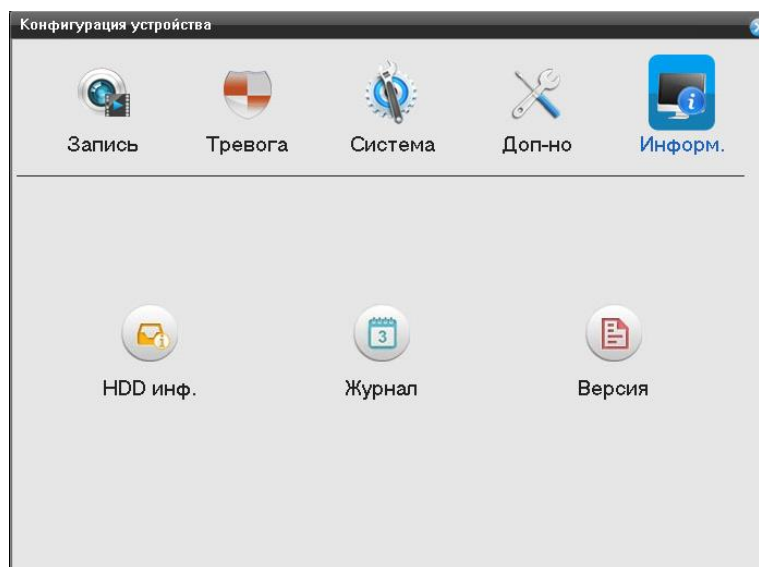
Нажмите на функцию «**Обновление**» вам откроется окно:



- **Файл** – укажите путь к директории, где находится прошивка для видеорегистратора. Для этого нажмите кнопку «**Путь**».
- **Изменить** – нажмите на кнопку, когда вы укажете путь к файлу прошивки

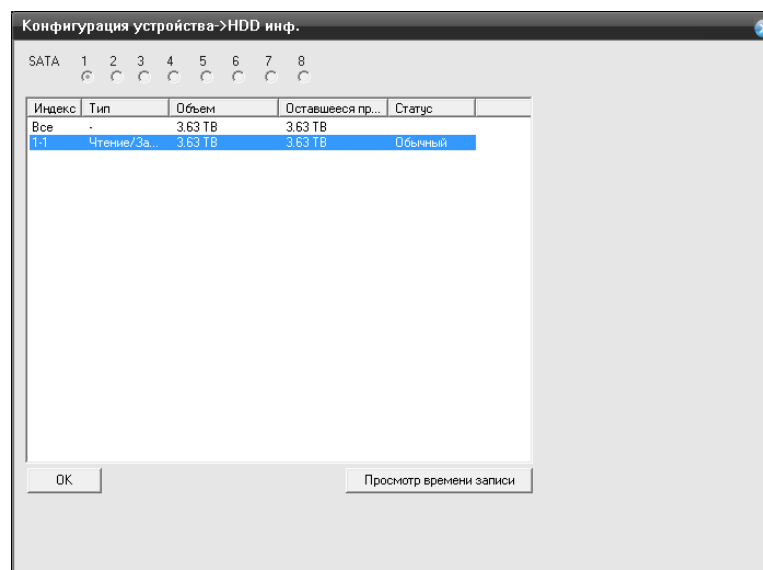
## Информация

Выбрав пункт «**Информация**», вам откроется со справочной информацией о регистраторе:



## HDD информация

Нажмите на функцию «**HDD инф.**» вам откроется окно:

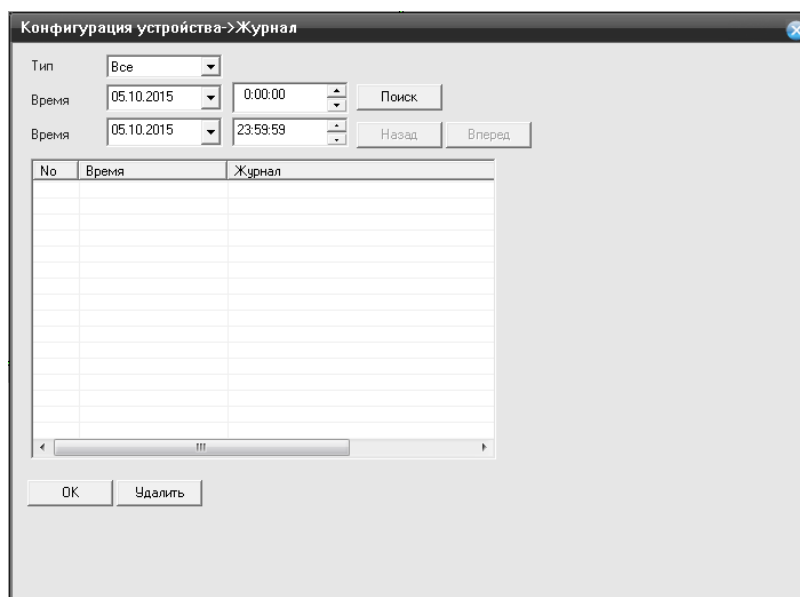


В данной таблице приведены параметры:

- **Индекс** – номер HDD установленного в регистраторе;
- **Тип** – Чтение/Запись, режим в котором работает HDD, означает что на диск ведется как запись, так и чтение информации с него;
- **Объем** – объем HDD установленного в регистратор;
- **Оставшиеся пространство** – объем HDD оставшиеся для записи информации;
- **Статус** – статус жесткого HDD установленного в регистраторе.

## Журнал

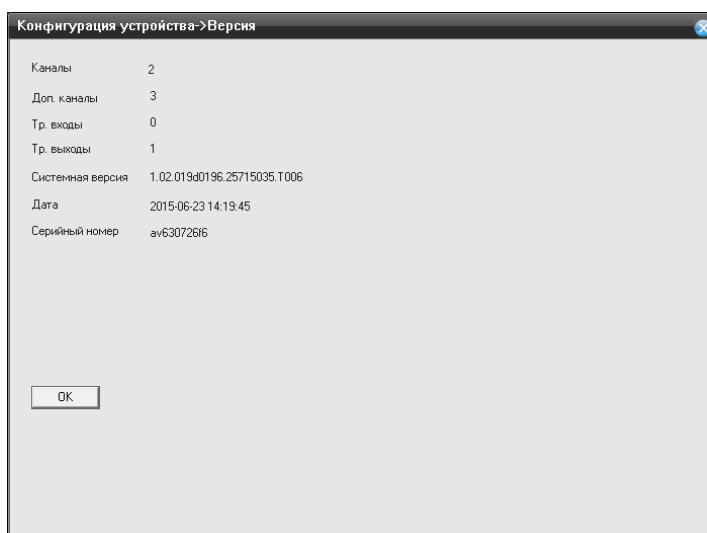
Нажмите на функцию «Журнал» вам откроется окно:



Системный журнал, в нем вы можете посмотреть каждое действие, которое сделали с регистратором, а так же ошибки, возникшие в процессе эксплуатации;

## Версия

Нажмите на функцию «Версия» вам откроется окно:



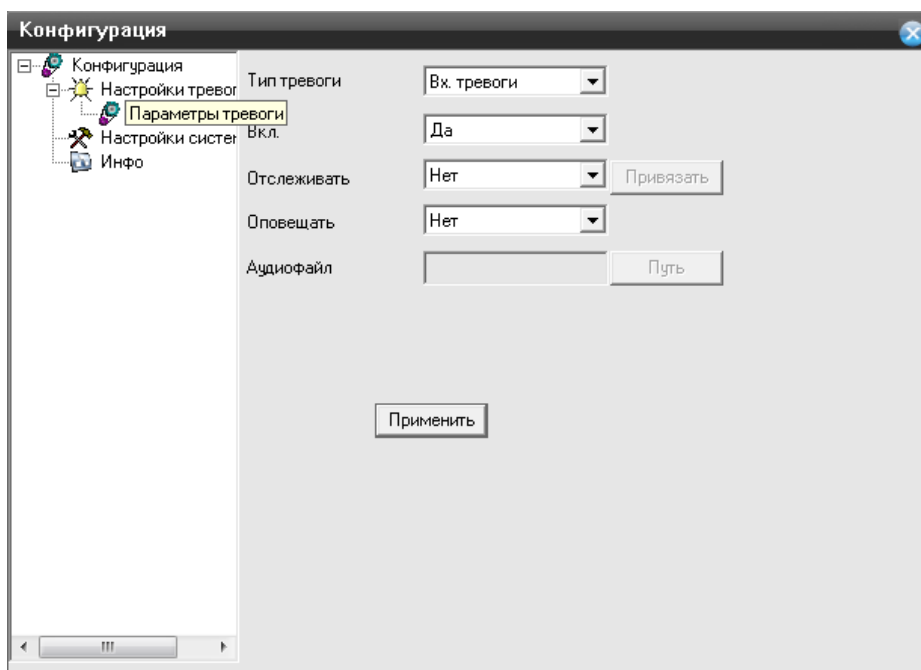
В этом пункте меню вы можете посмотреть:

- версию прошивки регистратора,
- аппаратную версию;
- количество каналов ( режим который включен на регистраторе);
- Серийный номер ( необходим для подключения через P2P).

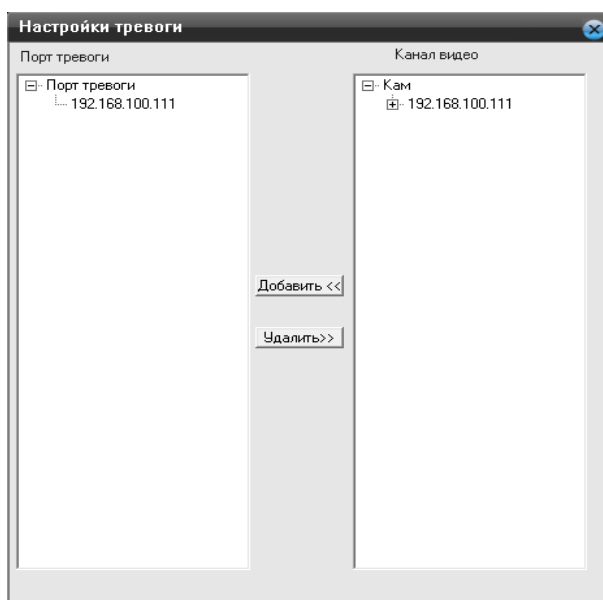
### 14.3 Настройки

Данный пункт настройки необходим для настройки персональных параметров по записи и оповещению с регистратора.

Выбрав данный пункт, вам откроется окно:



- **Тип тревоги** – вы можете указать тревогу необходимую вам, а именно **вх.тревоги**, детекцию по движению, потеря сигнала, закрытие камеры, ошибка диска, нет места на диске;
- **Вкл.** – выберите пункт «**Да**», если необходимо включить тревогу, «**Нет**» если необходимо выключить;
- **Отслеживать** – предназначено для присваивания порта отслеживания к камере. Выберите «**Да**», в выпадающем меню, нажмите на кнопку «**Привязать**», вам откроется окно:



Выберите канал и присвойте его к порту тревоги.

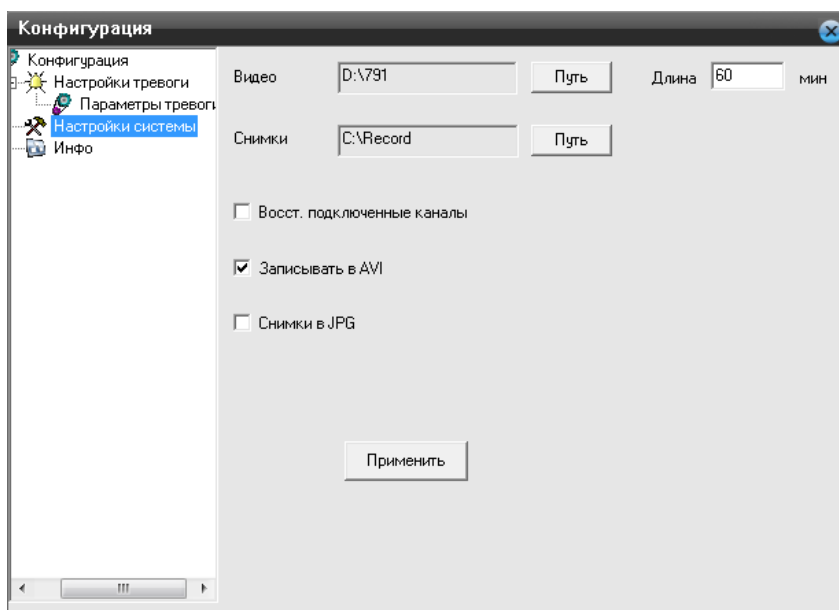
Данная функция поддерживается только на моделях с тревожной колодкой.

- **Оповещать** – в данном пункте вы можете выбрать собственный аудио файл, в формате **.wav**. Для этого укажите файл.

Нажмите на кнопку «**Применить**» для сохранения всех настроек.

### Настройки системы

Нажмите на функцию «**Настройки системы**» вам откроется окно:



- **Видео** – раздел на жестком диске, где будет храниться видео записанное вами локально;
- **Длина** – длина видео файла, измеряется в минутах;
- **Снимки** – раздел на жестком диске, где будет храниться снимок сделанный вами локально;
- **Восстановить подключенные каналы** – установите галочку, для того чтобы восстанавливались подключения к камерам, которые вы совершили ранее;
- **Запись в AVI** – установите галочку, для того чтобы использовался формат записи видео AVI;
- **Снимки в JPG** – установите галочку, для того чтобы использовался формат изображения JPG.

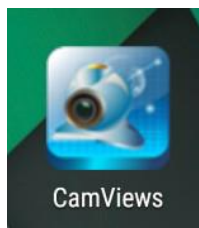
Нажмите на кнопку «**Применить**» для сохранения всех настроек.



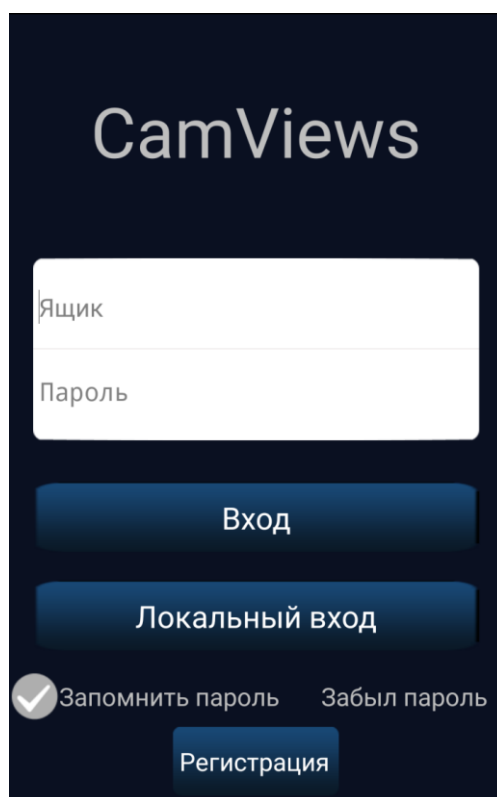
## 15 Удаленный доступ с мобильного устройства

Удаленный просмотр поддерживается платформами iOS и Adnroid. Приложение называется CamViews , последнюю версию данного приложения вы можете скачать из магазина приложений Play Market для Android, а для iOS AppStore. Рассмотрим работу приложения на базе Android, для iOS тоже самое.

После установки приложения, на вашем рабочем столе, появится графическая иконка –

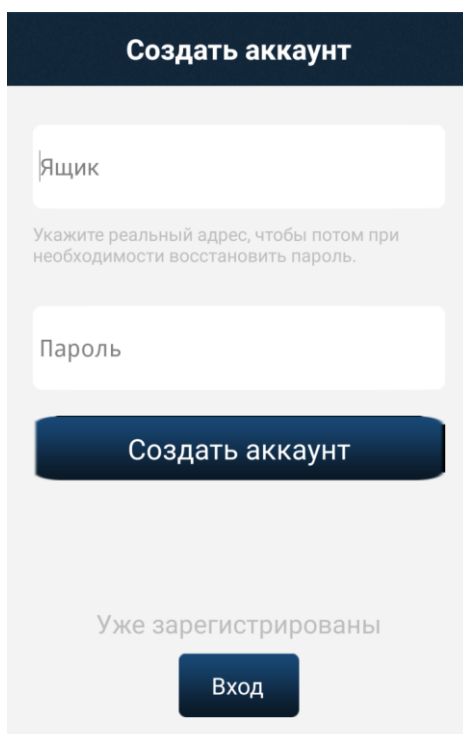


Нажмите на и кнопку, для запуска приложения. Вам откроется окно:



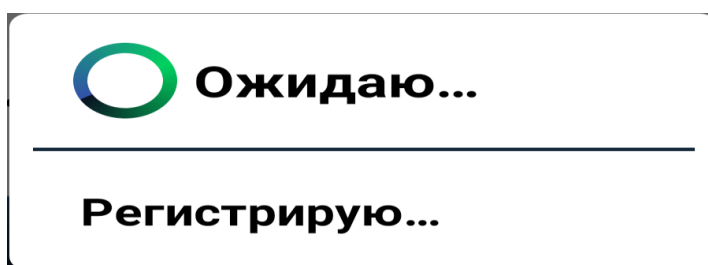
- **Ящик** – электронная почта, указанная вами при регистрации учетной записи;
- **Пароль** – пароль от учетной записи, зарегистрированной вами;
- **Вход** – заполните поля «**Ящик, Пароль**» и нажмите на кнопку, для авторизации;
- **Локальный вход** – используйте локальный вход, если вы не хотите создавать учетную запись;
- **Запомнить пароль** – установите галочку, чтобы приложение запомнило введенный вами пароль от вашей учетной записи.  
(Учетная запись необходима, для принятия push уведомлений о детекции движения)

Чтобы создать учетную запись, нажмите на кнопку «**Регистрация**» вам откроется окно:

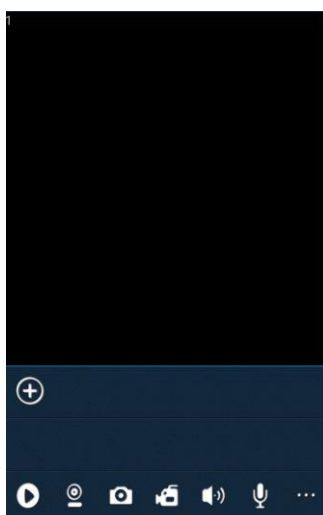


The screenshot shows a mobile application interface for creating an account. At the top, there is a dark blue header with the text "Создать аккаунт" in white. Below the header, there is a white input field with the placeholder text "Ящик". Underneath this field is a small grey text instruction: "Укажите реальный адрес, чтобы потом при необходимости восстановить пароль." Below the instruction is another white input field with the placeholder text "Пароль". Underneath the password field is a dark blue button with the text "Создать аккаунт" in white. At the bottom of the form, there is a grey text link "Уже зарегистрированы" and a dark blue button with the text "Вход" in white.

- **Ящик** – адрес электронный почты , которую вы хотите использовать;
  - **Пароль** – укажите пароль, который вы присвоите учетной записи.
- Нажмите на кнопку «**Создать аккаунт**», после появится окно:



По завершении данного шага, вам откроется панель управления:





- включение видео потока с канала регистратора, либо отключение видео потока;



-управление PTZ камерой;



- снятие снимка с выбранного вами канала , на мобильное устройство;




- запись видео с выбранного вами канала, на мобильное устройство;

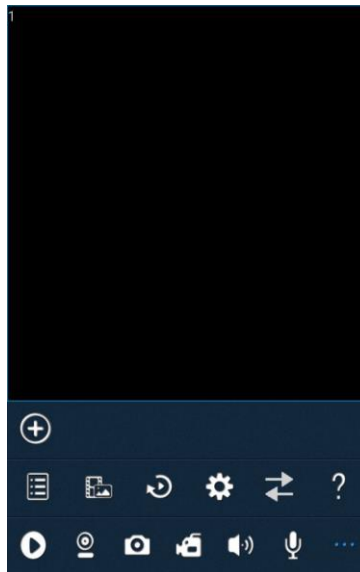


- включение звука с выбранного вами канала;



- включение микрофона на телефоне, для начала разговора(при поддержке двустороннего аудио).

Нажав на кнопку  появится дополнительное меню:



-список добавленных устройств;



- просмотр фото и видео файлов записанных локально;



- просмотр архива на выбранном устройстве;



- настройки мобильного приложения;




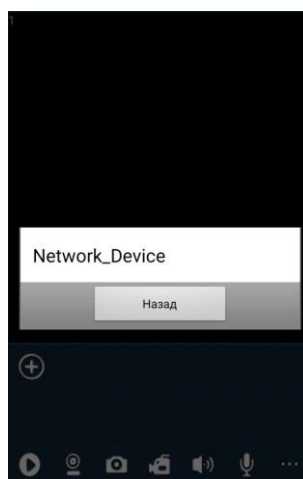
- для просмотра видео в первичном потоке, нажмите на эту кнопку.(по умолчанию подключение происходит во вторичном видео потоке);



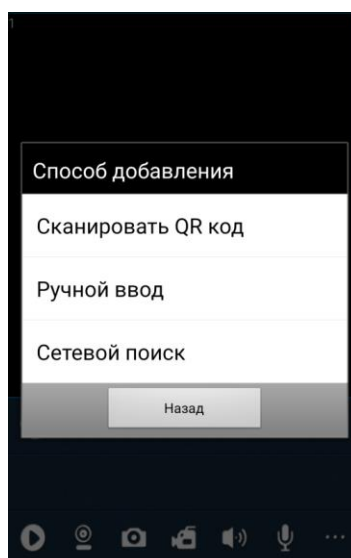
- информация о версии мобильного приложения.

## Добавление нового устройства

Нажмите на кнопку  для добавления устройства. Вам откроется окно:



Выбрав пункт «**Network\_Device**», вам откроется окно:



- **Сканирование QR код** – выберите данную функцию для сканирования QR кода, который располагается на экране регистратора;
- **Ручной ввод** – выберите данный пункт, для ввода настроек необходимых вам;
- **Сетевой поиск** – выберите данный пункт, для начала сканирования сети.( сканирование сети доступно, в том случае если регистратор подключен к роутеру, который раздает wi-fi ).

## Сканирование QR кода

Выбрав функцию «Сканирование QR кода» ваш телефон переключится в режим сканирования:



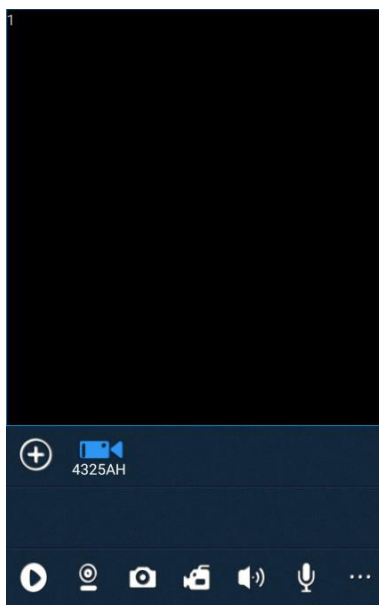
QR код отображаемый на экране должен находиться в поле квадрата, красная линия должна быть по середине QR кода.

Выполнив сканирование QR кода, вы перейдете на следующий шаг:

Добавить об...	
Имя	<input type="text" value="Имя"/>
Доменное/ID	<input type="text" value="av630726f6"/>
Пользователь	<input type="text" value="admin"/>
Пароль	<input type="password" value="Пароль"/>
Канал №	
<input checked="" type="button" value="auto"/>	<input type="button" value="1"/>
<input type="button" value="4"/>	<input type="button" value="8"/>
<input type="button" value="16"/>	<input type="button" value="32"/>

- **Имя** – имя вы можете указать какое будет необходимо вам;
- **Доменное/ID** – уникальный код, относящийся каждому регистратору;

- **Пользователь** – имя учетной записи регистратора, после сканирования указывается admin ( по умолчанию);
- **Пароль** – пароль от учетной записи регистратора, после сканирования поле остается пустым ( по умолчанию);
- **Канал №** - вы можете фиксировано указать количество каналов у регистратора, либо оставить режим автоматического определения.  
После ввода всех недостающих данных нажмите на кнопку «ОК».  
На панели управления появится значок вашего устройства с названием, которое вы присвоили ему в строке «Имя». В нашем случае это «4525АН».

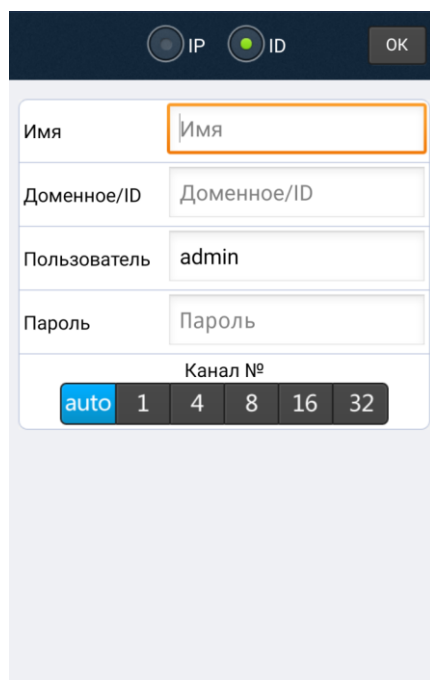


Нажмите на значок для установления соединения с вашим регистратором.

## Ручной ввод

Выбрав функцию «**Ручной ввод**», вы перейдете на следующий шаг:

**По умолчанию**



### По умолчанию выбран пункт «ID»

В данном меню вы можете указать доменное имя вашего регистратора, если нет возможности осуществить сканирование QR кода. (Доменное(ID) имя регистратора вы можете посмотреть в пункте 7.2.4 –P2P)

- **Имя** – имя вы можете указать какое будет необходимо вам
- **Доменное/ID** – уникальный код, относящийся каждому регистратору
- **Пользователь** – имя учетной записи регистратора, после сканирования указывается admin( по умолчанию)
- **Пароль** – пароль от учетной записи регистратора, после сканирования поле остается пустым( по умолчанию)
- **Канал №** - вы можете фиксировано указать количество каналов у регистратора, либо оставить режим автоматического определения.

После ввода всех недостающих данных нажмите на кнопку «**ОК**».

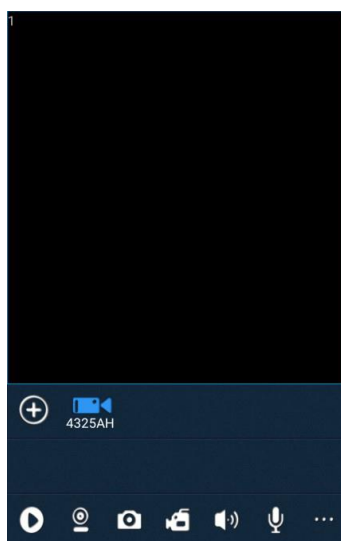
Выбрав вкладку **IP**, вам откроется меню для добавления регистратора по IP адресу:

- **Имя** – имя вы можете указать какое будет необходимо вам;
  - **Адрес** – IP адрес сети, к которой подключен регистратор или статический IP адрес, который вы приобрели у вашего провайдера интернет;
  - **Порт** – мобильный порт используемый для подключения (**34600 ,по умолчанию**);
  - **Пользователь** – имя учетной записи регистратора, после сканирования указывается admin ( по умолчанию);
  - **Пароль** – пароль от учетной записи регистратора, после сканирования поле остается пустым( по умолчанию);
  - **Канал №**- вы можете фиксировано указать количество каналов у регистратора, либо оставить режим автоматического определения.
- После ввода всех параметров нажмите на кнопку «**ОК**».
- Указав данные вручную по ID или по IP вы перейдете на главную панель управления приложения, где на панели управления появится значок вашего устройства с названием, которое вы присвоили ему в строке «**Имя**». В нашем случае это «**4525АН**».
- Нажмите на значок для установления соединения с вашим регистратором.

### Сетевой поиск

Выбрав функцию «**Сетевой поиск**», вы запустите поиск по сети Wi-Fi к которой подключен ваш NVR.

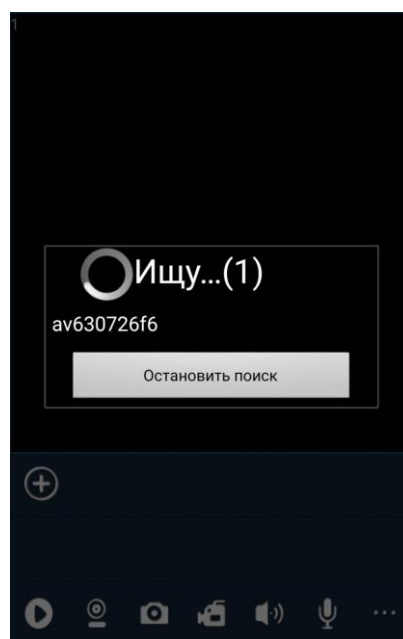




Нажмите на значок для установления соединения с вашим регистратором.

### Сетевой поиск

Выбрав функцию «Сетевой поиск», вы запустите поиск по сети Wi-Fi к которой подключен ваш телефон. Если ваш регистратор подключен к роутеру, который раздает Wi-Fi, а ваш телефон подключен к этому Wi-Fi, то устройство будет найдено. Вы увидите это в окне:



Нажмите на доменное имя вашего регистратора, чтобы перейти к добавлению его в приложение. Вам откроется окно:

Добавить об... OK

Имя av630726f6

Доменное/ID av630726f6

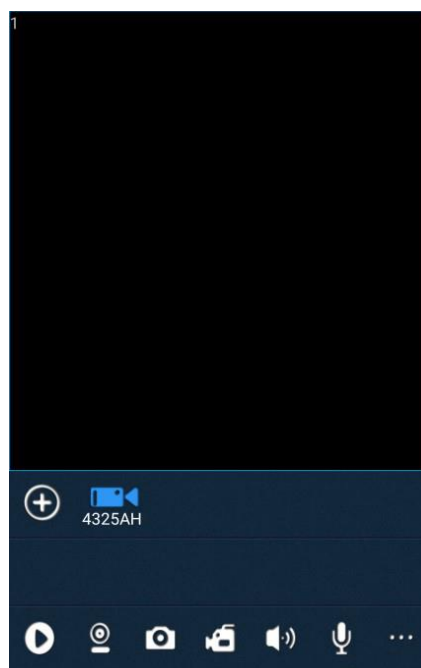
Пользователь admin

Пароль Пароль

Канал №

auto 1 4 8 16 32

- **Имя** – имя вы можете указать какое будет необходимо вам ( по умолчанию указано имя идентичное доменному);
- **Доменное/ID** – уникальный код, относящийся каждому регистратору;
- **Пользователь** – имя учетной записи регистратора, после сканирования указывается admin( по умолчанию);
- **Пароль** – пароль от учетной записи регистратора, после сканирования поле остается пустым( по умолчанию);
- **Канал №**- вы можете фиксировано указать количество каналов у регистратора, либо оставить режим автоматического определения.  
После ввода всех не достающих данных нажмите на кнопку «**ОК**».  
На панели управления появится значок вашего устройства с названием, которое вы присвоили ему в строке «**Имя**». В нашем случае это «**4525АН**».



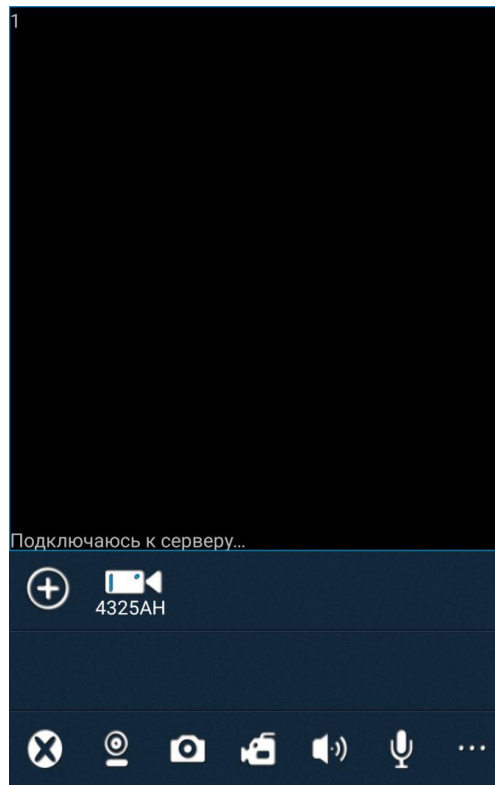
Нажмите на значок для установления соединения с вашим регистратором.

### **Подключение к устройству**

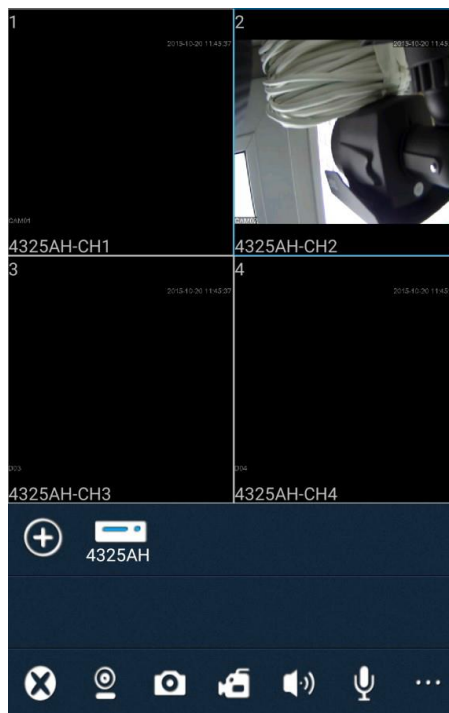
После добавление вашего видео регистратора в приложение CamViews, мы можем подключиться к нему. Для этого нажмите на иконку вашего регистратора созданную в приложении с именем, которое вы задали регистратору. Будет запущен процесс подключения, скорость и время отображения видео потока на вашем мобильном устройстве зависит от:

- Интернет соединения, к которому подключен ваш регистратор;
- Интернет соединения, к которому подключен ваше мобильное устройство.



Процесс подключения будет отображаться следующим образом на экране вашего мобильного устройства:




Если вы установили автоматическое определение каналов, при добавлении вашего регистратора, то после подключения будет автоматически изменен мульти экран каналов:

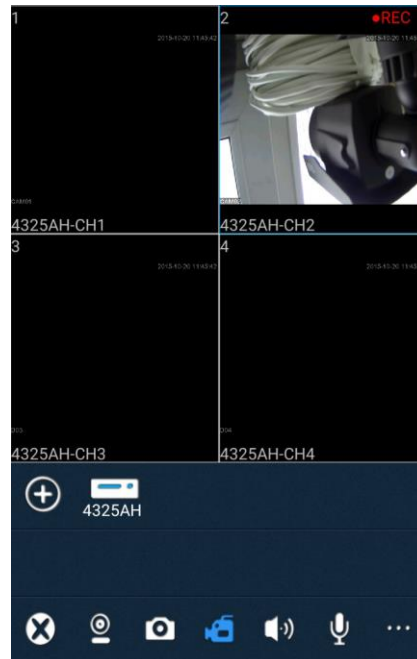



Соединение было установлено успешно, каждый канал отображается во вторичном потоке.

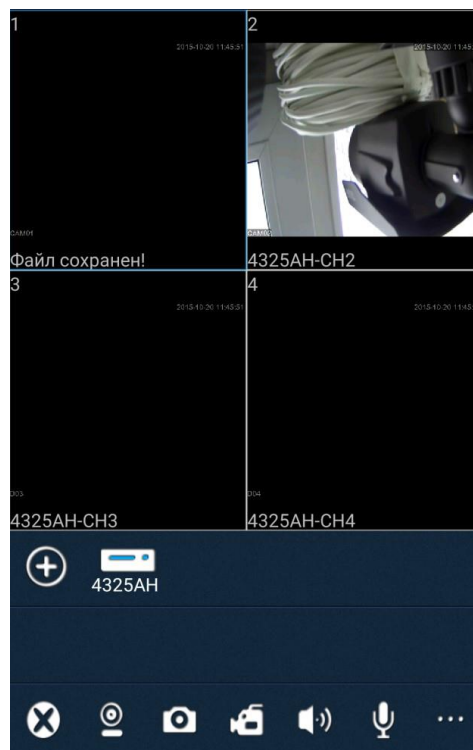
Выберите канал и нажмите на кнопку , а затем нажмите на кнопку . После переключения вы сможете просматривать видео в максимальном качестве. Активировав данную функцию, вы добавите нагрузку на ваше интернет соединение, что может сказаться на стабильности видео потока.



Выбрав канал и нажав на кнопку  вы активируете локальную запись на ваше мобильное устройство. После активации, вы увидите надпись в правом верхнем углу канала «REC»:





Выбрав канал и нажав на кнопку  вы активируете функцию по снятию снимка с вашего канала, на ваше мобильное устройство. После активации, вы увидите надпись в левом нижнем углу канала «Файл сохранен!»:

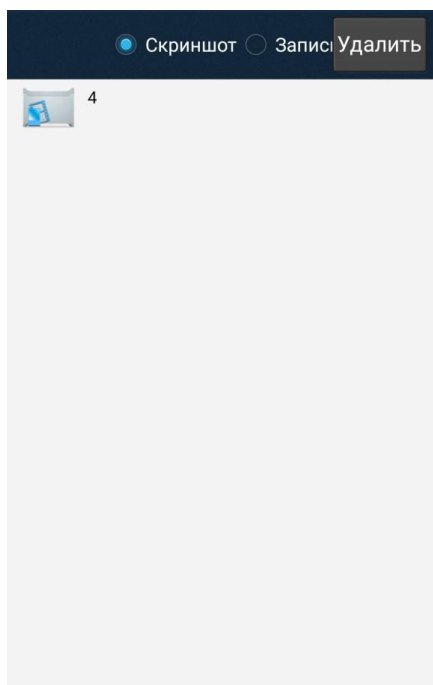


Выбрав канал и нажав на кнопку  вы активируете звук на канале.

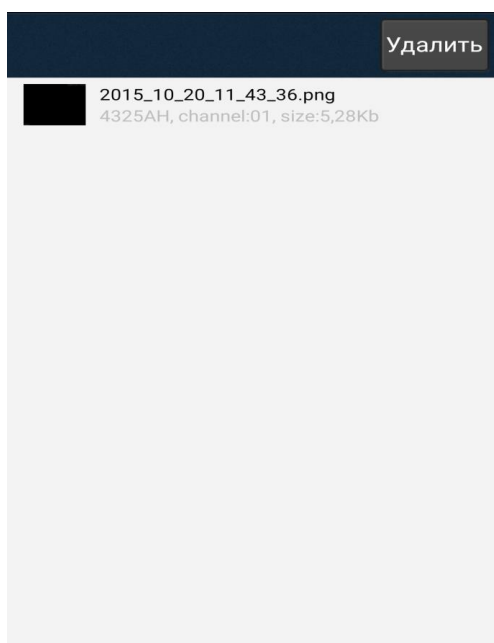
Если запись звука не включена в настройках регистратора (Главное меню-Система-Кодирование), звука на мобильном устройстве не будет.

### Просмотр фото и видео

Чтобы просмотреть фото и видео файлы на вашем мобильном устройстве нажмите на кнопку , в выпадающем списке выберите . Вам откроется окно:



Выберите пункт скриншот для просмотра снимком с каналов, а после нажмите на значок папки. Вам откроется окно:

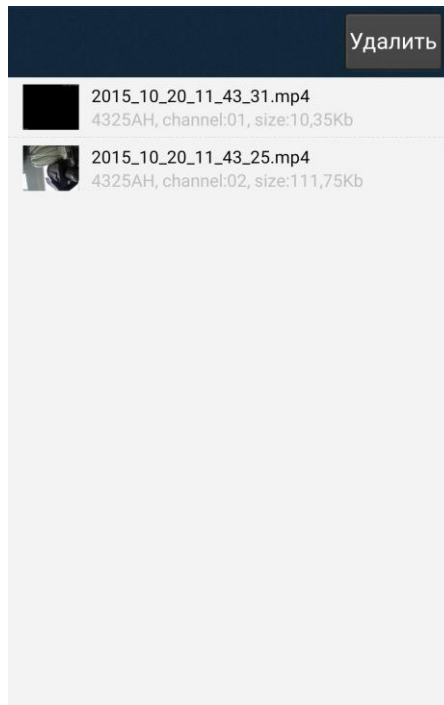


**Имя файла содержит: Год, месяц, дату; Время: часы, минуты, секунды**

**Информация о регистраторе с которого был сделан снимок, номер канала, размер файла.**



Выберите пункт Запись для просмотра снимком с каналов, а после нажмите на значок папки.

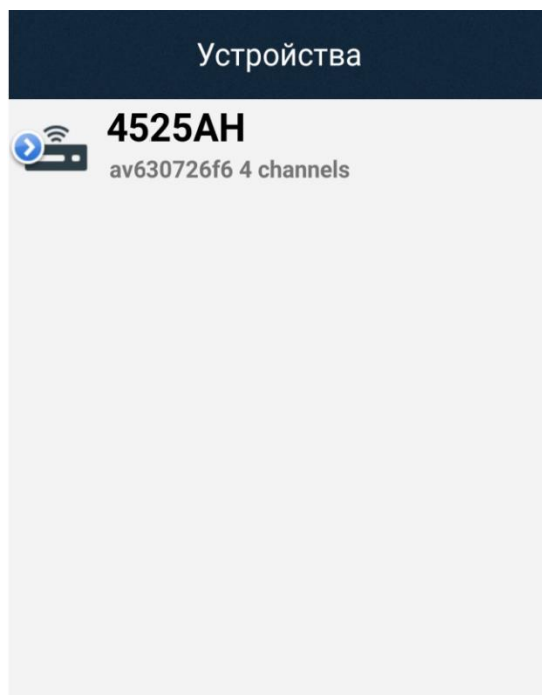
Вам откроется окно:



**Имя файла содержит: Год, месяц, дату; Время: часы, минуты, секунды**  
**Информация о регистраторе с которого был сделан снимок, номер канала, размер файла.**

### **Просмотр архива регистратора**

Просмотр архива на регистраторе возможен, с мобильного устройства, если вы нажмете на кнопку , а затем выберите . После выбора данного пункта, вам откроется окно:



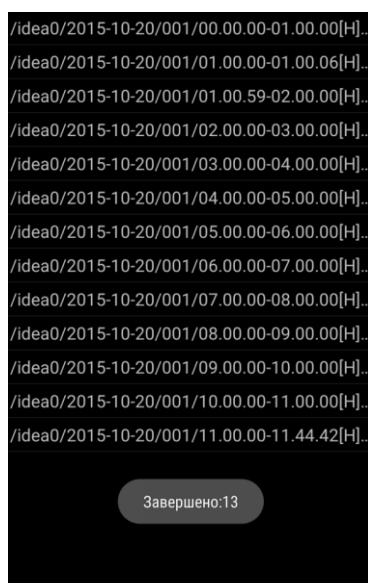
## Выберите ваше устройство

Запрос удалённого видео

Маска канала	ВсеКанал
Тип видео	Все видео
Время начала	2015-10-20-00-00-00
Время окончания	2015-10-20-23-59-00

- **Маска канала** – выберите нужный вам канал;
- **Тип видео** – укажите тип видео записи который вас интересует ( по тревоге и т.д)
- **Время начала** – время начала видео записи, необходимо указать дату и время
- **Время окончания** – время окончания видео записи, необходимо указать дату и время.

Указав все необходимые параметры, нажмите на кнопку «Поиск». Будет произведен поиск в архиве, с вашими требованиями и сформирован список:

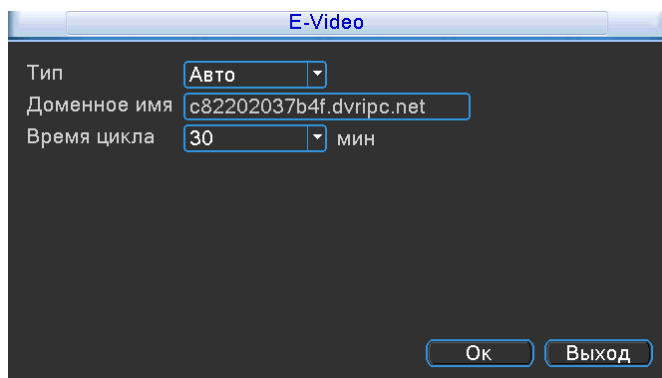


Выберите нужный вам файл в архиве, для запуска воспроизведения



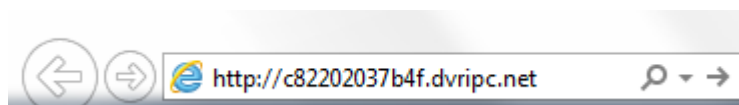
## 16. Удаленный доступ с ПК

Настроив подключение вашего регистратора к сети интернет, мы сможем получить доступ к нему удаленно с ПК. Для этого необходимо открыть пункт E-Video в регистраторе. (Главное меню- Система- Сеть-Сетевые службы- E-Video).



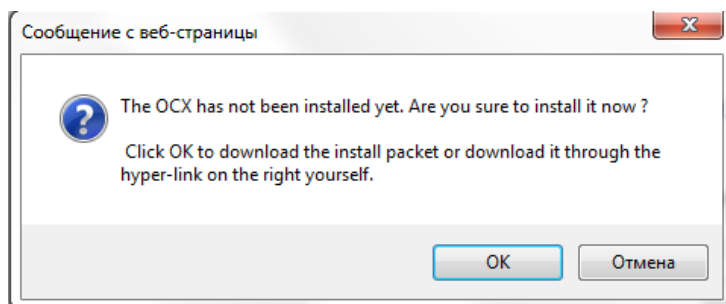
Используя доменное имя, можно подключиться к регистратору. Запомните данное имя, оно уникально для каждого регистратора.

Запустите браузер **Internet Explorer**. В адресной строке введите доменное имя вашего регистратора:

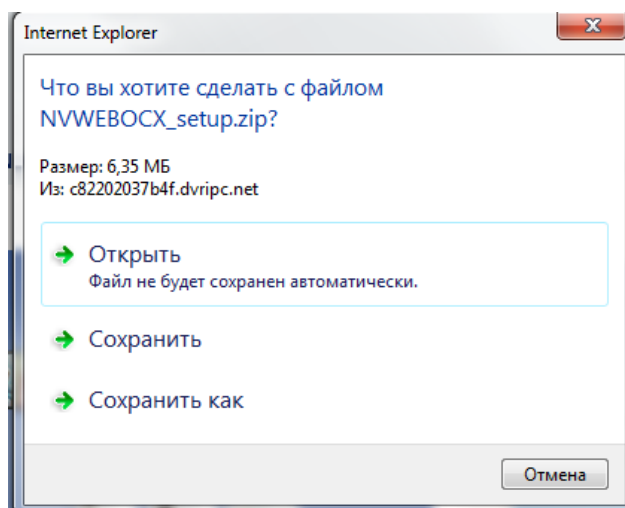


Нажмите на значок стрелки, для подключения к доменному имени.

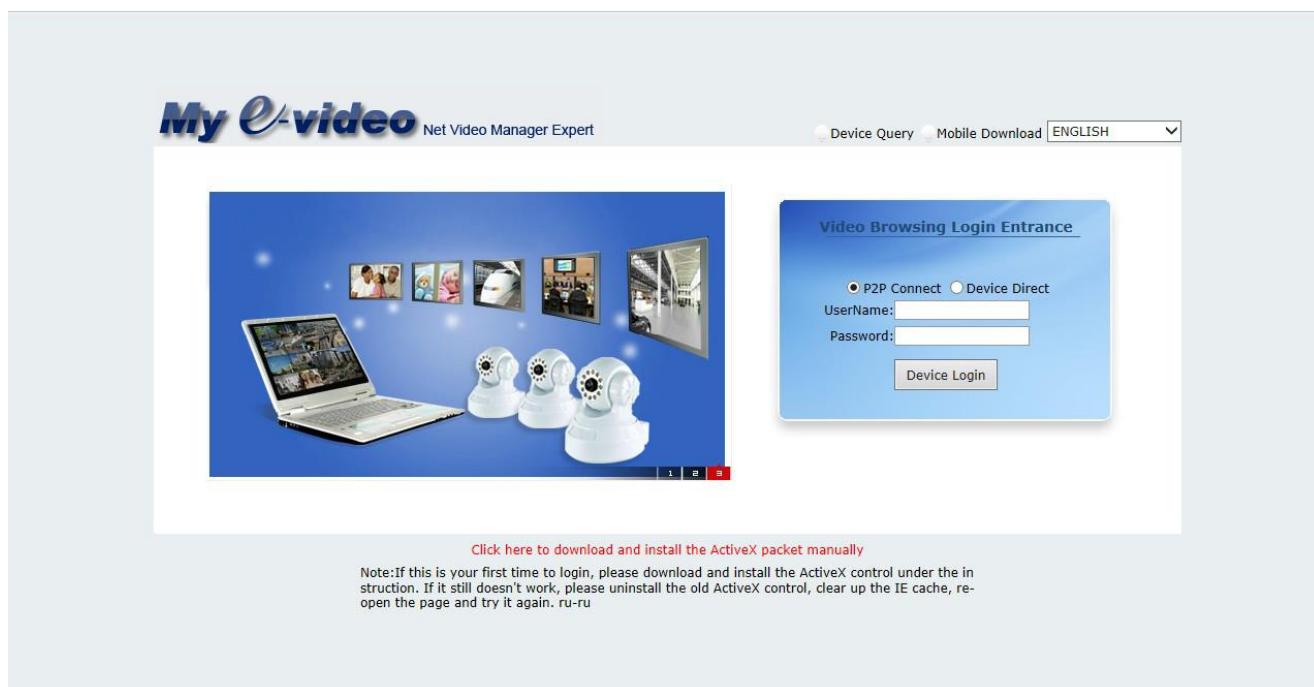
При первом запуске вам будет предложена установка плагина для работы с облаком:



Нажмите «ОК», вам будет предложено скачать плагин:



Нажмите сохранить, а после запустите данный файл. Браузеры должны быть закрыты. После установки плагина, запустите Internet Explorer. Введите вновь доменное имя от вашего регистратора. Вам откроется веб- страница :



- **Username**- имя пользователя учетной записи регистратора

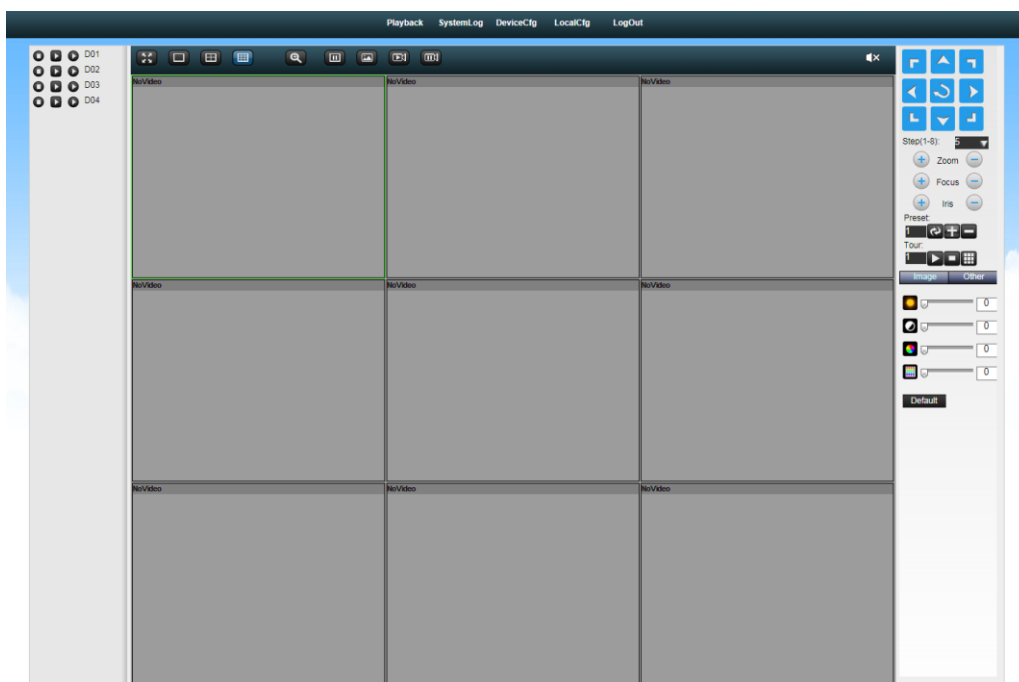
- **Password**- пароль от учетной записи регистратора

Например: username-admin, password-123456.

Нажмите на кнопку «**Device Login**». Веб страница изменит вид на :

  
**Loading...**

Время установления связи с сервером зависит от интернет соединения в данный момент. Установив соединение с сервером, вам откроется главная панель управления.



Работ с регистратором через E-Video аналогично работе с регистратором по сети п.8

## 17. Технические характеристики

### 17.1 SVN-4525

Видеокодек сжатия	H.264
Видеовыход BNC/VGA/HDMI	1/1/1 (1920 × 1080/1920 × 1080/1920 × 1080)
Количество каналов	4 IP × 1080p, 4 IP × 960p, 4 IP × 720p
Разрешение записи	IP - 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720
Скорость записи	25 к/с
Разделение экрана	1-4
Аудио вход/выход	1 RCA/1 RCA
Настройка изображения	Контраст/Яркость/Насыщенность/ Оттенок
Режим записи	Ручной/Расписание/Тревога
Тревога	Детектор движения
Предзапись	Да
Режим поиска	По времени, по событию
Сеть	Ethernet 100 Mb/s
Сетевые функции	P2P, PPPoE, NTP, SMTP, DDNS, Wi-Fi, RTSP, Статический IP.
Удаленный просмотр	CMS, веб-браузер (IE, Chrome)
ПО для доступа по сети (CMS)	Да
Копирование на USB	Да
Копирование по сети	Да
Конвертация в AVI	Да
Число жестких дисков HDD	SATA 2 × 1
Максимальный объем HDD	До 4Тб
RAID	Нет
ПО для мобильных телефонов	Android, iOS (CamViews)
Управление	Мышь, пульт ДУ
Питание	DC 12V 2A
Рабочая температура	0° +50°С
Габариты	255(Ш) × 235(Г) × 42(В) мм
Вес (без HDD)	1,5 кг

## 17.2 SVN-8525

Видеокодек сжатия	H.264
Видеовыход BNC/VGA/HDMI	1/1/1 (1920 × 1080/1920 × 1080/1920 × 1080)
Количество каналов	9 IP × 1080p, 9 IP × 960p, 9 IP × 720p
Разрешение записи	IP - 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720
Скорость записи	25 к/с
Разделение экрана	1-9
Аудио вход/выход	1 RCA/1 RCA
Настройка изображения	Контраст/Яркость/Насыщенность/ Оттенок
Режим записи	Ручной/Расписание/Тревога
Тревога	Детектор движения
Предзапись	Да
Режим поиска	По времени, по событию
Сеть	Ethernet 100 Mb/s
Сетевые функции	P2P, PPPoE, NTP, SMTP, DDNS, Wi-Fi, RTSP, Статический IP.
Удаленный просмотр	CMS, веб-браузер (IE, Chrome)
ПО для доступа по сети (CMS)	Да
Копирование на USB	Да
Копирование по сети	Да
Конвертация в AVI	Да
Число жестких дисков HDD	SATA 2 × 1
Максимальный объем HDD	До 4Tb
RAID	Нет
ПО для мобильных телефонов	Android, iOS (CamViews)
Управление	Мышь, пульт ДУ
Питание	DC 12V 2A
Рабочая температура	0° +50°C
Габариты	255(Ш) × 235(Г) × 42(В) мм
Вес (без HDD)	1,5 кг

### 17.3 SVN-8525 PRO

Видеокодек сжатия	H.264
Видеовыход BNC/VGA/HDMI	1/1/1 (1920 × 1080/1920 × 1080/1920 × 1080)
Количество каналов	9 IP × 1080p, 9 IP × 960p, 9 IP × 720p
Разрешение записи	IP - 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720
Скорость записи	25 к/с
Разделение экрана	1-9
Аудио вход/выход	1 RCA/1 RCA
Настройка изображения	Контраст/Яркость/Насыщенность/ Оттенок
Режим записи	Ручной/Расписание/Тревога
Тревога	Детектор движения
Предзапись	Да
Режим поиска	По времени, по событию
Сеть	Ethernet 100 Mb/s
Сетевые функции	P2P, PPPoE, NTP, SMTP, DDNS, Wi-Fi, RTSP, Статический IP.
Удаленный просмотр	CMS, веб-браузер (IE, Chrome)
ПО для доступа по сети (CMS)	Да
Копирование на USB	Да
Копирование по сети	Да
Конвертация в AVI	Да
Число жестких дисков HDD	SATA 2 × 2
Максимальный объем HDD	До 4Tb
RAID	Нет
ПО для мобильных телефонов	Android, iOS (CamViews)
Управление	Мышь, пульт ДУ
Питание	DC 12V 3,5A
Рабочая температура	0° +50°C
Габариты	335(Ш) × 250(Г) × 50(В) мм
Вес (без HDD)	2 кг

## 17.4 SVN-6525

Видеокодек сжатия	H.264
Видеовыход BNC/VGA/HDMI	0/1/1 (1920 × 1080/1920 × 1080)
Количество каналов	4 IP × 3MP(2048 × 1536), 9 IP × 1080p, 16 IP × 960p
Разрешение записи	IP - 2048 × 1536, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720
Скорость записи	25 к/с
Разделение экрана	1-16
Аудио вход/выход	1 RCA/1 RCA
Настройка изображения	Контраст/Яркость/Насыщенность/ Оттенок
Режим записи	Ручной/Расписание/Тревога
Тревога	Детектор движения
Предзапись	Да
Режим поиска	По времени, по событию
Сеть	Ethernet 100 Mb/s
Сетевые функции	P2P, PPPoE, NTP, SMTP, DDNS, Wi-Fi, RTSP, Статический IP.
Удаленный просмотр	CMS, веб-браузер (IE, Chrome)
ПО для доступа по сети (CMS)	Да
Копирование на USB	Да
Копирование по сети	Да
Конвертация в AVI	Да
Число жестких дисков HDD	SATA 2 × 2
Максимальный объем HDD	До 4Тб
RAID	Нет
ПО для мобильных телефонов	Android, iOS (CamViews)
Управление	Мышь, пульт ДУ
Питание	DC 12V 3,5A
Рабочая температура	0° +50°С
Габариты	335(Ш) × 250(Г) × 50(В) мм
Вес (без HDD)	2 кг