

Руководство по  
эксплуатации  
IP-видеорегистраторов  
BEWARD серии BKxxx

---

## Оглавление

|  |           |
|--|-----------|
| <b>1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ .....</b>           | <b>3</b>  |
| <b>2. ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ .....</b>                      | <b>4</b>  |
| <b>3. ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА .....</b>                             | <b>5</b>  |
| <b>4. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ .....</b>                                   | <b>6</b>  |
| 4.1   ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ .....                                      | 6         |
| 4.2   ПУЛЬТ ДУ .....   | 7         |
| 4.3   Пиктограммы .....  | 8         |
| 4.3.1   Экранные .....   | 8         |
| 4.3.2   Функциональные .....                                     | 8         |
| <b>5. УСТАНОВКА .....</b>  | <b>10</b> |
| 5.1   Установка HDD .....  | 10        |
| 5.2   Тревожные входы/PTZ/Интерфейс управления клавиатурой ..... | 10        |
| 5.3   Подключение по PoE .....                                   | 12        |
| <b>6. БАЗОВЫЕ ОПЕРАЦИИ .....</b>                                 | <b>13</b> |
| 6.1   Включение и отключение .....                               | 13        |
| 6.1.1   Включение .....  | 13        |
| 6.1.2   Отключение .....   | 13        |
| 6.1.3   Перезагрузка .....                                       | 13        |
| 6.1.4   Вход и выход из системы .....                            | 14        |
| 6.1.5   Настройки по умолчанию .....                             | 14        |
| 6.2   МАСТЕР ЗАПУСКА .....                                       | 15        |
| 6.3   Добавление устройств .....                                 | 17        |
| 6.3.1   Быстрое добавление IP-камеры .....                       | 17        |
| 6.3.2   Меню добавления .....                                    | 18        |
| 6.3.3   Автоматическое добавление .....                          | 19        |
| 6.3.4   Расширенные настройки .....                              | 19        |
| 6.4   НАСТРОЙКА СОБЫТИЙ .....                                    | 23        |
| 6.4.1   Конфигурация детекции .....                              | 23        |
| 6.4.2   Интеллектуальный анализ .....                            | 24        |
| 6.4.3   Тревожный вход .....                                     | 27        |
| 6.4.4   Неисправности оборудования .....                         | 28        |
| 6.5   ПРОСМОТР .....   | 30        |
| 6.5.1   Онлайн просмотр .....                                    | 30        |
| 6.5.2   Панель инструментов канала .....                         | 31        |
| 6.5.3   Выпадающее меню (ПКМ) .....                              | 31        |
| 6.5.4   Панель задач .....                                       | 33        |
| 6.6   ПОИСК .....  | 35        |
| 6.6.1   Стандартный поиск .....                                  | 35        |
| 6.6.2   Поиск по событиям .....                                  | 37        |
| 6.6.3   Поиск по меткам .....                                    | 38        |
| 6.6.4   Внешний поиск .....                                      | 39        |
| 6.6.5   Поиск лиц .....  | 40        |
| <b>7. ЛОКАЛЬНЫЙ ИНТЕРФЕЙС .....</b>                              | <b>42</b> |
| 7.1   ГЛАВНОЕ МЕНЮ .....   | 42        |
| 7.2   Информация .....   | 43        |
| 7.2.1   [Сист. Инф.] .....                                       | 43        |
| 7.2.2   [События] .....  | 44        |
| 7.2.3   [Сеть] .....   | 45        |
| 7.2.4   [Журнал] .....   | 46        |
| 7.3   Конфигурация .....   | 47        |
| 7.3.1   Настройки канала .....                                   | 47        |
| 7.3.2   Хранилище .....  | 48        |
| 7.4   Приложения .....   | 51        |
| DDNS .....   | 51        |

|   |    |
|---|----|
| <i>Email</i> .....                              | 53 |
| <i>P2P</i> .....                                | 53 |
| <i>Облачное хранилище</i> .....                 | 53 |
| <i>PUSH</i> .....                               | 53 |
| 7.5 Системные настройки .....                   | 54 |
| 7.5.1 Базовые .....                             | 54 |
| 7.5.2 Видео выход .....                         | 55 |
| 7.5.3 Управление хранилищем .....               | 57 |
| 7.5.4 Состояние системы .....                   | 59 |
| 7.5.5 Обслуживание .....                        | 60 |
| 7.5.6 Учетные записи .....                      | 62 |
| 7.5.7 Сеть .....                                | 63 |
| 7.5.8 RS232 .....                               | 65 |
| 8. WEB-ИНТЕРФЕЙС .....                          | 66 |
| 8.1 WEB операции .....                          | 66 |
| 8.1.1 Сетевое соединение .....                  | 66 |
| 8.1.2 Вход и выход из веб-интерфейса .....      | 66 |
| 8.1.3 Описание веб-интерфейса .....             | 67 |
| Мониторинг в реальном времени .....             | 68 |
| PTZ Управление .....                            | 69 |
| Настройки .....                                 | 70 |
| Поиск записей .....                             | 70 |
| Настройка тревоги .....                         | 71 |
| 9. ДЕЙСТВИЯ ПРИ ТРЕВОГЕ .....                   | 72 |
| 9.1 Тревожные выходы .....                      | 72 |
| 9.2 Запись по тревоге .....                     | 72 |
| 9.3 Снимок .....                                | 72 |
| 9.4 Активация PTZ .....                         | 73 |
| 9.5 Автопереключение .....                      | 73 |
| 9.6 Зуммер .....                                | 73 |
| 9.7 Отправка на Email .....                     | 73 |
| 9.8 Push сообщения .....                        | 74 |
| 9.9 Отправка кадров на облачное хранилище ..... | 75 |

## 1. Меры предосторожности и предупреждения

### Электробезопасность

- Все работы по установке и эксплуатации должны соответствовать электротехническим правилам и нормам безопасности предусмотренными по месту эксплуатации.

### Транспортировка

- Избегайте высоких нагрузок на устройство, сильной вибрации или попадания воды при транспортировке, хранении и монтаже.

### Установка

- Располагать регистратор горизонтально. Обращаться осторожно.
- При установке регистрация не применять силу.
- Не размещайте предметы на крышке видеорегистратора

### Квалифицированные инженеры

- Все обследования и ремонт должны выполняться квалифицированными сервисными инженерами.
- Мы не несем ответственности за любые проблемы, вызванные неавторизованными изменениями в конструкции регистрация или попытками ремонта.

### Место эксплуатации

- Видеорегистратор должен быть установлен в прохладном, сухом месте, вдали от прямых солнечных лучей и легковоспламеняющихся или взрывоопасных веществ и т.д.

### Аксессуары

- Убедитесь, что вы использовали все доступные в комплекте аксессуары.
- Перед установкой проверьте наличие всех компонентов из комплекта поставки.
- При поломке или нехватке компонента свяжитесь с вашим региональным дилером или магазином, в котором вы приобрели видеорегистратор.

## 2. Ограничение ответственности

ООО «НПП «Бевард» не гарантирует, что аппаратные средства будут работать должным образом во всех средах и приложениях и не дает гарантий и представлений, подразумеваемых или выраженных относительно качества, рабочих характеристик, или работоспособности при использовании для специфических целей. ООО «НПП «Бевард» приложило все усилия, чтобы сделать эту Инструкцию по эксплуатации наиболее точной и полной; ООО «НПП «Бевард» отказывается от ответственности за любые опечатки или пропуски, которые, возможно, произошли.

Информация в любой части Инструкции по эксплуатации изменяется и дополняется ООО «НПП «Бевард» без предварительного уведомления. ООО «НПП «Бевард» не берет на себя никакой ответственности за любые погрешности, которые могут содержаться в этой Инструкции. ООО «НПП «Бевард» не берет на себя ответственности и не дает гарантий в выпуске обновлений или сохранения неизменной какой-либо информации в настоящей инструкции, и оставляет за собой право вносить изменения в эту Инструкцию по эксплуатации и/или в изделия, описанные в Инструкции, в любое время без уведомления. Если Вы обнаружите информацию в этом Руководстве, которая является неправильной, вводящей в заблуждение или неполной, мы с удовольствием ознакомимся с Вашими комментариями и предложениями.

### 3. Особенности продукта

#### **Контроль в режиме реального времени**

Поддержка аналогового, VGA или HDMI выходов одновременно.

#### **Функция сжатия**

Используются стандарты видеокомпрессии H.264 и H.265 и аудиокомпрессии G.711. Высокое качество изображение при не высокой скорости потока приводит к уменьшению занимаемого места.

#### **Функция записи**

Поддержка постоянной записи, записи по тревоге и по детекции движения.

#### **Функция воспроизведения видео**

Поиск архивных видео по различным параметрам, возможность воспроизведения архива как на локальном мониторе, так и по сети. Поддерживается одновременное воспроизведение нескольких видео, ускоренное/замедленное воспроизведение, а также покадровое воспроизведение.

#### **Сетевые функции**

Поддержка TCP/IP, UDP, RTP/RTSP, DHCP, PPPOE, DDNS, NTP, P2P и т.д. Поддержка мониторинга по сети в реальном времени, воспроизведения видео; встроенный WEB-сервер, к которому вы можете получить доступ с помощью браузера.

#### **Интеллектуальный анализ**

Поддержка одно- или двухканального интеллектуального видео анализа, такого как детекция лиц и анализ периметра.

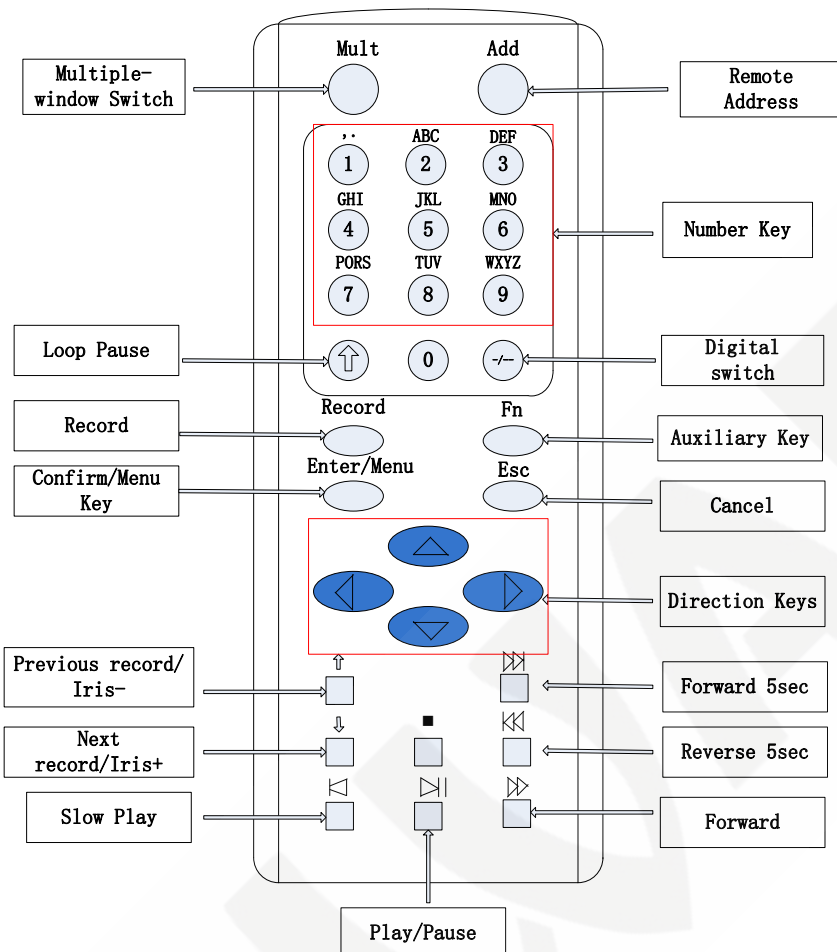
## 4. Общие сведения

### 4.1 Передняя панель

| No | Название               | Обозн. | Функция   |
|----|------------------------|--------|---|
| 1  | Питание                | Power  | Зажмите данную кнопку на 3 секунды для включения/отключения NVR   |
| 2  | Shift                  | Shift  | Переключение режимов ввода  |
| 3  | Номерные клавиши       | 1~9    | 1. Ввод чисел<br>2. Переключение каналов в одноканальном режиме   |
| 4  | Вверх/Вниз             | ↑↓     | 1. Вспомогательная функция в PTZ-меню;<br>2. В режиме монитора переключение между мульти экраном и единичным экраном;<br>3. Увеличение/уменьшение числа в поле ввода;<br>4. Переход по пунктам меню в выпадающем списке;<br>5. Выбор предыдущего/следующего канала.   |
| 5  | Влево/Вправо           | ←→     | 1. Переключение каналов в режиме монитора   |
| 6  | ESC                    | ESC    | Выход в предыдущее меню, отмена операции.   |
| 7  | Enter                  | ENTER  | 1. Подтверждение операции;<br>2. Переход к кнопке OK;<br>3. Переход в пункт меню.   |
| 8  | Функциональные клавиши | Fn     | 1. Переход в однооконный режим, а также запуск вспомогательных функций: PTZ управление и настройка цветности.<br>2. Одновременное нажатие на данную кнопку вместе с кнопкой навигации завершит настройки с динамической областью наблюдения.<br>3. В текстовом режиме зажмите на 1.5 секунды для удаления предыдущего символа.<br>4. В режиме воспроизведения позволяет перейти в полноэкранный режим |

## 4.2 Пульт ДУ

Пульт дистанционного управления выглядит следующим образом:



| Название                  | Обозначение | Функция   |
|---------------------------|-------------|---|
| Переключатель мульти-окна | Mult        | Переключение между мульти-окном и однооконным режимом.  |
| Удаленный адрес           | Add         | Ввод адреса устройства  |
| Числовые кнопки           | 0~9         | 1.ввод чисел<br>2.ввод англ. букв<br>3.переключение каналов   |
| Числовой переключатель    | -/-         | Переключение между однозначными и двузначными числами   |
| Запись                    | Запись      | 1. Начать или закончить запись вручную.<br>2. В PTZ интерфейсе, с помощью этой кнопки можно перейти в меню предустановок.   |
| Вспомогательная кнопка    | Fn          | 1. Режим одного окна: нажатие на эту кнопку включает вспомогательные функции: PTZ-управление и цветность изображения;<br>2. В текстовом режиме: нажатие на кнопку позволяет удалить символ перед кареткой, зажмите эту кнопку на 1.5сек. чтобы удалить все символы;<br>3. В режиме воспроизведения: переключение на полный экран; |
| Кнопка подтверждения      | Enter/Menu  | 1. Подтвердить текущую операцию;<br>2. Перейти к кнопке OK;<br>3. Переход в меню.   |
| ESC                       | ESC         | Переход в предыдущее меню или отмена текущей операции.  |

|                             |  |  |
|-----------------------------|--|--|
| Направляющие кнопки         |  | 1. Вспомогательная функция в PTZ меню;<br>2. В режиме онлайн просмотра: переключение между мультиэкранным и одноэкранным режимом;<br>3. Увеличение или уменьшение цифр при вводе;<br>4. Выбор предыдущего/следующего канала. |
|                             |  | 1. Переключение каналов в режиме онлайн просмотра;<br>2. Вспомогательная функция в PTZ меню.   |
| Предыдущая запись/Диафр.-   |  | 1. В режиме просмотра архива: переход к пред. видео;<br>2. В режиме PTZ: Диафрагма-.   |
| Следующая запись/Диафр.+    |  | 1. В режиме просмотра архива: переход к след. видео;<br>2. В режиме PTZ: Диафрагма+.   |
| Вперед на 5сек.             |  | В режиме просмотра архива: вперед на 5секунд.  |
| Назад на 5сек.              |  | В режиме просмотра архива: назад на 5секунд.   |
| Замедленное воспроизведение |  | Замедленное воспроизведение  |
| Ускоренное воспроизведение  |  | Ускоренное воспроизведение   |
| Стоп                        |  | Остановка воспроизведения в режиме архива  |
| Воспр./Пауза                |  | 1. Переход в меню поиска;<br>2. В PTZ управлении: ZOOM+;<br>3. При просмотре архива - пауза;<br>4. При просмотре архива в режиме паузы - продолжить.   |



- Внешний вид пульта ДУ может незначительно отличаться.
- О наличии пульта ДУ в комплекте к конкретной модели регистратора необходимо смотреть в паспорте устройства

## 4.3 Пиктограммы

### 4.3.1 Экранные

: Выполняется запись.

: Связь с каналом потеряна.

: Сработка детектора движения.

: Канал находится в состоянии мониторинга и заблокирован.

: Регулировка аудио выхода.

### 4.3.2 Функциональные

: Не выбрано.

: Выбрано.

: Выпадающий список

- OK** : Подтверждение действия.
- Cancel** : Отмена настроек.
- Select** : Выбрать параметры.
- Save** : Сохранить параметры.
- Default** : Восстановить заводские установки.
- App.** : Применить текущие настройки.
- Copy** : Копировать текущие настройки на остальные каналы.
- Set** : Войти в интерфейс конфигурации.
- Process** : Выбор и конфигурирование действий при видео детекции или тревоге.

## 5. Установка

### 5.1 Установка HDD

Снимите металлическую крышку, открутив по два винта на боковых стенках крышки с каждой стороны.

Разместите жесткие диски на плоской поверхности и затяните винты.

Подключите к HDD кабели питания и данных.

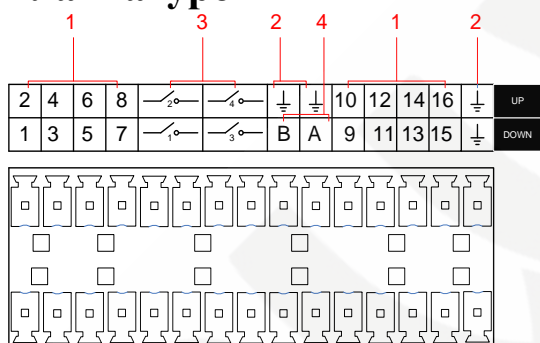
Поставьте металлическую крышку обратно и затяните винты.

**Внимание!**

HDD будет отформатирован автоматически во время загрузки, что может привести к потере данных.

Общая продолжительность сохраняемых видеозаписей определяется возможностями HDD и параметрами заданными в регистраторе.

### 5.2 Тревожные входы/PTZ/Интерфейс управления клавиатурой



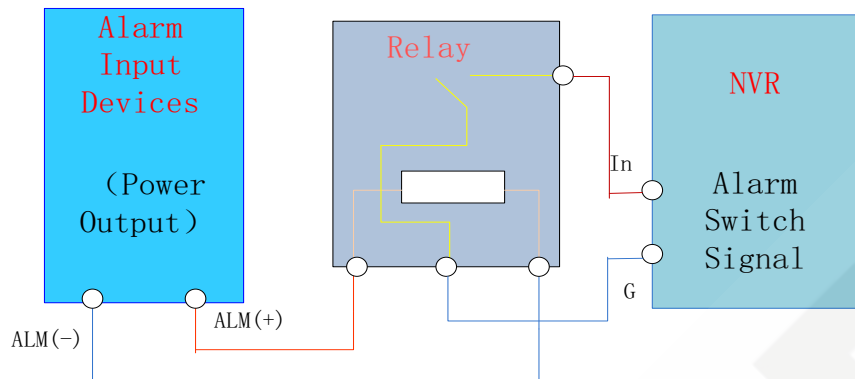
| № | Название        | Инструкция   |
|---|-----------------|--|
| 1 | Тревожный вход  | Подключите плюсовый провод (+) тревожного входа устройства к порту тревожного входа (1~16) |
| 2 | GND             | Подключите минусовой провод (-) тревожного входа к земле                                   |
| 3 | Тревожный выход | Подключение тревожного устройства  |
| 4 | RS-485          | RS485 коммуникационный порт. Используется для управления устройствами такими как PTZ.      |



- Различные модели поддерживают разное количество тревожных входов. Для более детальной информации сверьтесь со спецификацией.
- Расположение тревожных портов может незначительно отличаться.

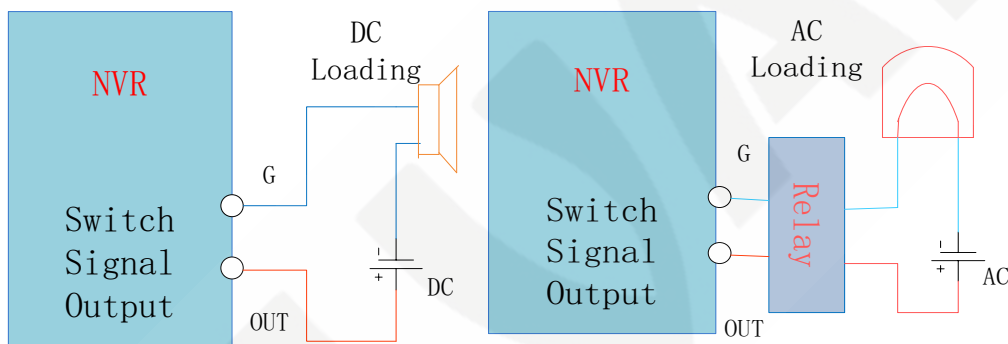
### Примеры подключений тревожных входов

Тревожный вход реализован замыканием/размыканием контактов. Если нужно использовать управление напряжением, то используйте схему ниже:



### Примеры подключений тревожных выходов

Когда тревожный выход подключен к нагрузке DC и AC – смотрите схему ниже:

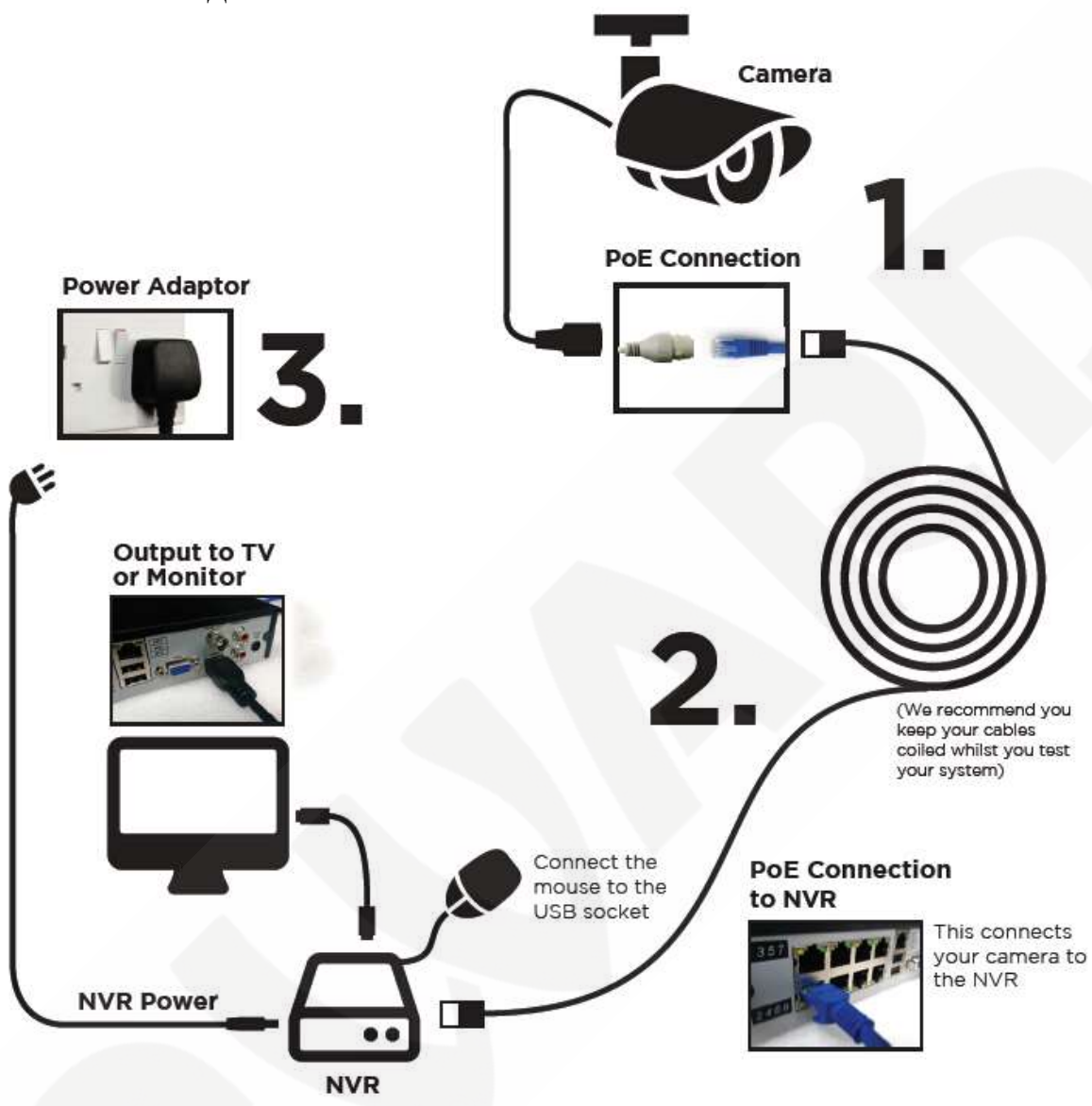


Подробнее смотри пункт “Тревога”

### Подключение P/T/Z

Провода A, B PTZ декодера подключаются к А и В портам интерфейса RS-485 регистратора. При большом количестве подключаемых PTZ для уменьшения искажения сигнала - на удаленные А, В линии следует параллельно подключать резисторы 120 Ом.

### 5.3 Подключение по PoE



- При использовании IP-видеорегистраторов с напряжением питания 48В применяйте меры электробезопасности.
- IP-камеры должны поддерживать PoE IEEE802.3af.
- Длина кабеля при подключении по PoE не должна превышать 100 метров.
- Для подключения камеры по PoE необходимо, чтобы у камеры был статический IP-адрес с той же подсетью, что указана в пункте LAN2 меню “Сеть” регистратора. Т.е. если у регистратора имеется адрес LAN2 = 192.168.2.88 (установлен по умолчанию), то камера должна иметь адрес 192.168.2.xxx
- Бюджет PoE для видеорегистратора BK0104S-P4 = 50 Вт, BK0104-P4 = 50 Вт, BK0108-P8 = 80 Вт, BK1216-P8 = 80 Вт.

## 6. Базовые операции

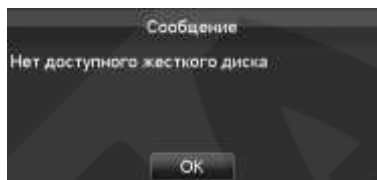
### 6.1 Включение и отключение

#### 6.1.1 Включение

Установите IP-видеорегистратор как указанно в инструкции выше и подключите питание. После этого должны загореться LED индикаторы и видеорегистратор начнет загрузку автоматически.

После этого IP-видеорегистратор будет автоматически регистрировать все подключенные к нему устройства (камеры, мониторы и т.д.), этот процесс занимает около 30 секунд. По завершению – видеорегистратор перейдет в режим мульти-экранного онлайн отображения.

При отсутствии подключенного жесткого диска появится следующее предупреждение:



Примечание: пожалуйста, не используйте блоки питания, отличающиеся от идущих в комплекте.

#### 6.1.2 Отключение

Кликните правой кнопкой мыши -[Главное Меню]-[Отключение]



Примечание: Отключение/подключение жесткого диска осуществляется только после отключения IP-видеорегистратора.

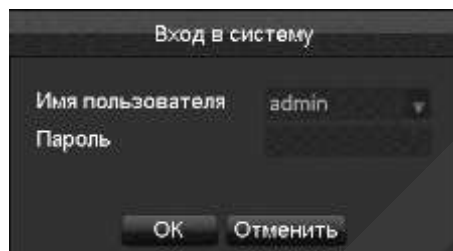
#### 6.1.3 Перезагрузка

Кликните правой кнопкой мыши - [Главное меню]-[Отключение]-[Перезапуск системы]

## 6.1.4 Вход и выход из системы

### Вход

При нажатии правой кнопкой мыши появится меню входа. Введите желаемые имя пользователя и пароль.



Пользователи по умолчанию:

| Тип           | Имя   | Пароль |
|---------------|-------|--------|
| Administrator | admin | 123456 |
| User          | user  | 123456 |



: Если пароль будет введен неправильно более 5 раз – аккаунт будет заблокирован.

### Выход

1. По прошествии времени ожидания – выход будет выполнен автоматически.
2. Перейдите в [Главное меню]-[Выключение]-[Выйти из системы]

## 6.1.5 Настройки по умолчанию

По умолчанию видеорегистратор имеет следующие настройки:

**IP-адрес:** 192.168.0.199

**TCP-порт:** 8000

**HTTP-порт:** 80

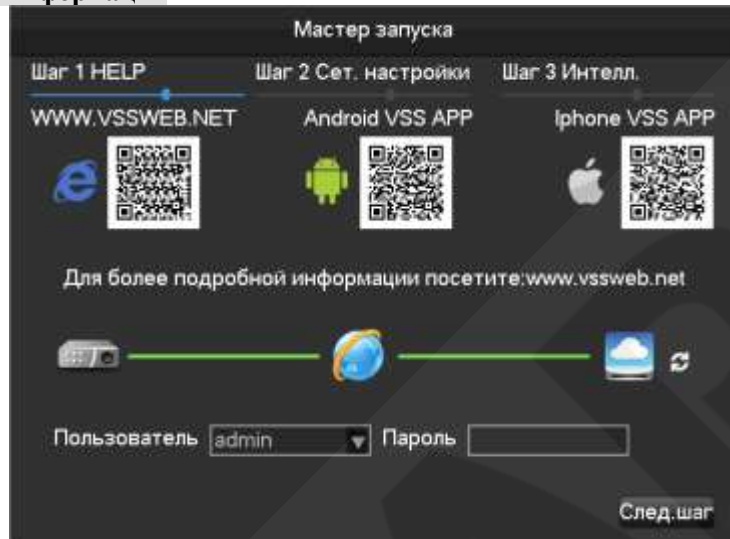
**UDP-порт:** 8001

**RTP/RTSP-порт:** 554

## 6.2 Мастер запуска

Быстрое конфигурирование, включая P2P аккаунт и пароль, конфигурацию сети, выбор интеллектуального режима.

### Вспомогательная информация

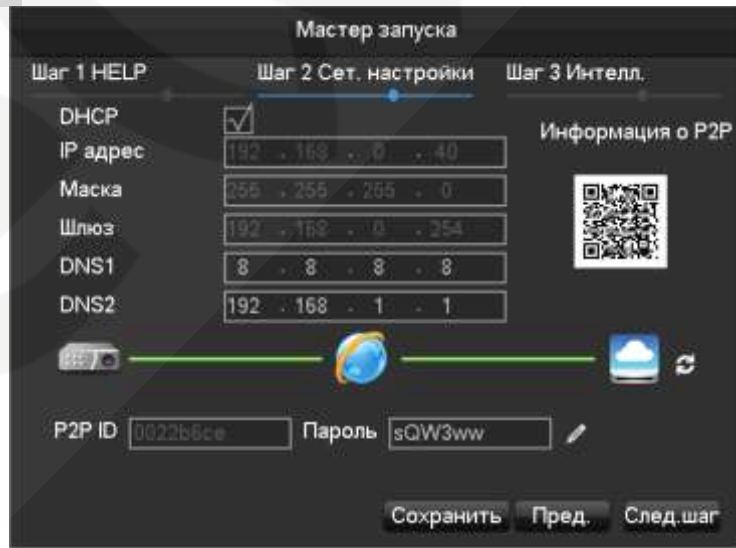


**[QR-код]** Слева направо: Адрес доступа к Веб приложению, Адрес Android-приложения, Адрес Iphone-приложения.

**[Статус сетевого соединения]** Текущий статус сети.

**[P2P]** Настройки P2P аккаунта и пароля.

### Сетевые настройки



**[DHCP]** Включение/отключение DHCP.

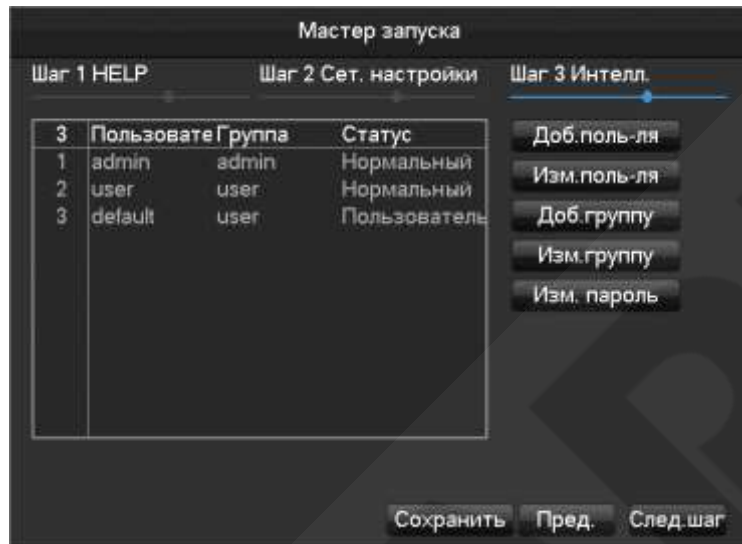
**[IP адрес]** Введите номер или нажмите кнопки вверх/вниз ( $\blacktriangle\blacktriangledown$ ) для изменения IP-адреса, **[Маски подсети]** и **[Шлюза]**.

**[DNS 1]** Адрес DNS сервера.

[DNS 2] Адрес альтернативного DNS сервера.

[QR код] Код для P2P аккаунта приложения мобильного устройства.

## Аккаунт



**[Добавить пользователя]** Позволяет добавлять пользователей

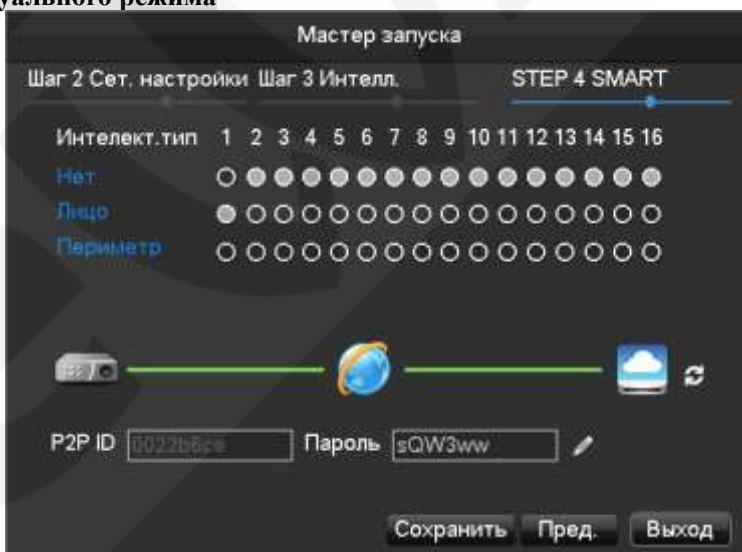
[\[Изменить пользователя\]](#) Изменение имени пользователя, групп и прав

**[Добавить группу]** Добавление группы и настройка групповых прав

**[Изменить группу]** Изменение разрешений группы

**[Изменить пароль]** Изменение пароля для входа

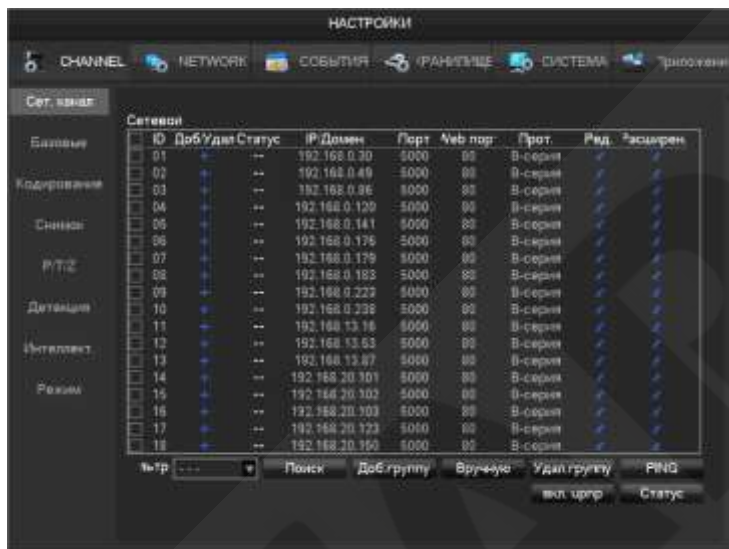
## Выбор интеллектуального режима



## 6.3 Добавление устройств

### 6.3.1 Быстрое добавление IP-камеры

В меню онлайн просмотра при наведении курсора мыши на один из секторов для канала – появится знак “+”. После нажатия на него ЛКМ вы попадете в меню быстрого добавления:



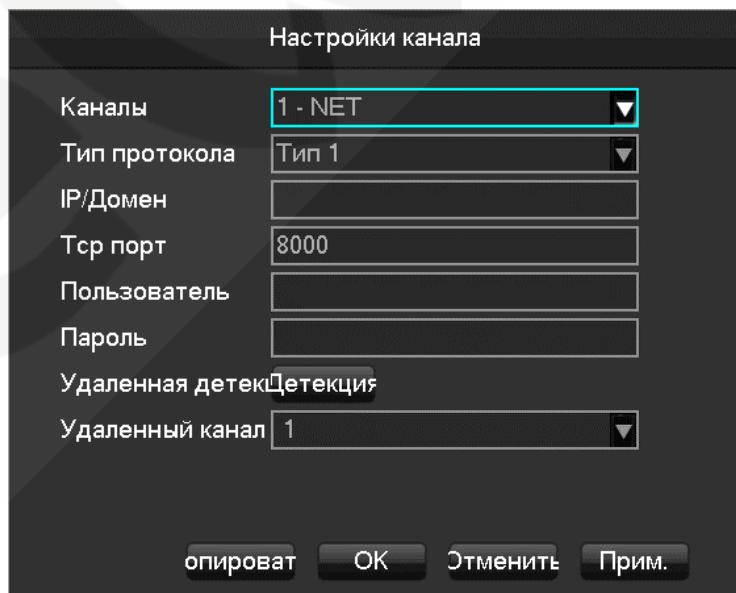
#### *Добавление поиском:*

С помощью меню [Файл] выберите необходимый протокол

Нажмите [Поиск]

В появившемся списке камер нажмите “+” для добавления необходимой камеры

#### *Ручное добавление:*



[Каналы] Выбор нужного канала.

[Тип протокола] Выбор протокола подключения устройства.

[IP/Домен] IP адрес устройства или доменное имя.

[TCP порт] TCP порт устройства.

[Пользователь] Имя пользователя подключаемого устройства.

[Пароль] Пароль подключаемого устройства.

[Удаленная детекция] После завершения заполнения полей – кликните кнопку «Детекция», чтобы проверить соединение.

[Удаленный канал] Если подключаемое устройство содержит несколько каналов, выберите один из них.

Нажмите кнопку “Прим.” Чтобы закончить.

### ВНИМАНИЕ!

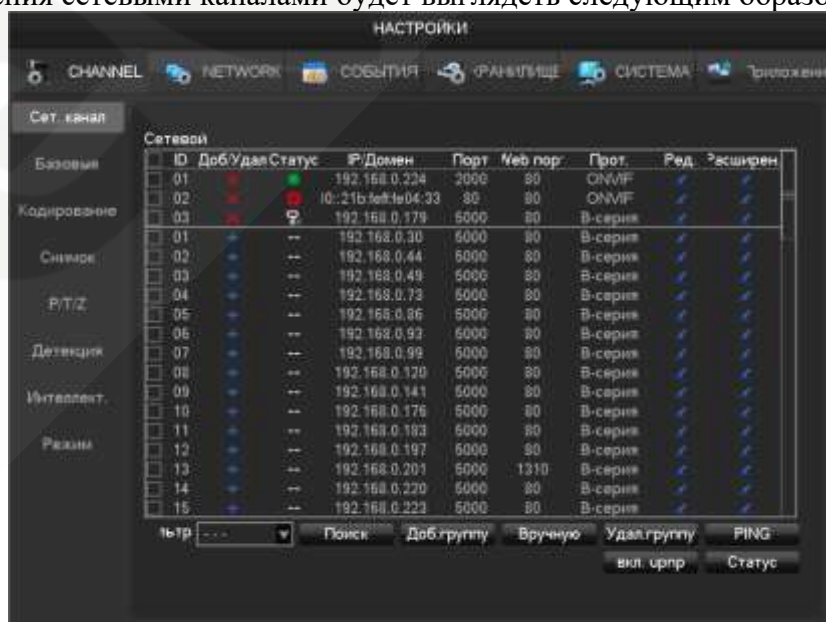
IP камеры BEWARD N-серии подключаются к видеорегистраторам BK-серии только по протоколу RTSP. Пример RTSP запроса без авторизации: rtsp://<IP адрес>/video.pro<N>. Где <IP адрес> - IP адрес камеры, <N> - номер профиля. Пример для камер N37210, N132xx, N1xx, N3xx, N5xx, N6xx для основного потока: rtsp://192.168.0.99/video.pro1. Пример для камер N37210, N132xx, N1xx, N3xx, N5xx, N6xx для второго потока: rtsp://192.168.0.99/video.pro2.

### 6.3.2 Меню добавления

Перейти в меню добавления камер можно двумя способами:

1. На экране онлайн просмотра кликнув по значку перейти в меню [ Сет. канал]
2. [Главное меню]- [Настройки]- [Канал]-[ Сет. канал]

Окно управления сетевыми каналами будет выглядеть следующим образом:



В окне управления:

Добавл./удал. – добавление/удаление камеры

Статус – показывает состояние камеры (  нормальное соединение,  неверный логин или пароль,  оборудование оффлайн,  Пользователь заблокирован. )

IP/Домен – адрес подключаемого устройства

Порт – номер порта

Web порт – номер веб-порта

Протокол – протокол подключения оборудования

Редактировать – редактирование информации о канале

Расширенные – редактирование параметров камеры (см. пункт 6.3.4)

### 6.3.3 Автоматическое добавление

Устройства добавляются автоматически, без конфигурирования. Для этого перейдите:

[Главное меню]-[Канал]-[IP Канал]-[ОВключить UPNP]

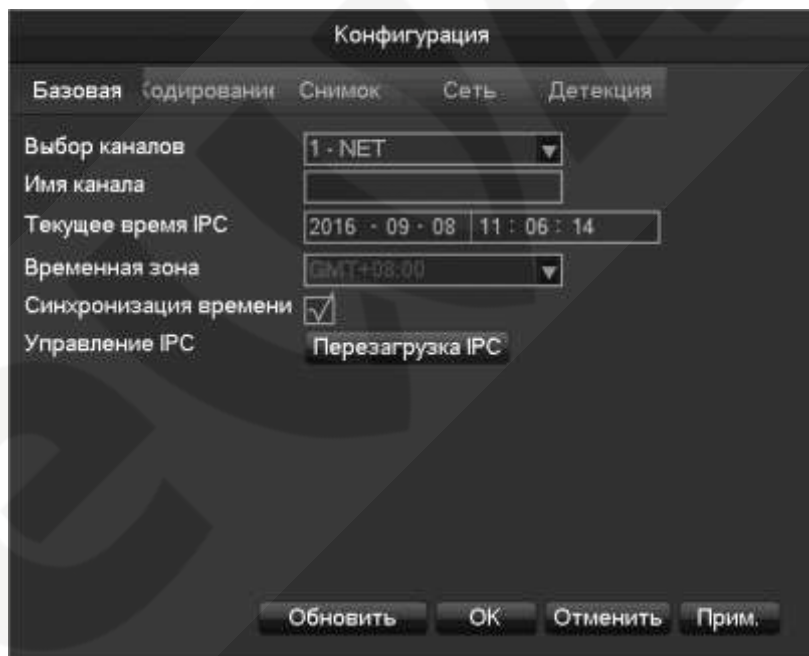


*Примечание: Устройство должно поддерживать UPNP и находиться в одной сети с NVR.*

### 6.3.4 Расширенные настройки

Расширенные настройки содержат в себе следующие пункты: Базовые настройки, кодирование, снимок, сеть, детекция.

#### Базовые



[Выбор каналов] Выбор настраиваемого канала.

[Имя канала] Изменение текущего названия канала.

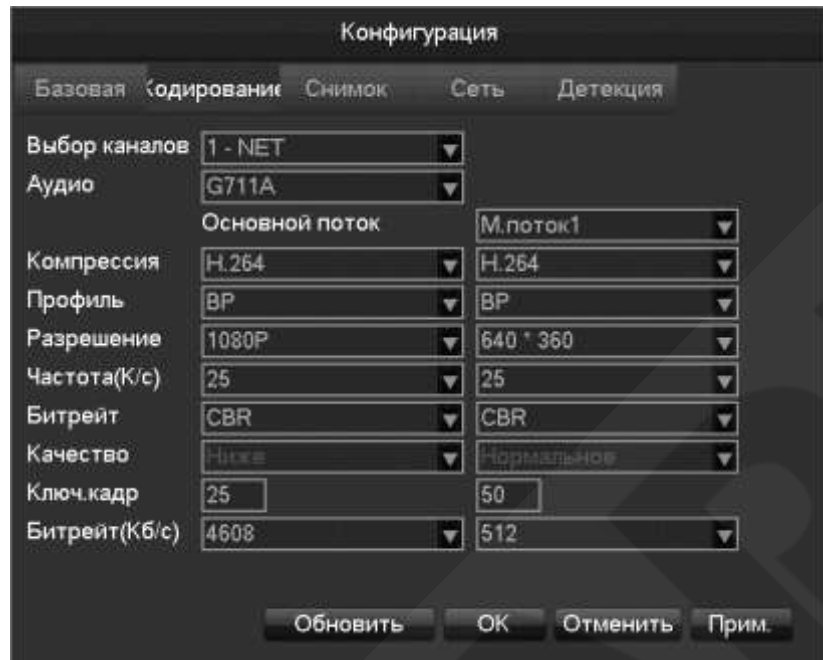
[Текущее время IPC] Задание времени IPC.

[Временная зона] Задание часового пояса.

[Синхронизация времени] Применить на камере время регистратора.

[Управление IPC] Кнопка перезагрузки камеры.

## Кодирование



[Выбор каналов] Выбор настраиваемого канала.

[Аудио] Выбор текущей аудио кодировки

[Компрессия] H.264/H.265

[Разрешение] Выбор разрешения основного и суб потоков.

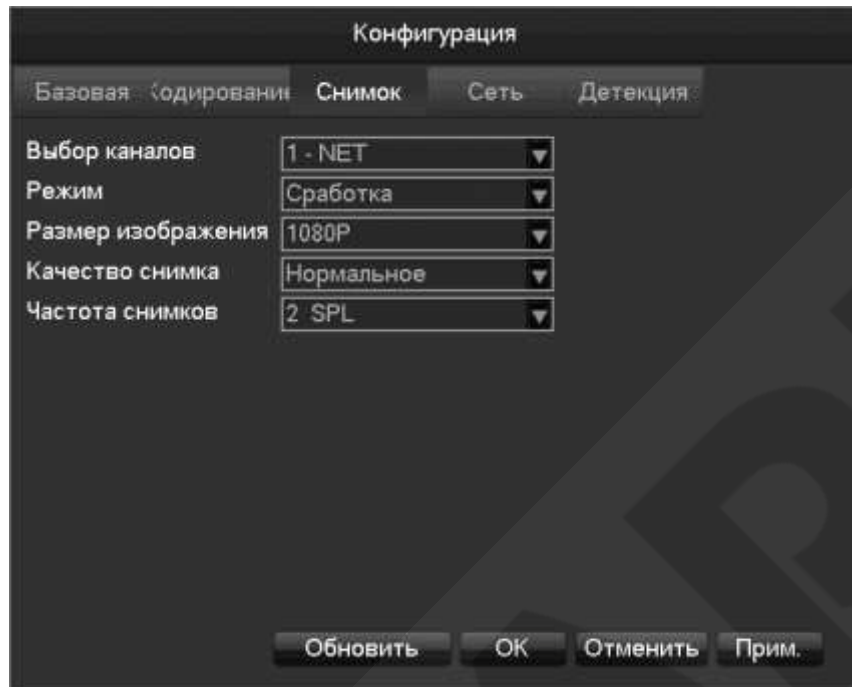
[Частота (K/c)] 1~25K/сек для PAL, 1~30k/сек для NTSC

[Битрейт] Выбор между CBR и VBR.

[Качество] Выбор качества картинки при изменяющемся потоке.

[Ключ. кадр] Настройка интервала ключевого кадра. Максимальное значение - 150.

[Битрейт (Кб/c)] Выбор 1280,1536,1792,2048,3072,4096,5120,6144,7168,8192, либо выставленный вручную.

**Снимок**

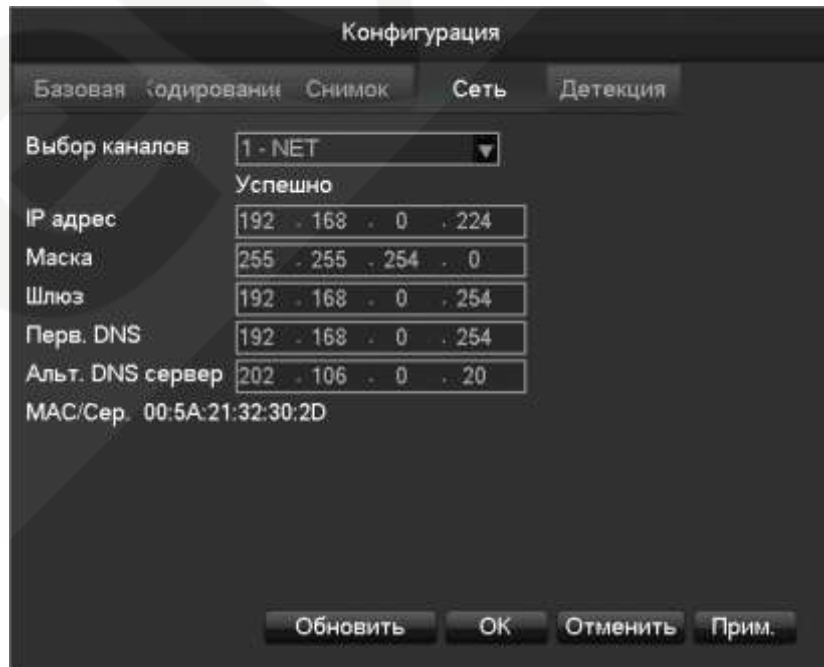
**[Выбор каналов]** Выбор настраиваемого канала.

**[Режим]** По времени или по сработке.

**[Размер изображения]** Выбор разрешения получаемого снимка.

**[Качество снимка]** Выбор качества картинки.

**[Частота снимков]** Позволяет выбрать с какой скоростью будут делаться снимки от 1 кадра за 1 секунду до 1 кадра за 8 секунд.

**Сеть**

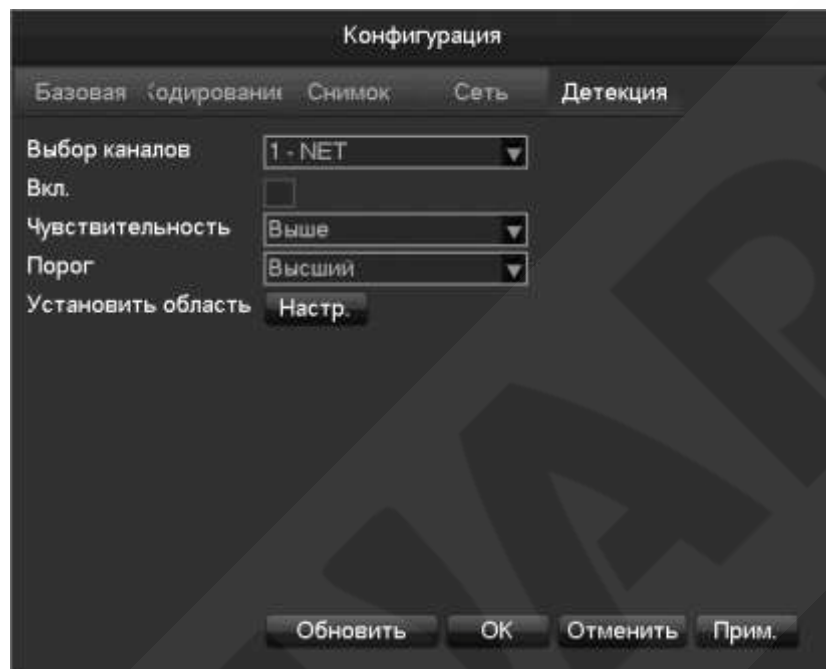
[Выбор каналов] Выбор настраиваемого канала.

[IP адрес][Маска подсети][Шлюз] Установка сетевых параметров устройства.

[Первичный DNS сервер][Альтернативный DNS сервер] Настройка IP-адреса DNS-сервера.

[MAC] MAC адрес подключаемого устройства.

#### Детекция



[Выбор каналов] Выбор настраиваемого канала.

[Включить] Включение/выключение детекции.

[Чувствительность] Выбор уровня чувствительности детекции движения.

[Область] Выбор области детекции. Может быть установлена область 22\*18.

## 6.4 Настройка событий

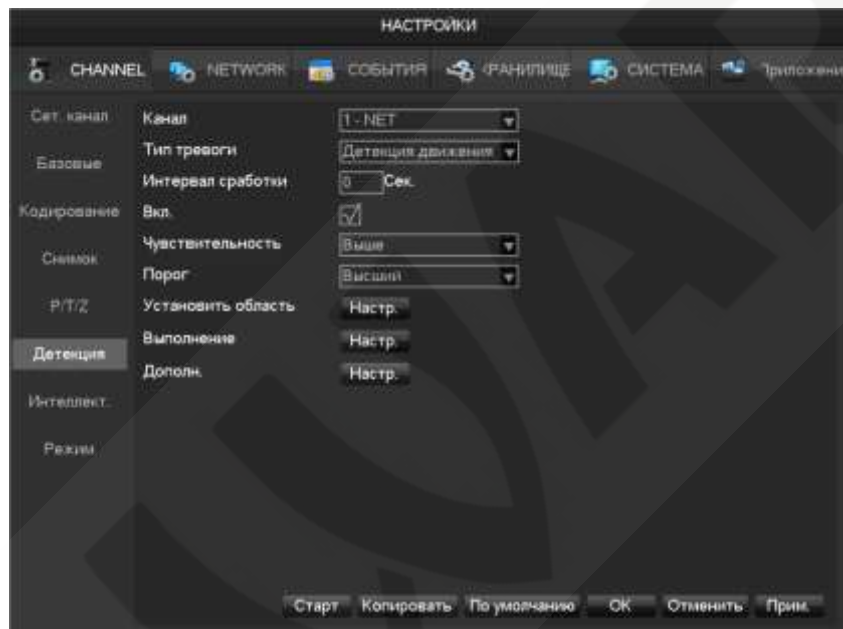
Регистратор поддерживает следующие типы событий: стандартные события тревоги, события некорректной работы оборудования, интеллектуальный анализ.

### 6.4.1 Конфигурация детекции

Стандартные события тревоги включают в себя видео детекцию (детекция движения, потеря видео, антисаботаж) и внешние тревоги.

Для входа в интерфейс конфигурации необходимо пройти по следующему пути: [Главное меню]-[Настройки]-[Канал]-[Детекция]

**Видео Детекция**



[Канал] Выбор настраиваемого канала.

[Тип тревоги] Детекция движения, потеря видео и антисаботаж.

[Интервал сработки] настройка интервала сработки после начала тревоги.

[Вкл] Вкл/выкл тревоги.

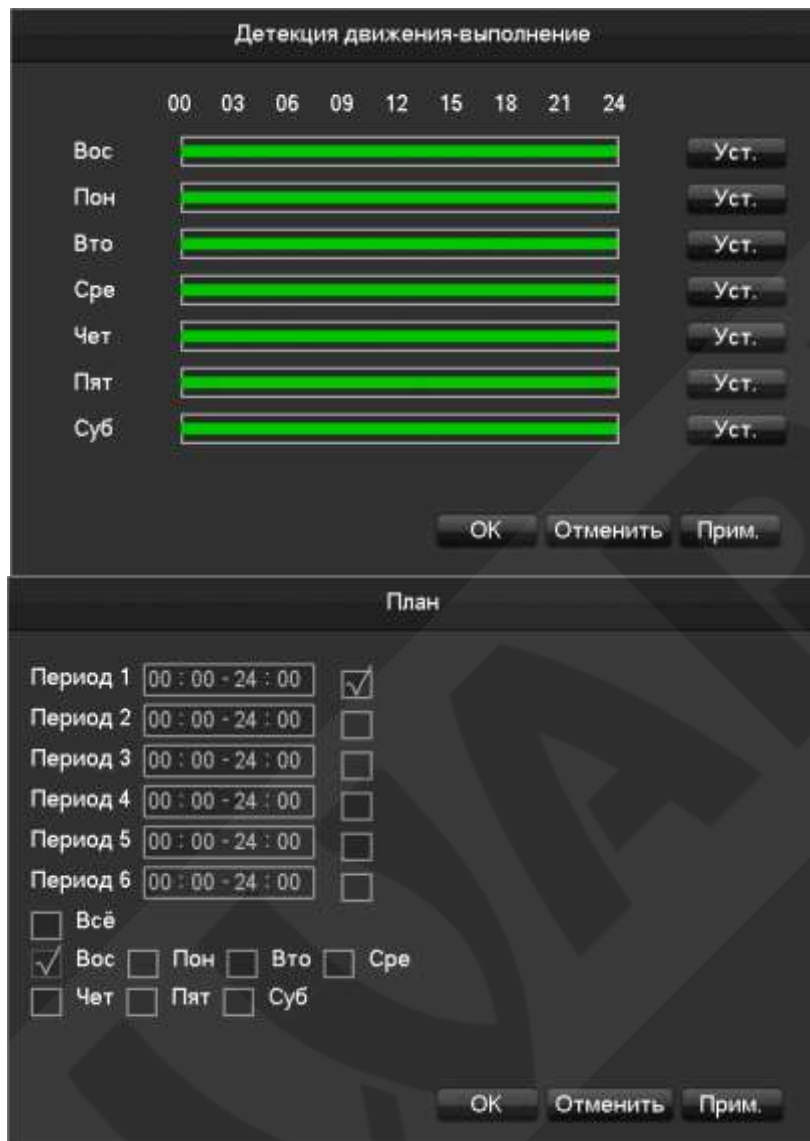
[Чувствительность] Наивысшее, Высокое, среднее, низкое, ниже, самое низкое

[Порог] Вкл/выкл тревоги.

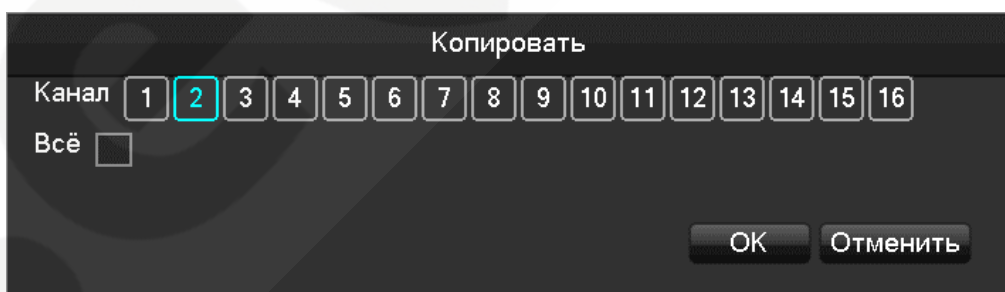
[Установить область] установка области  $22*18=396$  для детекции движения (При подключении камер BEWARD BD-серии и В-серии настройка области происходит на подключаемом устройстве).

[Выполнение] Настройка расписания тревоги.

[Дополн.] Настройка действий при тревоге.



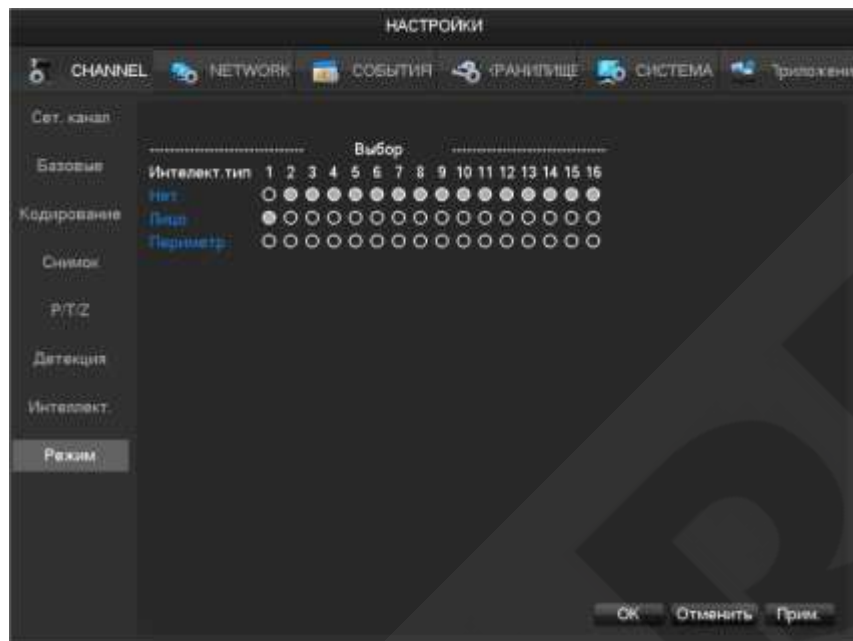
[Копировать] Копирование настроек для других каналов.



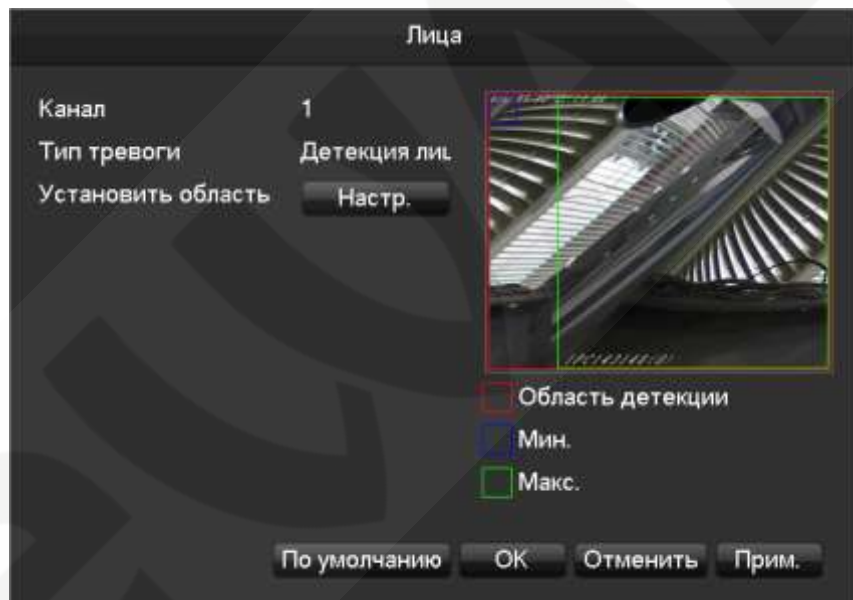
## 6.4.2 Интеллектуальный анализ

### Выбор интеллектуального режима

Если оборудование поддерживает интеллектуальный анализ, необходимо перейти на страницу выбора режима: [Главное меню]- [Настройки]- [Канал]- [Режим], и выберите канал на котором необходимо включить или изменить функцию интеллектуального анализа.



#### Настройка детекции лиц



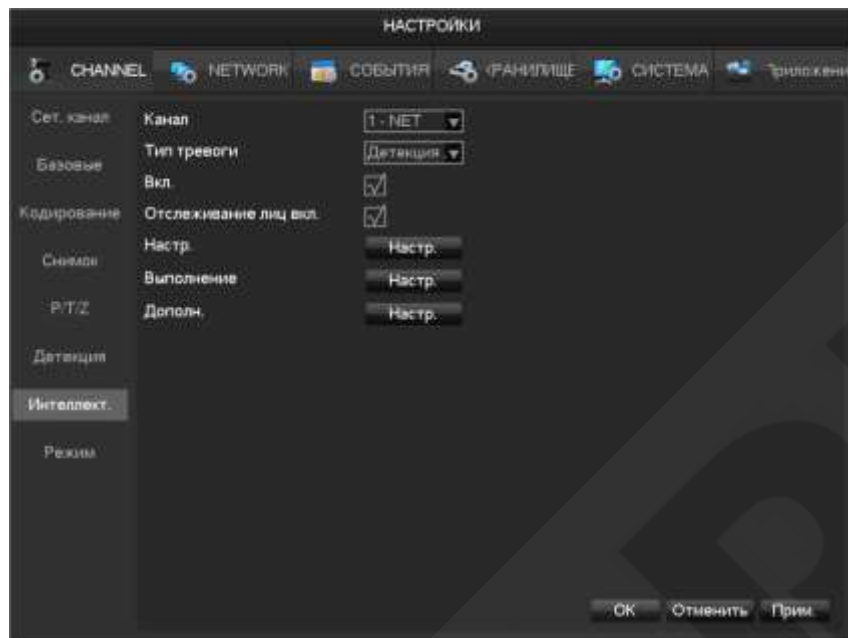
На этой странице:

[Канал] Выбор настраиваемого канала

[Мин.] минимальная область задается синим, лицо не может быть зафиксировано, если его изображение будет меньше чем минимальная область.

[Макс.] максимальная область задается зеленым, лицо не может быть зафиксировано, если его изображение больше данной области.

[Область детекции] определение области в которой будет срабатывать детекция.



[Канал] Выбор настраиваемого канала.

[Тип тревоги] Детекция лиц или Периметр.

[Вкл.] Включение/отключение интеллектуального анализа.

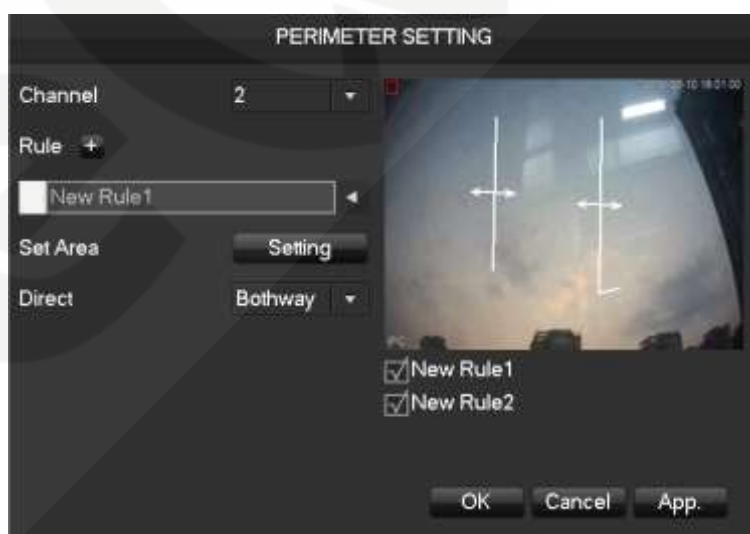
[Отслеживание лиц вкл] Включение отслеживания.

[Настр.] выставление максимальной и минимальной области детекции.

[Выполнение] настройка расписания работы детекции.

[Дополн.] Настройка действий при детекции.

#### Настройка детекции периметра



[Канал] выберите канал для анализа периметра.

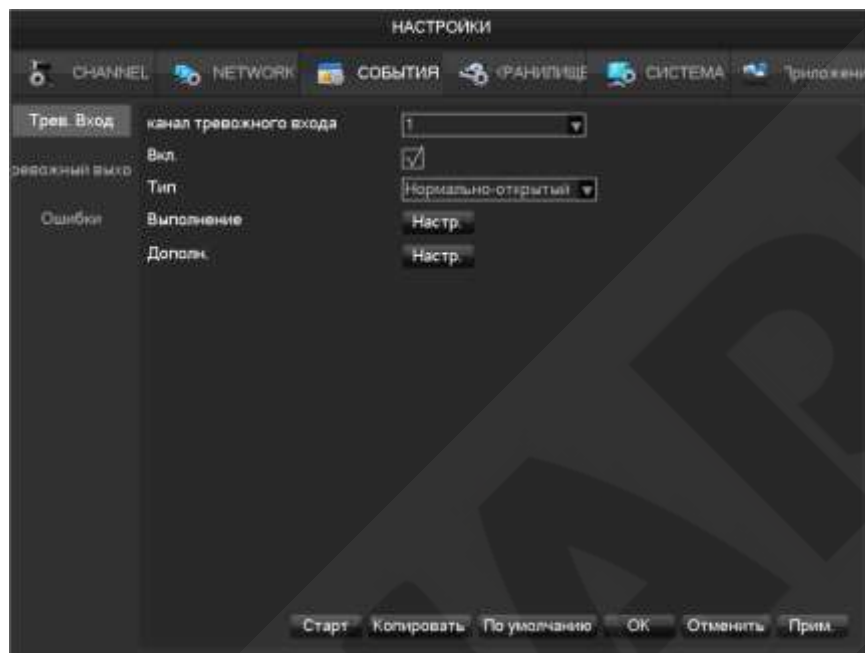
[Правило] нажмите “+” чтобы добавить правило

[Область] выбор линии детекции

[Направление] выбор направления детекции.

### 6.4.3 Тревожный вход

[Главное меню]- [Настройки]- [События]- [Трев. вход]



**[Канал тревожного входа]:** Выбор канала

**[Вкл.]:** Включение и отключение тревоги

**[Тип]:** Нормально-открытый или нормально-закрытый контакт

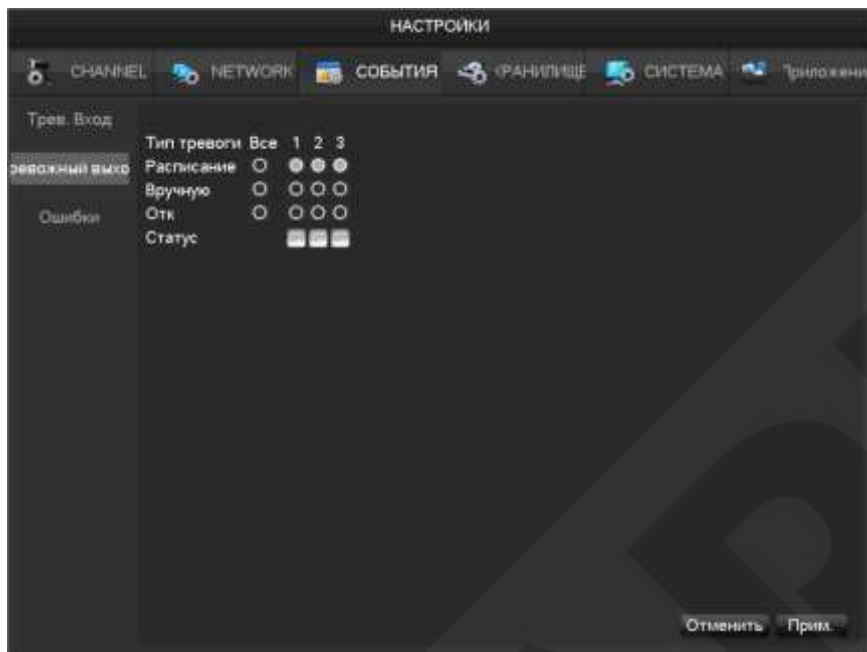
**[Выполнение]** Настройка времени тревоги, связанных действий и методов обработки.

**[Дополн.]:** Настройка действий при тревоге.

#### Тревожный выход

Переход к данному меню осуществляется нажатием ПКМ на экране онлайн просмотра и выборе

**[Тревожный выход]** или переходом **[Главное меню]- [Настройки]- [События]- [Трев. выход]**



[**Расписание**] Тревожный выход управляется с помощью настроек связанных действий устройства.

[**Вручную**] Тревожный выход включен и статус - активен.

[**Отк**] Тревожный выход отключен и статус - неактивен.

[**Статус**] Текущий статус тревожного выхода

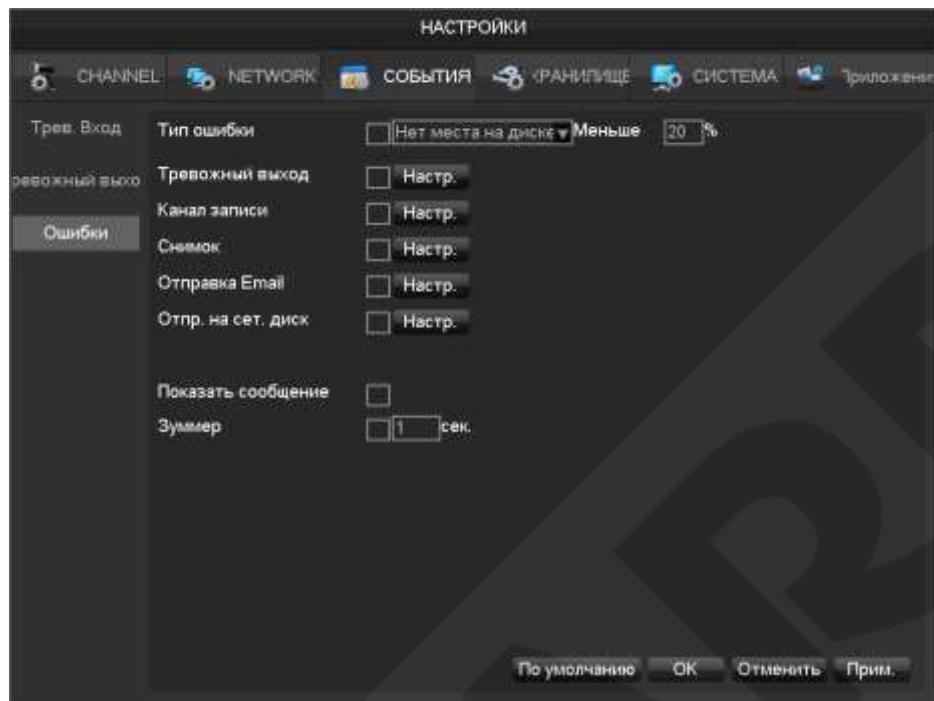


*Примечание: некоторые модели не имеют тревожных выходов, будьте внимательны.*

#### 6.4.4 Неисправности оборудования

Данное меню настраиваются функции мониторинга неисправностей, а также соответствующие им сработки тревоги.

[Главное меню]- [Настройки]- [События]- [Ошибки] Интерфейс данного меню представлен ниже:

**Тип ошибки:**

[Нет диска] Сработка тревоги при отсутствии HDD.

[Нехватка места] Сработка тревоги когда на HDD осталось места меньше установленного значения.

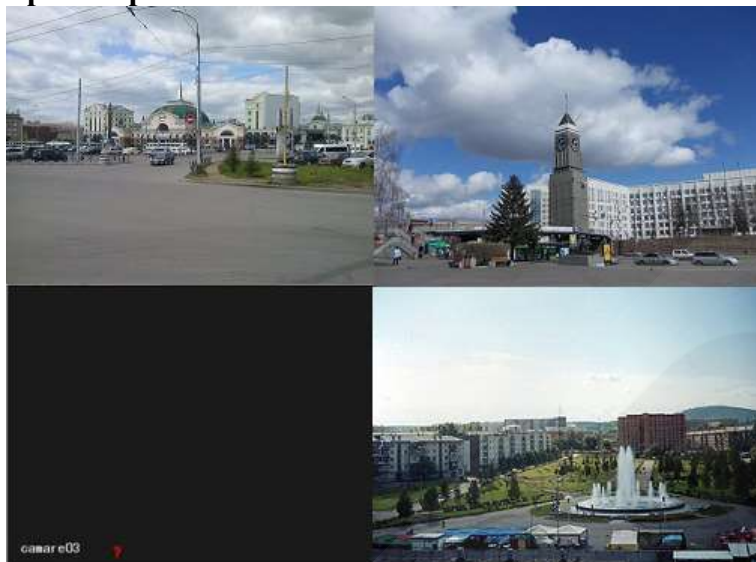
[Ошибка сети] Тревога при отключении сети.

[Конфликт IP] Тревога при конфликте IP адресов.

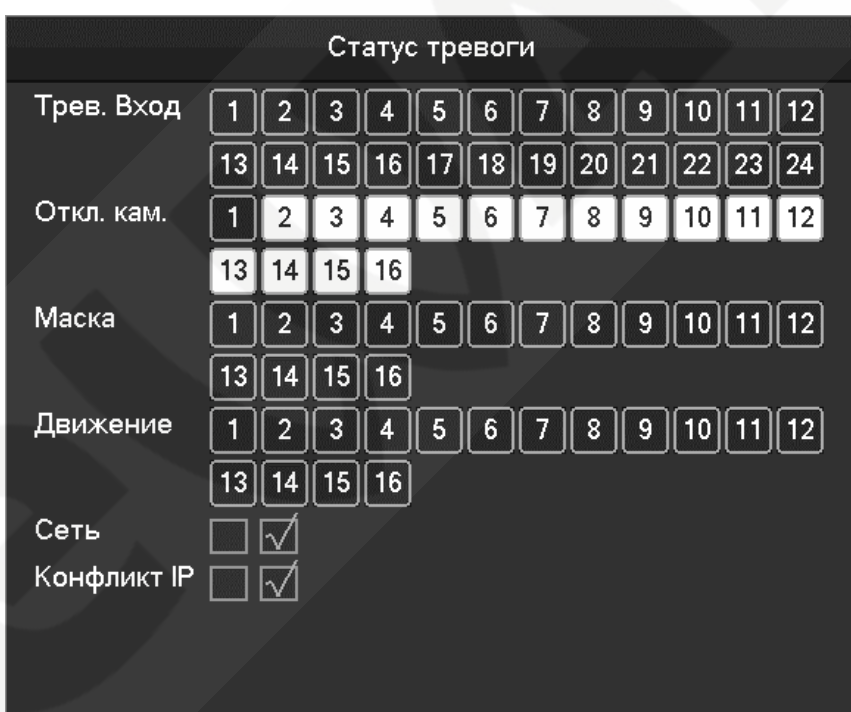
[Ошибка диска] Тревога при наличии ошибки чтения или записи на HDD.

## 6.5 Просмотр

### 6.5.1 Онлайн просмотр



Экран управления переключается с помощью передней панели, пульта ДУ, либо мыши. При срабатывании тревоги – появится сообщение показывающее тип тревоги.



#### Основные операции

|   |  |
|---|--|
| Переключение между одним и несколькими экранами | Двойное нажатие ЛКМ на экране для перехода в режим одного экрана и двойное нажатие ЛКМ для возврата обратно. |
| Выставление каналов по порядку                  | Перетащите канал на нужную позицию   |
| Добавление устройств                            | Нажатие [+] на одном из каналов. Подробнее в пункте 6.3.1.   |

### 6.5.2 Панель инструментов канала

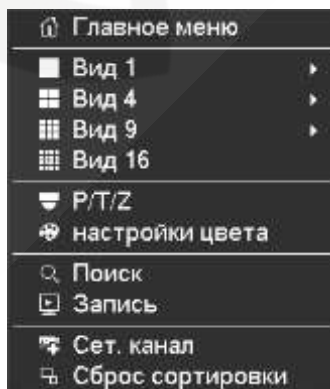
Если навести мышь к верхнему краю экрана канала – появится панель инструментов канала:



- Воспроизведение 5-тиминутного архива в реальном времени.
- Копирование 5-тиминутного отрезка на съемный носитель .
- Сделать снимок и скопировать его на съемный носитель
- Channel toolbar is temporarily closed within 30 seconds
- Настройка звука.

### 6.5.3 Выпадающее меню (ПКМ)

В режиме онлайн-просмотра при нажатии на ПКМ (правая кнопка мыши) выпадает следующее меню:

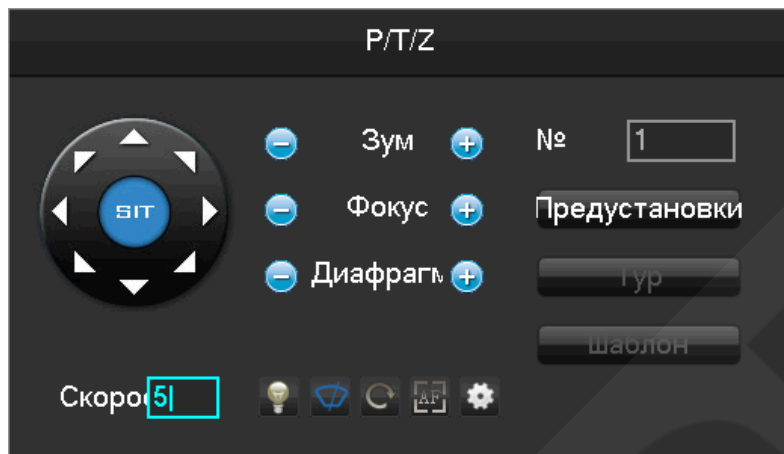


#### Деление экрана

Можно выбрать просмотр в одном экране, в 4, в 9 или в 16 экранах.

#### PTZ

Для PTZ управления необходимо выбран нужный канал, кликнуть на вкладку P/T/Z выпадающего меню.



Направления, шаги, зум, фокус, диафрагма, предустановки, переход между заданными точками может быть задан с помощью данного меню.

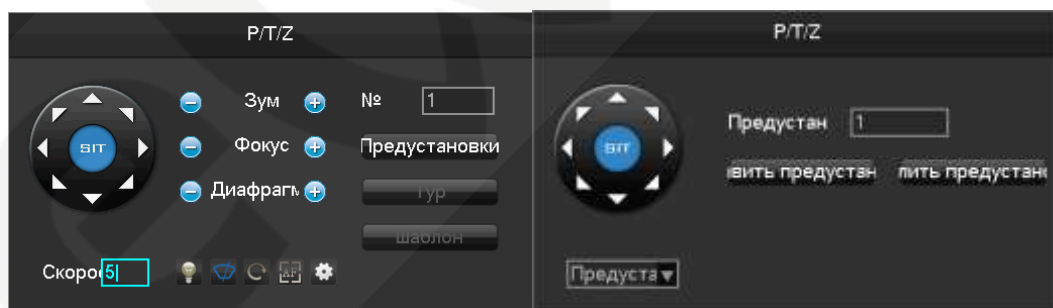
[Шаг] в основном используется для управления движением по направлениям. Может быть выставлено от 1 до 8.

PTZ может работать в 8ми направлениях, однако с передней панели доступны только Вверх, Вниз, Вправо, Влево.

Серые кнопки обозначают не поддерживаемые функции.

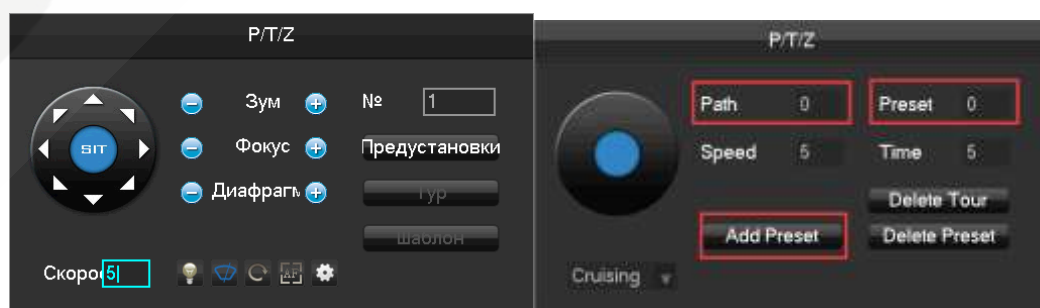
### Настройка [Предустановки]

Предустановки предназначены для перехода по определенным позициям. Для записи предустановки с помощью стрелок выберите позицию, наберите номер предустановки и нажмите Добавить.



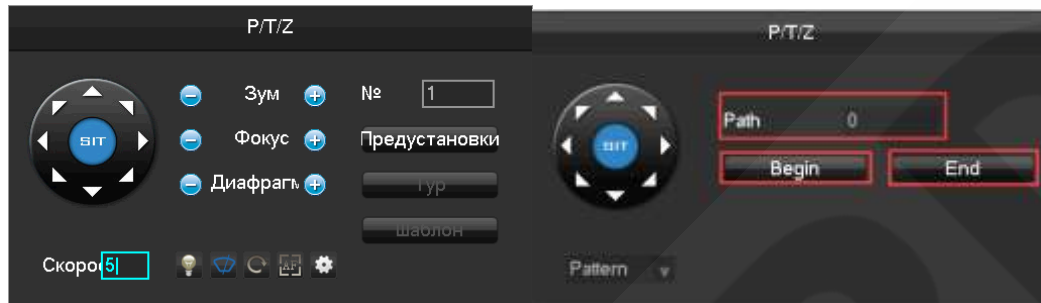
### Настройка [Тур]

Тур является переходом между двумя точками предустановок. Для настройки необходимо выбрать путь и добавить точки предустановок.



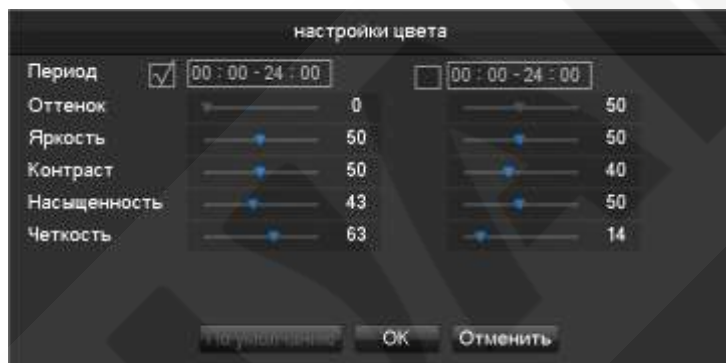
### Настройка [Pattern]

Pattern состоит из вращений камеры по заданному пути. Для задания необходимо нажать Старт, провести камеру по пути патрулирования и нажать Стоп.



### Настройка цвета

Настройка цветности выбранного экрана в зависимости от времени суток (одноэкранный режим)



**[Период]** Могут быть установлены два временных периода, для переключения цветов в зависимости от окружающего освещения.

**[Оттенок]** Настройка в соответствии с цветовым оттенком изображения

**[Яркость]** Увеличение или уменьшение яркости, в зависимости от окружающей среды, для получения относительно ясного изображения.

**[Контраст]** Настройка пропорций черного и белого на изображении.

**[Насыщенность]** Настройка насыщенности цветовых оттенков, чем большее значение - тем более красочным будет изображение.

#### 6.5.4 Панель задач

Панель задач доступна из главного меню и обеспечивает быстрый доступ к некоторым операциям.



#### Переключение режима просмотра



Данные значки позволяют переключать следующие режимы: один экран, 4 экрана, 9 и 16 экранов.

**Управление PTZ**

 запускает меню управления PTZ

Подробнее см. описание выше.

**Поиск записей**

 Позволяет перейти в интерфейс поиска

Смотри пункт 6.6 Поиск

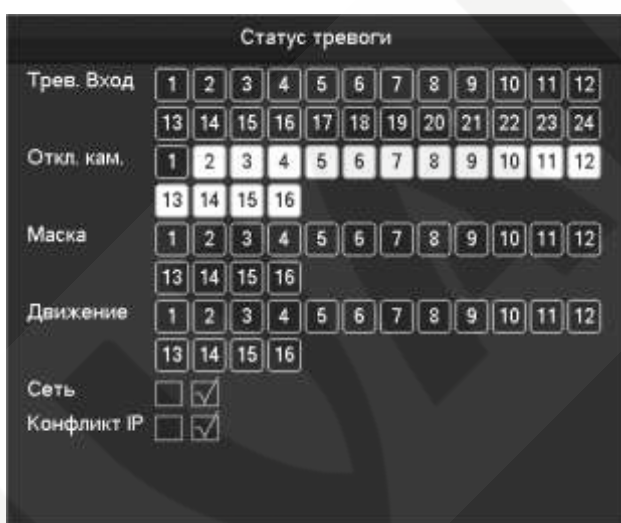
**Управление сетевыми каналами**

 Позволяет перейти в меню управления каналами

Подробнее рассмотрено в п.6.3

**Статус тревоги**

 Данная функция позволяет посмотреть текущий статус тревог

**Тревожный выход**

 Открывает меню тревожного выхода

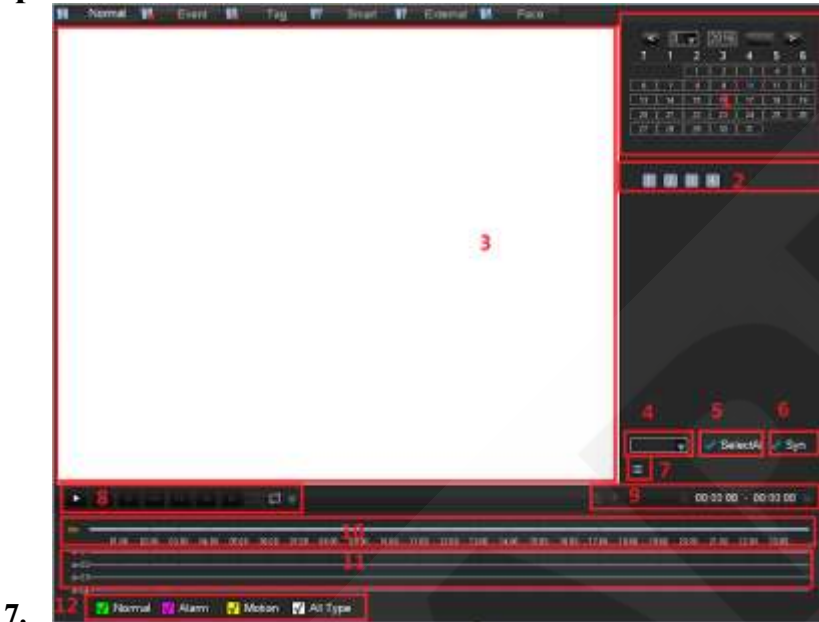
**Переключение интеллектуального режима**

 Открывает меню переключения инт. режима

Подробнее см.п 6.4.2

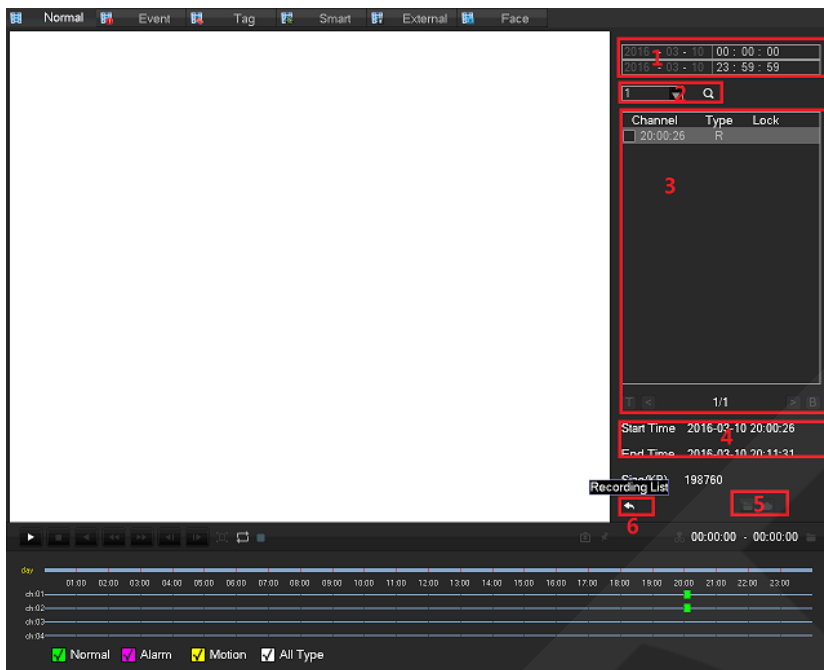
## 6.6 Поиск

### 6.6.1 Стандартный поиск



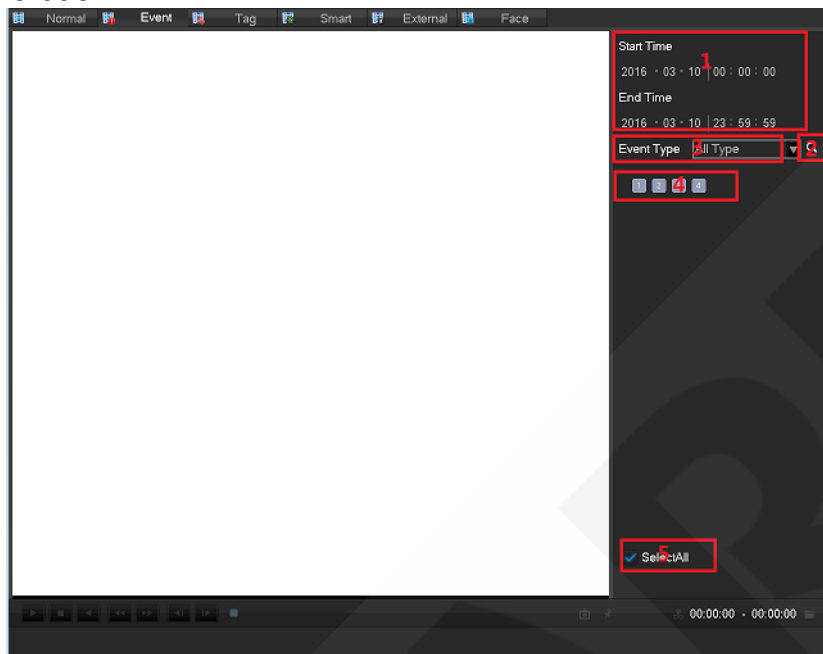
Описание интерфейса поиска записей:

| Индекс | Тип                         | Описание  |
|--------|-----------------------------|---|
| 1      | Выберите дату               | Выбор времени и даты для поиска   |
| 2      | Выберите канал              | Выбор канала для запроса  |
| 3      | Окно просмотра              | Воспроизведение видео   |
| 4      | Временная шкала каналов     | При выборе более 4х каналов – будет отображаться значение выбранных каналов                       |
| 5      | Выбор всех каналов          | Выбрать все, отменить все   |
| 6      | Синхронизация               | Синхронное воспроизведение каждого канала   |
| 7      | Список                      | Отображение информации о состоянии видеозаписей с канала за один день                             |
| 8      | Управление воспроизведением | Полный экран, Цикл, Стоп/Воспр., Пауза, Быстро, Медленно, Назад, Предыдущий кадр, Следующий кадр. |
| 9      | Номер канала                | Выбор номера канала   |
| 10     | Список событий              | Показать все события  |
| 11     | Временная шкала             | Графическое отображение имеющихся записей   |
| 12     | Тип поиска                  | Постоянные записи, По тревоге и по Детекции движения  |



|   | Тип            | Описание  |
|---|----------------|---|
| 1 | Время          | Выбор времени видео   |
| 2 | Канал          | Выбор желаемого канала  |
| 3 | Файл           | Запрос списка файлов  |
| 4 | Информация     | Отображение времени начала, времени окончания и размера файла       |
| 5 | Резервирование | Резервное копирование файлов, либо выгрузка их в облачное хранилище |
| 6 | Обратно        | Выйти из списка файлов  |

### 6.7.2 Поиск по событиям



|   | Тип             | Описание                                      |
|---|-----------------|---|
| 1 | Временная линия | Отображение строки прогресса текущего события |
| 2 | Поиск           | Поиск записи                                  |
| 3 | Тип события     | Выбор типа события                            |
| 4 | Выбор каналов   | Выбор канала                                  |
| 5 | Выбрать все     | Выбор всех каналов                            |

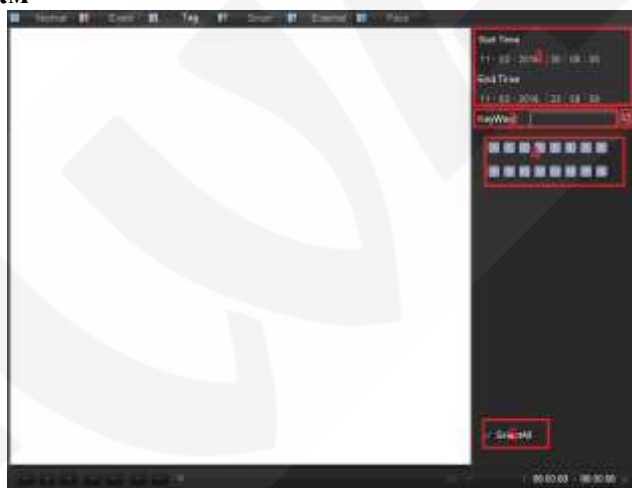
Выберите канал, времяя начала, тип события, нажмите на кнопку поиска – появится список событий, как показано ниже:

| 1 | Канал | Тип события  | Время               |
|---|-------|--------------|---------------------|
| 1 | 01    | Детекция лиц | 2016-09-08 12:01:23 |

Всего 1 Стр. 1/1  
До/После 30 сек ▼ Тереход ⏪ ⏩

В списке отображено 10 событий на страницу, указаны номер канала, тип события и время срабатывания.

### 6.7.3 Поиск по меткам

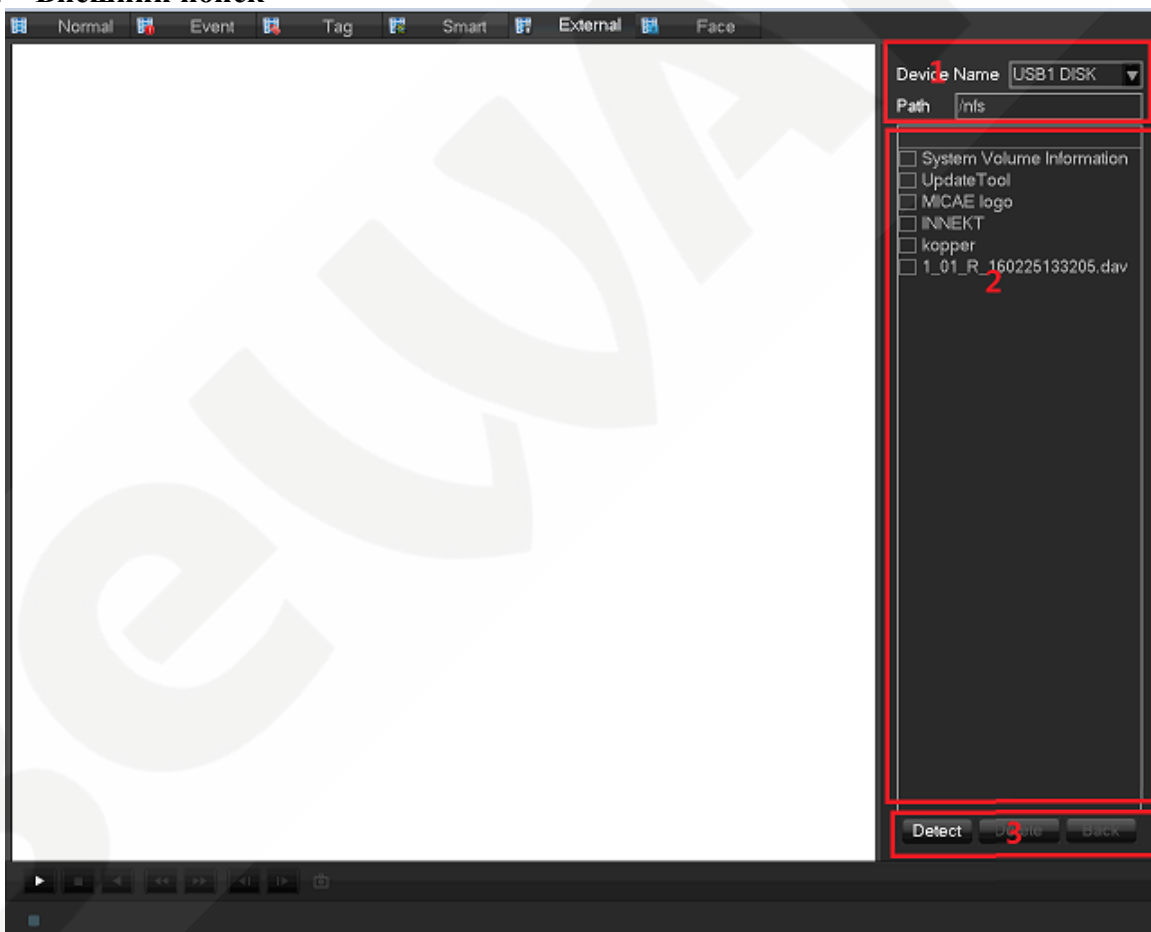


|   | Тип             | Описание                                      |
|---|-----------------|---|
| 1 | Временная линия | Отображение строки прогресса текущего события |
| 2 | Поиск           | Поиск записи                                  |
| 3 | Тип события     | Выбор типа события                            |
| 4 | Выбор каналов   | Выбор канала                                  |
| 5 | Выбрать все     | Выбор всех каналов                            |

| 2 | Канал | Имя метки | Время               |
|---|-------|-----------|---------------------|
| 1 | 01    | 1         | 2016-09-08 11:03:56 |
| 2 | 01    | 2         | 2016-09-08 11:24:00 |

Всего 2 Стр. 1/1  
До/После 30 сек ▼ Тереход < > 'далити'

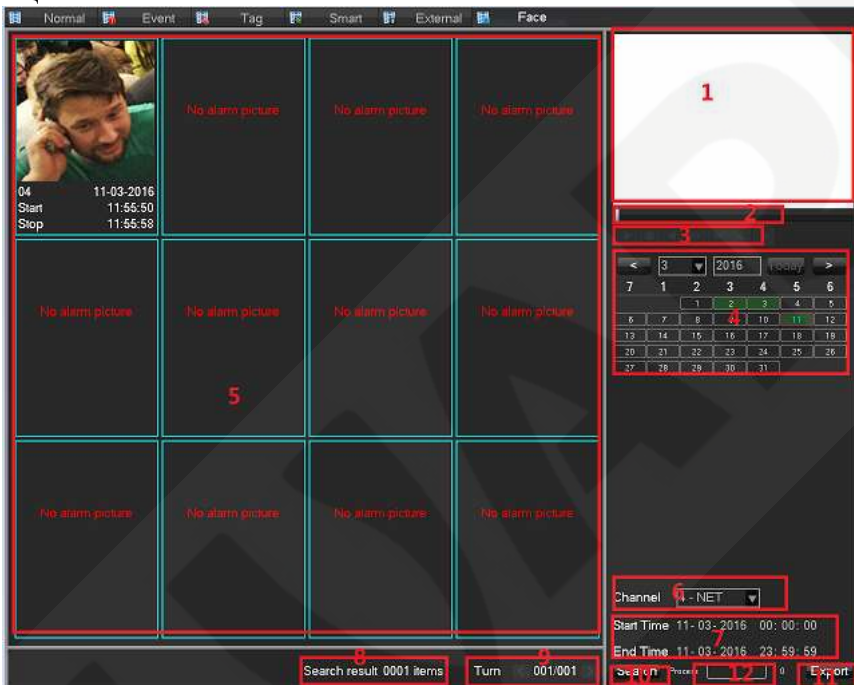
#### 6.7.4 Внешний поиск



|   | Тип  | Описание              |
|---|------|-----------------------|
| 1 | Путь | Выбор пути для поиска |

|   |                  |  |
|---|------------------|--|
| 2 | Содержимое папки | Текущее содержимое папки по заданному пути                   |
| 3 | Управление       | [Детекция] Обнаружение подключенного съемного жесткого диска |
|   |                  | [Удаление] Удаление файла                                    |
|   |                  | [Назад] Возврат к предыдущей папке                           |

### 6.7.5 Поиск лиц



|   | Тип                        | Описание  |
|---|----------------------------|---|
| 1 | Окно воспроизведения       | Воспроизведение видео   |
| 2 | Временная линия            | Отображение прогресса текущего события                                  |
| 3 | Управление воспроизведение | Стоп / Старт, Пауза, ускоренно/Замедленно и предыдущий/следующий кадр.  |
| 4 | Календарь                  | Выбор даты для поиска   |
| 5 | Список лиц                 | Отображение всех лиц с канала за заданное время.                        |
| 6 | Номер канала               | Выбор номера канала   |
| 7 | Время                      | Поиск записей по начальному и конечному времени                         |
| 8 | Статистика                 | Отображает общее количество изображений и страниц по заданному времени. |

|    |                |  |
|----|----------------|--|
| 9  | Номер страницы | Отображение текущего номера страницы и общего числа страниц. |
| 10 | Поиск          | Запуск процедуры поиска                                      |
| 11 | Экспорт        | Экспортировать все изображения с текущей страницы            |
| 12 | Выполнение     | Статус выполнения  |

## 7. Локальный интерфейс

### 7.1 Главное меню

Интерфейс главного меню выглядит следующим образом:



Пункт **Основные операции** содержит следующие подменю:

[Поиск] Осуществление поиска и воспроизведения архивных видеофайлов.

[Рез. копир] Обнаружение съемного устройства и копирование видео на него.

[Отключение] Выход из системы, отключение устройства и перезагрузка.

#### Информация

[Сист. инф] Отображение статуса системы и HDD, информации о версии.

[События] Отображение информации о тревогах.

[Сеть] Состояние сети и информация о пользователях онлайн.

[Журнал] Системный журнал.

#### Настройки

[Канал] Добавление/Удаление камер, настройка параметров камеры и переключение режимов канала.

[Сеть] Настройки базовых и расширенных параметров сети, управление сетевыми интерфейсами.

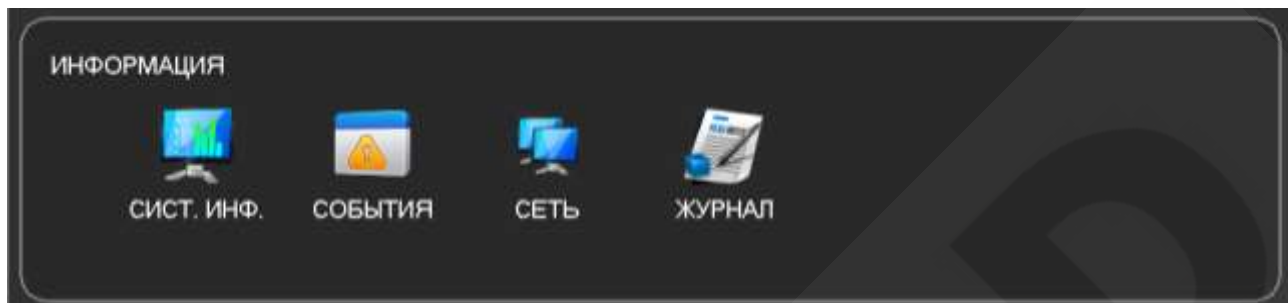
[События] Настройка внешних тревог и неисправностей оборудования.

[Хранилище] Управление жесткими дисками, настройка параметров видео и конфигурация расписания записи.

[Система] Настройка системных параметров, таких как время, дата, язык, параметры видеовыхода.

[Приложения] E-mail, P2P, облачное хранилище, PUSH-уведомления.

## 7.2 Информация

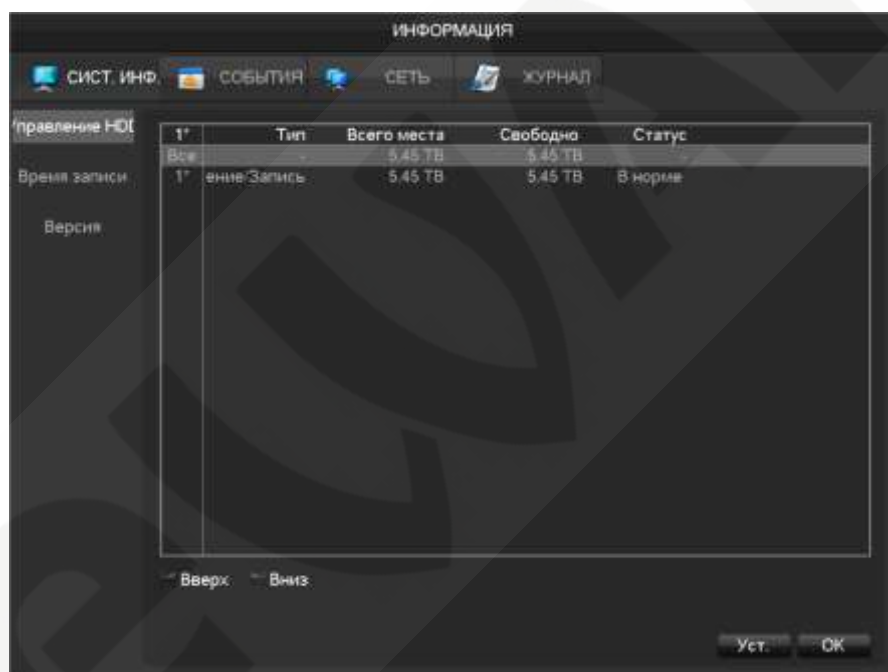


### 7.2.1 [Сист. Инф.] :

Данное меню состоит из 3х пунктов: Управление HDD, время записи и Версия.

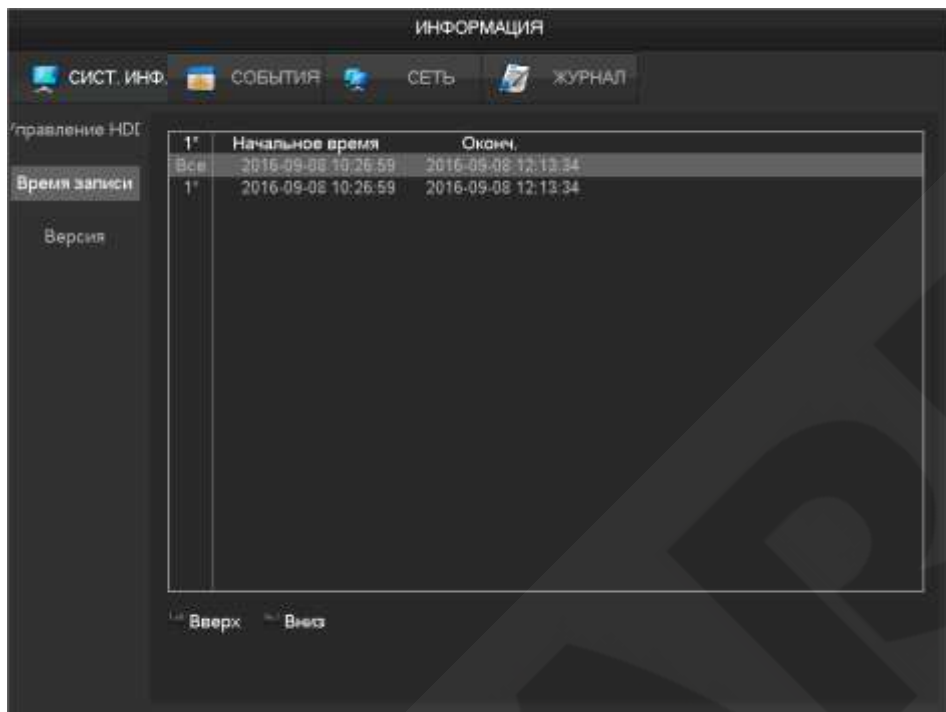
Управление HDD:

Здесь отражены: Заданный режим работы HDD (возможно выставить такие режимы как Чтение/Запись, Только чтение, Зеркалирование), общая емкость HDD, свободное место и статус HDD



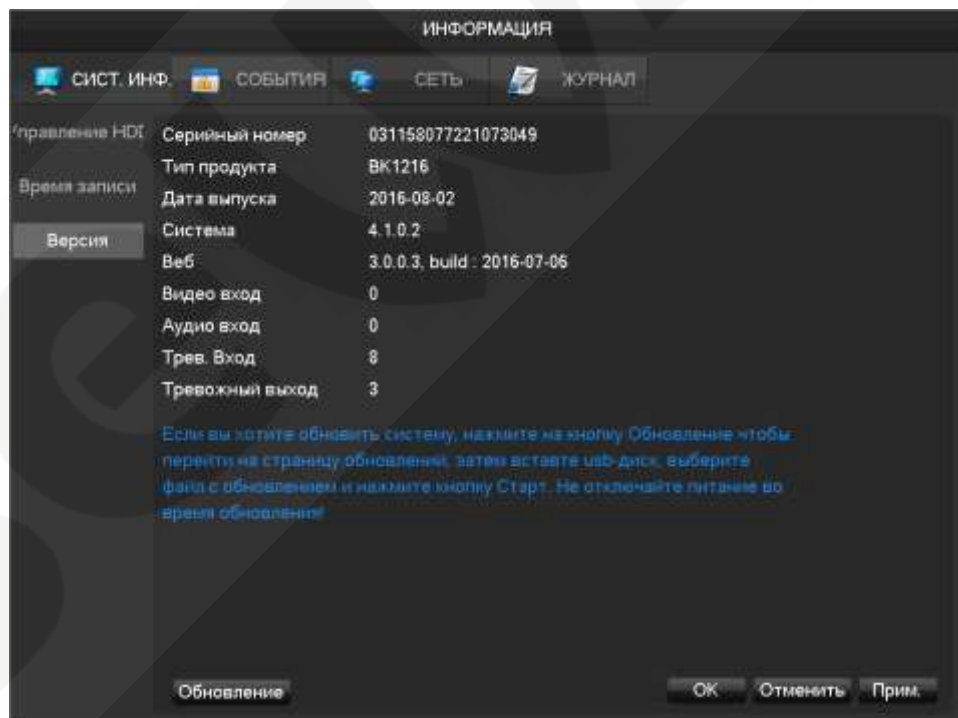
Время записи

Отображает начальное и конечное время записей.



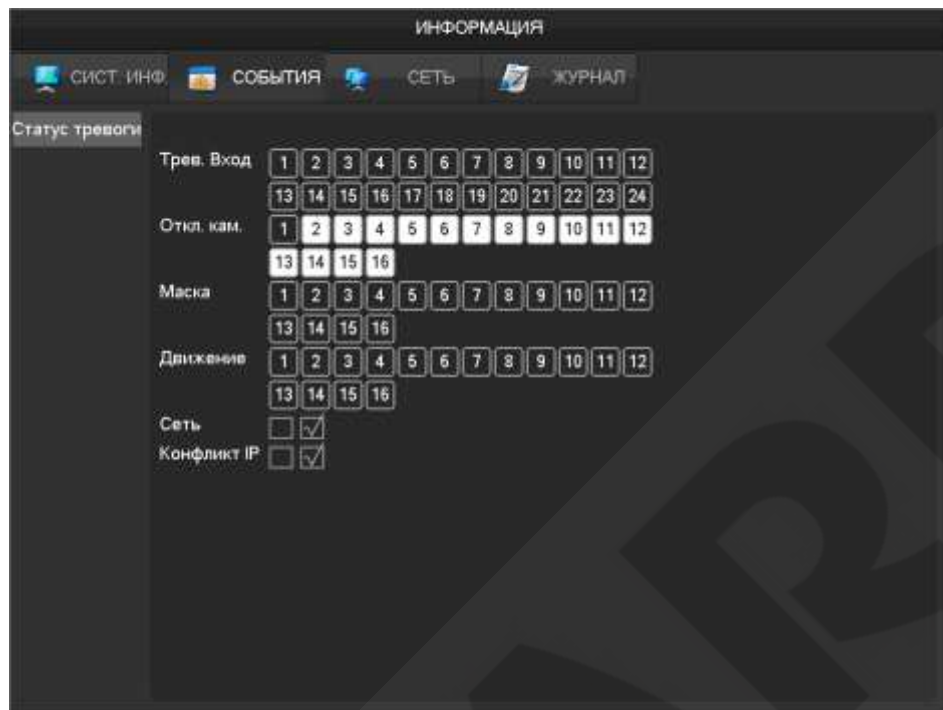
### Версия

В данной вкладке отображается серийный номер устройства, версия прошивки и аппаратные возможности.



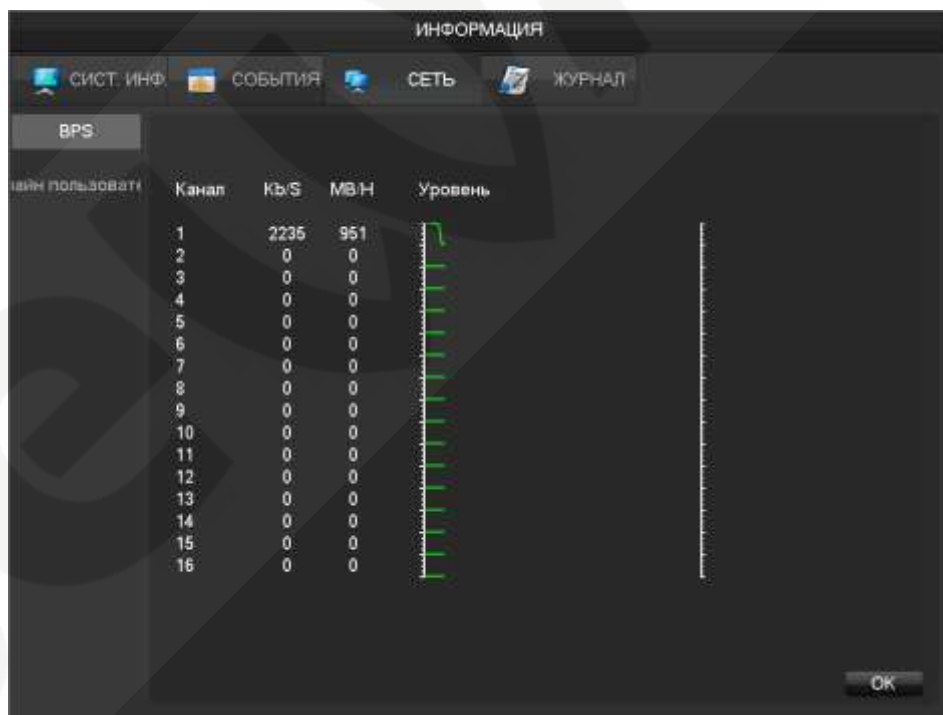
#### 7.2.2 [События]

Отображение текущего статуса тревог

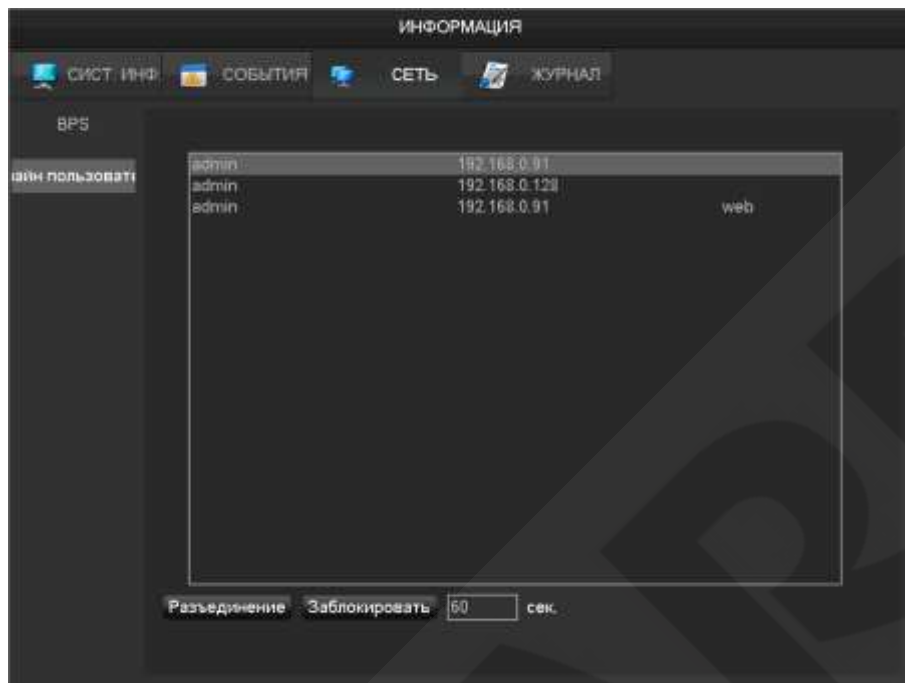


### 7.2.3 [Сеть]

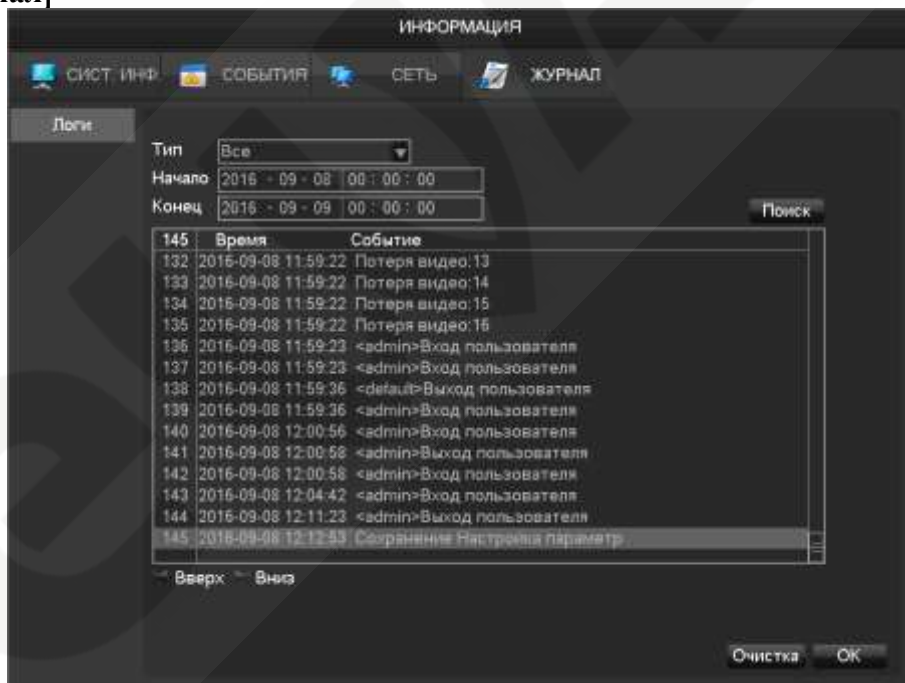
На вкладке Битрейт отображается текущая скорость потока и индикация размера потока



На вкладке Онлайн пользователей можно увидеть статус текущего пользователя онлайн



#### 7.2.4 [Журнал]



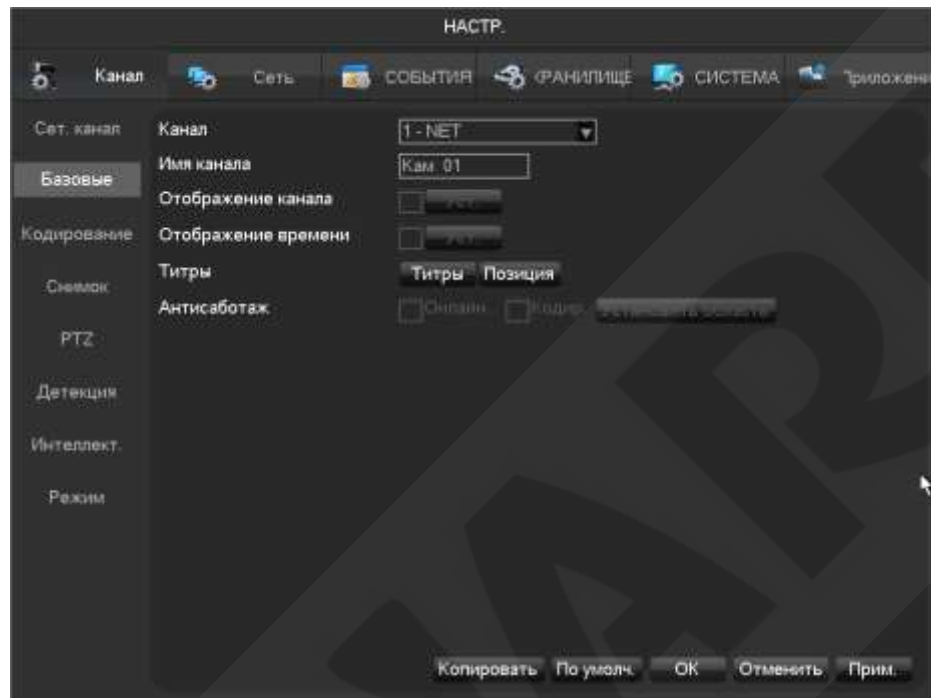
Информация в журнале делится по следующим типам: системные операции, операции конфигурирования, управление данными, события тревоги, операции записи, управление пользователями, операции с файлами.

Необходимо выбрать тип и время, после чего нажать кнопку Пойск – после этого система отобразит журнал в виде списка, который можно будет экспортовать на ваш компьютер нажав кнопку Экспорт.

## 7.3 Конфигурация

### 7.3.1 Настройки канала

#### Базовые



**[Канал]** Выбор канала для настройки;

**[Имя канала]** Если необходимо – наберите название канала;

**[Отображение канала]** Настройка отображения имени канала на картинке;

**[Отображение времени]** Настройка отображения времени на картинке;

**[Антисаботаж]** Настройка области, которой необходима специальная защита во время онлайн просмотра и просмотра архива.

#### Кодирование



**[Канал]** Выбор настраиваемого канала;

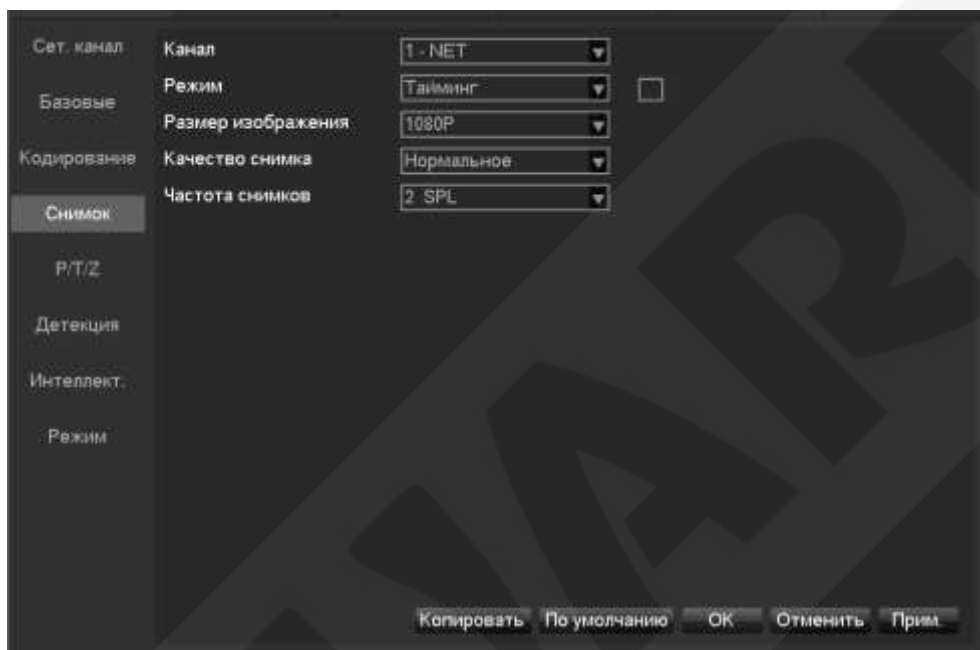
**[Компрессия]** H.264/H.265

[Разрешение] Выбор разрешений для основного и дополнительного потоков.

[Частота кадров] PAL: 1-25к/сек; NTSC: 1-30к/сек.

[Битрейт] Пункт включает в себя фиксированную и переменную частоту битрейта. При фиксированном потоке пользователь может задать частоту битрейта, при переменном – качество картинки: Самое низкое, Ниже, Низкое, среднее, высокое, самое высокое.

#### Снимок



[Канал] Выбор канала.

[Режим] По тревоге, по таймингу

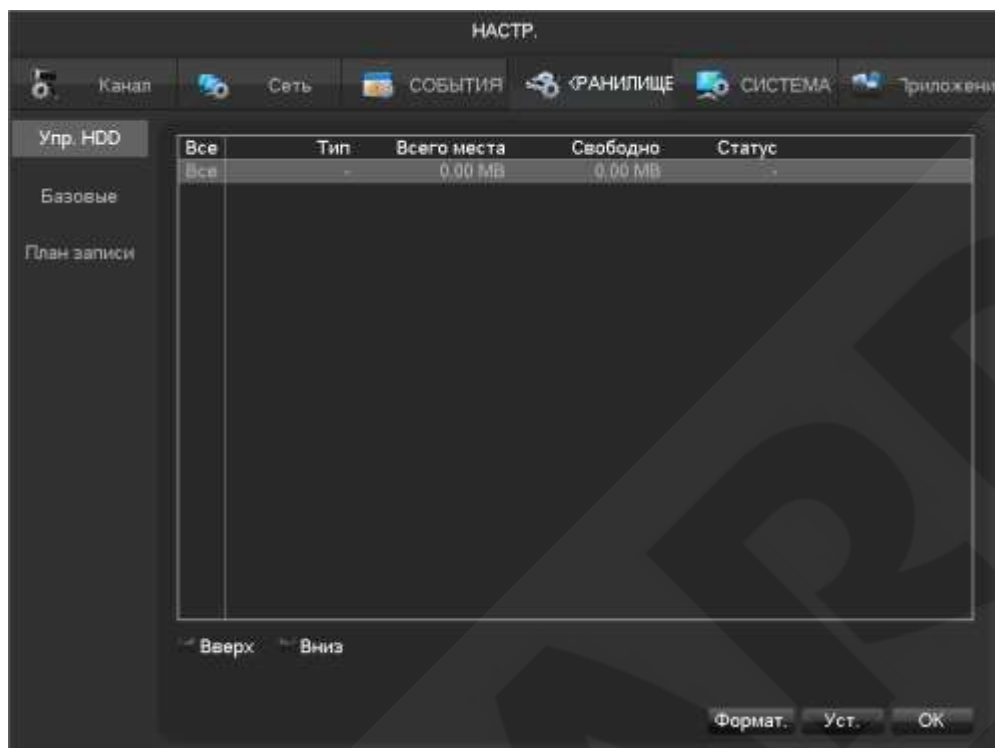
[Размер изображения] Выбор разрешения снимка.

[Качество снимка] Выбор качества снимка .

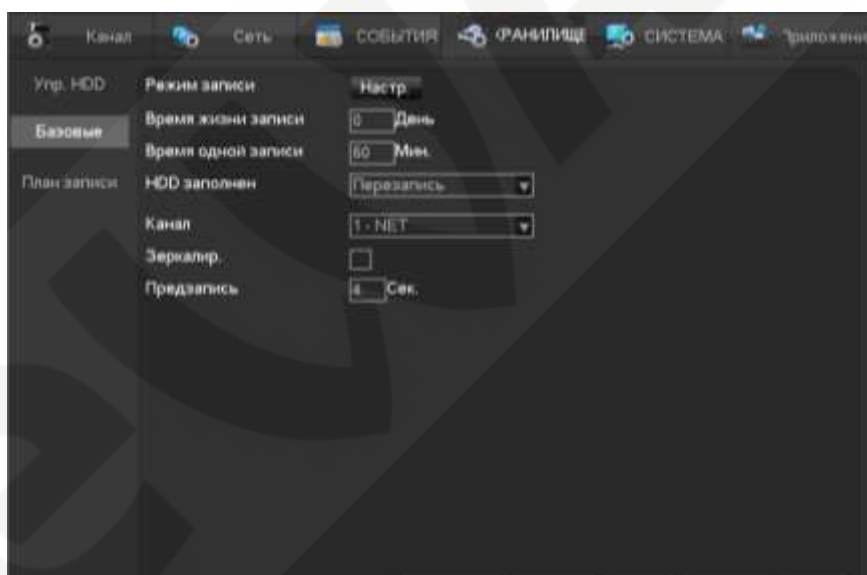
[Частота снимков] Настройка частоты выполнения снимка на одном канале.

#### 7.3.2 Хранилище

##### Управление HDD



### Базовые



**[Режим записи]** Запись постоянная, вручную и нет записи.

**[Время жизни записи]** от 0 до 31 дня (0 – неограниченное количество времени жизни записи).

**[Время одной записи]** от 5 до 120 минут.

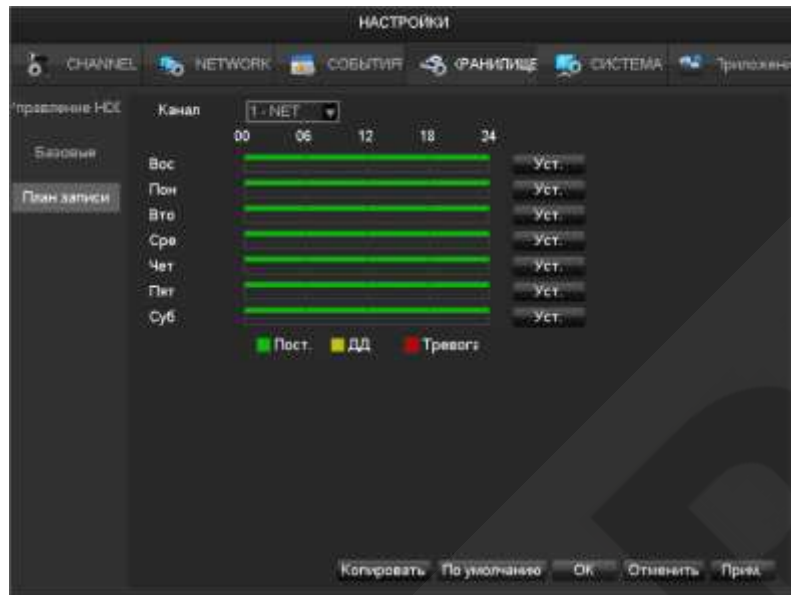
**[HDD заполнен]** Режим перезаписи или остановка записи.

**[Канал]** Выбор канала.

**[Зеркалирование]** Включение или отключение режима зеркалирования.

**[Предзапись]** от 0 до 30 секунд.

## Режим записи



[Канал] Выбор канала.

Зеленая полоса показывает постоянную запись, желтая – запись по детекции движения, красная – запись по тревоге. Пользователи могут устанавливать режим записи в зависимости от дня недели и времени суток. Для этого необходимо нажать кнопку [Настройки]



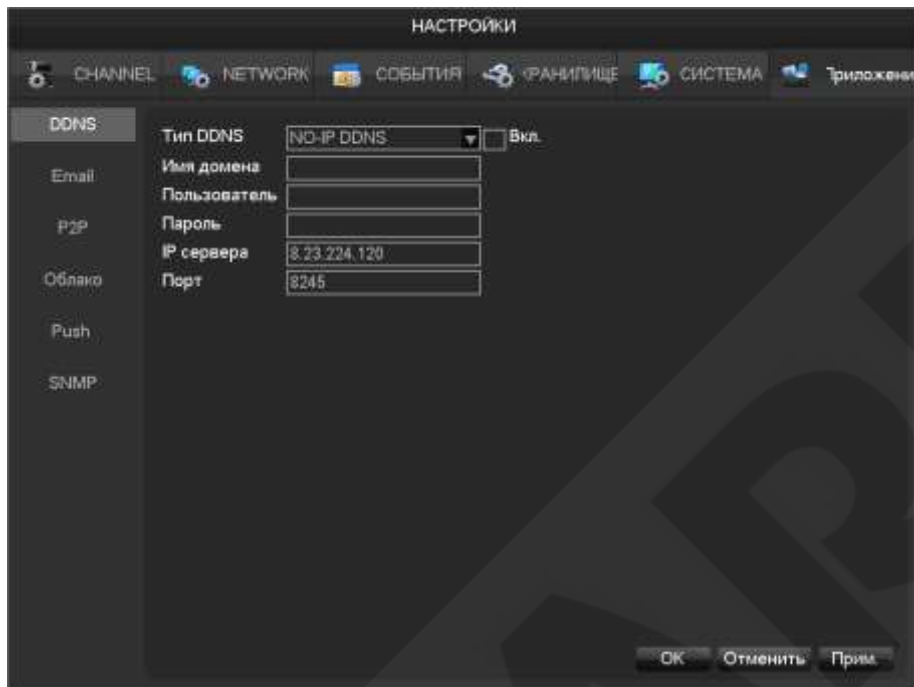
[Период] задание периода применения указанных настроек. Для выбора доступно 6 периодов;

[Постоянная] Постоянная запись

[ДД] Запись по детекции

[Тревога] Запись по тревоге

## 7.4 Приложения



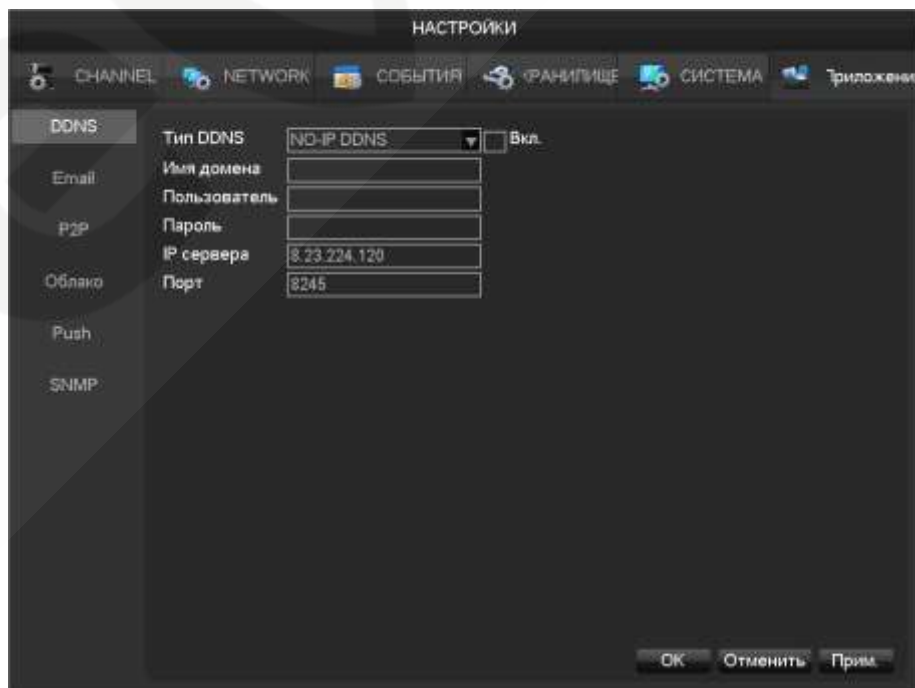
### DDNS

Динамический DNS используется для назначения постоянного доменного имени устройству с динамическим IP-адресом.

#### FNT DDNS

FNT DDNS это встроенный в регистратор профессиональный сервис DDNS. Зарегистрироваться в нем вы можете прямо с нашего устройства, для этого необходимо выполнить описанные ниже шаги.

[Главное меню]-[Сеть]-[Приложения]-[DDNS]



1: выбрать FNT DDNS и активировать его.

2: Ввести имя пользователя, имя домена сгенерируется автоматически по формуле: Имя домена = имя пользователя.faceaip.net.

3: Введите пароль

4: Нажмите кнопку “Регистрация”. Если данный домен еще не был зарегистрирован – появится всплывающее сообщение об успешном завершении операции, если данный домен уже существует, то появится надпись, что создание не удалось.

5: Нажмите кнопку “ok” для завершения настроек.

### No-ip DDNS

#### Регистрация

Зарегистрируйте аккаунт на [www.no-ip.com](http://www.no-ip.com)

#### Настройки регистратора

Откройте [Главное меню]-[Приложения]-[DDNS], выберите NO-IP DDNS.

Далее следуйте таблице:

| Название         | Настройка                             |
|------------------|---------------------------------------|
| Тип DDNS         | NO-IP DDNS                            |
| IP-адрес         | dynupdate.no-ip.com                   |
| Порт             | 80                                    |
| Название домена  | xxx.xxx.org (xxx: созданное название) |
| Имя пользователя | xxx (Зарегистрированное имя)          |
| Пароль           | xxxxxx (Зарегистрированный пароль)    |

### Dyndns DDNS

#### Регистрация

Зарегистрируйте аккаунт на [www.dyndns.com](http://www.dyndns.com)

#### Настройки регистратора

Откройте [Главное меню]-[Приложения]-[DDNS], выберите Dyndns DDNS.

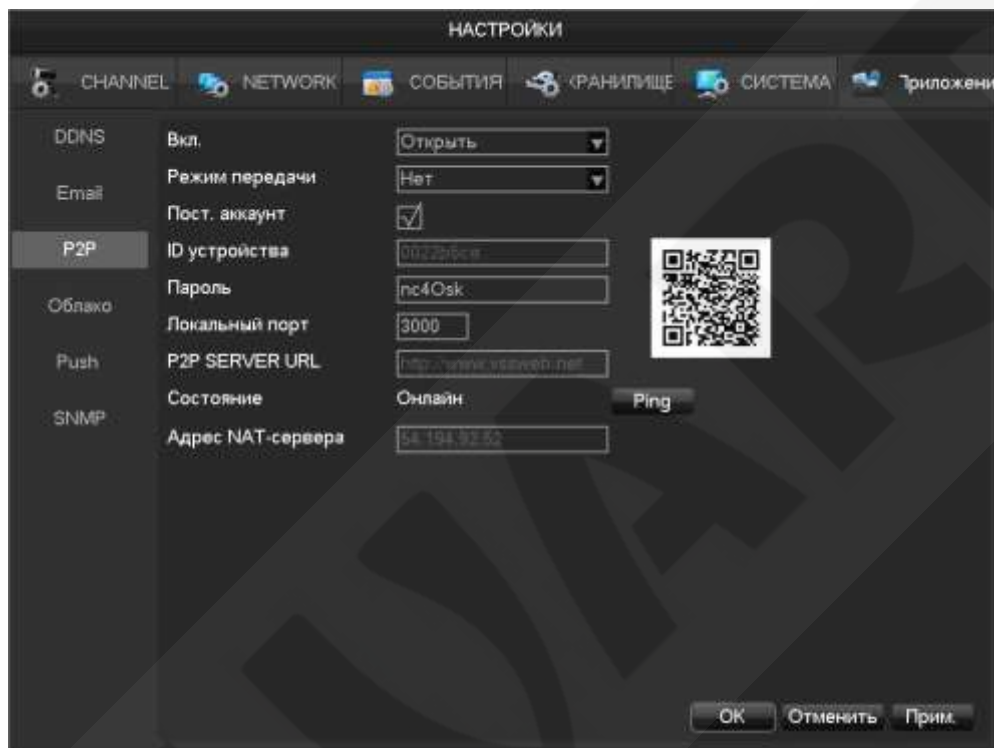
Откройте [Главное меню]-[Приложения]-[DDNS], выберите:

| Название         | Настройка                             |
|------------------|---------------------------------------|
| Тип DDNS         | Dyndns DDNS                           |
| IP-адрес         | Members.dyndns.org                    |
| Порт             | 80                                    |
| Название домена  | xxx.xxx.com (xxx: созданное название) |
| Имя пользователя | xxx (Зарегистрированное имя)          |

|        |                                    |
|--------|------------------------------------|
| Пароль | xxxxxx (Зарегистрированный пароль) |
|--------|------------------------------------|

**Email**

Смотри п. “Отправка E-mail” в главе 9

**P2P**

[Вкл.] Включить/Отключить P2P

[Режим передачи] качество или скорость

[Пост. аккаунт] Разрешить множественный вход

[ID устройства] отображение ID устройства

[Пароль] Пароль устройства

[Локальный порт] задание локального порта

[URL P2P сервера] URL P2P сервера

[Статус] текущее состояние соединения

**Облачное хранилище**

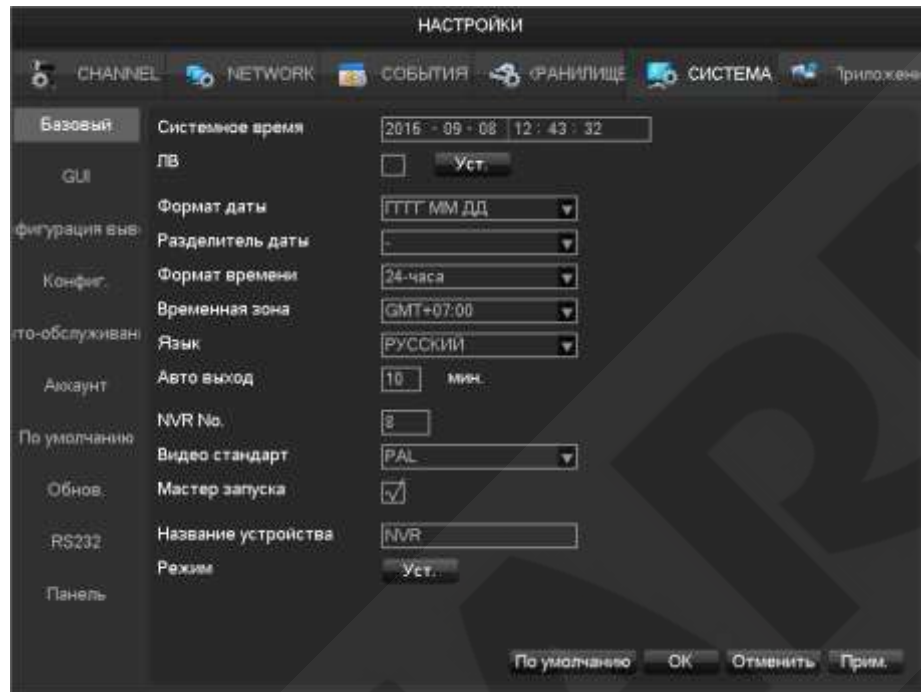
Смотри пункт “Отправка на сетевой диск” в главе 9

**PUSH**

Смотри пункт “Push сервер” в главе 9

## 7.5 Системные настройки

### 7.5.1 Базовые



**[Системное время]** Настройка системного времени.

**[ЛВ]** Активируйте эту функцию и нажмите настроить для установки времени перехода на летнее время.

**[Формат даты]** Установка формата даты

**[Разделитель даты]** Установка разделителя даты

**[Формат времени]** 24-часовой или 12-часовой формат

**[Временная зона]** Выбор временной зоны

**[Язык]** Выбор языка системы

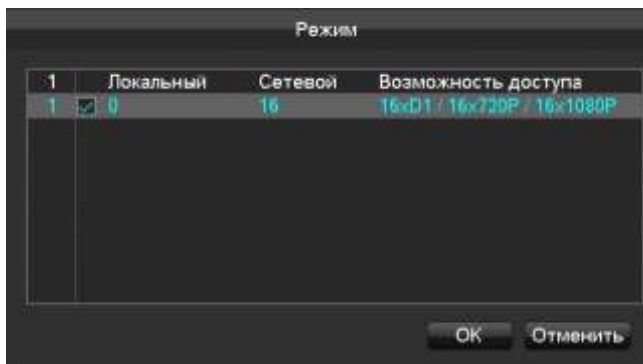
**[Автовыход]** установка автоматического разлогирования через 0-60 минут

**[NVR №.]** Используется для управления несколькими устройствами с помощью пульта ДУ или клавиатуры. Для работы нажмите кнопку “Ad” на пульте и введите номер необходимого NVR для работы.

**[Видеостандарт]** Установка видеостандарта PAL/NTSC

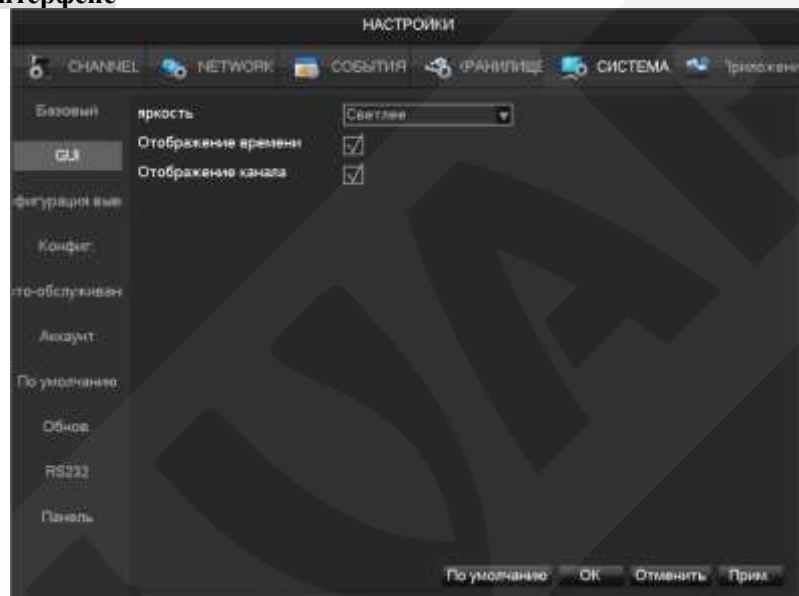
**[Название устройства]** Используется вместе с push, выдает это имя в сообщении о сигнализации, полученном на смартфон Android или iPhone.

**[Режим]** Вывод информации о доступных режимах подключения камер. И выбор локальных и сетевых каналов (для гибридных моделей регистраторов).



### 7.5.2 Видео выход

#### Графический интерфейс

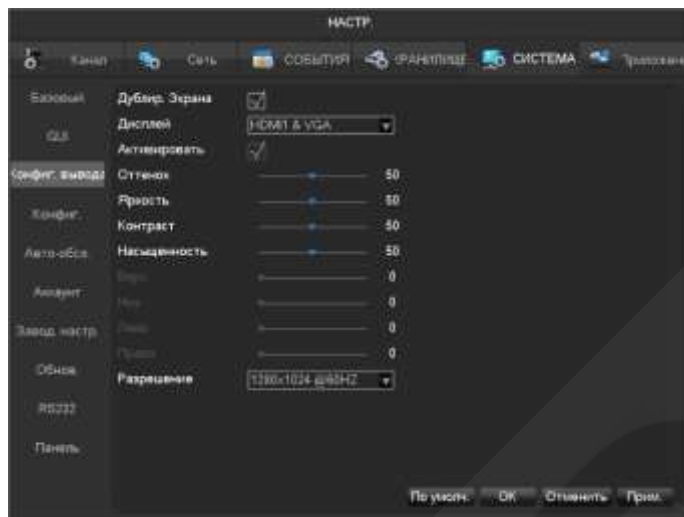


**[Яркость]** Регулировка прозрачности окон интерфейса

**[Отображение времени]** Включение/отключение отображения времени в онлайн просмотре

**[Отображение канала]** Включение/отключение отображения имени канала в онлайн просмотре

#### Конфигурация вывода



**[Дублир. Экрана]** Включение/отключение режима дублирования экранов HDMI1 и HDMI2. В выключенном состоянии данная функция будет отображать через HDMI2 дополнительный экран в меню онлайн просмотра, во включенном изображение с HDMI1 и HDMI2 будет дублироваться.

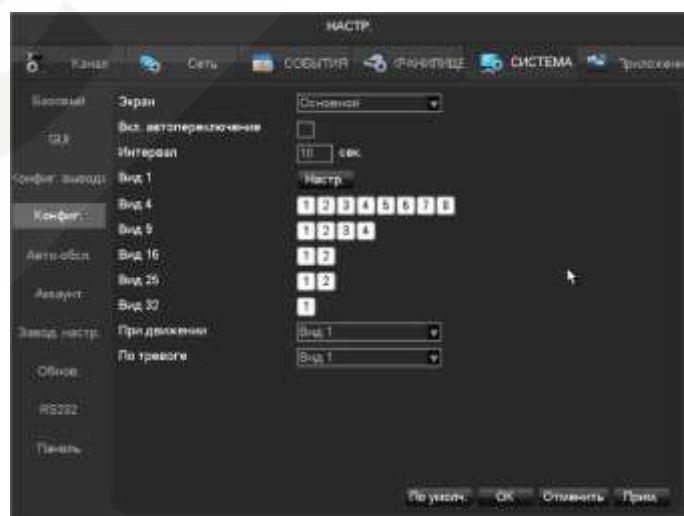
#### [Дисплей] CVBS/HDMI&VGA

Настройки режима CVBS включают в себя настройки оттенка, яркости, контрастности, насыщенности, а также настройка положения картинки на мониторе. Режимы HDMI и VGA включают в себя только настройки оттенка, яркости, контрастности и насыщенности.

**[Активировать]** Активация монитора HDMI2 (доступно при выборе этого монитора во всплывающем окне)

**[Разрешение]** Выбор режима вывода 1024×720@60Hz 、 1024×768@60Hz 、 1280×1024@60Hz、 1366×768@60Hz, 1920×1080@60Hz, 3840×2160@30Hz.

#### Конфиг. – Режим автолистания видов отображения



[Экран] Выбор настроек для основного и дополнительного экранов отображения на странице онлайн просмотра.

[Вкл. автопереключение] Для включения тура необходимо поставить галочку.

[Интервал] Интервал задержки на точках утра от 5-120 сек.

[Вид] Настройка отображение количества каналов на экране (1, 4, 9, 16 каналов)

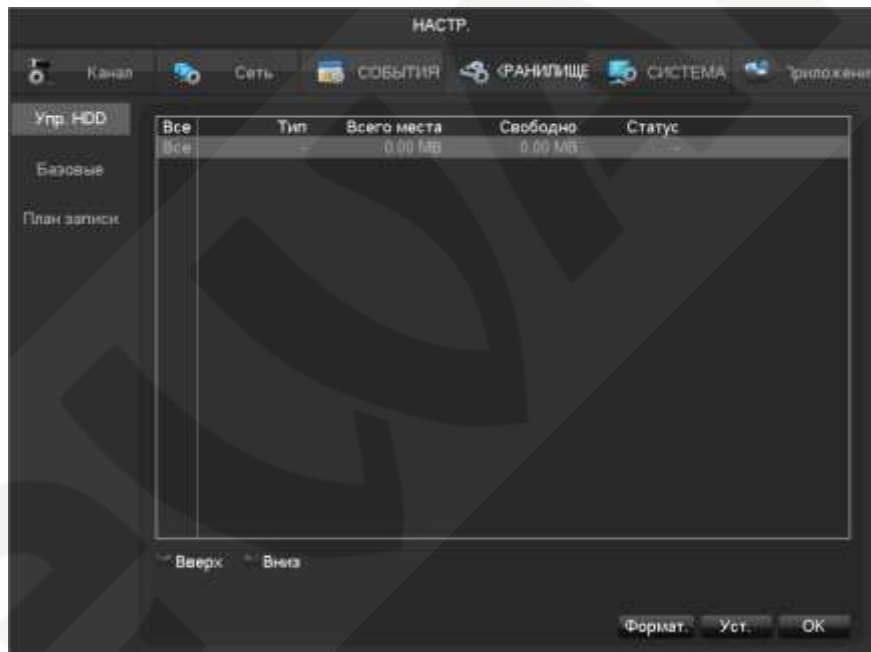
[При движении] Включение вида при детекции движения

[По тревоге] Включение вида по тревоге

### 7.5.3 Управление хранилищем

#### Управление HDD

В этой вкладке отображается режим HDD (чтение/запись), полный объем HDD, оставшийся объем HDD, статус HDD

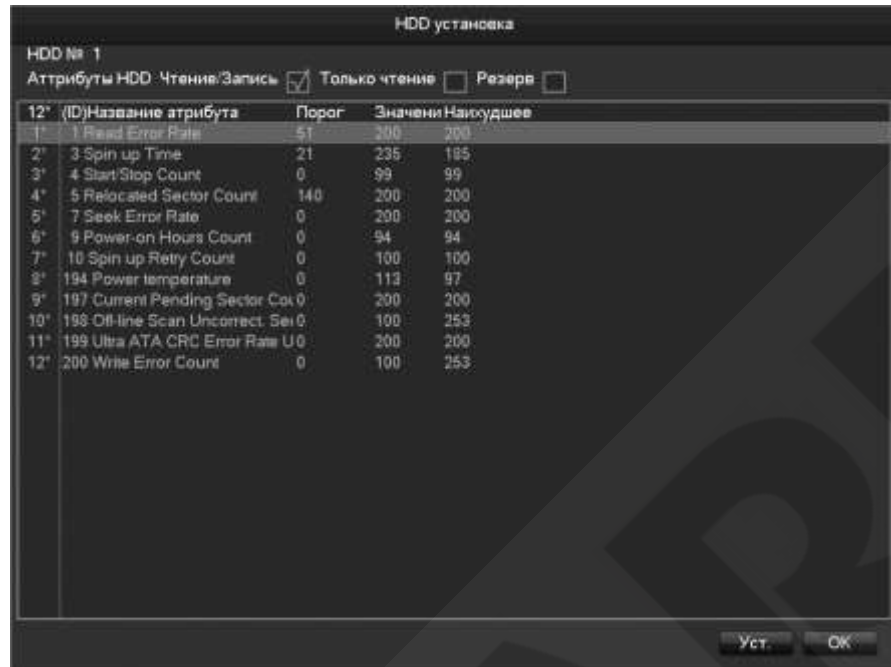


[Формат.] Форматирование HDD.



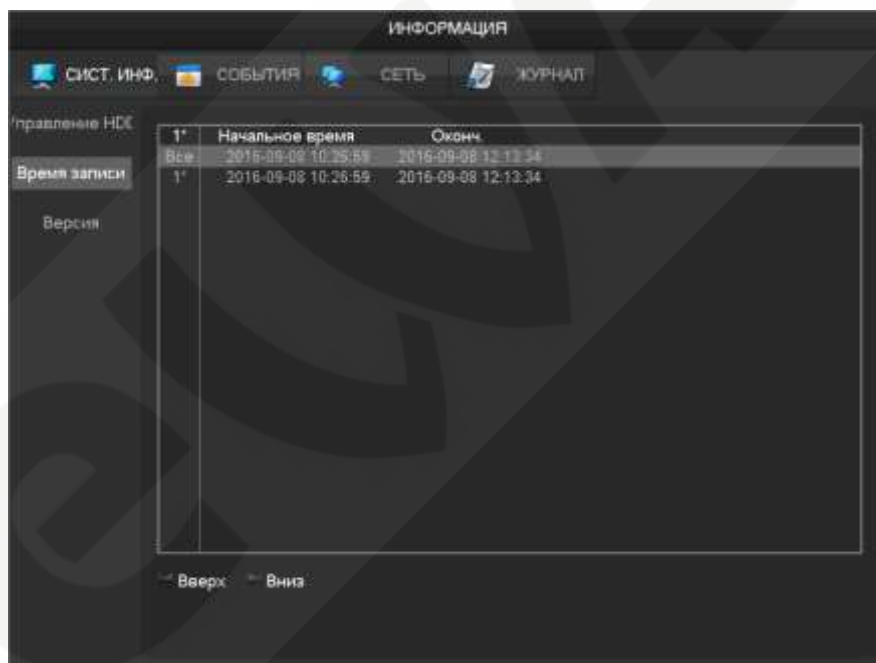
*Внимание: форматирование HDD приводит к потере видеоархива.*

[Уст.] Для HDD доступны режимы чтение/запись, только чтение, зеркалирование. Также встроена поддержка HDD S.M.A.R.T



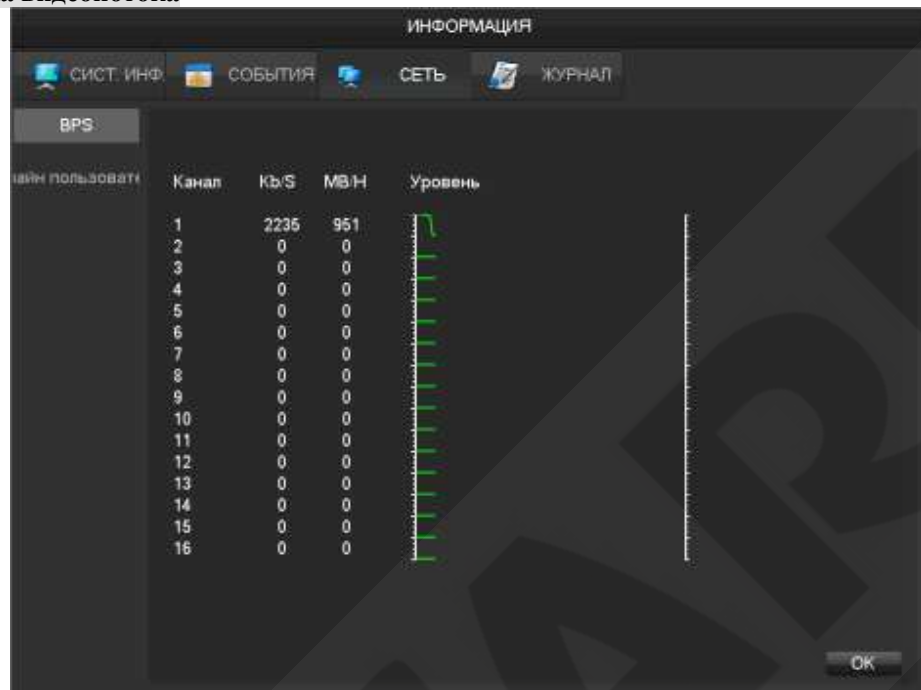
### Время записи

Отображение начала и окончания записи.



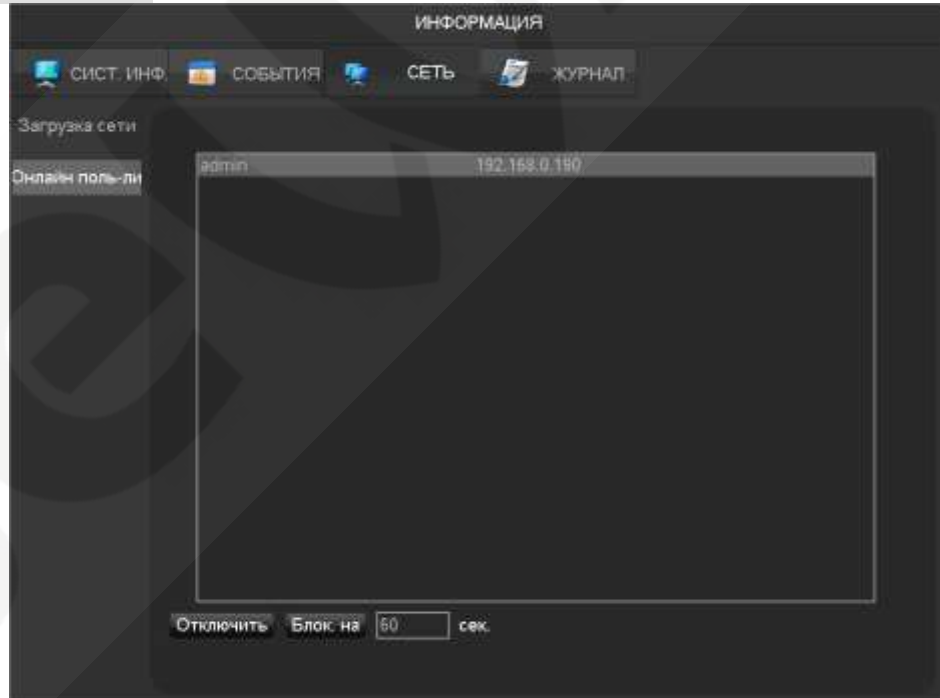
#### 7.5.4 Состояние системы

**Статистика видеопотока**



[Статистика потока] Отображение статистики видеопотоков для каждого канала

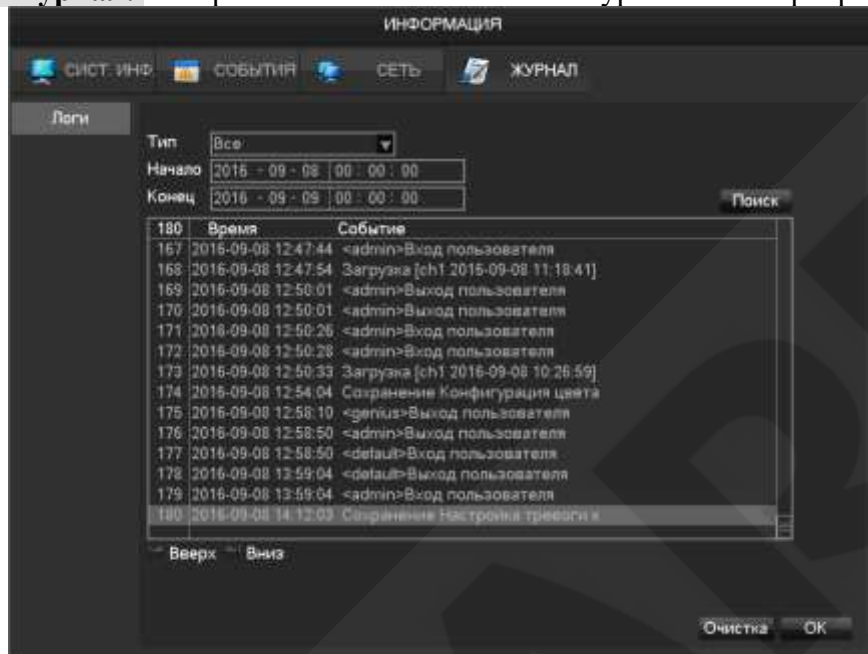
**Онлайн пользователи**



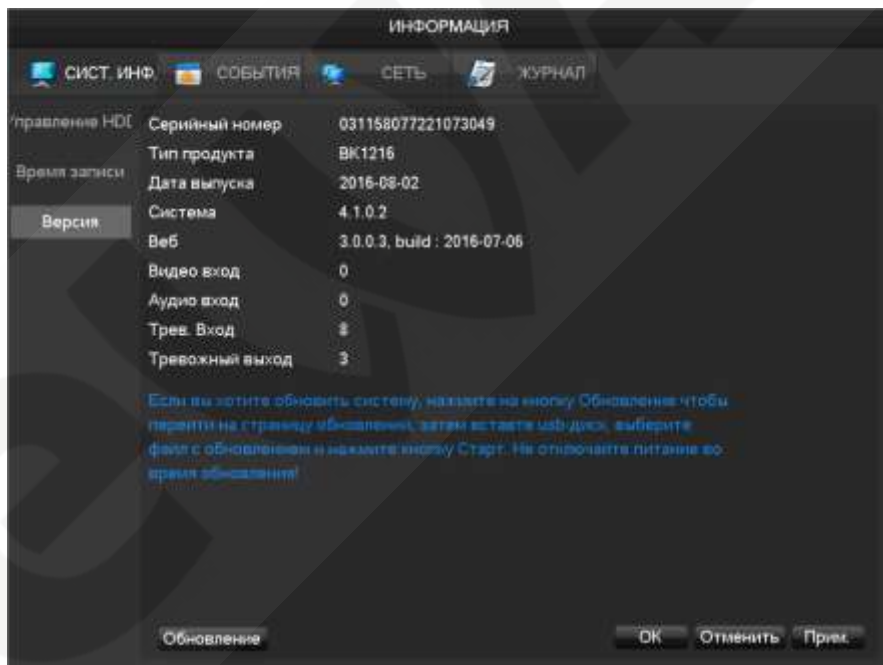
[Онлайн пользователи] Отображение подключенных в текущий момент к видеорегистратору пользователей.

### 7.5.5 Обслуживание

**Системный журнал:** Отображение всего системного журнала или сортировка по типу.



### Версия

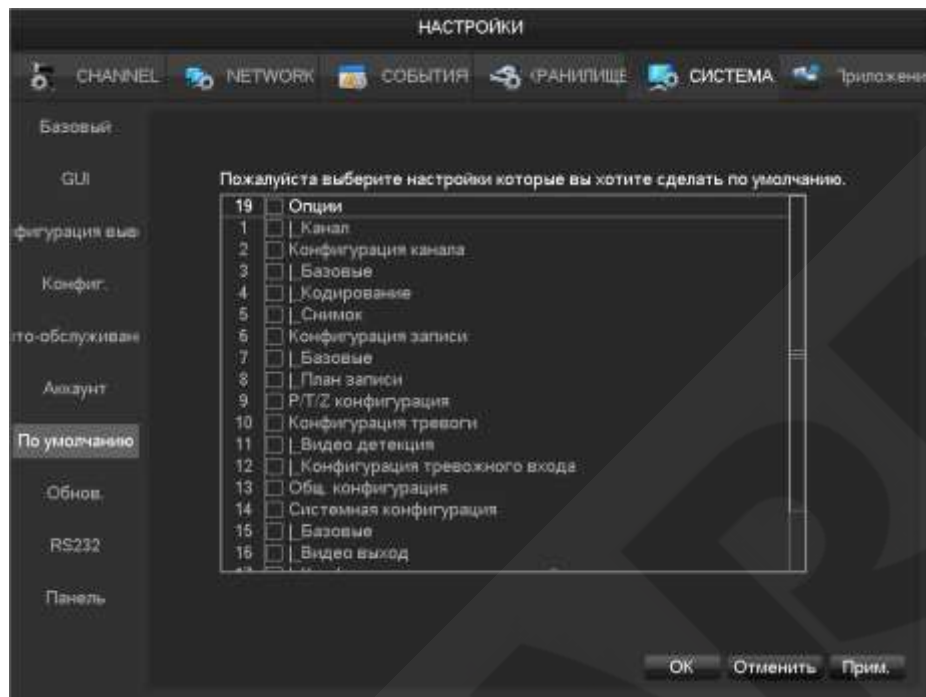


**[Версия]** Отображается версия программного и аппаратного обеспечения видеорегистратора.

**[Обновление]** Для обновления системы подключите USB флешку с файлами прошивки и нажмите «Обновление».

### Настройки по умолчанию

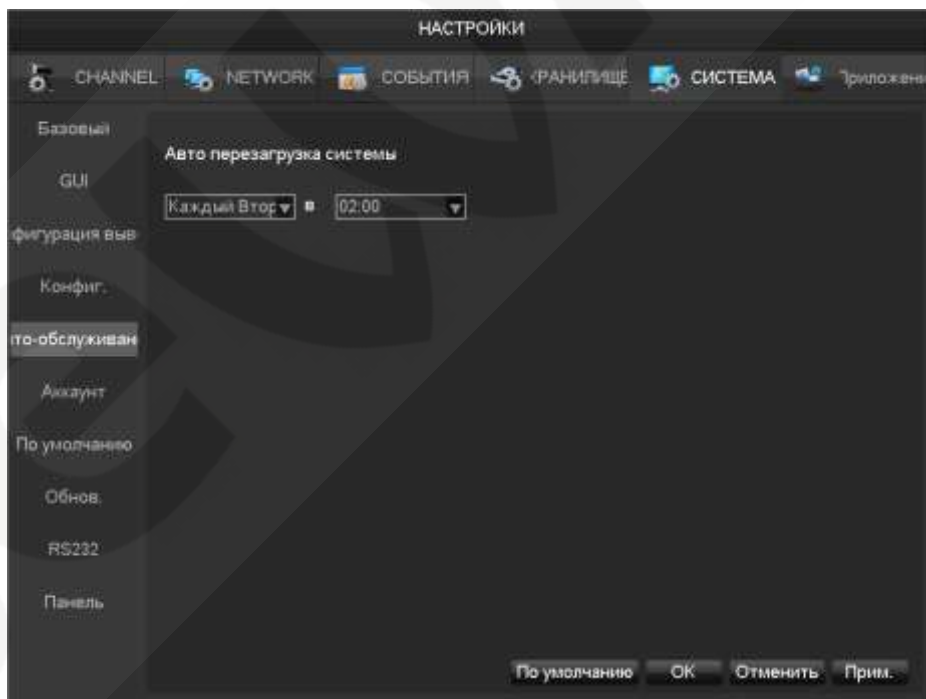
**[Настройки по умолчанию]** Эта вкладка служит для сброса настроек видеорегистратора к параметрам по умолчанию. Для этого необходимо выбрать нужные модули для возвращения к настройкам по умолчанию.



### Автообслуживание

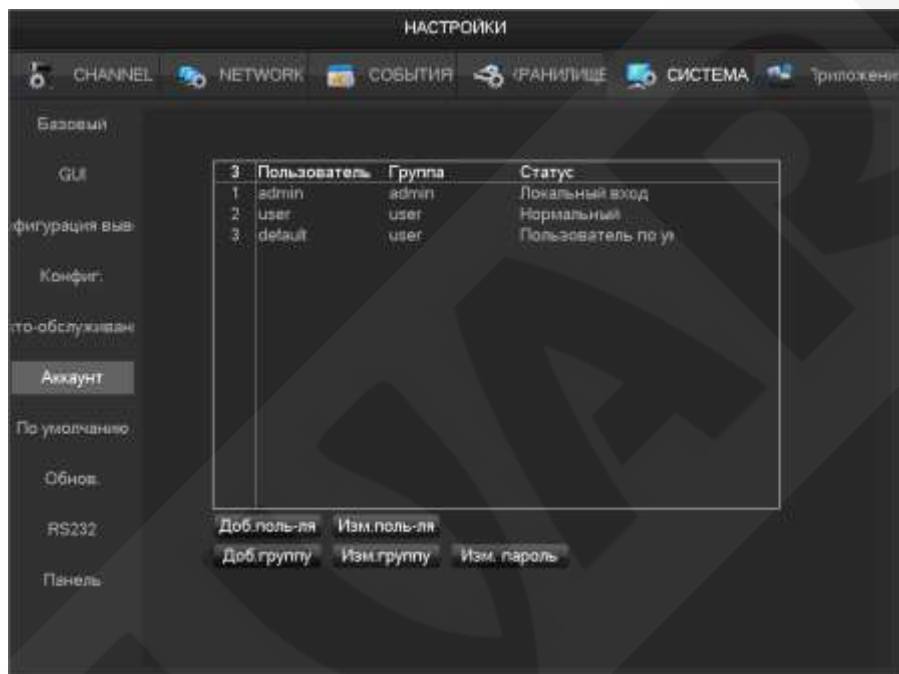
**[Автообслуживание]** Настройка автоперезагрузки видеорегистратора по дате и

времени.



### 7.5.6 Учетные записи

- Имена пользователей не должны превышать 6 символов и не должны заканчиваться пробелами. Разрешается использовать следующие символы: английские буквы, цифры, подчеркивание, минус, точка. Использование иных символов недопустимо.
- Количество групп и пользователей не ограничено.
- Название группы и имя пользователя не должно повторяться, каждый пользователь должен принадлежать группе, каждый пользователь может принадлежать только одной группе.
- Для учетной записи администратора пароль по умолчанию: 123456.



**[Добавить пользователя]** Добавление учетной записи пользователя.

**[Изменение пользователя]** Изменение учетной записи пользователя.

**[Добавить группу]** Добавление группы для учетных записей пользователя.

**[Изменение группы]** Изменение группы для учетных записей пользователя.

**[Изменение пароля]** Изменение пароля для учетных записей пользователя.

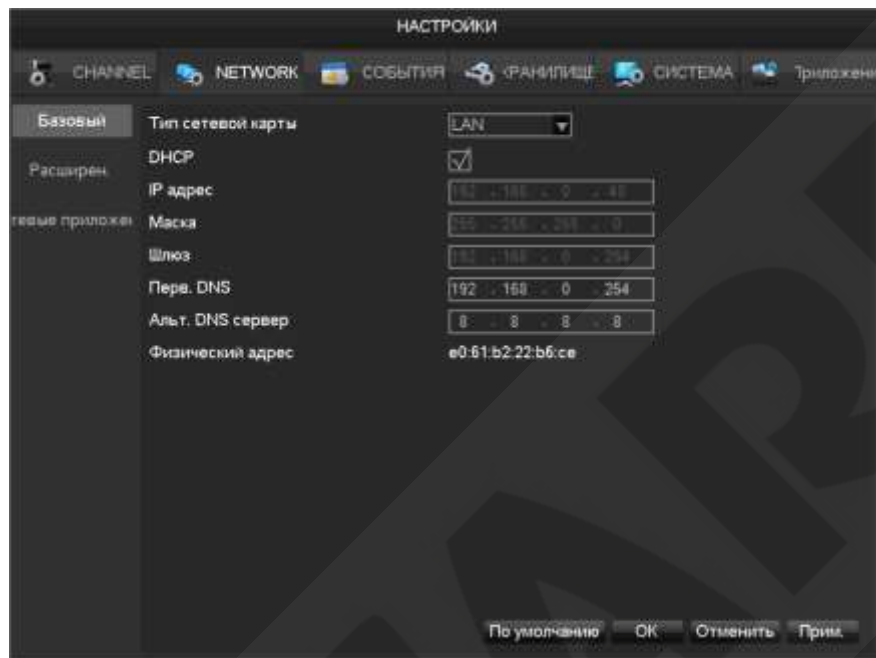
Выберите пользователя, введите старый пароль, введите новый пароль, нажмите кнопку «Подтвердить» для изменения пароля.

Длина пароля не должна превышать 6 символов и не может содержать пробел.

Учетные записи, имеющие соответствующие разрешения, могут изменять свои пароли и пароли других учетных записей.

### 7.5.7 Сеть

В пункте меню «Сеть» настраиваются параметры сети. По умолчанию видеорегистратор имеет статический IP-адрес: 192.168.0.199.



**[DHCP]** Включить/Выключить получение IP-адреса по DHCP.

**[IP-адрес]** Установка статического IP адреса.

**[Основной DNS сервер]** IP адрес основного DNS сервера.

**[Альтернативный DNS сервер]** IP адрес альтернативного DNS сервера.

**[Физический адрес]** Отображение MAC-адреса регистратора



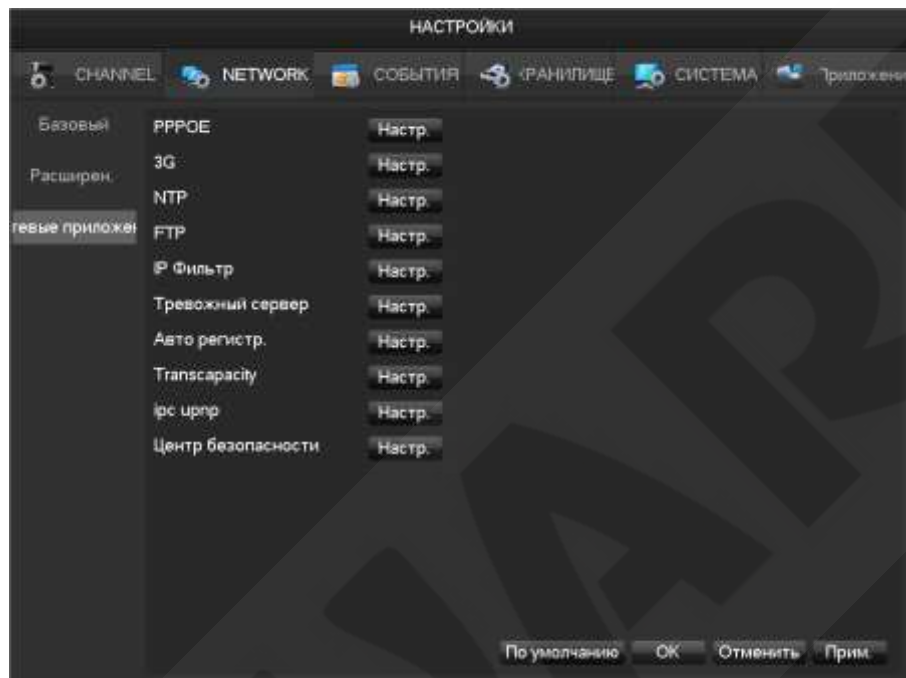
**[TCP порт]** по умолчанию 8000.

[HTTP порт] по умолчанию 80.

[UDP порт] по умолчанию 8001.

[RTP/RPSP порт] по умолчанию 554.

[Мультикаст] Включение/Отключение мультикаста.



[PPPOE] Настройка PPPOE.

[3G] Настройки параметров 3G модема.

[NTP] Настройка параметров NTP сервера и синхронизации с ним.

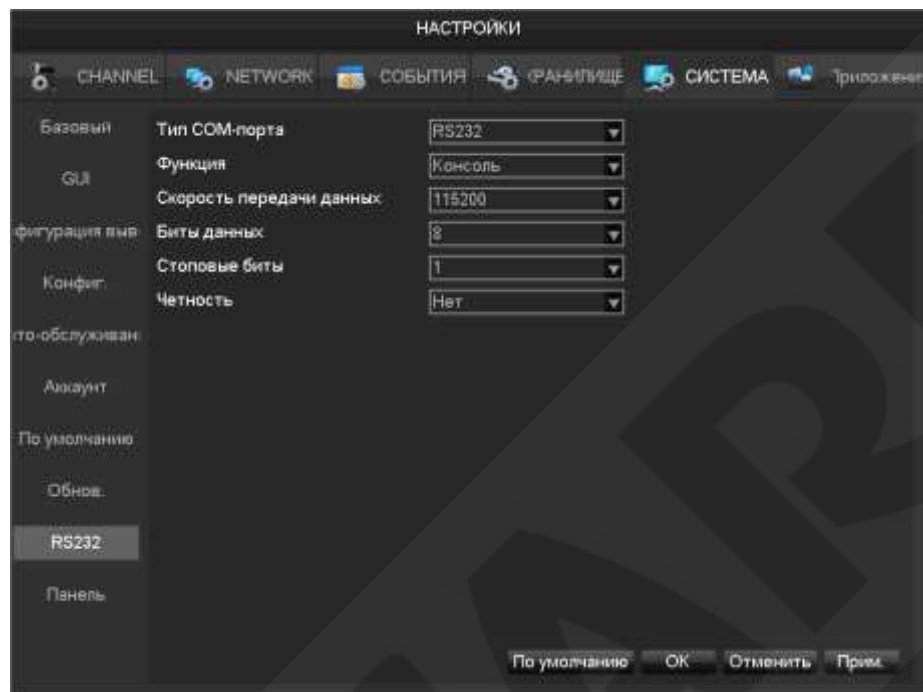
[FTP] Настройка параметров FTP сервера.

[IP фильтр] В IP фильтр вносятся IP адреса, для которых управление видеорегистратором запрещено/разрешено.

[Тревожный сервер] задание настроек сервера для отправки сообщений о тревоге.

[Transcapacity] Пропускная способность по сети.

### 7.5.8 RS232



**[Функция]** Выберите соответствующий последовательный порт.

**[Скорость передачи данных]** Скорость передачи данных в Кбод/сек.

**[Биты данных]** Биты данных

**[Стоповые биты]** Стоповые биты

**[Четность]** Настройка четности

## 8. WEB-интерфейс

### 8.1 WEB операции

#### 8.1.1 Сетевое соединение

У видеорегистраторов BK1216(H) и BK1216-P8 на передней панели расположен LCD дисплей, на котором пиктограммой “” обозначается состояние подключения к сети.

У видеорегистраторов BK0104S-P4, BK0104-P4, BK0108(H)-P8 на передней панели расположен световой индикатор «Net», которым обозначается состояние подключения к сети.

#### 8.1.2 Вход и выход из веб-интерфейса

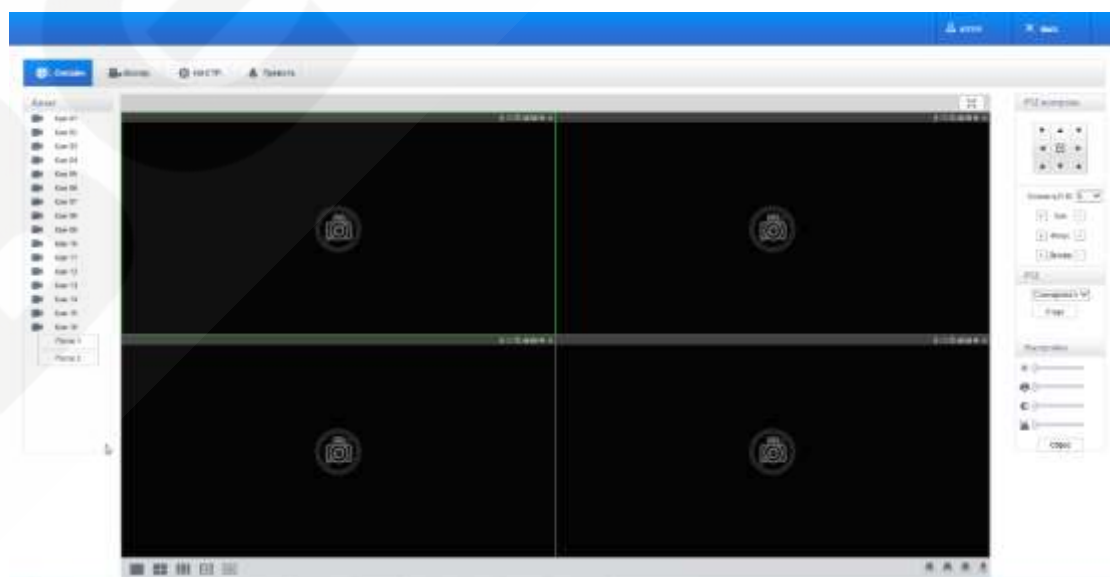
Работа с веб-интерфейсом регистратора осуществляется с помощью Internet Explorer.

Перед тем как начать работу с веб-интерфейсом необходимо добавить Ip-адрес регистратора в доверенные сайты IE и включить все элементы ActiveX.

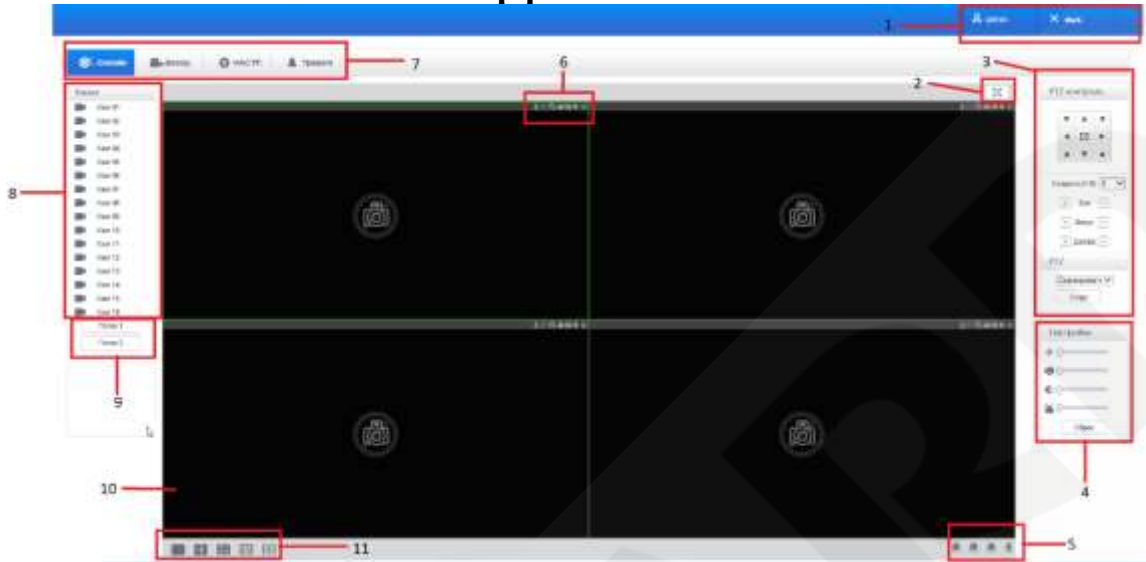
После перехода по IP-адресу регистратора в Internet Explorer появится следующее окно:



После ввода логина и пароля отобразится главный экран веб-интерфейса



### 8.1.3 Описание веб-интерфейса

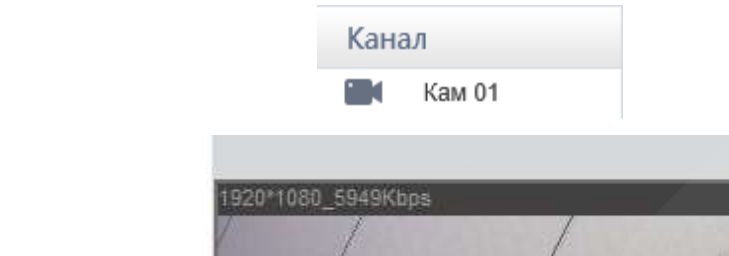


| Индекс | Название               | Описание   |
|--------|------------------------|--|
| 1      | Вход/выход             | Показывает текущего активного пользователя. Осуществляется вход/выход из системы |
| 2      | Полный экран           | Переход в полноэкранный режим  |
| 3      | Управление PTZ         | Меню PTZ управления  |
| 4      | Настройка цветности    | Настройка яркости, контраста и т.д.  |
| 5      | Управление устройством | Включение режима двухстороннего разговора и т.д.                                 |
| 6      | Управление каналом     | Снимок, усиление звука и т.д.  |
| 7      | Меню                   | Системные настройки, поиск записей, настройки тревоги т.д.                       |
| 8      | Выбор каналов          | Выбор каналов для онлайн просмотра   |
| 9      | Открыть все            | Открыть все каналы в режиме онлайн просмотра                                     |
| 10     | Окно просмотра         | Окно просмотра видео   |
| 11     | Режим просмотра        | Просмотр в режиме 1,4 или 9 экранов  |

## Мониторинг в реальном времени

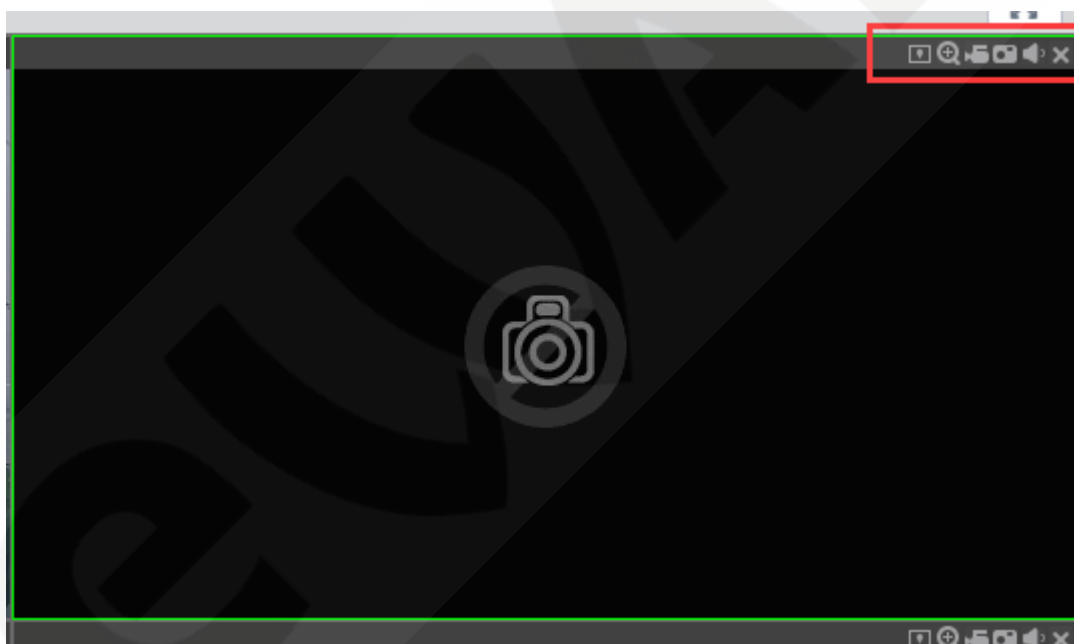
Для просмотра видео в реальном времени выберите окно, в котором будет транслироваться видео. У выбранного окна появится голубая рамка.

Из левого столбца с каналами выберите нужный канал..



Нажмите “ ” для переключения между одноэкранным режимом и режимом мульти-экрана.

В правом верхнем углу отображены функциональные клавиши, такие как увеличение области, переключение мульти-экрана, локальная запись, снимок.



Увеличение области: Увеличение определенной области видеоизображения。



Переключение мульти-экрана: переход от одноэкранного режима к мульти-экранному и обратно..



Локальная запись: сохранение видео на локальный HDD во время онлайн просмотра..



Снимок: снимок текущего канала..



Звук: Вкл/Выкл звука..

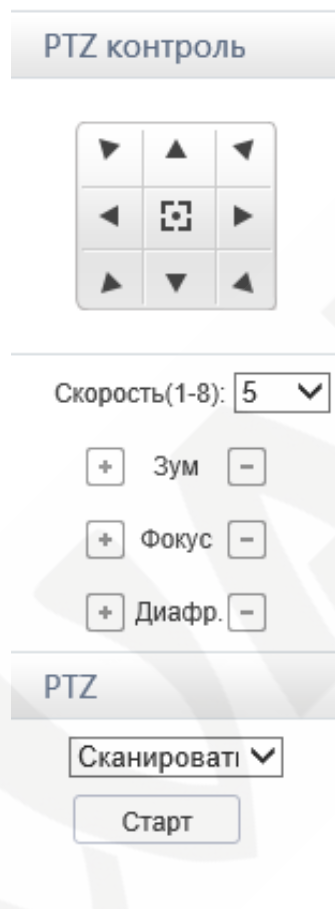


Выключение: выключение текущего канала.

## PTZ Управление

С помощью меню PTZ управления можно выбрать направление вращения, размер шага, управление зумом, диафрагмой, задать предустановки и т.д.

Размер шага определяет скорость вращения, таким образом что шаг размера 8 двигается быстрее чем шаг размера 1.



### Предустановки

Для задания точки предустановки выведите камеру в нужное положение при помощи кнопок направления, введите номер предустановки и нажмите “Добавить”.

### Тур

Для задания тура нажмите [**Добавить предустановку**] для добавления одной точки в путь, после чего повторите для добавления необходимого количества точек.

### Шаблон

Нажмите “Шаблон” для записи шаблона. Затем вернитесь к PTZ управлению, чтобы задать зум, фокус, диафрагму и т.д.. Выберите “Стоп” по завершению настроек для сохранения шаблона.

### AUX

Включение/выключение PTZ-AUX

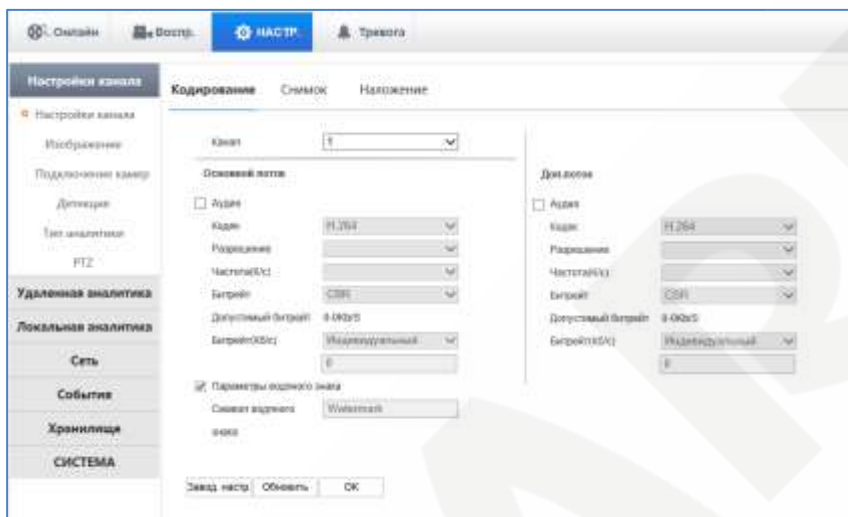
### Очиститель

Включение/выключение стеклоочистителя

## Настройки

Переход к настройкам осуществляется нажатием ЛКМ на кнопку “Системные настройки”.

Подробнее о системных настройках было описано выше в пункте Системные настройки локального интерфейса



## Поиск записей

Нажмите “Воспр.” для перехода в интерфейс поиска и просмотра архива.

### Поиск

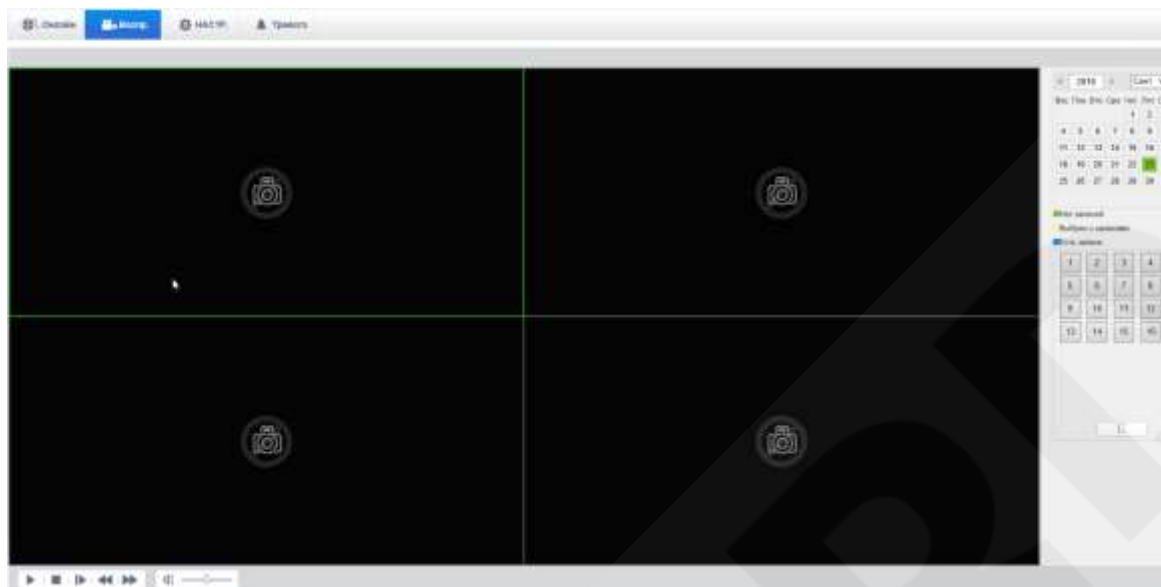
После выбора типа записи, время начала и окончания нажмите на кнопку “Поиск”, чтобы отобразился список файлов, имеющихся на регистраторе. Выбранные файлы могут быть просмотрены и скачаны.

### Просмотр

Двойное нажатие по результату поиска запустит воспроизведение файла. В нижней части окна воспроизведения появится управляющая панель.



Сохранение: выберите найденное видео, чтобы начать скачивать его на локальное хранилище. Скорость загрузки и выполненный процент скачивания будет отображаться в нижней части экрана.

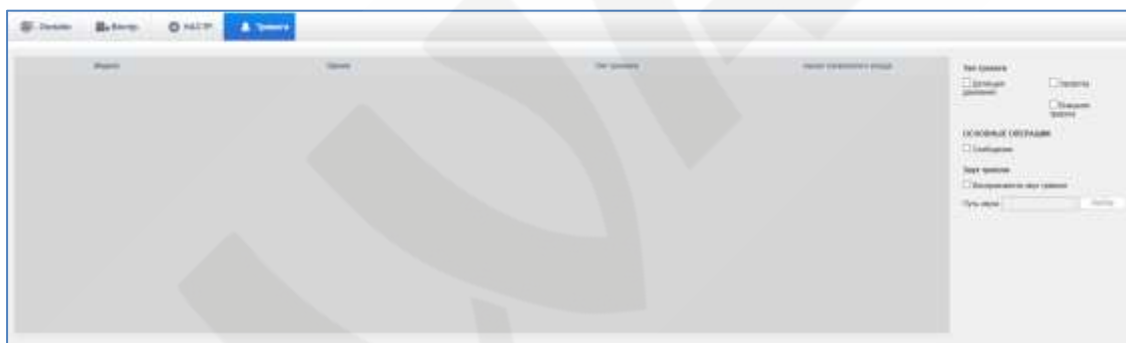


## Настройка тревоги

Нажмите [Тревога] для входа в меню настроек тревоги

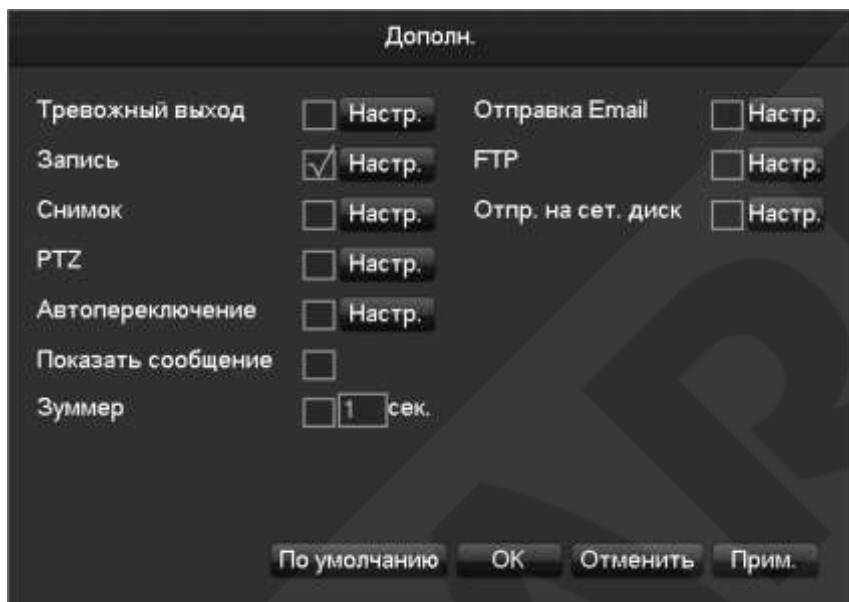
Выбор [Сообщение] включает всплывающее меню окна тревоги при срабатывании тревог.

Выбор [Звук тревоги] позволяет назначить звуковой файл в формате WAV для сработки тревог.



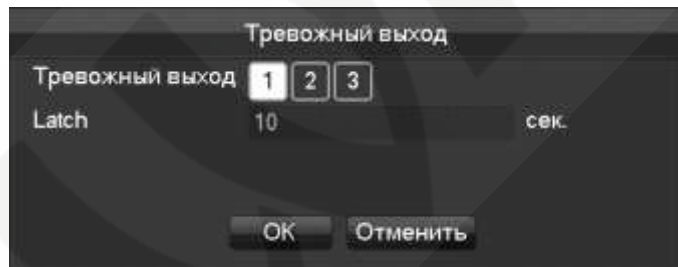
## 9. Действия при тревоге

Интерфейс настройки действий при тревоге выглядит следующим образом:



### 9.1 Тревожные выходы

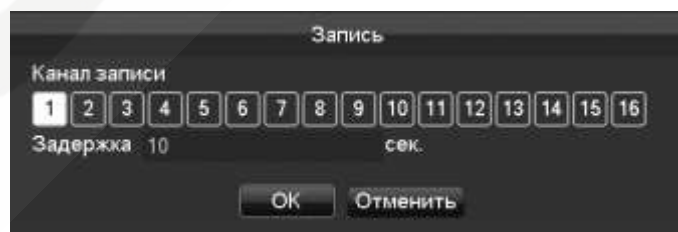
Интерфейс настройки тревожных выходов выглядит следующим образом:



В этом пункте меню настраивается задержка сработки тревожного выхода (10-300 сек).

### 9.2 Запись по тревоге

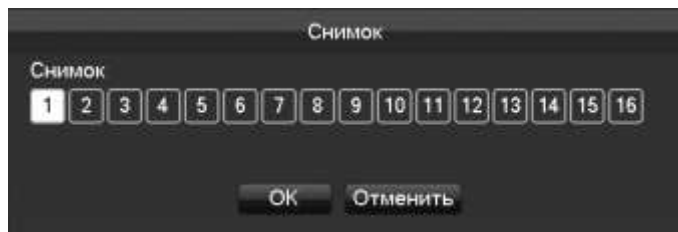
Интерфейс настройки записи по тревоге выглядит следующим образом:



В этом пункте меню настраивается задержка записи по тревоге.

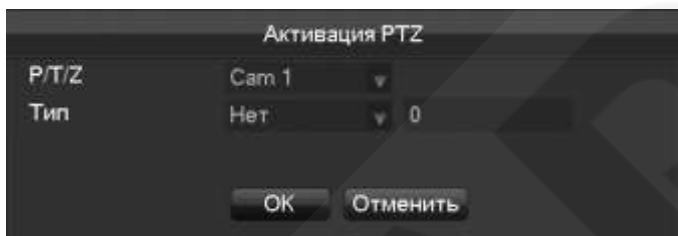
### 9.3 Снимок

Интерфейс настройки частоты снимков выглядит следующим образом:



Позволяет выбирать с какой частотой будут делаться снимки: от 1 кадра за секунду до 1 кадра за 8 секунд.

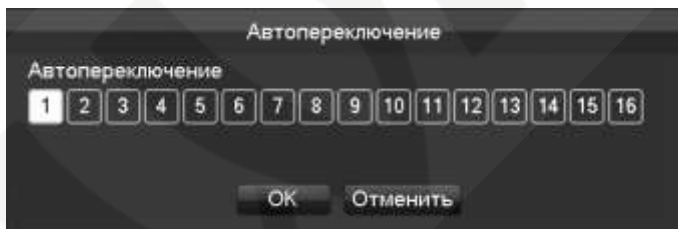
#### 9.4 Активация PTZ



Данный пункт меню позволяет настроить выполнение тура, предустановок при сработке детектора движения.

#### 9.5 Автопереключение

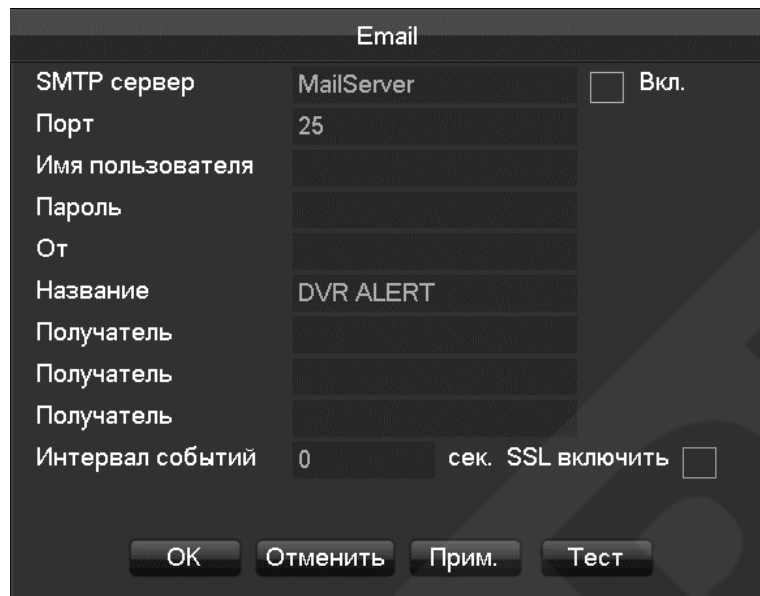
В данном пункте меню выбирается автопереключение при сработке детектора движения



#### 9.6 Зуммер

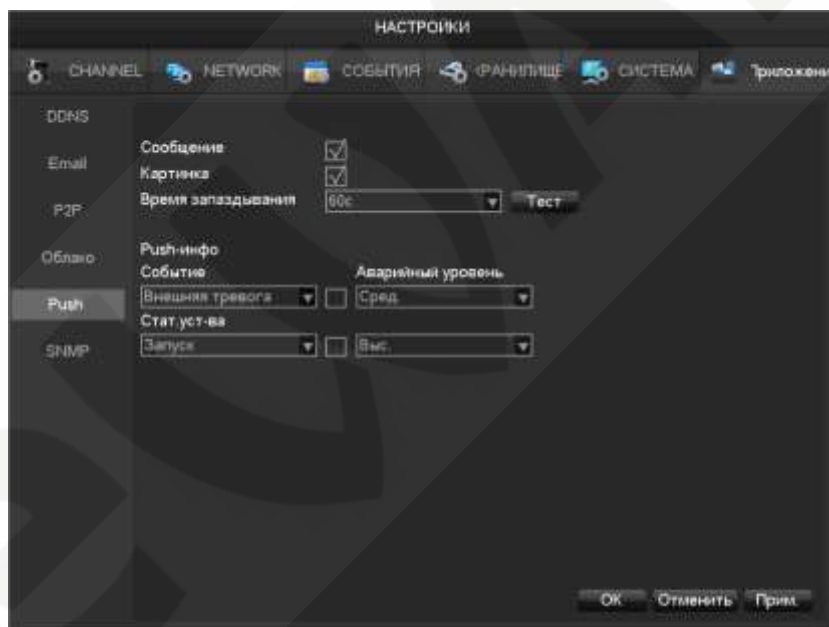
Настройка сработки зуммера при детекции движения (от 1 до 600 сек).

#### 9.7 Отправка на Email



В данном пункте меню настраивается отправка уведомлений на Email.

## 9.8 Push сообщения



В данном пункте меню настраивается отправка Push сообщений на смартфон (Android или iPhone). Push сообщения возможно отправить при сработке детектора лиц и при иных тревожных событиях.

## 9.9 Отправка кадров на облачное хранилище

В данном пункте меню настраивается отправка кадров на облачное хранилище (Dropbox, Google Drive) при сработке тревоги.

