

**Руководство по эксплуатации
IP-видеорегистратора BEWARD серии BKxxx**

www.beward.ru

Оглавление

| | |
|---|-----------|
| РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ IP-ВИДЕОРЕГИСТРАТОРОВ BEWARD СЕРИИ ВКХХХ . 1 | |
| 1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ..... | 4 |
| 2. ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ | 5 |
| 3. ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА..... | 6 |
| 4. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | 7 |
| 4.1 ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ | 7 |
| 4.1.1 Передняя панель Type 1 | 7 |
| 4.1.2 Передняя панель Type 2 | 8 |
| 4.1.3 Передняя панель Type 3 | 8 |
| 4.2 ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ..... | 8 |
| 4.2.1 Задняя панель Type 1 | 8 |
| 4.2.2 Задняя панель Type 2 | 9 |
| 4.2.3 Задняя панель Type 3 | 9 |
| 4.3 ПИКТОГРАММЫ..... | 10 |
| 4.3.1 Экранные | 10 |
| 4.3.2 Функциональные | 10 |
| 5. РАБОТА СО СТОРОННИМИ КЛИЕНТАМИ | 11 |
| 6. УСТАНОВКА..... | 12 |
| 6.1 УСТАНОВКА HDD | 12 |
| 6.2 ТРЕВОЖНЫЕ ВХОДЫ/РТЗ/ИНТЕРФЕЙС УПРАВЛЕНИЯ КЛАВИАТУРОЙ | 12 |
| 6.3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПО РОЕ | 14 |
| 7. БАЗОВЫЕ ОПЕРАЦИИ | 15 |
| 7.1 ВКЛЮЧЕНИЕ И ОТКЛЮЧЕНИЕ..... | 15 |
| 7.1.1 Включение | 15 |
| 7.1.2 Отключение | 15 |
| 7.1.3 Перезагрузка | 15 |
| 7.1.4 Вход и выход из системы | 16 |
| 7.1.5 Настройки по умолчанию | 16 |
| 7.2 МАСТЕР ЗАПУСКА | 17 |
| 7.2.1 Быстрое добавление IP-камеры | 19 |
| 7.2.2 Меню добавления..... | 20 |
| 7.2.3 Автоматическое добавление..... | 21 |
| 7.2.4 Расширенные настройки | 21 |
| 7.3 НАСТРОЙКА СОБЫТИЙ | 24 |
| 7.3.1 Конфигурация детекции | 24 |
| 7.3.2 Интеллектуальный анализ | 26 |
| 7.3.3 Тревожный вход | 28 |
| 7.3.4 Тревожный выход..... | 28 |
| 7.3.5 Неисправности оборудования | 29 |
| 7.4 ПРОСМОТР..... | 30 |
| 7.4.1 Онлайн просмотр | 30 |
| 7.4.2 Панель инструментов канала | 31 |
| 7.4.3 Выпадающее меню (ПКМ) | 31 |
| 7.4.4 Панель задач | 34 |
| 7.5 ПОИСК | 35 |
| 7.5.1 Стандартный поиск | 35 |
| 7.5.2 Поиск по событиям | 37 |
| 7.5.3 Поиск по меткам | 38 |
| 7.5.4 Внешний поиск | 39 |
| 7.5.5 Детекция лиц | 40 |
| 7.6 РЕЗЕРВНОЕ КОПИРОВАНИЕ | 41 |
| 8. ЛОКАЛЬНЫЙ ИНТЕРФЕЙС | 42 |
| 8.1 ГЛАВНОЕ МЕНЮ..... | 42 |

| | |
|--|-----------|
| 8.2 ИНФОРМАЦИЯ | 43 |
| 8.2.1 [Система] | 43 |
| 8.2.2 [События] | 45 |
| 8.2.3 [Сети] | 45 |
| 8.2.4 [Журнал] | 46 |
| 8.3 КОНФИГУРАЦИЯ | 47 |
| 8.3.1 Хранилище | 47 |
| 8.4 ПРИЛОЖЕНИЯ | 50 |
| 8.4.1 DDNS | 50 |
| 8.4.2 Email | 51 |
| 8.4.3 P2P | 52 |
| 8.4.4 Облачо | 52 |
| 8.4.5 PUSH | 53 |
| 8.4.6 SNMP | 53 |
| 8.5 СИСТЕМНЫЕ НАСТРОЙКИ | 54 |
| 8.5.1 Базовые | 54 |
| 8.5.2 Видео выход | 55 |
| 8.5.3 Управление хранилищем | 57 |
| 8.5.4 Состояние системы | 57 |
| 8.5.5 Обслуживание | 57 |
| 8.5.6 Учетные записи | 59 |
| 8.5.7 Сеть | 60 |
| 8.5.8 Обновление | 62 |
| 8.5.9 RS232 | 62 |
| 8.5.10 Панель | 63 |
| 9. WEB-ИНТЕРФЕЙС | 64 |
| 8.1 WEB ОПЕРАЦИИ | 64 |
| 9.1.1 Сетевое соединение | 64 |
| 9.1.2 Вход и выход из веб-интерфейса | 64 |
| 9.1.3 Описание веб-интерфейса | 65 |
| 10. ДЕЙСТВИЯ ПРИ ТРЕВОГЕ | 70 |
| 10.1 Тревожные выходы | 70 |
| 10.2 КАНАЛ ЗАПИСИ | 70 |
| 10.3 СНИМОК | 71 |
| 10.4 АКТИВАЦИЯ PTZ | 71 |
| 10.5 АВТОПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ | 71 |
| 10.6 ЗУММЕР | 71 |
| 10.7 ОТПРАВКА НА EMAIL | 72 |
| 10.8 ОТПРАВКА НА СЕТ.ДИСК\ОБЛАКО | 72 |
| 10.9 ОТПРАВКА НА ТЕЛЕФОН\PUSH | 73 |

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.

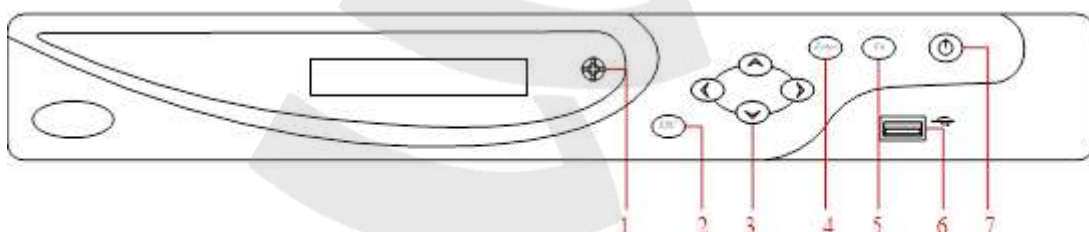
4. Общие сведения

4.1 Передняя панель

В линейке регистраторов серии BKxxx представлены следующие модели:

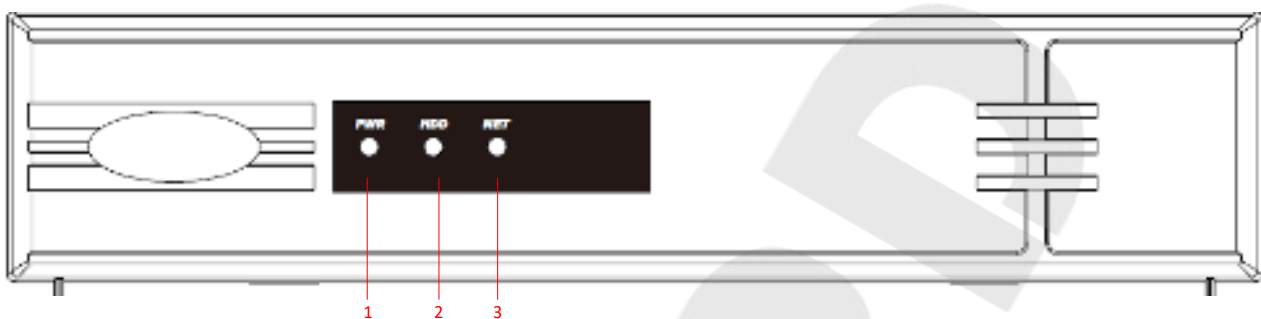
| Модель | Передняя панель |
|--------------|-----------------|
| BK1216(H) | Тип 1 |
| BK1216-P8 | |
| BK1232H-P16 | |
| BK0104H2 | Тип 2 |
| BK0104H2-P4 | |
| BK0108H2 | |
| BK0108(H)-P8 | |
| BK0104S-P4 | - |
| BK0104S | |
| BK0108S | |
| BK1232H2-P16 | Тип 3 |

4.1.1 Передняя панель Тип 1



| No | Название | Функция |
|----|------------------|---|
| 1 | ИК | Приемник сигнала с пульта ДУ |
| 2 | Esc | Выход в предыдущее меню или отмена текущего действия |
| 3 | Кнопки навигации | 1. Управление PTZ устройством; 2. Вверх и Вниз: Увеличение/уменьшение числа; Вспомогательная функция, такая как PTZ меню 3. Влево/Вправо: Управление панелью воспроизведения при просмотре архива |
| 4 | Enter | 1. Подтвердить текущее действие 2. Переход в меню |
| 5 | Fn | 1. Переход в однооконный режим, а также запуск вспомогательных функций: PTZ управление и настройка цветности. 2. Одновременное нажатие на данную кнопку вместе с кнопкой навигации завершит настройки с динамической областью наблюдения. 3. В текстовом режиме зажмите на 1.5 секунды для удаления предыдущего символа. 4. В режиме воспроизведения позволяет перейти в полноэкранный режим |
| 6 | USB | Разъем для подключения USB-устройств |
| 7 | Power | Зажмите данную кнопку на 3 секунды для включения/отключения NVR |

4.1.2 Передняя панель Тип 2



| No | Название | Функционал |
|----|----------|-------------------------------------|
| 1 | PWR | Индикатор питания |
| 2 | HDD | Индикатор активности жесткого диска |
| 3 | NET | Индикатор активности сети |

4.1.3 Передняя панель Тип 3



| No | Название | Функционал |
|----|----------|-------------------------------------|
| 1 | PWR | Индикатор питания |
| 2 | HDD | Индикатор активности жесткого диска |
| 3 | NET | Индикатор активности сети |

4.2 Задняя панель

4.2.1 Задняя панель Тип 1





4.2.2 Задняя панель Тип 2



4.2.3 Задняя панель Тип 3



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
-  : Подтверждение действия.
-  : Отмена настроек.
-  : Выбрать параметры.
-  : Сохранить параметры.
-  : Восстановить заводские установки.
-  : Применить текущие настройки.
-  : Копировать текущие настройки на остальные каналы.
-  : Войти в интерфейс конфигурации.
-  : Выбор и конфигурирование действий при видео детекции или тревоге.

5. Работа со сторонними клиентами

В случае необходимости, Вы можете получить доступ к видеопотоку при помощи стороннего RTSP-клиента. В качестве RTSP-клиентов можно использовать RTSP-плееры реального времени, например: VLC, Quick Time, Real Player и т.д.

RTSP (Real Time Streaming Protocol – протокол передачи потоков в режиме реального времени) является прикладным протоколом, предназначенным для использования в системах, работающих с мультимедиа-данными и позволяющим клиенту удалённо управлять потоком данных с сервера, предоставляя возможность выполнения команд, таких как «Старт», «Стоп».

Внимание!

При подключении к камере из сети Интернет скорость зависит от канала доступа

Доступ к видеопотоку через сторонние RTSP-клиенты осуществляется при помощи команды: rtsp://192.168.54.219:554/ch=<X>&subtype=<Y>, где:

- <X> – канал регистратора;
- <Y> – команда профиля видеопотока 0 – основной поток камеры, 1 – альтернативный поток камеры.

Пример команды: **rtsp://192.168.54.219:554/ch=2&subtype=0**.

6. Установка

6.1 Установка HDD

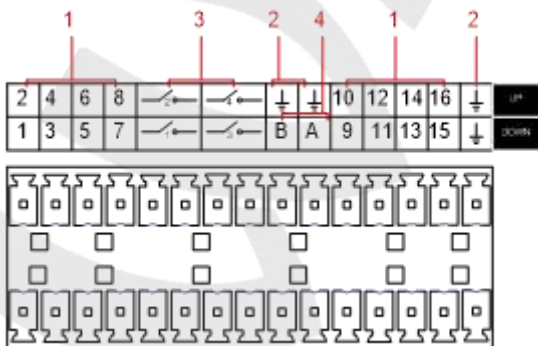
- Снимите металлическую крышку, открутив по два винта на боковых стенках крышки с каждой стороны.
- Разместите жесткие диски на плоской поверхности и затяните винты.
- Подключите к HDD кабели питания и данных.
- Поставьте металлическую крышку обратно и затяните винты.

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.

6.2 Тревожные входы/PTZ/Интерфейс управления клавиатурой

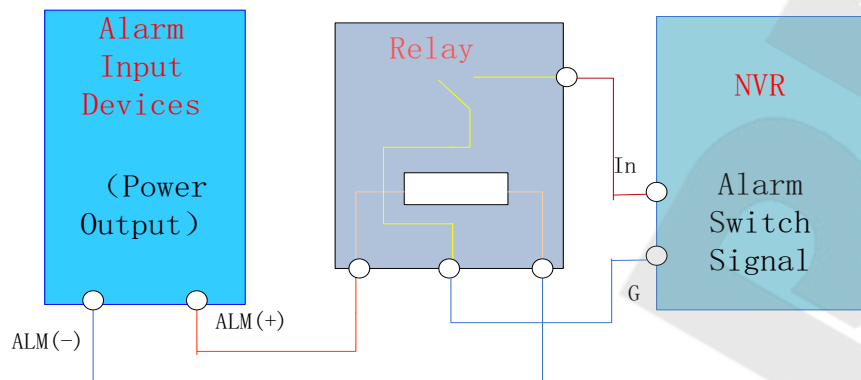


| № | Название | Инструкция |
|---|-----------------|--|
| 1 | Тревожный вход | Подключите плюсовый провод (+) тревожного входа устройства к порту тревожного входа (1~16) |
| 2 | GND | Подключите минусовой провод (-) тревожного входа к земле |
| 3 | Тревожный выход | Подключение тревожного устройства |
| 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.

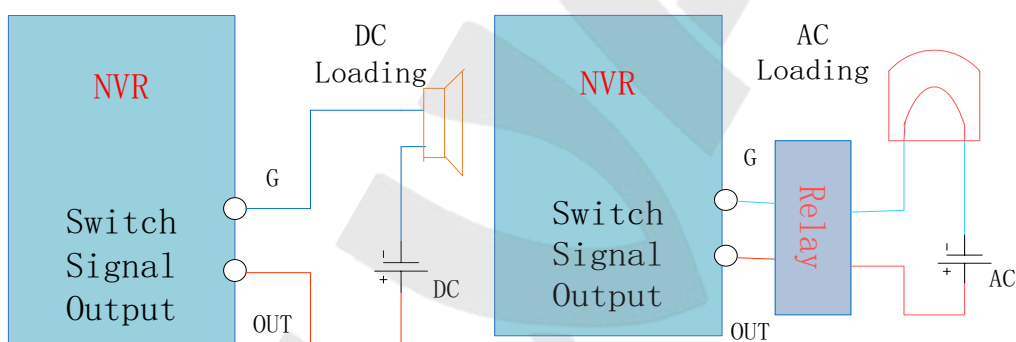
Примеры подключений тревожных входов

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



Примеры подключений тревожных выходов

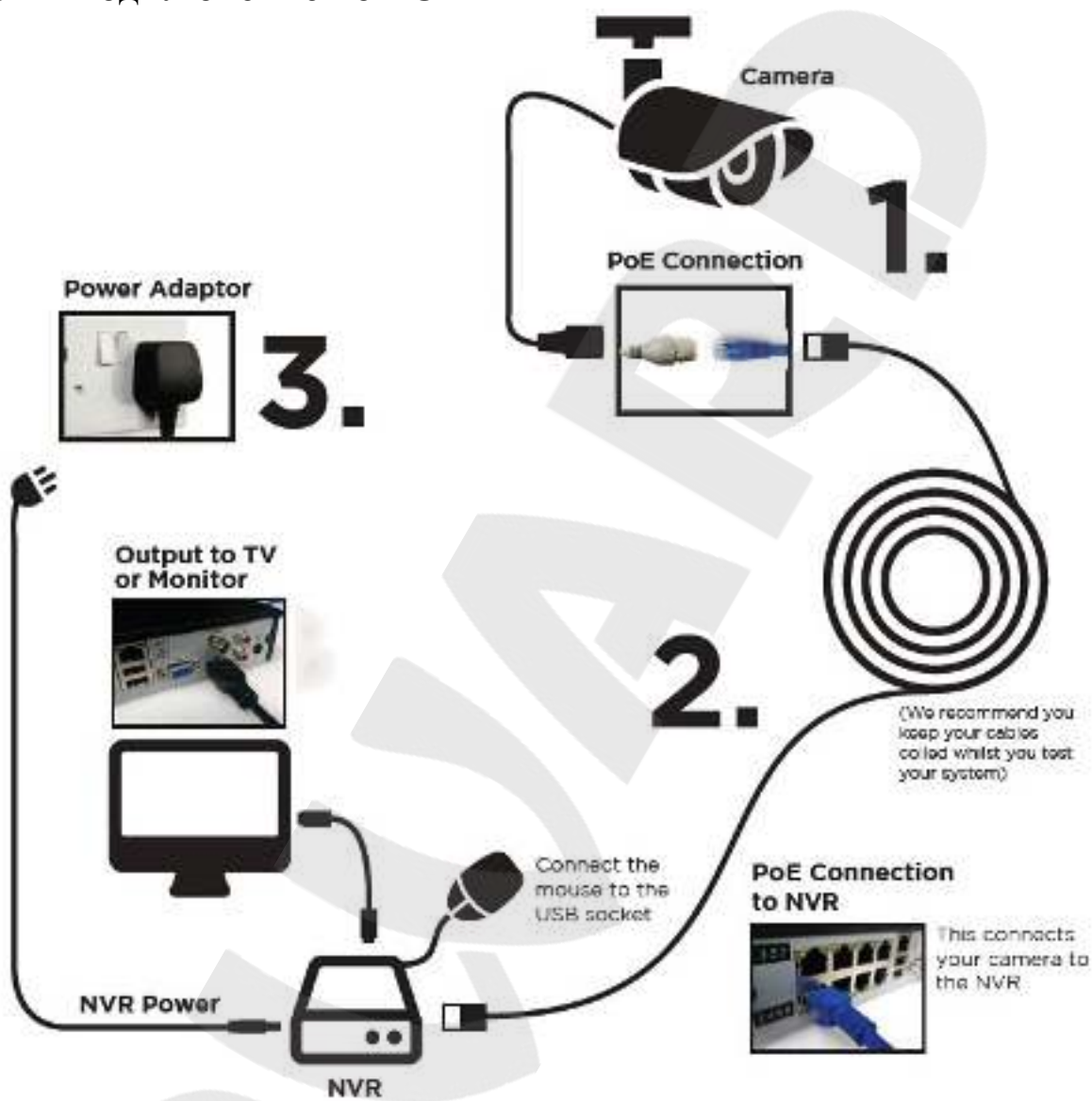
Когда тревожный выход подключен к нагрузке DC и AC – смотрите схему ниже:



Подключение Р/Т/З

Провода А, В 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.

6.3 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 BK0104H2-P4 = 50 Вт, BK0108H2-P8= 68 Вт, BK1216H2-P8 = 90 Вт, BK1232H2-P16 = 180 Вт.

7. Базовые операции

7.1 Включение и отключение

7.1.1 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.

7.1.2 Отключение

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



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

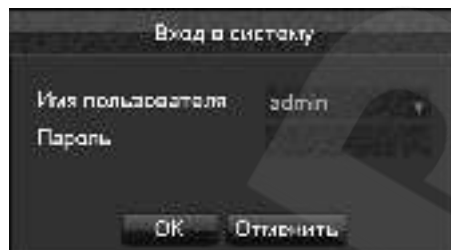
7.1.3 Перезагрузка

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

7.1.4 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]

7.1.5 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

7.2 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.

⚠ Примечание: Мобильные приложения также доступны на сайте <https://www.beward.ru/> в разделе **Файлы** любого видеорегистраторы

[Статус сетевого соединения] Текущий статус сети.

[P2P] Настройки P2P аккаунта и пароля.

Сетевые настройки



[DHCP] Включение/отключение DHCP.

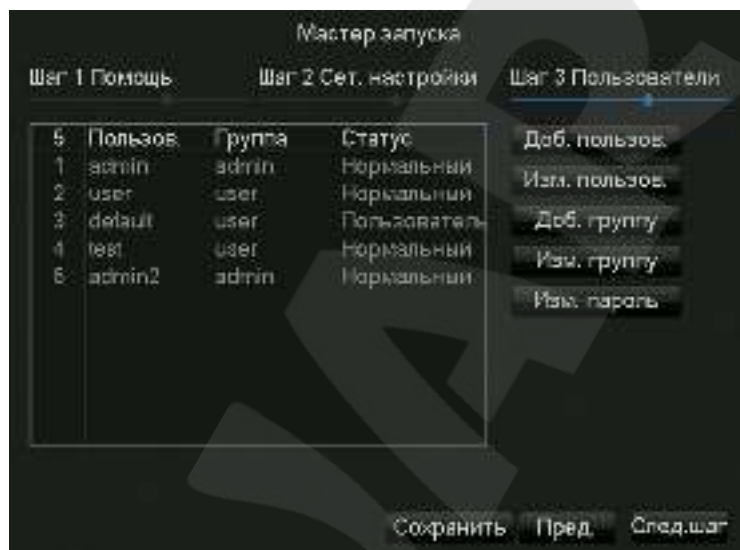
[IP адрес] Введите номер или нажмите кнопки вверх/вниз (**▲▼**) для изменения IP-адреса, **[Маски]** и **[Шлюза]**.

[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

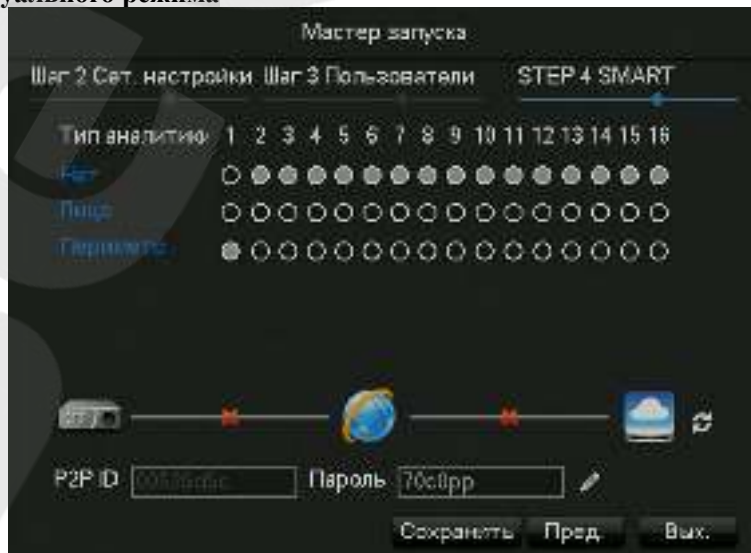
[Изменить пользователя] Изменение имени пользователя, групп и прав

[Добавить группу] Добавление группы и настройка групповых прав

[Изменить группу] Изменение разрешений группы

[Изменить пароль] Изменение пароля для входа

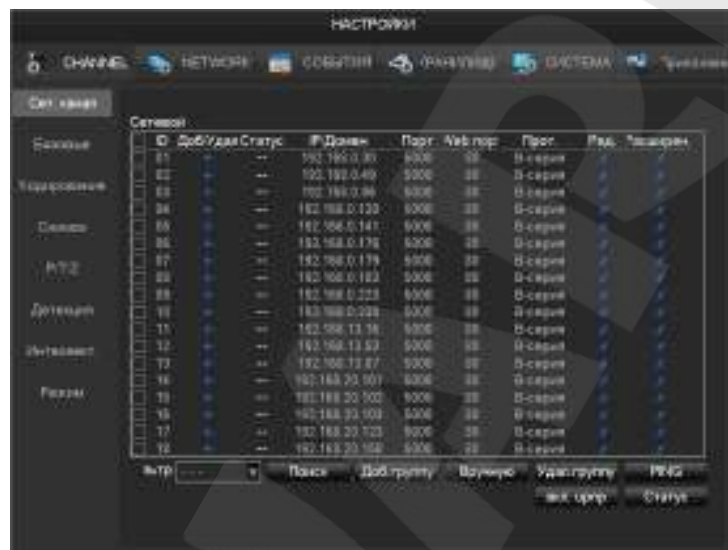
Выбор интеллектуального режима



Добавление устройств

7.2.1 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:



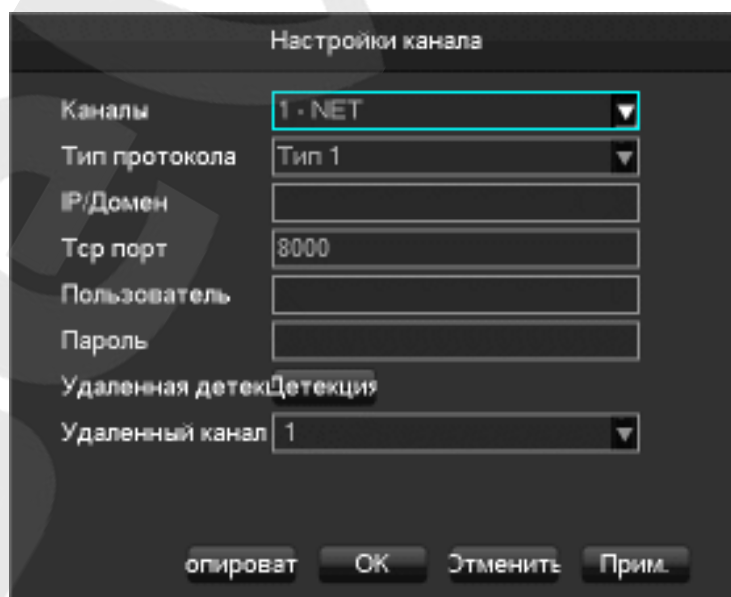
Добавление поиском:

С помощью меню [Фильтр] 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!

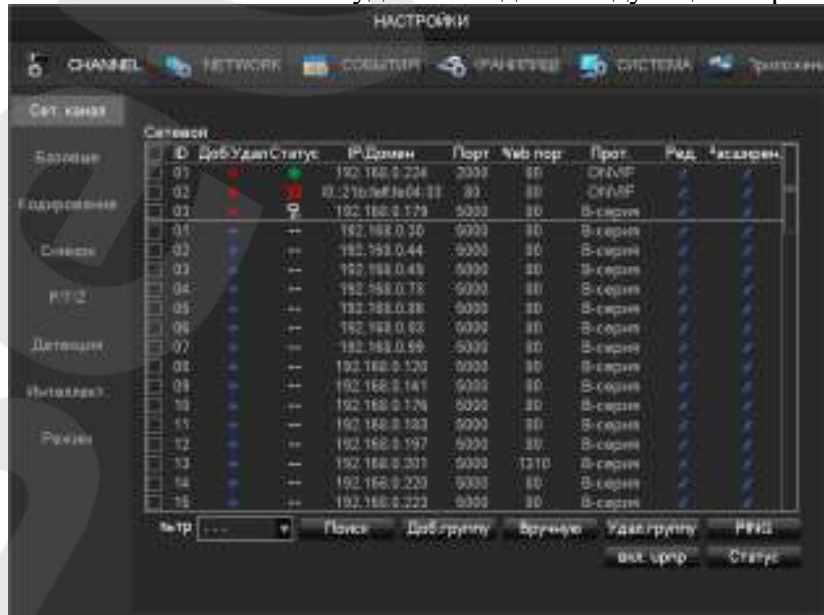
IP камеры BEWARD N-серии подключаются к видеорегистраторам BK-серии только по протоколу RTSP. Пример RTSP запроса без авторизации: rtsp://<IP адрес>/video.pro<N>. Где <IP адрес> - IP адрес камеры, <N> - номер профиля. Пример для камер N37210, N132xx, N1xx, N3xx, N5xx, N6xx для основного потока: rtsp://192.168.0.99/video.pro1.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

7.2.2 Меню добавления

Перейти в меню добавления камер можно двумя способами:

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

Окно управления сетевыми каналами будет выглядеть следующим образом:



В окне управления:

Добавл. – 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 7.3.4](#))

7.2.3 Автоматическое добавление

Устройства добавляются автоматически, без конфигурирования. Для этого перейдите:

[Главное меню]-[Канал]-[Сет. Канал]-[Включить UPNP]



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

7.2.4 Расширенные настройки

Расширенные настройки содержат в себе следующие пункты: Базовые настройки, кодирование, снимок, детекция, интеллектуальный анализ, режим.

Базовые



[Канал] Выбор настраиваемого канала.

[Имя канала] Изменение текущего названия канала.

[Отображение канала] Отображать название канала.

[Отображение времени] Отображать текущее время.

[Титры] Отображение текста титров в заданной позиции.

[Антисаботаж] Кнопка перезагрузки камеры.

Кодирование



[Выбор каналов] Выбор настраиваемого канала.

[Тип потока] Выбор видеопотока

[Компрессия] H.264/H.265

[Разрешение] Выбор разрешения основного и суб потоков.

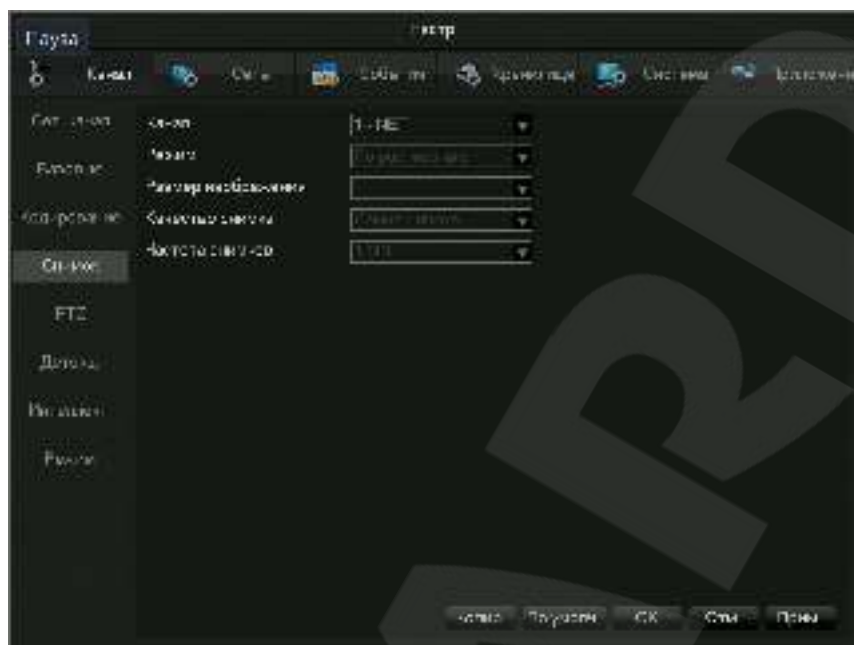
[Частота (К/с)] 1~25K/сек для PAL, 1~30к/сек для NTSC

[Битрейт] Выбор между CBR и VBR.

[Качество] Выбор качества картинки при изменяющемся потоке.

[Рекоменд. битрейт] Рекомендуемый диапазон используемого битрейта.

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

Снимок

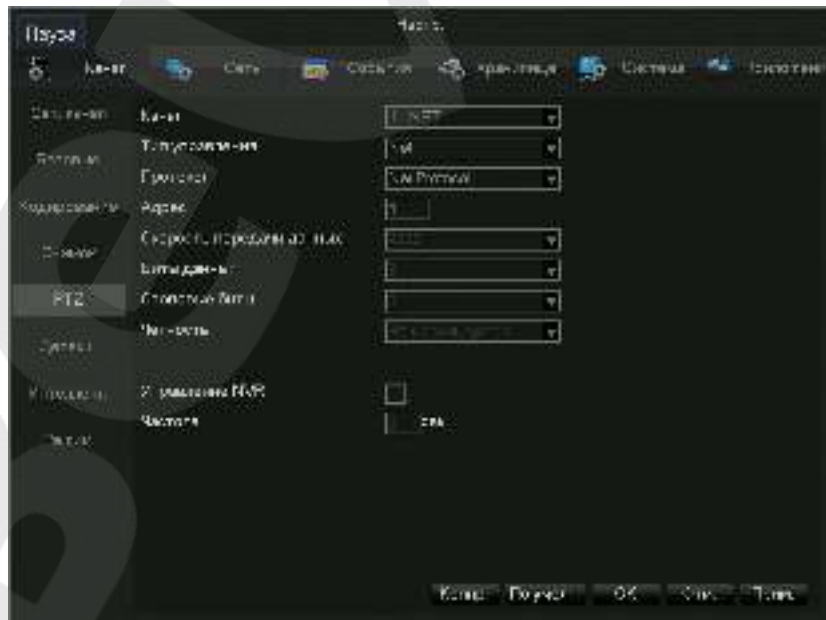
[Выбор каналов] Выбор настраиваемого канала.

[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.

PTZ

[Канал] Выбор настраиваемого канала.

[Тип управления] Укажите используемый тип управления.

[Протокол] Укажите протокол для используемого типа управления.

[Скорость передачи данных] Выберите скорость передачи данных. Доступны значения от 1200 до 115200

[Биты данных] Укажите биты, содержащие данные. Доступны значения 5,6,7,8.

[Стоповые биты] Укажите стоповые биты. Доступны значения 1,2.

[Четность] Настройка четности.

[Управление NVR] Включить управление NVR.

[Частота] укажите частоту работы NVR.

7.3 Настройка событий

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

7.3.1 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.

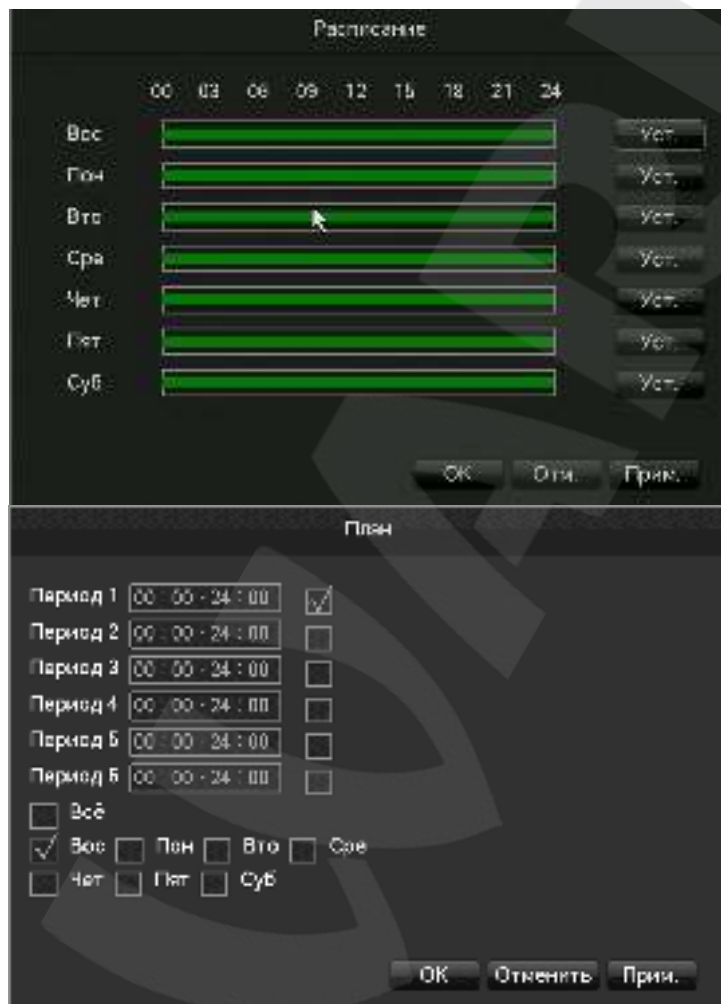
[Тип тревоги] Детекция движения, потеря видео и антисаботаж.

[Задержка] настройка интервала сработки после начала тревоги.

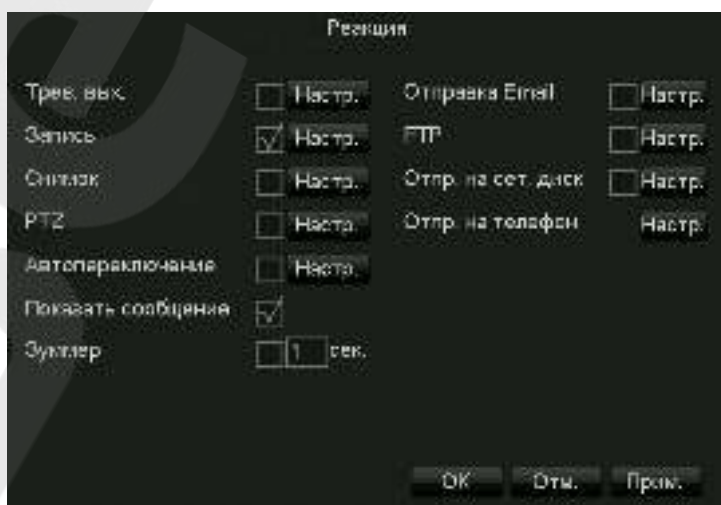
[Вкл] Вкл/выкл тревоги.

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

[Расписание] Настройка расписания тревоги.



[Реакция] Настройка действий при тревоге.



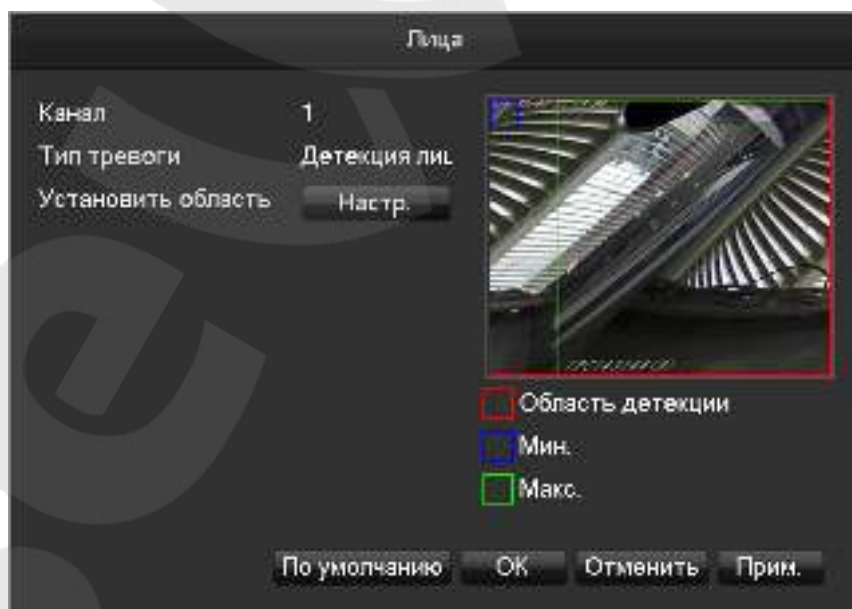
7.3.2 Интеллектуальный анализ

Выбор интеллектуального режима

Если оборудование поддерживает интеллектуальный анализ, необходимо перейти на страницу выбора режима: [Главное меню]- [Настройки]- [Канал]- [Режим], и выбрать 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.

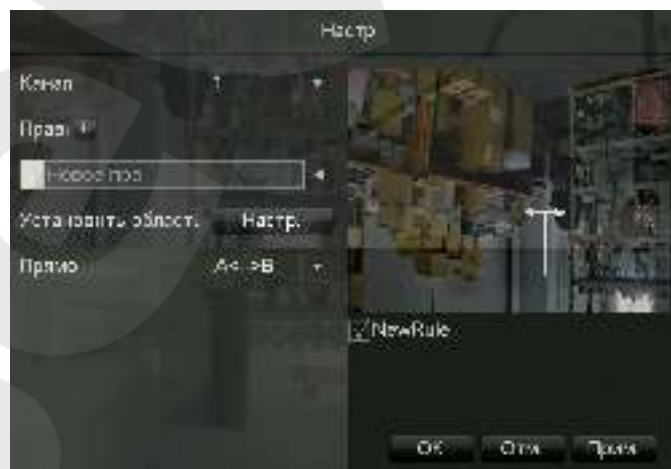
[Отслеживание лиц вкл] Включение отслеживания.

[Настрой.] Выставление максимальной и минимальной области детекции.

[Расписание] Настройка расписания работы детекции.

[Реакция] Настройка действий при детекции.

Настройка детекции периметра



[Канал] Выберите канал для анализа периметра.

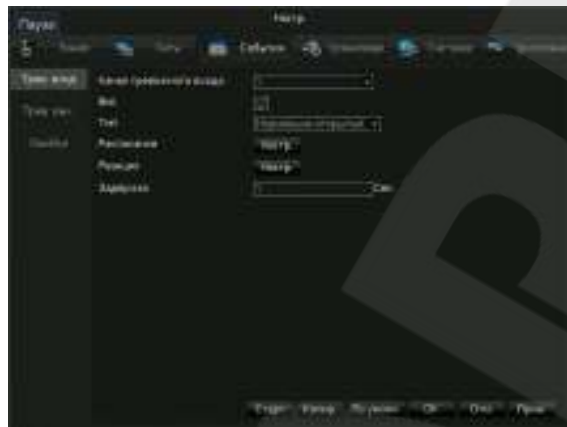
[Правило] Нажмите “+” чтобы добавить правило

[Установить область] Выбор линии детекции

[Прямо] Выбор направления детекции.

7.3.3 Тревожный вход

Переход к данному меню осуществляется по пути [Главное меню]- [Настройки]- [События]- [Трев. вход]



[Канал тревожного входа] Выбор канала

[Вкл.] Включение и отключение тревоги

[Тип] Нормально-открытый или нормально-закрытый контакт

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

[Реакция] Настройка действий при тревоге.

[Задержка] Настройка задержки сработки тревожного входа.

7.3.4 Тревожный выход

Переход к данному меню осуществляется по пути [Главное меню]- [Настройки]- [События]- [Трев. выход]



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

[Вручную] Тревожный выход включен и статус - активен.

[Отключена] Тревожный выход отключен и статус - неактивен.

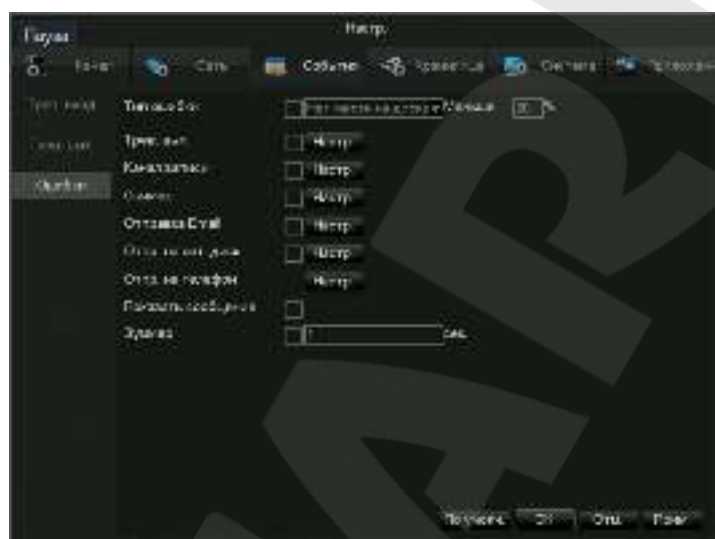
[Статус] Текущий статус тревожного выхода



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

7.3.5 Неисправности оборудования

В данном меню настраиваются функции мониторинга неисправностей, а также соответствующие им сработки тревоги. Переход к данному меню осуществляется по пути [Главное меню]- [Настройки]- [События]- [Ошибки]



Тип ошибки:

[Нет места на диске] Сработка тревоги, когда на HDD осталось места меньше установленного значения.

[Нет диска] Сработка тревоги при отсутствии HDD.

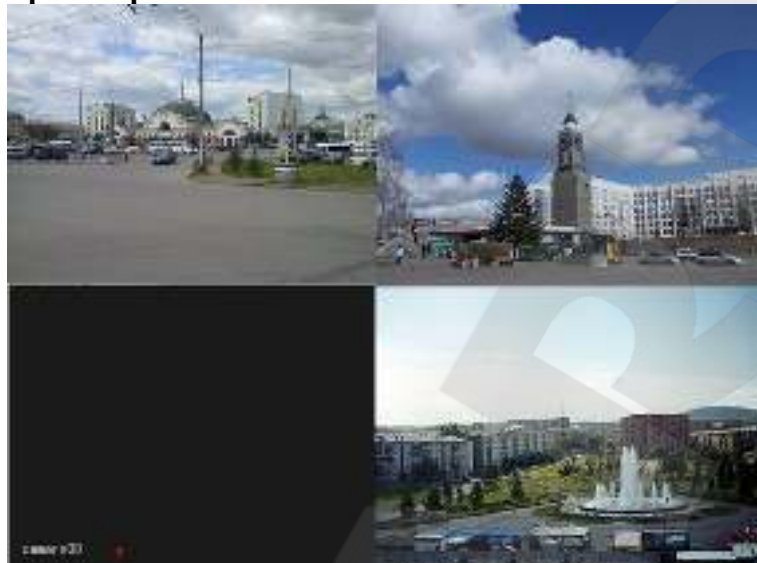
[Ошибка диска] Тревога при наличии ошибки чтения или записи на HDD.

[Сеть разъединена] Тревога при отключении сети.

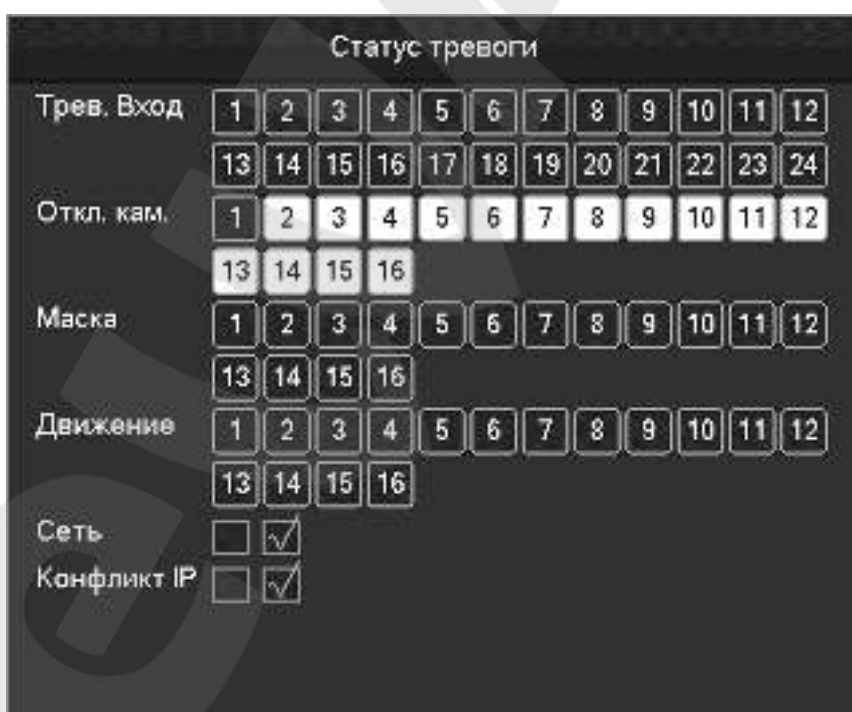
[Конфликт IP] Тревога при конфликте IP адресов.

7.4 Просмотр

7.4.1 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 7.2.1 . |

7.4.2 Панель инструментов канала

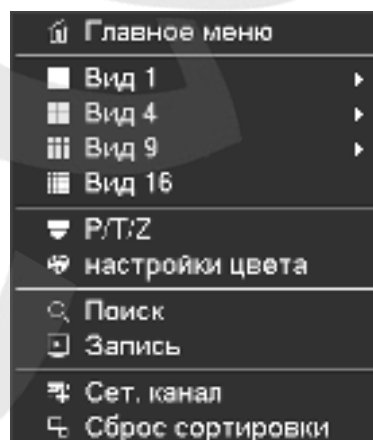
Если навести мышь к верхнему краю экрана канала – появится панель инструментов канала:



- Воспроизведение 5-тиминутного архива в реальном времени.
- Копирование 5-тиминутного отрезка на съемный носитель.
- Сделать снимок и скопировать его на съемный носитель
- Закрыть панель инструментов в течение 30 секунд
- Настройка звука.

7.4.3 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 Р/T/Z выпадающего меню.



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

[Скорость] 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, нажмите иконку , наберите номер предустановки и нажмите [Добавить предустановку].



Настройка [Тур]

Тур является переходом между двумя точками предустановок. Для настройки необходимо нажать иконку , выбрать [Круиз] в левом нижнем углу окошка, добавить необходимые точки предустановок и настроить скорость и периодичность перехода между точками.



Шаблон [Pattern]

Шаблон 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.

[Четкость] Настройка четкости краев изображения. Чем больше значение, тем больше проявится дефектов в изображении.

Поиск

Открыть меню поиска. Для подробного описания см. [пункт 7.5](#).

Запись

Перейти в меню управления записью, в котором Вы можете установить режимы записи по каналам и режимы тревожных выходов (см. [пункт 7.3.4](#)). Доступны следующие параметры:

[Расписание] Канал/тревожный выход управляемся с помощью настроек связанных действий устройства.

[Вручную] Канал/тревожный выход включен и статус - активен.

[Отключена] Канал/тревожный выход отключен и статус - неактивен.

[Статус] Текущий статус канала/тревожного выхода

Сет. канал

Открыть меню быстрого добавления камер. Для подробного описания см. [пункт 7.2.2.](#)

Сброс сортировки

Сбросить настройки сортировки добавленных камер.

7.4.4 Панель задач

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

**Главное меню**

Нажмите на этот значок для быстрого перехода в главное меню ([пункт 7.1](#)).

Переключение режима просмотра

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

Управление шаблонами

запускает меню шаблонов камер.

Шаблон – сохранённая раскладка камер для быстрого доступа через данное меню управления. Чтобы добавить новый шаблон, выберите в меню «Добавить шаблон» и введите имя нового шаблона. Сменить имя или удалить существующие шаблоны возможно через всплывающее окно при выборе в меню «Управление шаблонами».

Управление PTZ

запускает меню управления PTZ

Подробное описание управления PTZ описано в [пункте 7.4.3](#).

Поиск записей

Позволяет перейти в интерфейс поиска

Подробнее рассмотрено в [пункте 7.5](#)

Управление записью

запускает меню управления записью

Управление сетевыми каналами

Позволяет перейти в меню управления каналами

Подробнее рассмотрено в [пункте 7.2.1](#)

Статус тревоги

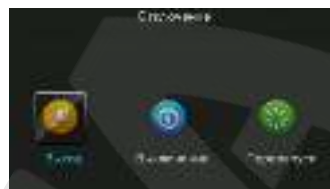
Данная функция позволяет посмотреть текущий статус тревог

**Тревожный выход**

Открывает меню тревожного выхода

Отключение

Открывает меню отключения

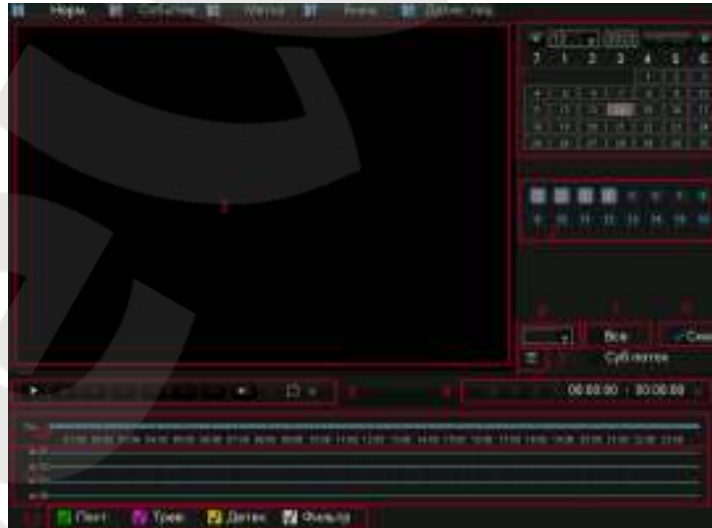
**Переключение интеллектуального режима**

Открывает меню переключения инт. режима

Подробнее рассмотрено в [пункте 7.3.2](#).

7.5 Поиск

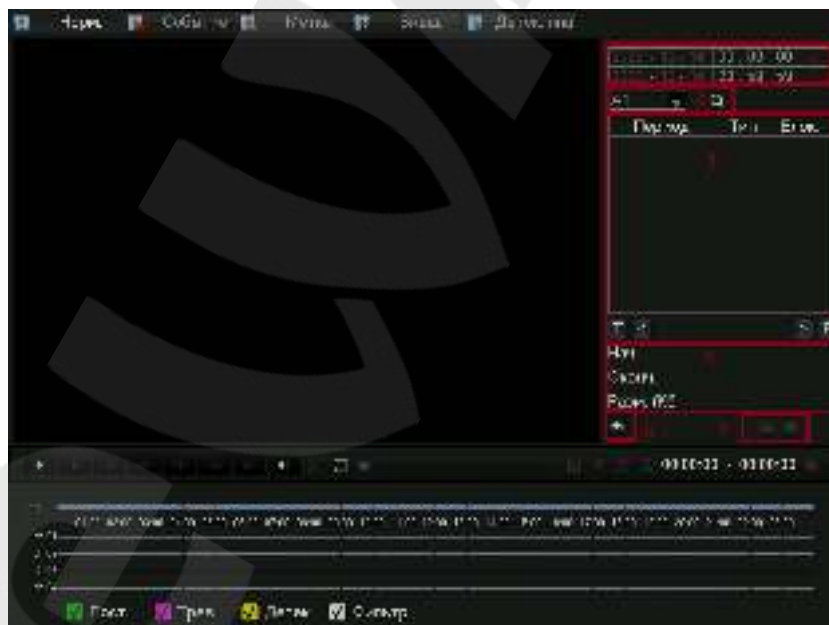
7.5.1 Стандартный поиск



Описание интерфейса поиска записей:

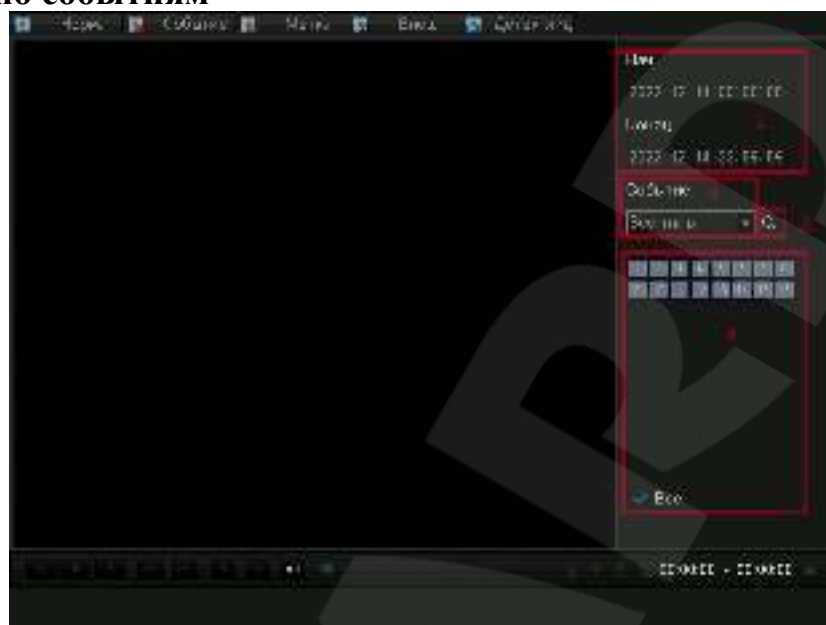
| Индекс | Тип | Описание |
|--------|----------------|---------------------------------|
| 1 | Выберите дату | Выбор времени и даты для поиска |
| 2 | Выберите канал | Выбор канала для запроса |
| 3 | Окно просмотра | Воспроизведение видео |

| Индекс | Тип | Описание |
|--------|-----------------------------|---|
| 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 |



| Индекс | 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 |
| 6 | Обратно | Выйти из списка файлов |

7.5.2 Поиск по событиям



| Индекс | 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 |

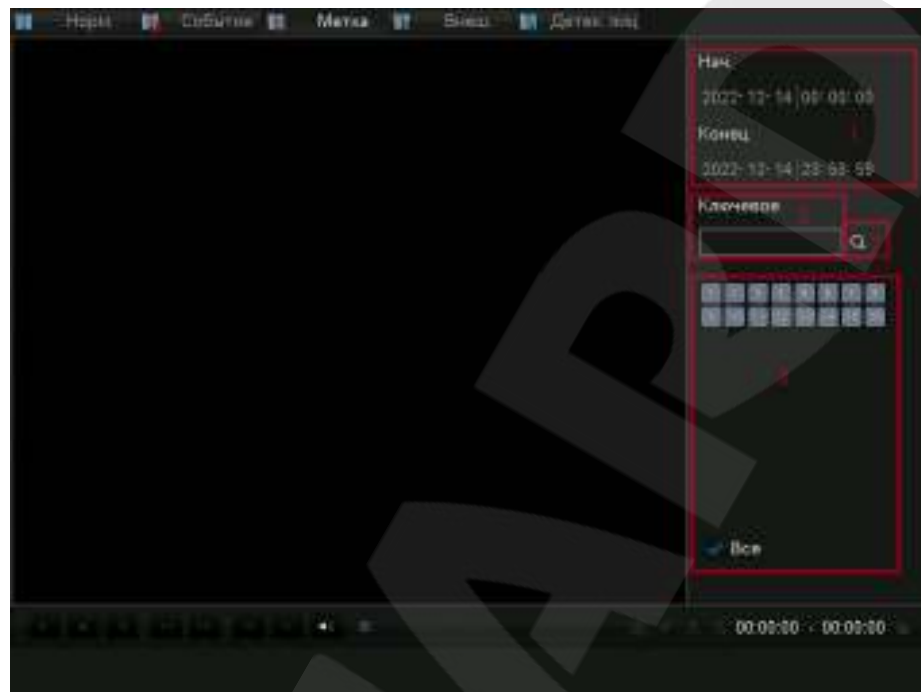
Выберите канал, время начала, тип события, нажмите на кнопку поиска – появится список событий, как показано ниже:

| 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.

7.5.3 Поиск по меткам

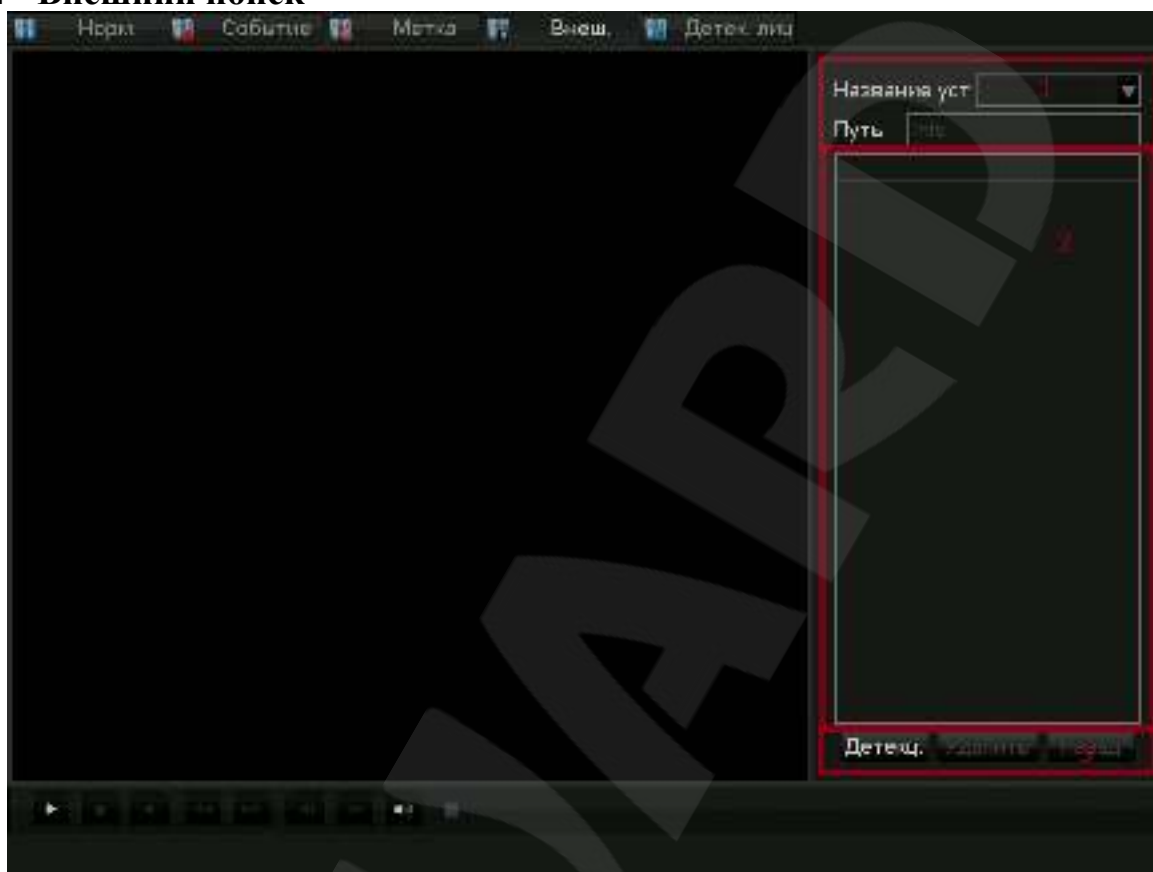


| Индекс | Тип | Описание |
|--------|-----------------|---|
| 1 | Временная линия | Отображение строки прогресса текущего события |
| 2 | Поиск | Поиск записи |
| 3 | Тип события | Выбор типа события |
| 4 | Выбор каналов | Выбор канала |

| 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 ▼ Переход далее

7.5.4 Внешний поиск



| Индекс | 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 |
| | | [Удалить] Удаление файла |
| | | [Назад] Возврат к предыдущей папке |

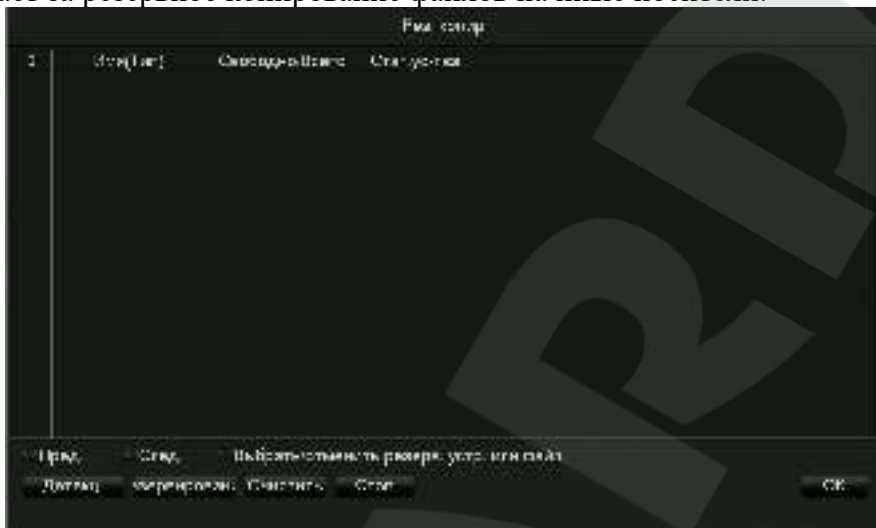
7.5.5 Детекция лиц



| Индекс | Тип | Описание |
|--------|-----------------------------|--|
| 1 | Окно воспроизведения | Воспроизведение видео |
| 2 | Временная линия | Отображение прогресса текущего события |
| 3 | Управление воспроизведением | 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 | Время | Поиск записей по начальному и конечному времени |
| 7 | Номер канала | Выбор номера канала |
| 8 | Записи | Экспортировать все видео с текущей страницы |
| 9 | Изображения | Экспортировать все изображения с текущей страницы |
| 10 | Поиск | Запуск процедуры поиска |
| 11 | Номер страницы | Отображение текущего номера страницы и общего числа страниц. |

7.6 Резервное копирование

Этот раздел отвечает за резервное копирование файлов на иные носители.



| Тип | Описание |
|----------------|---|
| Детекц. | Обнаружить флеш-карту в USB-порту |
| Резервирование | Открыть меню резервирования |
| Очистить | Совершить форматирование флеш-карты |
| Стоп | Отменить текущий процесс резервирования |

Чтобы сделать резервную копию архив на флеш-карту, выберите нужную карту из списка и нажмите [Резервирование], в появившемся меню выберите необходимые файлы архива, нажмите [Старт] и дождитесь окончания процесса резервирования.

Доступен один из следующих форматов выгрузки видеофайлов: .dav, .mp4, .avi.

8. Локальный интерфейс

8.1 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

[Система] 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.

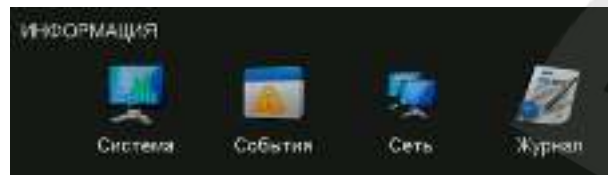
[События] Настройка внешних тревог и неисправностей оборудования.

[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, PUSH-уведомления.

8.2 Информация

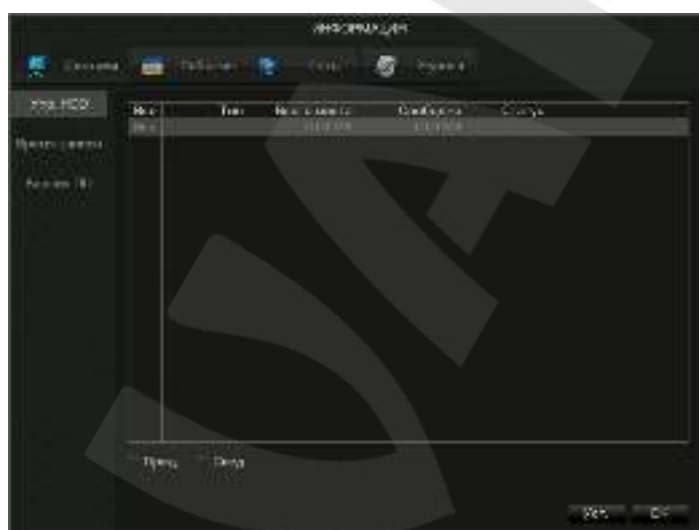


8.2.1 [Система]

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

Управление HDD

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

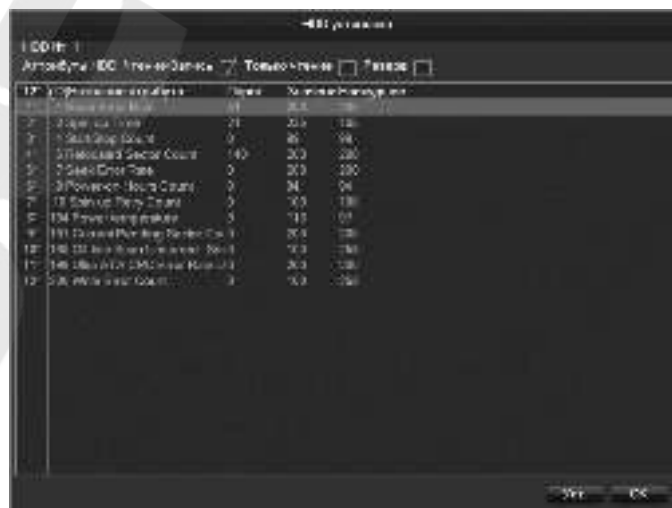


[Формат.] Форматирование HDD.



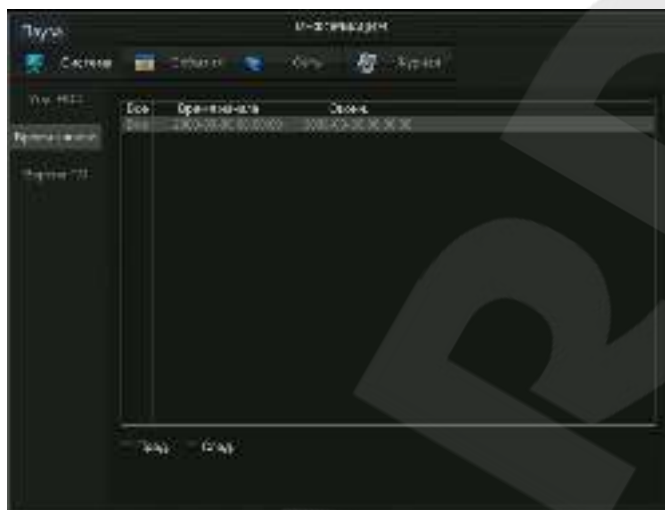
Внимание: форматирование HDD приводит к потере видеоархива.

[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.

**Версия ПО:**

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



[Серийный номер] Серийный номер видеорегистратора.

[Тип продукта] Тип видеорегистратора

[Система] Текущая версия прошивки видеорегистратора.

[Веб] Текущая версия веб-клиента.

[Видео вход/Аудио вход/Трев. Вход/ Трев. Вых.] Используемые разъёмы видеорегистратора

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

8.2.2 [События]

Отображение текущего статуса тревог

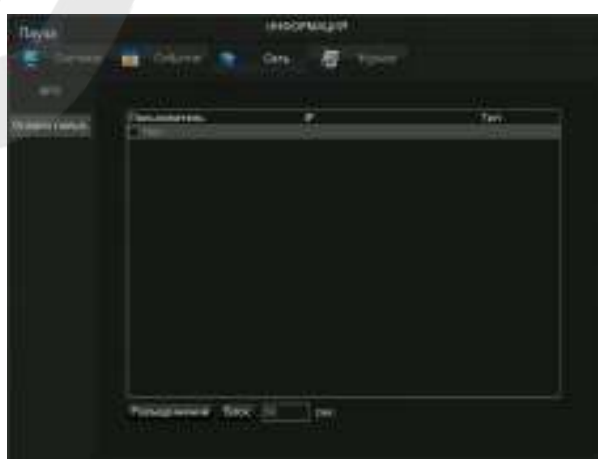


8.2.3 [Сеты]

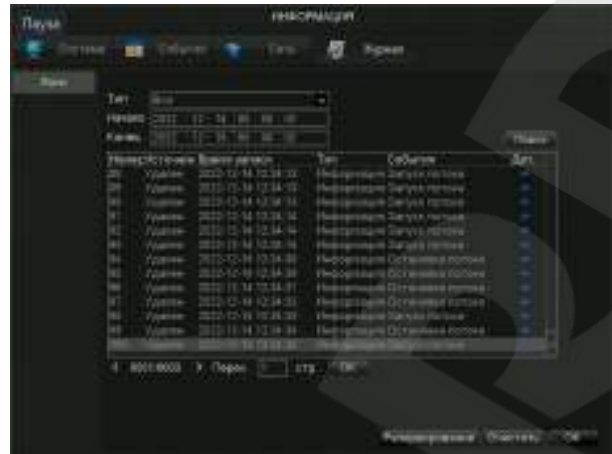
На вкладке Битрейт отображается текущая скорость потока и индикация размера потока



На вкладке Онлайн пользователей можно увидеть статус текущего пользователя онлайн



8.2.4 [Журнал]



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

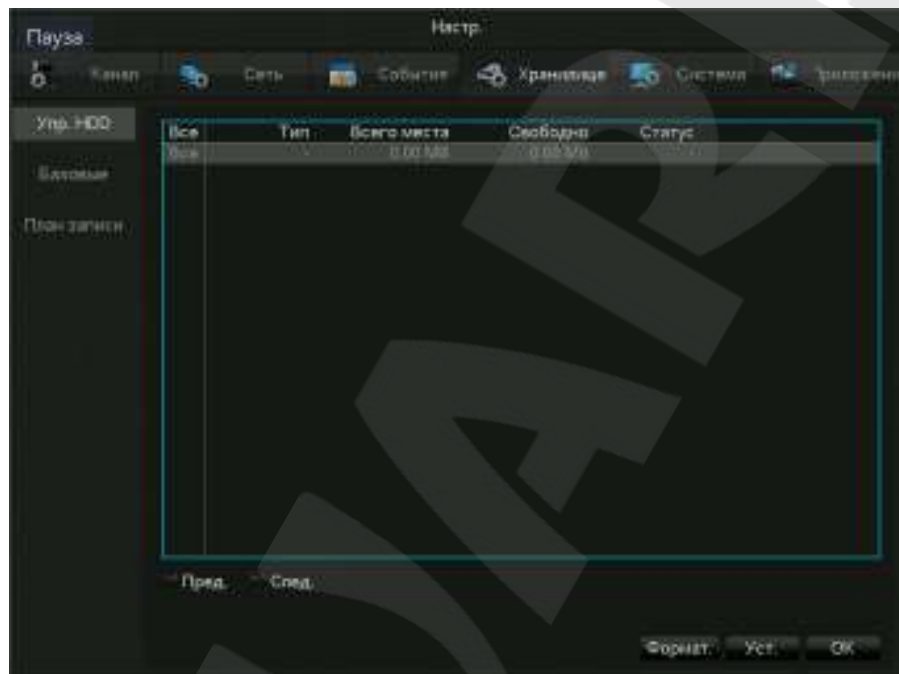
Необходимо выбрать тип и время, после чего нажать кнопку Поиск – после этого система отобразит журнал в виде списка, который можно будет экспортировать на ваш компьютер нажав кнопку Экспорт.

8.3 Конфигурация

8.3.1 Хранилище

Данный раздел содержит параметры управления жесткими дисками, настройки видео и конфигурации расписания записи.

Управление HDD



Базовые



[Режим записи] настройка режима записи (постоянная, вручную или нет записи)

[Время жизни записи] укажите количество дней, в течение которых доступны файлы записи

[Время одной записи] укажите продолжительность одной записи в минутах

[HDD заполнен] выберите, что будет происходить если на жёстком диске перестанет хватать свободного места.

[Запись суб потока] включить\выключить запись альтернативного потока.

[Канал] выбор канала.

[Зеркалир.] включить\выключить режим зеркалирования.

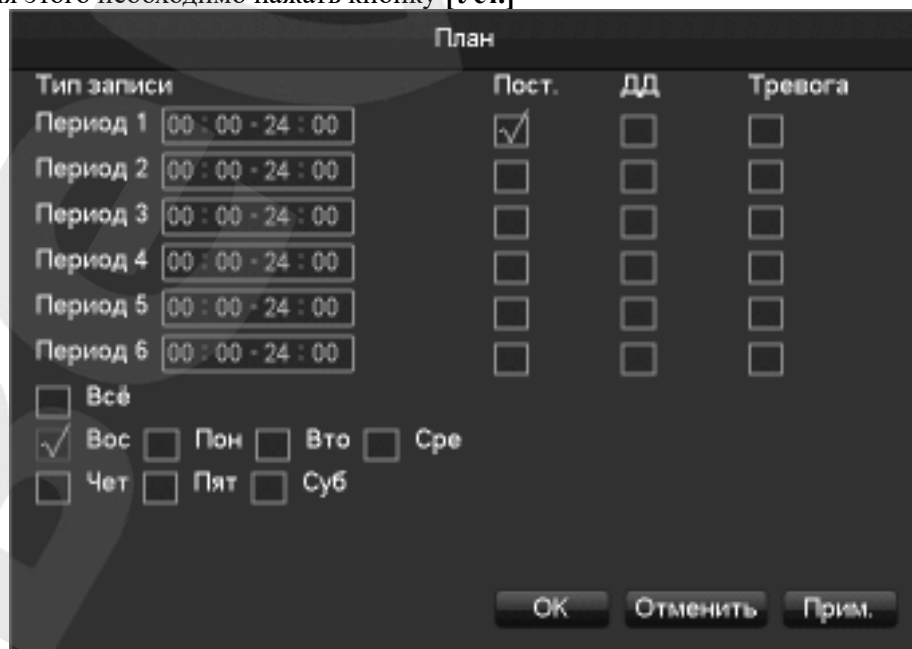
[Предзапись] максимально возможное время записи до срабатывания тревоги.

План 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 [Уст.]



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

[Постоянная] Постоянная запись

[ДД] Запись по детекции

[Тревога] Запись по тревоге



8.4 Приложения

8.4.1 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]



Шаг 1: Выберите FNT DDNS в поле [Тип DDNS] и активировать его.

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

Шаг 3: Введите пароль

Шаг 4: Нажмите кнопку [Регистр. DDNS]. Если данный домен еще не был зарегистрирован, то появится всплывающее сообщение об успешном завершении операции. Если данный домен уже существует, то появится надпись, что создание не удалось.

Шаг 5: Нажмите кнопку “ok” для завершения настроек.

No-ip DDNS

Регистрация

Зарегистрируйте аккаунт на 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 |
| Имя домена | xxx.xxx.org (xxx: созданное название) |
| Пользователь | xxx (Зарегистрированное имя) |
| Пароль | xxxxxx (Зарегистрированный пароль) |
| IP сервера | dynupdate.no-ip.com |
| Порт | 80 |

Dyndns DDNS

Регистрация

Зарегистрируйте аккаунт на www.dyndns.com

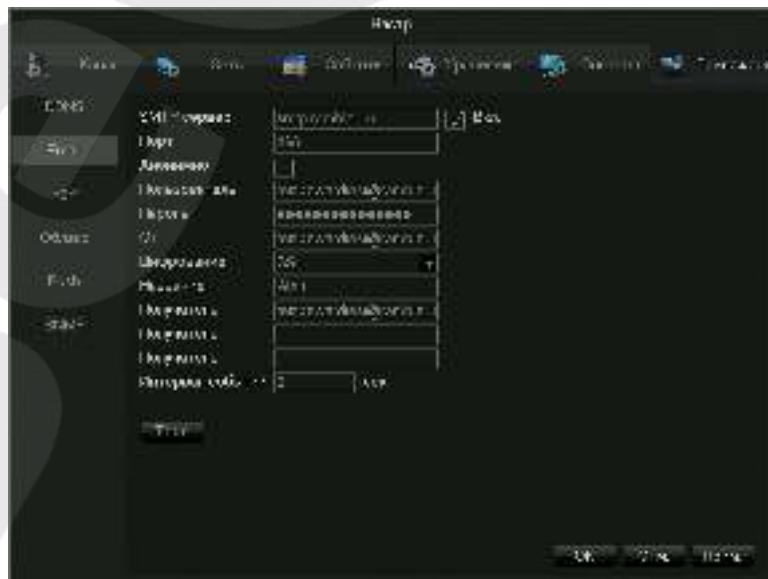
Настройки регистратора

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

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

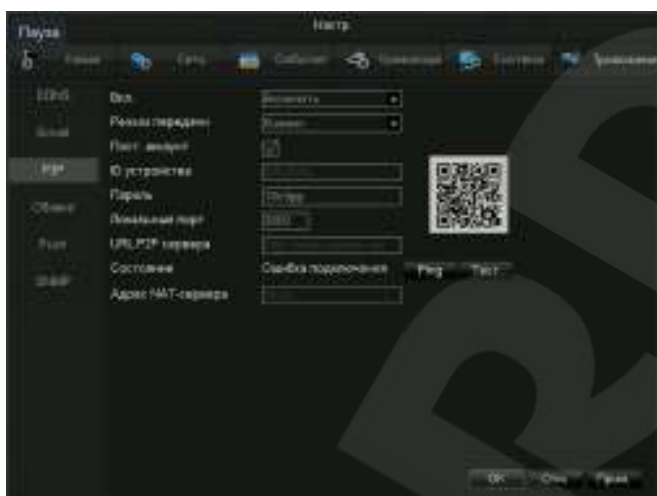
| Название | Настройка |
|------------------|---------------------------------------|
| Тип DDNS | Dyndns DDNS |
| Имя домена | xxx.xxx.com (xxx: созданное название) |
| Имя пользователя | xxx (Зарегистрированное имя) |
| Пароль | xxxxxx (Зарегистрированный пароль) |
| IP сервера | Members.dyndns.org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

8.4.2 Email



Смотри п. “Отправка E-mail” в [пункте 10.7](#)

8.4.3 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

[Состояние] Текущее состояние соединения

[Адрес NAT-сервера] Текущий адрес NAT-сервера

8.4.4 Облако



[Dropbox] Для использования облачного сервиса Dropbox, поставьте галочку возле этого поля, нажмите кнопку [Привязка] и следуйте инструкциям в появившемся окошке.

[Google Drive] Для использования облачного сервиса Google Drive, поставьте галочку возле этого поля, нажмите кнопку [Привязка] и следуйте инструкциям в появившемся окошке.

[Путь] укажите папку для сохранения записей в облачном хранилище

[Канал] Выберите канал

[Источник] Выберите событие для срабатывания тревоги

[Область] Включить\отключить использование облачного сервиса

[Снимок] Отправка снимков на облачное хранилище

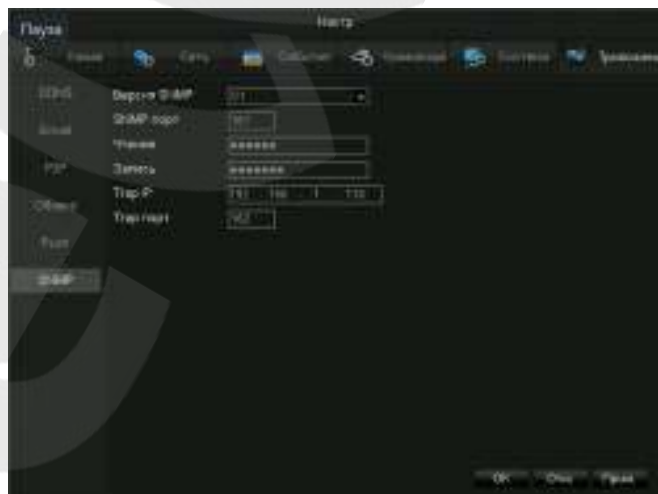
[Реакция] Выберите каналы, с которых будет отправляться снимок

8.4.5 PUSH



Подробное описание использования PUSH-сообщений находится в [пункте 10.9.](#)

8.4.6 SNMP



[Версия SNMP] Укажите используемую версию SNMP(V1 или V2)

[SNMP Порт] Укажите порт SNMP

[Чтение] Имя для чтения параметров

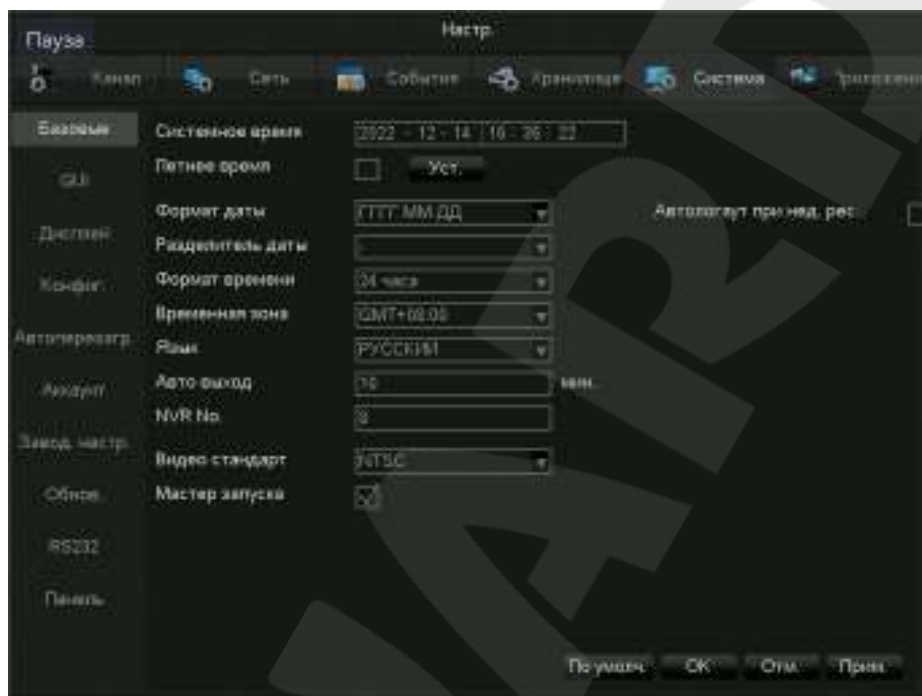
[Запись] Имя для записи параметров

[Trap IP] IP-адрес агента, выполняющего действие «ловушка».

[Trap порт] Порт агента, выполняющего действие «ловушка».

8.5 Системные настройки

8.5.1 Базовые



[Системное время] Настройка системного времени.

[Летнее время] 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

[Авто выход] установка автоматического выхода через 0-60 минут

[NVR No.] 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.

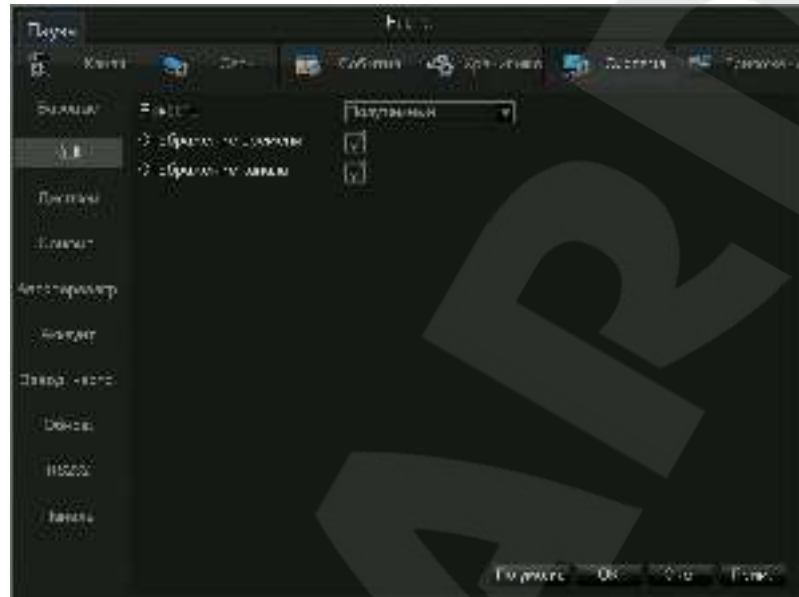
[Видеостандарт] Установка видеостандарта PAL/NTSC

[Мастер запуска] Включить мастер запуска при перезагрузке регистратора.

[Автологаут при нед.рес.] Если регистратор считает, что недостаточно ресурсов CPU, будет происходить автоВыход из веб-клиентов для аллокации ресурсов на локальное отображение.

8.5.2 Видео выход

Графический интерфейс

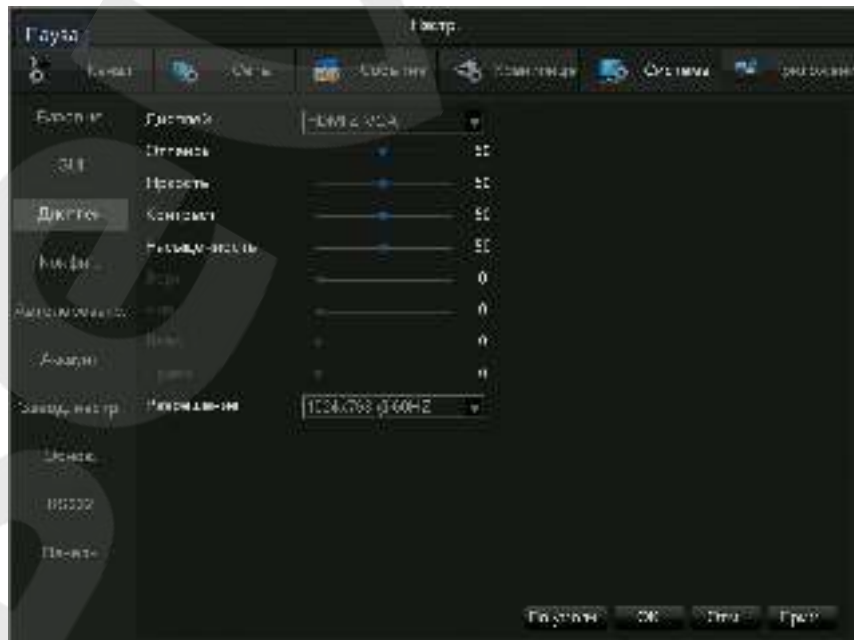


[Яркость] Регулировка прозрачности окон интерфейса

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

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

Дисплей



[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.

[Разрешение] Выбор режима вывода $1024 \times 720 @ 60Hz$, $1024 \times 768 @ 60Hz$, $1280 \times 1024 @ 60Hz$, $1366 \times 768 @ 60Hz$, $1920 \times 1080 @ 60Hz$, $1280 \times 800 @ 60Hz$, $3840 \times 2160 @ 60Hz$.

Настройки тура – Режим автолистания видов отображения



[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 тура по детекции движения

[По тревоге] Включение тура по тревоге

8.5.3 Управление хранилищем

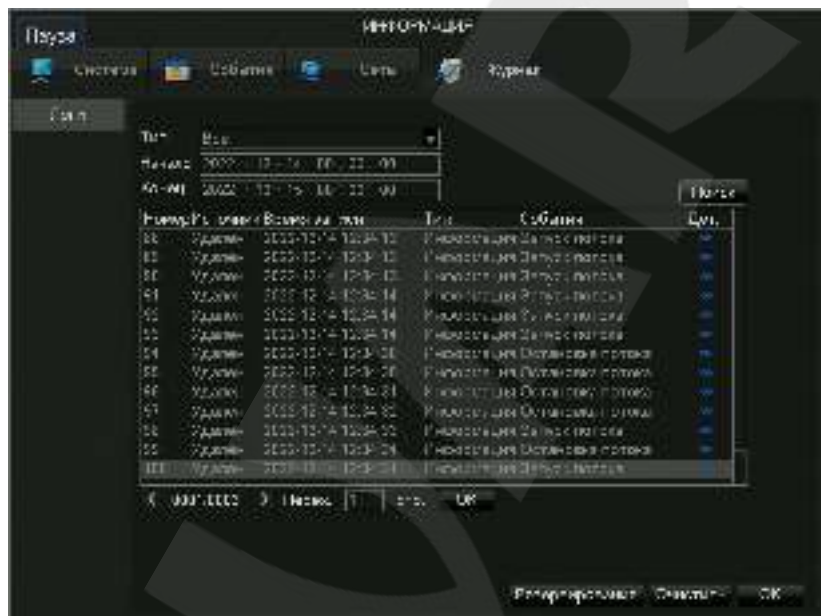
Для детального описания этого раздела см. пункт 8.2.1.

8.5.4 Состояние системы

Для детального описания этого раздела см. пункт 8.2.3.

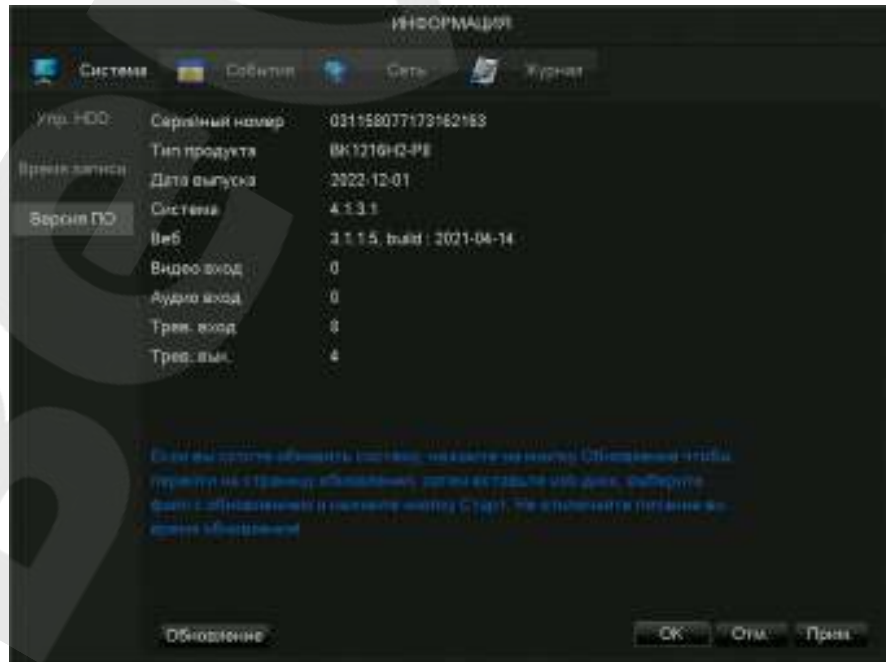
8.5.5 Обслуживание

Логи:



Для детального описания этого раздела см. пункт 8.2.4.

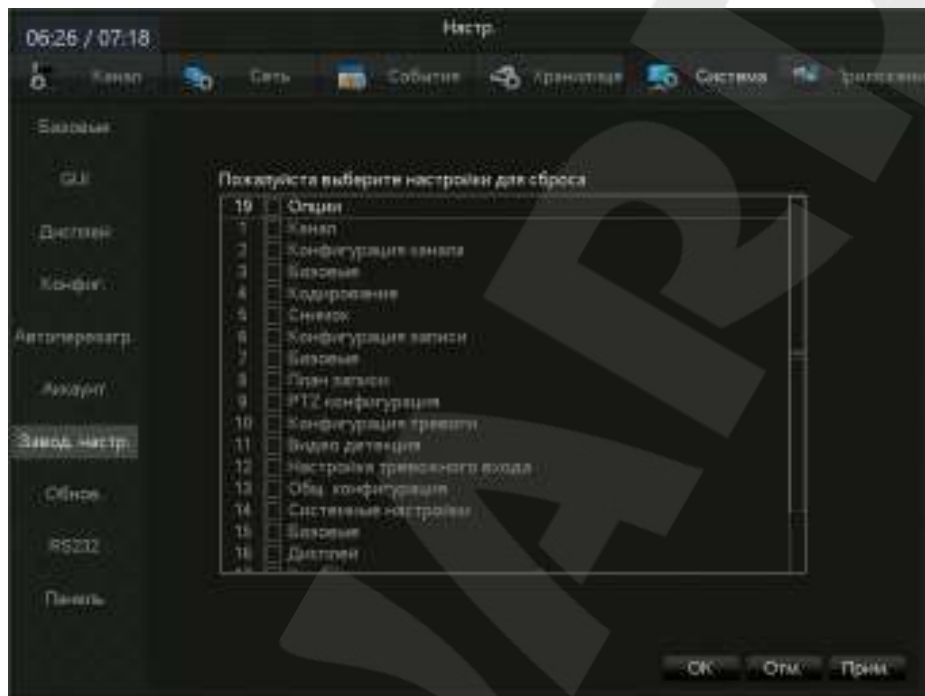
Версия



Для детального описания этого раздела см. [пункт. 8.2.1.](#)

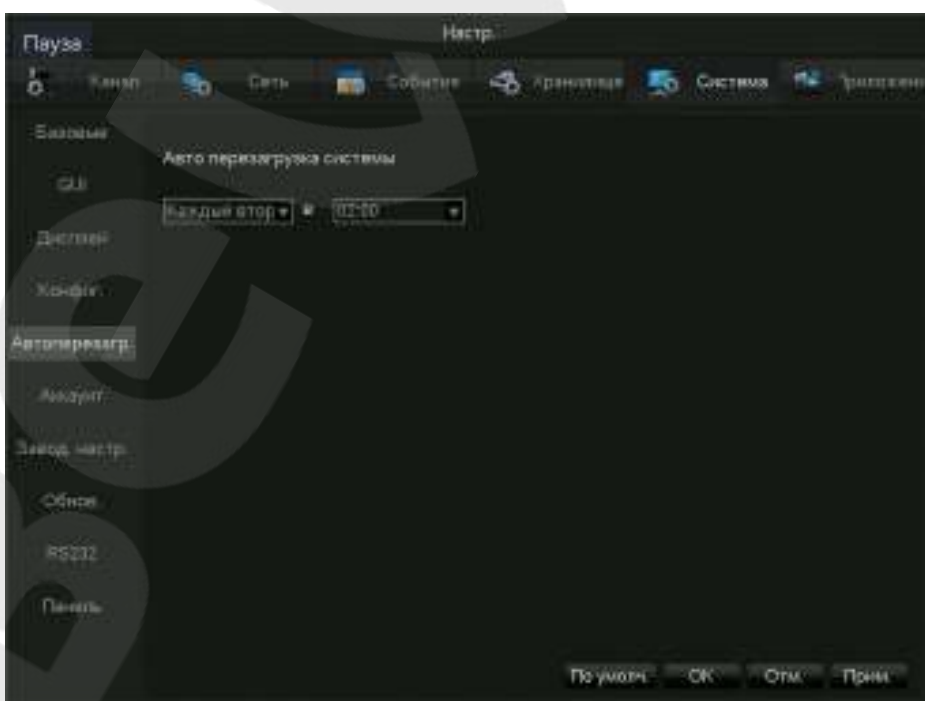
Заводские настройки

Эта вкладка служит для сброса настроек видеорегистратора к параметрам по умолчанию. Для этого необходимо выбрать нужные модули для возвращения к настройкам по умолчанию, а затем нажать кнопку [OK] или [Прим.].



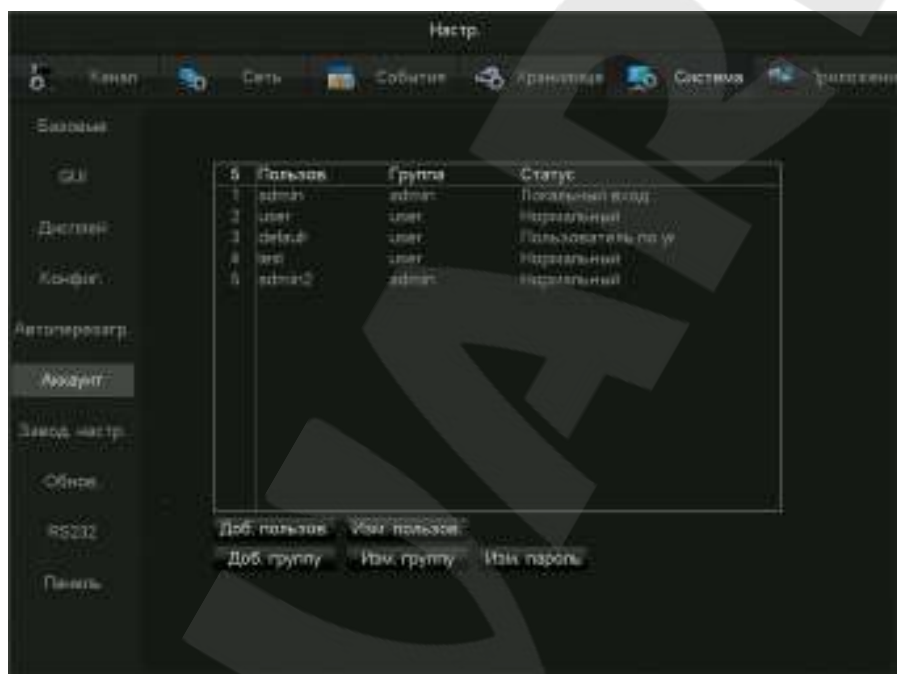
Автоперезагрузка

Настройка автоперезагрузки видеорегистратора по дате и времени.



8.5.6 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.

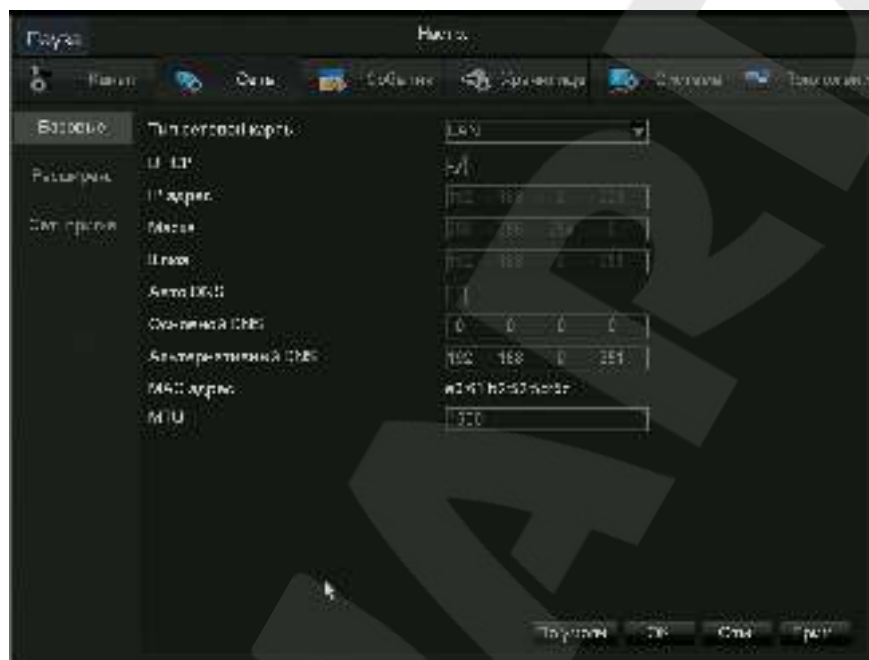
Длина пароля не должна превышать 6 символов и не может содержать пробел.

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

8.5.7 Сеть

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

Базовые



[Тип сетевой карты] Выберите тип сетевой карты.

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

[IP адрес] Установка статического IP адреса.

[Маска] Установка маски.

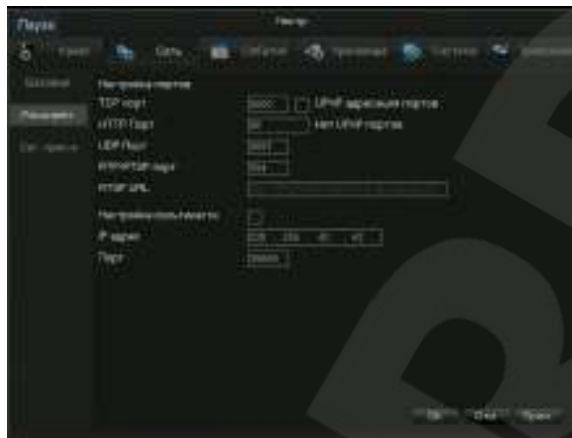
[Шлюз] Установка адреса шлюза.

[Основной DNS сервер] IP адрес основного DNS сервера.

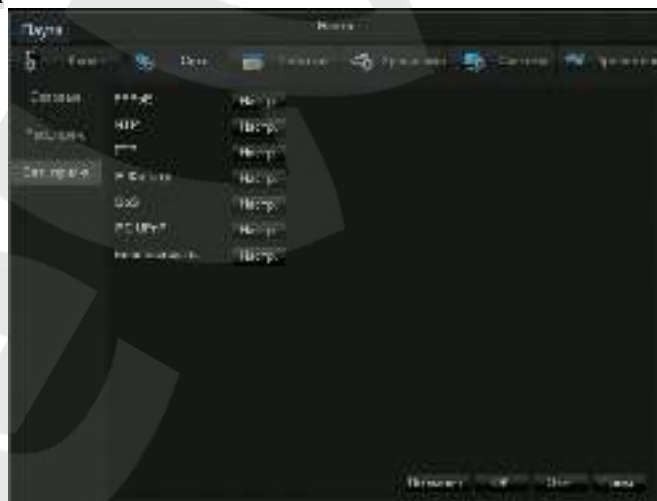
[Альтернативный DNS сервер] IP адрес альтернативного DNS сервера.

[MAC адрес] Отображение MAC-адреса регистратора

[MTU] Установка максимального размера пакета байт, который может быть передан на канальном уровне.

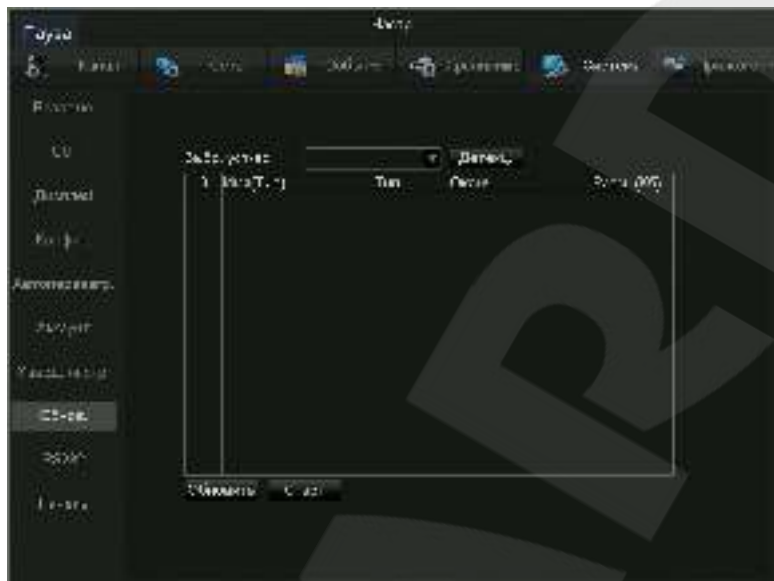
Расширенные

- [TCP порт] по умолчанию 8000.
- [HTTP порт] по умолчанию 80.
- [UDP порт] по умолчанию 8001.
- [RTP/RPSP порт] по умолчанию 554.
- [RTP/RPSP порт] по умолчанию 554.
- [RPSP URL] введите команду для просмотра потока со стороннего плеера.
- [Настройка мультикаста] Включение/отключение мультикаста.
- [IP адрес/Порт] укажите IP-адрес, в который будет транслироваться поток, и его порт.

Сетевые приложения

- [PPPOE] Настройка PPPOE.
- [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.
- [IPC UPnP] Настройка параметров IPC UPnP.
- [Безопасность] Настройка параметров безопасности.

8.5.8 Обновление

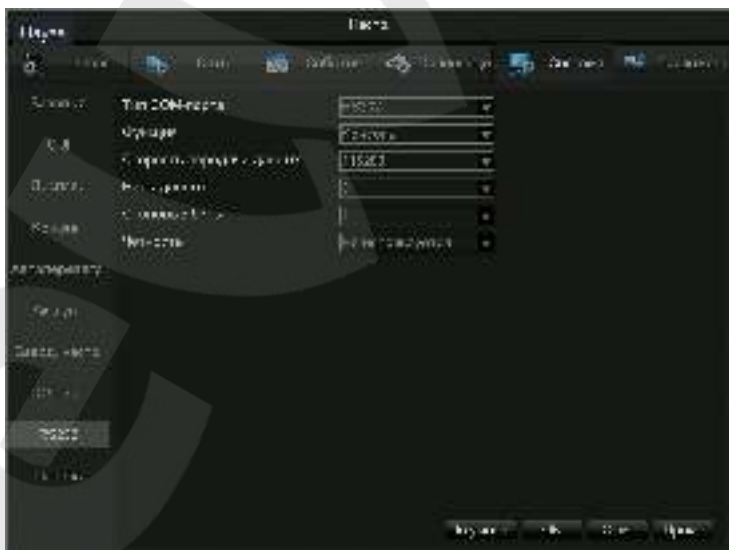


[Детекц.] начать детекцию флеш-карты в USB-порту.

[Обновить] обновить список файлов прошивки в подключенной USB-карте.

[Старт] начать обновление прошивки

8.5.9 RS232



[Тип СОМ-порта] Выберите тип СОМ-порта.

[Функция] Выберите соответствующий последовательный порт.

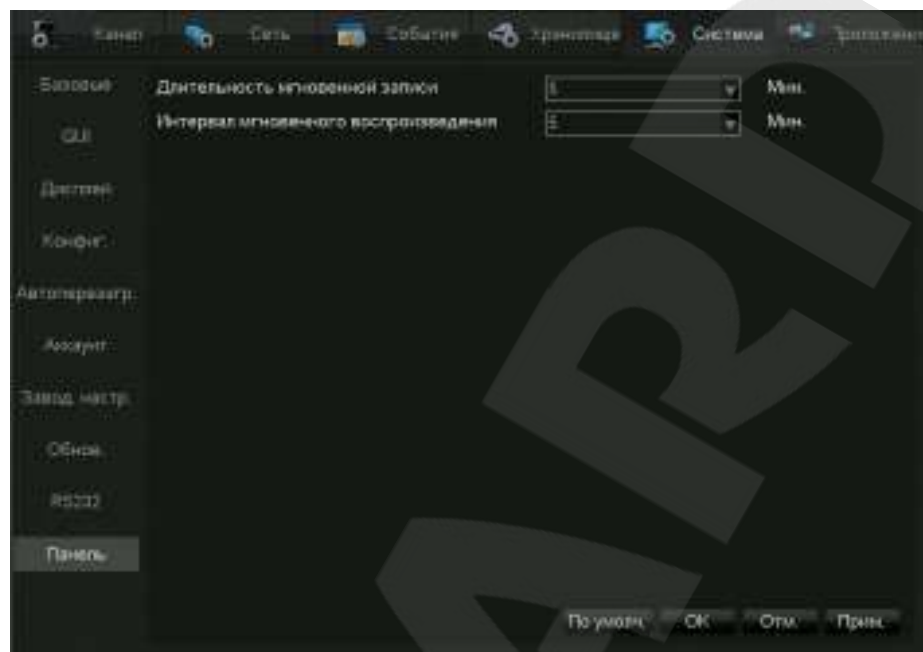
[Скорость передачи данных] Скорость передачи данных в Кбод/сек.

[Биты данных] Биты данных

[Стоповые биты] Стоповые биты

[Четность] Настройка четности

8.5.10 Панель



[**Длительность мгновенной записи**] укажите длительность записи при нажатии на  в панели инструментов канала.

[**Интервал мгновенного воспроизведения**] укажите интервал воспроизведения отрывка при нажатии на кнопку  в панели инструментов канала.

9. WEB-интерфейс

8.1 WEB операции

9.1.1 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.

9.1.2 Вход и выход из веб-интерфейса

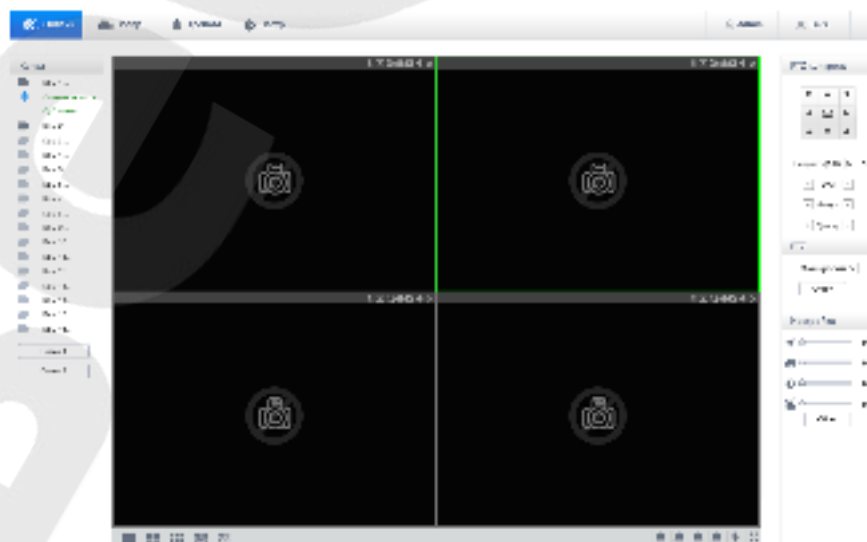
Работа с веб-интерфейсом регистратора осуществляется с помощью Internet Explorer.

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

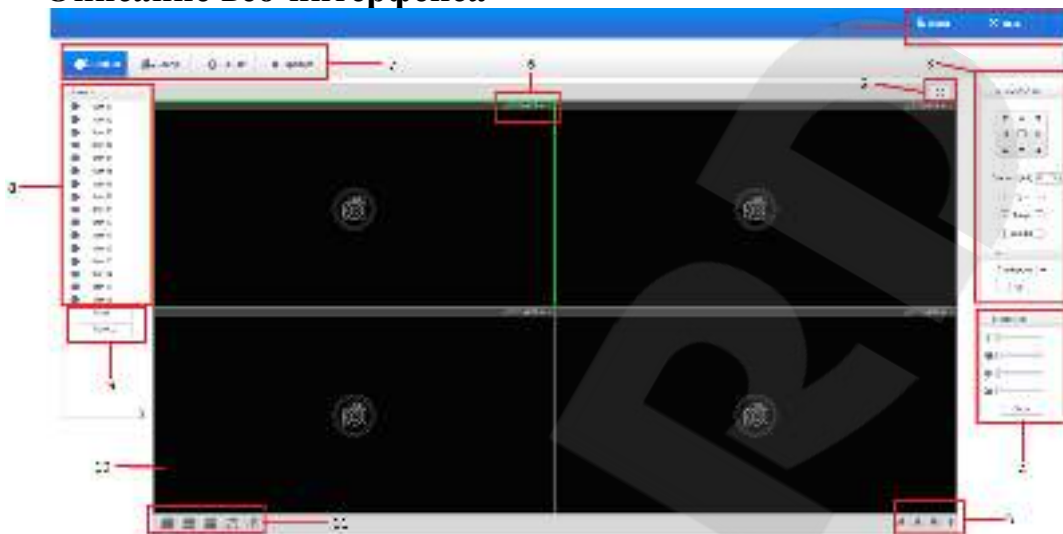
После перехода по IP-адресу регистра тора в Internet Explorer появится следующее окно:



После ввода логина и пароля отобразится главный экран веб-интерфейса



9.1.3 Описание веб-интерфейса

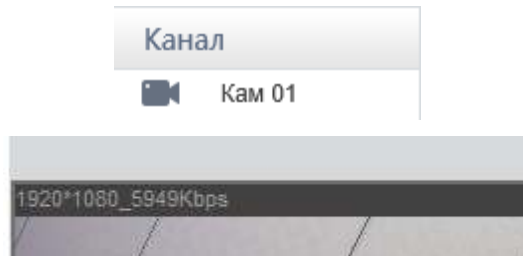


| Индекс | Название | Описание |
|--------|------------------------|---|
| 1 | Вход/выход | Показывает текущего активного пользователя. Осуществляется вход/выход из системы |
| 2 | Полный экран | Переход в полноэкранный режим |
| 3 | Управление PTZ | Меню PTZ управления |
| 4 | Настройка цветности | 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 столца с каналами выберите нужный канал.



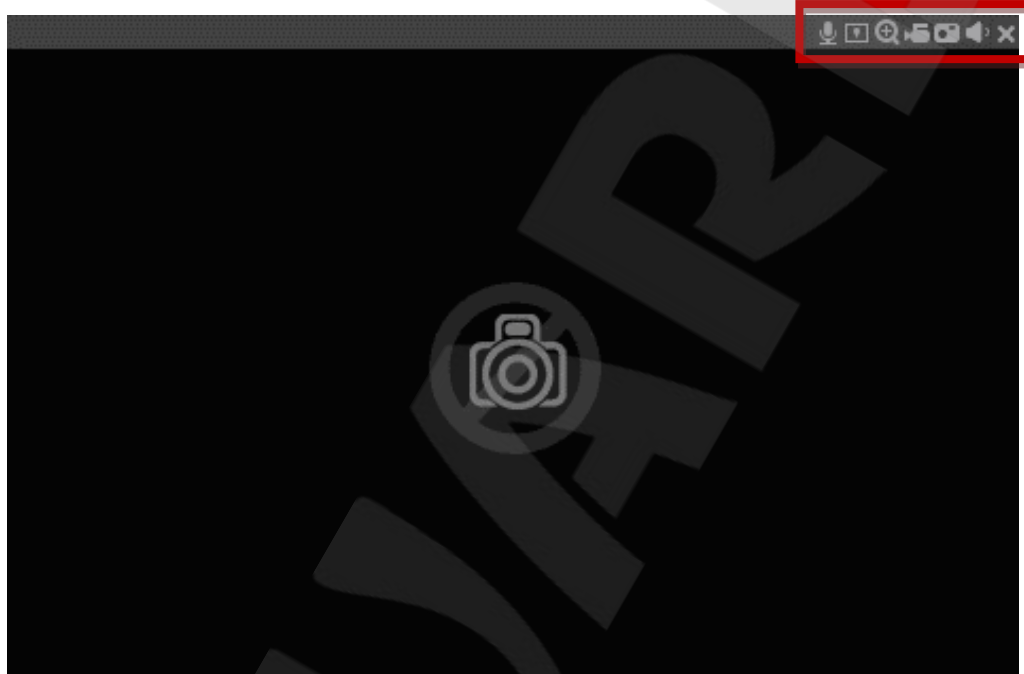


Нажмите

для переключения между одноэкранным режимом и

режимом мульти-экрана.

В правом верхнем углу отображены функциональные клавиши, такие как увеличение области, включение звука, локальная запись, снимок.



Говорить: Вкл/выкл. микрофон камеры



Смарт. Инф.: Отображения информации интеллектуального анализа



Увеличение области: Увеличение определенной области видеоизображения



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



Снимок: Снимок текущего канала.



Звук: Вкл/Выкл звука.

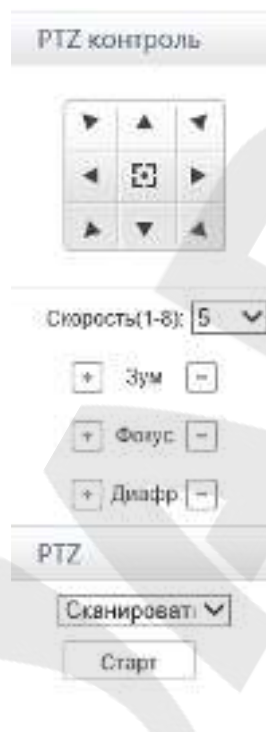


Выключение: выключение текущего канала.

PTZ Управление

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

Скорость (1-8): Размер шага, определяющий скорость вращения.



Сканировать

Нажмите «Сканировать» и задайте левую и правую границу сканируемого диапазона при помощи кнопок направления. Камера может вести наблюдение в пределах этих границ.

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

Лампа

Включение/выключение лампы

Настройки

Переход к настройкам осуществляется нажатием на кнопку



Подробнее о системных настройках было описано выше в пункте [Системные настройки локального интерфейса](#)



Поиск записей

Нажмите для перехода в интерфейс поиска и просмотра архива.

Поиск

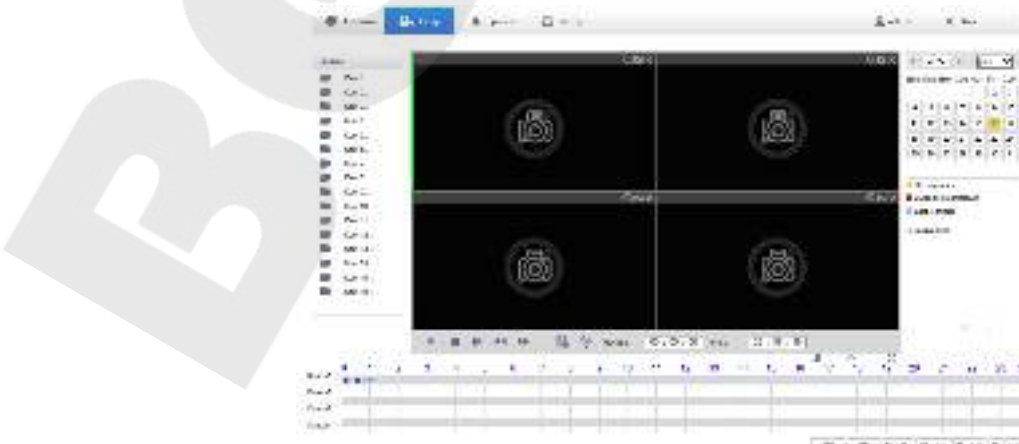
После выбора типа записи, время начала и окончания нажмите на кнопку “Поиск”, чтобы отобразился список файлов, имеющихся на регистраторе. Выбранные файлы могут быть просмотрены и скачаны.

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

[Тип тревоги]: Отметьте галочками события, при которых будет срабатывать тревога

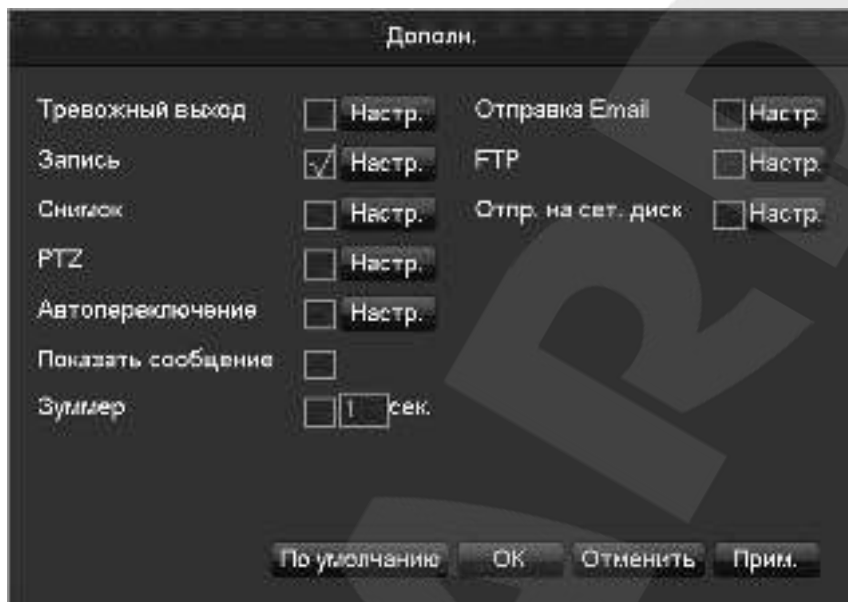
[Сообщение]: включает всплывающее меню окна тревоги при срабатывании тревог.

[Воспроизвести звук тревоги]: позволяет назначить звуковой файл в формате WAV для сработки тревог.



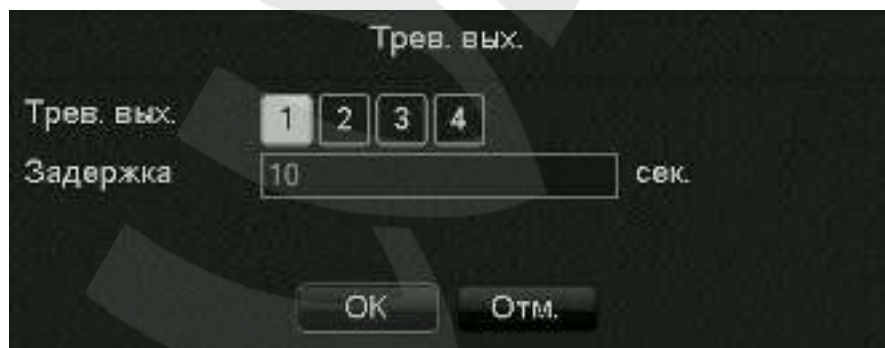
10. Действия при тревоге

Интерфейс настройки действий при тревоге выглядит следующим образом:



10.1 Тревожные выходы

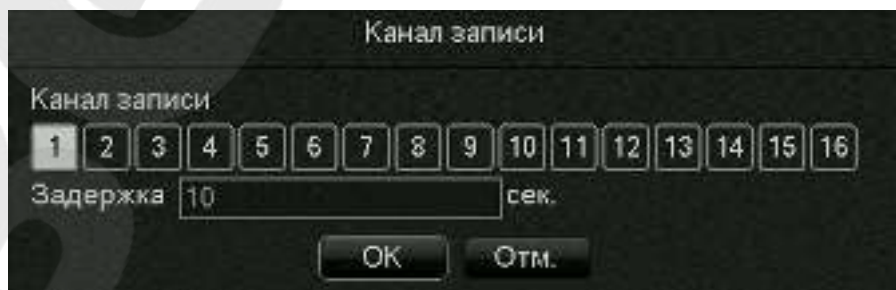
Интерфейс настройки тревожных выходов выглядит следующим образом:



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

10.2 Канал записи

Интерфейс настройки записи по тревоге выглядит следующим образом:



В этом пункте меню настраивается задержка записи по тревоге.

10.3 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.

10.4 Активация PTZ



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

10.5 Автопереключение

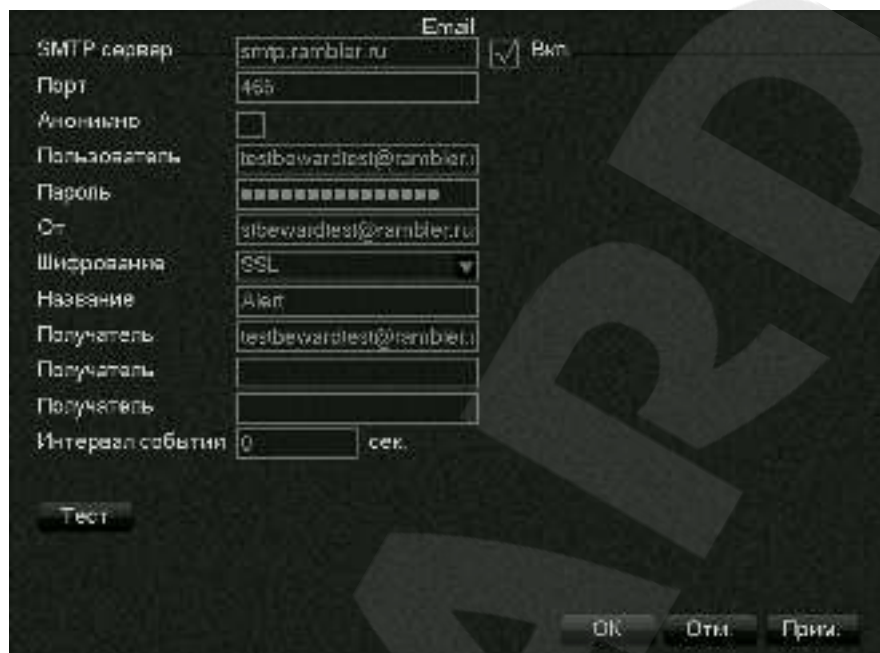
В данном пункте меню выбирается автопереключение при сработке детектора движения



10.6 Зуммер

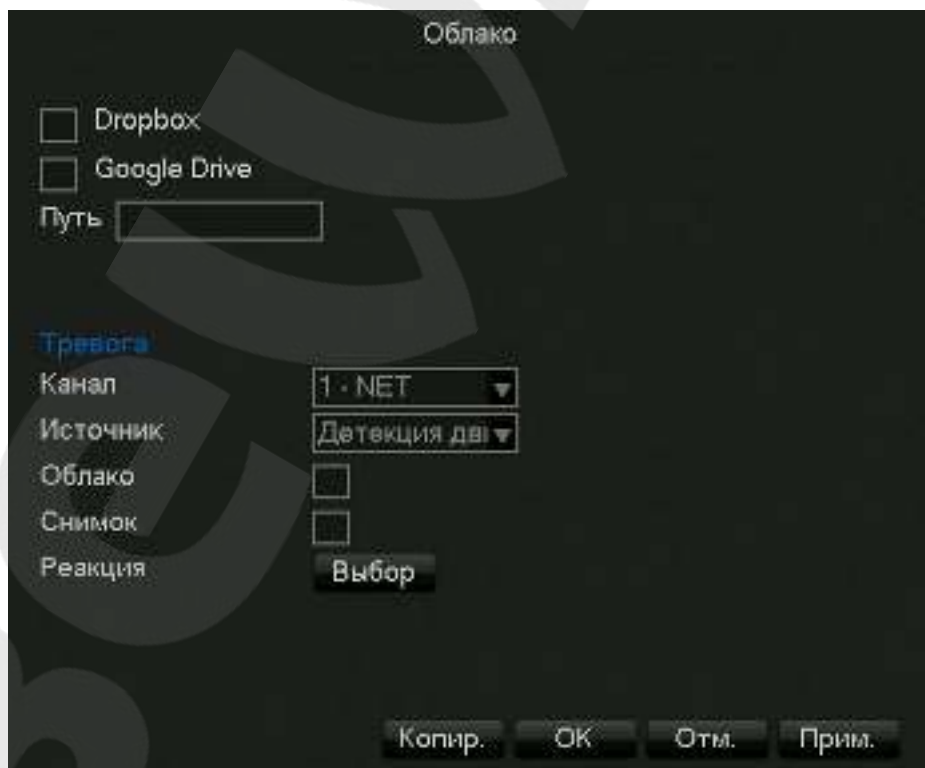
Настройка сработки зуммера при детекции движения (от 1 до 600 сек).

10.7 Отправка на Email



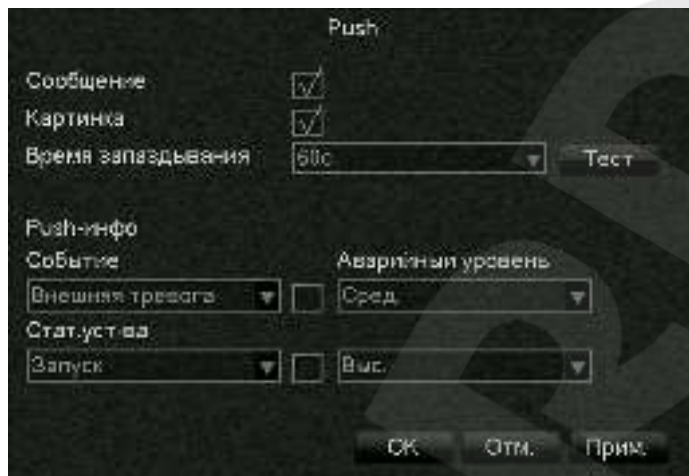
В данном пункте меню настраивается отправка уведомлений на Email.

10.8 Отправка на сет.диск\Облако



В данном пункте меню настраивается отправка уведомлений на облачное хранилище.

10.9 Отправка на телефон\Push



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.