

# СЕРИЯ VRF-AH

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МОДЕЛИ:

VRF-AH1620M

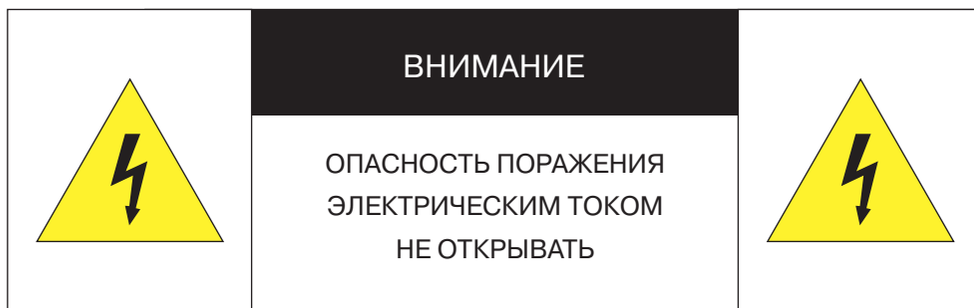
VRF-AH820M

VRF-AH440P

VRF-AH400L







Установка и техническое обслуживание изделия должны осуществляться только квалифицированным персоналом в соответствии с государственными стандартами и правилами по безопасному ведению работ.

- Регистратор предназначен для эксплуатации при температуре от +5 до +40 °С.
- Регистратор должен быть установлен горизонтально, установка под наклоном не допускается.
- Не устанавливайте регистратор в местах, подверженных воздействию высокой температуры и влажности, а также в запыленных помещениях.
- Не допускайте попадания капель или брызг воды на регистратор.
- Вблизи регистратора не должны располагаться устройства или предметы, препятствующие нормальному воздухообмену.
- Задняя панель регистратора должна отступать от стены или других устройств не менее чем на 6 см.
- Не прикасайтесь влажными руками к регистратору или блоку питания.
- Не допускайте попадания сторонних металлических предметов внутрь регистратора.
- Для обеспечения продолжительной работы регистратора необходимо при помощи щетки регулярно удалять пыль с системной платы, разъемов, корпуса, вентилятора и т. д.
- Для безопасного отключения регистратора от сети питания используйте раздел [Отключение в Основном меню](#) устройства.
- Не открывайте корпус регистратора при включенном питании.
- В случае повреждения жесткого диска (в системном журнале появится запись об ошибке диска), его требуется заменить.

**Перед началом работы внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации.**

Руководство содержит указания по подключению устройства, описание функций и структуры меню. Руководство предназначено для лиц, отвечающих за установку и обслуживание систем видеонаблюдения. Производитель предполагает, что персонал обладает достаточной квалификацией для обслуживания данного типа изделий.

В настоящем руководстве описана работа с 16-канальным регистратором модели VRF-AN1620M. Для регистраторов других моделей разделы и пункты меню, а также общий вид окон могут незначительно отличаться.

**Внешний вид и технические характеристики изделий могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.**

Изделие не содержит частей, допускающих ремонт пользователем. Для ремонта и технического обслуживания обращайтесь в авторизованный сервисный центр.

Пользователь может быть лишен прав на гарантийное обслуживание при внесении в конструкцию изделия изменений без согласования с производителем.

#### **ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА**

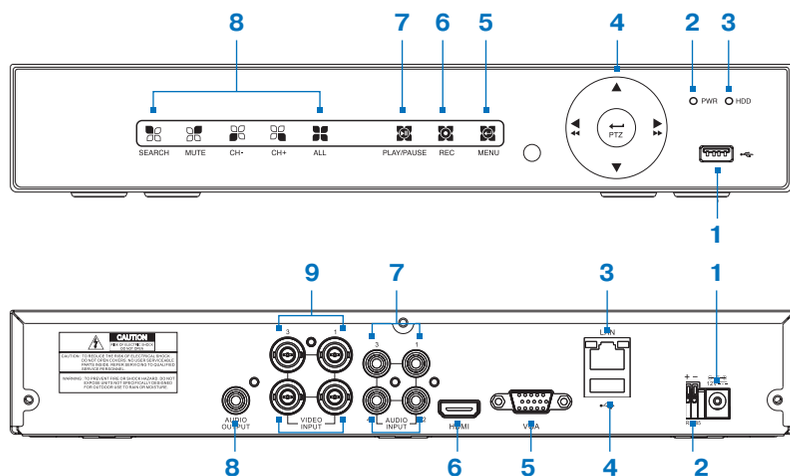
Гарантийное и постгарантийное обслуживание оборудования INFINITY, а также техническая поддержка потребителей на территории России, Украины и в странах Балтии осуществляется авторизованными сервисными центрами официального представителя INFINITY в этих странах – группы компаний СТА.

При обнаружении неисправностей или возникновении затруднений при работе с изделием, обращайтесь в один из сервисных центров, указанных в гарантийном талоне или на сайте [www.infinity-cctv.ru](http://www.infinity-cctv.ru).

## VRF-AH400L – РАЗЪЕМЫ И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

## Передняя панель

- [1] Разъем USB 2.0 для подключения мыши, внешнего USB-накопителя, 3G-модема
- [2] Индикатор питания [3] Индикатор состояния жесткого диска
- [4] Кнопки навигации по меню, управления воспроизведением и PTZ-камерой
- [5] Кнопка вызова меню
- [6] Кнопка включения/отключения записи вручную
- [7] Кнопка запуска/приостановки воспроизведения
- [8] Кнопки выбора каналов просмотра



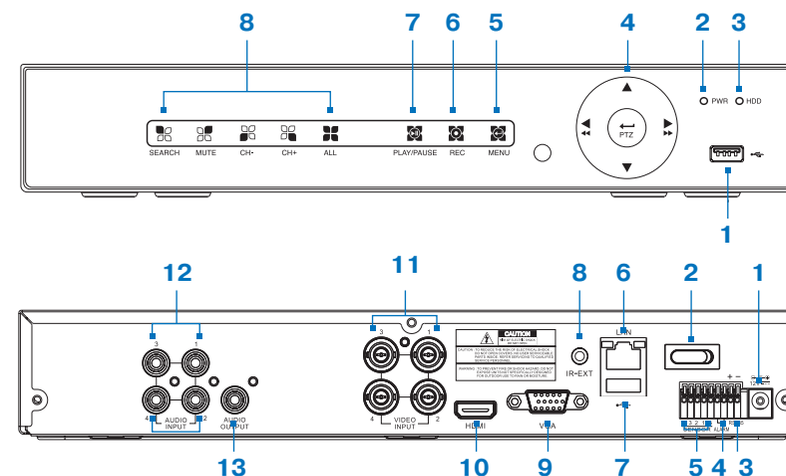
## Задняя панель

- [1] Разъем для подключения электропитания
- [2] Интерфейс RS-485
- [3] Разъем RJ-45 100Mbit Ethernet
- [4] Разъем USB 2.0 для подключения мыши или внешнего USB-накопителя
- [5] Видеовыход VGA для подключения к монитору
- [6] Видеовыход HDMI для подключения к монитору высокого разрешения
- [7] Аудиовходы RCA для подключения внешних активных микрофонов
- [8] Аудиовыход RCA для подключения внешнего активного динамика
- [9] Видеовходы BNC для подключения аналоговых камер

## VRF-AH440P – РАЗЪЕМЫ И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

## Передняя панель

- [1] Разъем USB 2.0 для подключения мыши, внешнего USB-накопителя, 3G-модема
- [2] Индикатор питания [3] Индикатор состояния жесткого диска
- [4] Кнопки навигации по меню, управления воспроизведением и PTZ-камерой
- [5] Кнопка вызова меню
- [6] Кнопка включения/отключения записи вручную
- [7] Кнопка запуска/приостановки воспроизведения
- [8] Кнопки выбора каналов просмотра



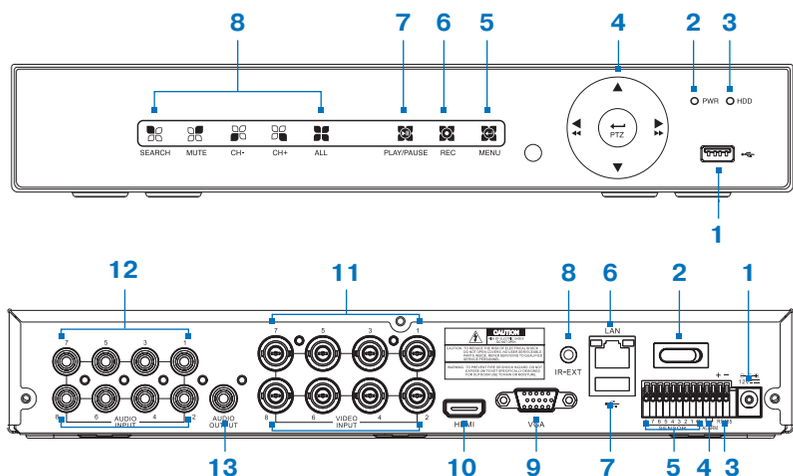
## Задняя панель

- [1] Разъем для подключения электропитания [2] Выключатель питания
- [3] Интерфейс RS-485 [4] Тревожный выход [5] Тревожные входы
- [6] Разъем RJ-45 100Mbit Ethernet
- [7] Разъем USB 2.0 для подключения мыши или внешнего USB-накопителя
- [8] Разъем для подключения проводного удлинителя ИК-сигнала от пульта управления
- [9] Видеовыход VGA для подключения к монитору
- [10] Видеовыход HDMI для подключения к монитору высокого разрешения
- [11] Видеовходы BNC для подключения аналоговых камер
- [12] Аудиовходы RCA для подключения внешних активных микрофонов
- [13] Аудиовыход RCA для подключения внешнего активного динамика

**VRF-АН820М – РАЗЪЕМЫ И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ**

**Передняя панель**

- [1] Разъем USB 2.0 для подключения мыши, внешнего USB-накопителя, 3G-модема
- [2] Индикатор питания [3] Индикатор состояния жесткого диска
- [4] Кнопки навигации по меню, управления воспроизведением и PTZ-камерой
- [5] Кнопка вызова меню
- [6] Кнопка включения/отключения записи вручную
- [7] Кнопка запуска/приостановки воспроизведения
- [8] Кнопки выбора каналов просмотра



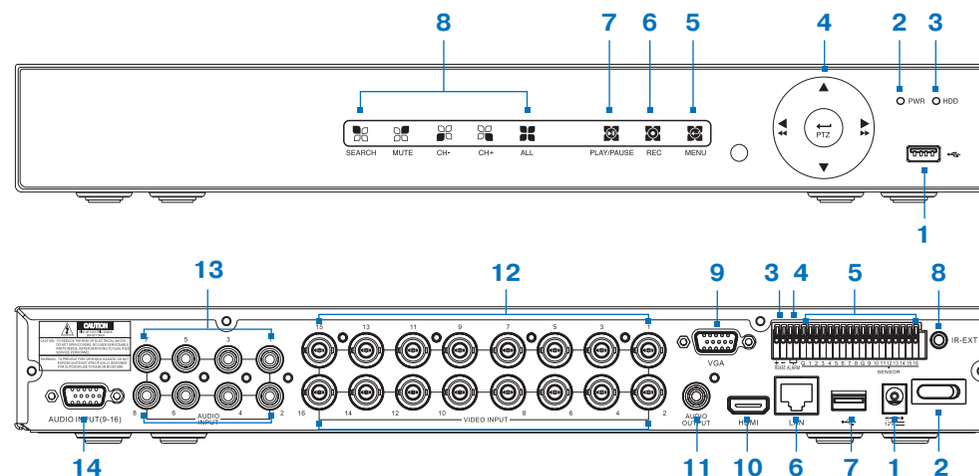
**Задняя панель**

- [1] Разъем для подключения электропитания [2] Выключатель питания
- [3] Интерфейс RS-485 [4] Тревожный выход [5] Тревожные входы
- [6] Разъем RJ-45 100Mbit Ethernet
- [7] Разъем USB 2.0 для подключения мыши или внешнего USB-накопителя
- [8] Разъем для подключения проводного удлинителя ИК-сигнала от пульта управления
- [9] Видеовыход VGA для подключения к монитору
- [10] Видеовыход HDMI для подключения к монитору высокого разрешения
- [11] Видеовыходы BNC для подключения аналоговых камер
- [12] Аудиовыходы RCA для подключения внешних активных микрофонов
- [13] Аудиовыход RCA для подключения внешнего активного динамика

**VRF-АН1620М – РАЗЪЕМЫ И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ**

**Передняя панель**

- [1] Разъем USB 2.0 для подключения мыши, внешнего USB-накопителя, 3G-модема
- [2] Индикатор питания [3] Индикатор состояния жесткого диска
- [4] Кнопки навигации по меню, управления воспроизведением и PTZ-камерой
- [5] Кнопка вызова меню
- [6] Кнопка включения/отключения записи вручную
- [7] Кнопка запуска/приостановки воспроизведения
- [8] Кнопки выбора каналов просмотра



**Задняя панель**

- [1] Разъем для подключения электропитания [2] Выключатель питания
- [3] Интерфейс RS-485 [4] Тревожный выход [5] Тревожные входы
- [6] Разъем RJ-45 100Mbit Ethernet
- [7] Разъем USB 2.0 для подключения мыши или внешнего USB-накопителя
- [8] Разъем для подключения проводного удлинителя ИК-сигнала от пульта управления
- [9] Видеовыход VGA для подключения к монитору
- [10] Видеовыход HDMI для подключения к монитору высокого разрешения
- [11] Аудиовыход RCA для подключения внешнего активного динамика
- [12] Видеовыходы BNC для подключения аналоговых камер
- [13] Аудиовыходы RCA для подключения внешних активных микрофонов (каналы 1 — 8)
- [14] Разъем DB15\* для подключения внешних активных микрофонов (каналы 9 — 16)

\* Для подключения используется переходник на 8 входов RCA из комплекта поставки регистратора

## ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



- 1 — 9, 0 — Выбор каналов просмотра
- ALL — Просмотр всех каналов в многоэкранном режиме
- MENU — Вызов основного меню
- MUTE — Включение/отключение звука
- SUBMENU — Вызов панели меню/панели окна просмотра

- ▲ — Перемещение вверх/вниз, регулировка громкости звука
- ◆ — Перемещение вправо/влево, регулировка параметров изображения
- SEL — Выбор (подтверждение)

- ◀ — Ускоренное обратное воспроизведение
- ▶ — Воспроизведение
- ▶▶ — Ускоренное воспроизведение
- — Включение записи вручную
- || — Пауза/покадровое воспроизведение
- — Остановка воспроизведения/записи



Кнопки включения/отключения записи, расположенные на пульте управления и передней панели регистратора, предназначены только для управления записью вручную и не оказывают влияния на запись по расписанию или другие типы записи.

Для включения/отключения записи и настройки расписания перейдите в раздел [Настройка](#) | [Запись](#) | [Запись](#) или [Настройка](#) | [Запись](#) | [Расписание записи](#) основного меню регистратора.

## УСТАНОВКА ЖЕСТКИХ ДИСКОВ

Для возможности записи видео в регистратор необходимо установить жесткий диск.



Жесткий диск не входит в комплект поставки и приобретается дополнительно.

Регистраторы серии VRF поддерживают жесткие диски с интерфейсом SATA размером 3,5'' или 2,5''. Максимальное число жестких дисков указано в таблице ниже, максимальный объем каждого диска — 6 Тб (для дисков 2,5'' — 500 Гб).

Модель регистратора	VRF-AH400L	VRF-AH440P	VRF-AH820M	VRF-AH1620M
Максимальное число жестких дисков	1	1	1	2

Раскрутите винты, фиксирующие крышку регистратора, и снимите ее. Подключите жесткий диск к разъемам на системной плате. Винтовые отверстия на диске совпадут с отверстиями на нижней панели регистратора, что позволит закрепить носитель винтами. После того как диск установлен, поместите крышку регистратора обратно и затяните фиксирующие винты.



Питание регистратора должно быть отключено. Не открывайте крышку регистратора и не производите установку/замену жесткого диска при включенном питании.



Для корректной работы регистратора, после включения устройства выполните форматирование жесткого диска. Для этого используйте первое окно мастера быстрой настройки, либо раздел [Устройства](#) | [Жесткий диск](#) основного меню регистратора.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	VRF-АН400L	VRF-АН440P	VRF-АН820M	VRF-АН1620M
Формат сигнала	PAL/NTSC	PAL/NTSC	PAL/NTSC	PAL/NTSC
Видеовходы	4 x BNC	4 x BNC	8 x BNC	16 x BNC
Сквозные каналы	нет	нет	нет	нет
Видеовыходы	1 x VGA; 1 x HDMI	1 x VGA; 1 x HDMI	1 x VGA; 1 x HDMI	1 x VGA; 1 x HDMI
Разрешение монитора	1920 x 1080 (HDMI, VGA)	1920 x 1080 (HDMI, VGA)	1920 x 1080 (HDMI, VGA)	1920 x 1080 (HDMI, VGA)
Суммарная скорость записи	1080P – 50 кадров секунду 720P/960H – 100 кадров в секунду	1080P/720P/960H – 100 кадров в секунду	1080P – 100 кадров секунду 720P/960H – 200 кадров в секунду	1080P – 200 кадров секунду 720P/960H – 400 кадров в секунду
Суммарная скорость воспроизведения	1080P – 50 кадров секунду 720P/960H – 100 кадров в секунду	100 кадров в секунду	1080P – 100 кадров секунду 720P/960H – 200 кадров в секунду	1080P – 200 кадров секунду 720P/960H – 400 кадров в секунду
Тревожные входы	нет	4 входа Н.З./Н.О.	8 входов Н.З./Н.О.	16 входов Н.З./Н.О.
Тревожные выходы	нет	1 выход Н.О.	1 выход Н.О.	1 выход Н.О.
Звуковое устройство	встроенное	встроенное	встроенное	встроенное
Сетевые разъемы	1 x RJ-45; 10/100Mbps Ethernet	1 x RJ-45; 10/100Mbps Ethernet	1 x RJ-45; 10/100Mbps Ethernet	1 x RJ-45; 10/100Mbps Ethernet
Аудиовходы	4 x RCA	4 x RCA	8 x RCA	8 x RCA 1 x DB15 (переходник на 8 входов RCA в комплекте)
Аудиовыходы	1 x RCA	1 x RCA	1 x RCA	1 x RCA
Последовательный интерфейс	RS-485	RS-485	RS-485	RS-485
USB-порт	2 x USB 2.0 на передней и задней панели	2 x USB 2.0 на передней и задней панели	2 x USB 2.0 на передней и задней панели	2 x USB 2.0 на передней и задней панели
Пульт управления	в комплекте	в комплекте	в комплекте	в комплекте
Основной накопитель	1 x SATA HDD (до 6 ТБ)	1 x SATA HDD (до 6 ТБ)	1 x SATA HDD (до 6 ТБ)	2 x SATA HDD (до 6 ТБ)
Архивирование	USB flash	USB flash	USB flash	USB flash
Питание	12 В пост. (блок питания от сети 220 В в комплекте)	12 В пост. (блок питания от сети 220 В в комплекте)	12 В пост. (блок питания от сети 220 В в комплекте)	12 В пост. (блок питания от сети 220 В в комплекте)
Потребление	24 Вт	24 Вт	24 Вт	60 Вт
Температура при эксплуатации	от +5 до +40 °С	от +5 до +40 °С	от +5 до +40 °С	от +5 до +40 °С
Габаритные размеры	300 x 227 x 53 мм	300 x 227 x 53 мм	300 x 227 x 53 мм	380 x 340 x 50 мм

## ВХОД В СИСТЕМУ

Подключите регистратор к электрической сети. На передней панели устройства загорится индикатор PWR и начнется загрузка системы. По завершении загрузки на мониторе появится экран просмотра и окно входа в систему.

Для получения доступа к функциям и настройкам регистратора пользователю необходимо авторизоваться.

При помощи виртуальной клавиатуры введите имя пользователя и пароль, а затем нажмите **<Вход>**.



По умолчанию используется имя пользователя **admin**, пароль отсутствует.



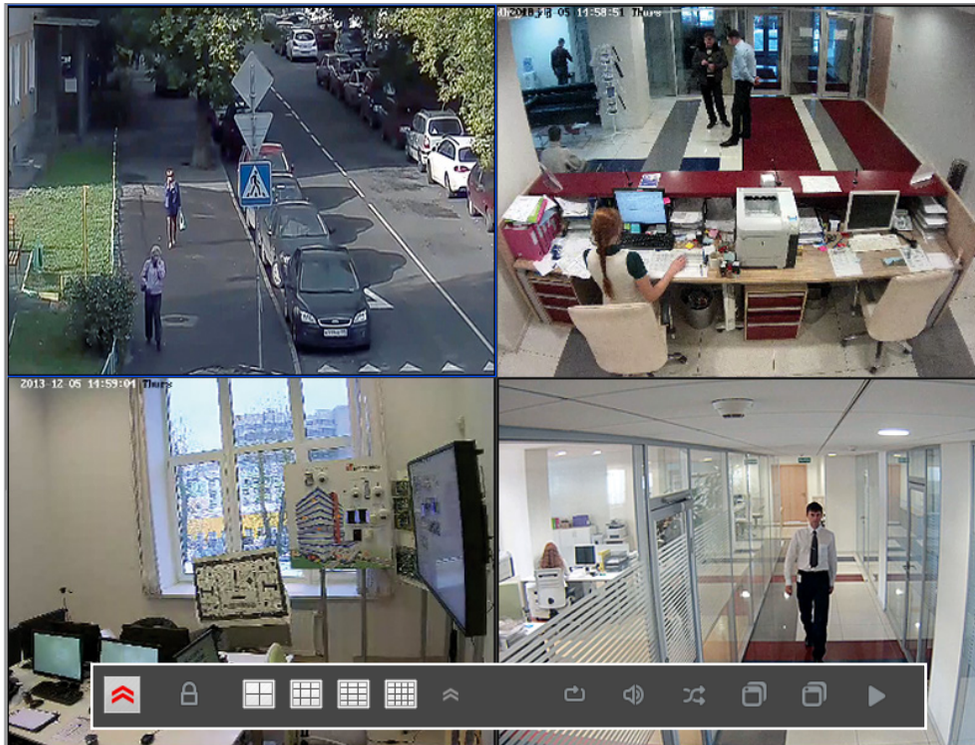
Имя пользователя и пароль чувствительны к регистру. Для смены пароля перейдите в раздел **Системные** | **Пользователи** основного меню регистратора.

## МАСТЕР БЫСТРОЙ НАСТРОЙКИ

При первом включении регистратора на экране появится окно мастера быстрой настройки, позволяющее отформатировать жесткий диск, изменить расписание записи, выбрать язык интерфейса, а также настроить сетевые и системные параметры.

По окончании настройки установите флажок **<Больше не показывать>** и нажмите кнопку **<Сохранить>**.

ЭКРАН ПРОСМОТР | ПАНЕЛЬ МЕНЮ



Для вызова панели меню выполните щелчок правой кнопкой мыши в области просмотра или наведите курсор мыши на нижнюю границу экрана.



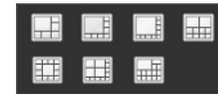
— переход в основное меню регистратора



— блокировка системы; для отмены блокировки необходимо ввести пароль



— основные режимы просмотра (4, 9, 12 или 16 окон)



— дополнительные режимы просмотра



— запуск/остановка автоматической смены окон  
см. раздел [Настройка](#) | [Экран](#) | [Общее](#) основного меню регистратора



— управление громкостью и отключение звука



— запуск/остановка тура — автоматического обхода PTZ-камеры по точкам предустановок



— просмотр в режиме «картинка в картинке» (PIP)

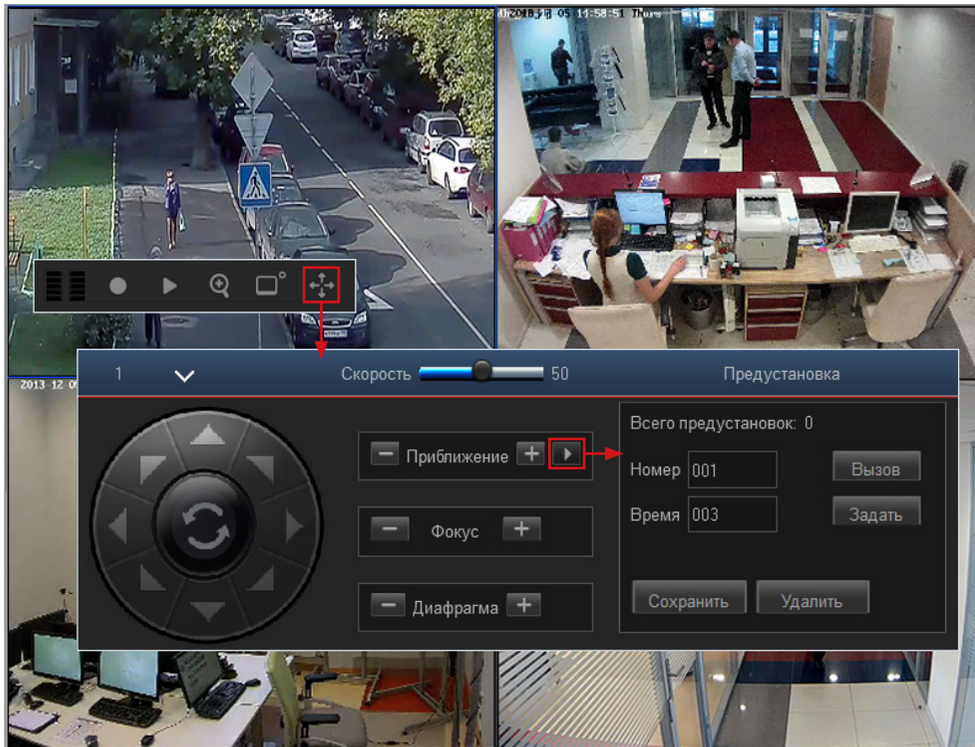


Для выбора каналов PIP выполните щелчок внутри основного или дополнительного окна.



— поиск и воспроизведение записей  
см. раздел [Воспроизведение](#) | [Время](#) основного меню регистратора

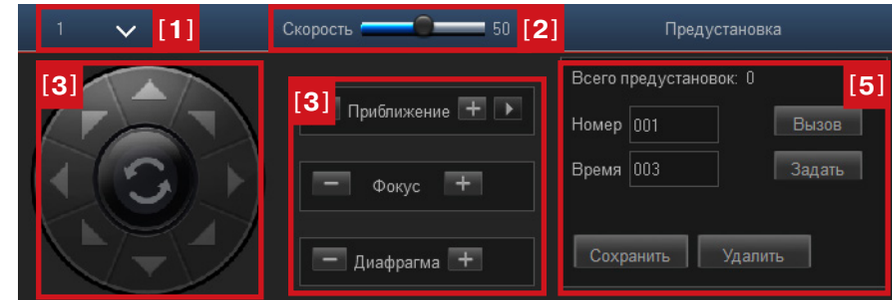
## ЭКРАН ПРОСМОТР | ОБЛАСТЬ ПРОСМОТРА ВИДЕО



В области просмотра расположены окна, транслирующие видео с камер в режиме реального времени. Текущее окно выделено синей рамкой. Выполните одинарный щелчок внутри окна для вызова панели управления или двойной щелчок — для перехода в полноэкранный режим.

-  — включение/отключение записи вручную
-  — быстрое воспроизведение записей, созданных за последние 5 минут
-  — цифровое увеличение изображения
-  — настройка яркости, контрастности и других параметров изображения
-  — вызов панели управления скоростной поворотной (PTZ) камерой

## ЭКРАН ПРОСМОТР | УПРАВЛЕНИЕ ПОВОРОТНОЙ (PTZ) КАМЕРОЙ



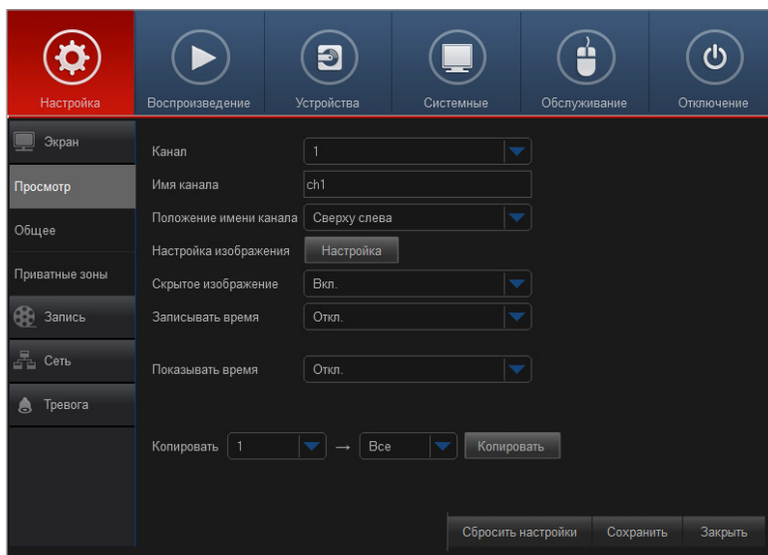
- [1] — Выбор канала
- [2] — Регулировка скорости поворота и наклона
- [3] — Управление поворотом и наклоном
- [4] — Кнопки управления приближением, фокусом и диафрагмой
- [5] — Панель настройки предустановок

**Предустановка** — заранее настроенное положение, в которое камера может быть оперативно перемещена.

Чтобы создать предустановку, при помощи кнопок управления переместите камеру в требуемое положение. Введите номер предустановки, укажите время остановки камеры в данной точке при запуске тура, нажмите **<Задать>** и затем **<Сохранить>**.

Для перехода к предустановке введите ее номер и нажмите **<Вызов>**, для удаления предустановки нажмите **<Удалить>**.

## ОСНОВНОЕ МЕНЮ РЕГИСТРАТОРА



**Настройка** — управление каналами просмотра; разрешение экрана; настройка частных зон, детектора движения и тревожных контактов; управление записью, настройка сетевых параметров

**Воспроизведение** — поиск, воспроизведение и резервное копирование архивных записей

**Устройства** — управление жесткими дисками; настройка параметров управления PTZ-камерами и отправки снимков экрана в Dropbox

**Системные** — настройка даты и времени устройства; выбор языка интерфейса; управление учетными записями пользователей; просмотр системного журнала

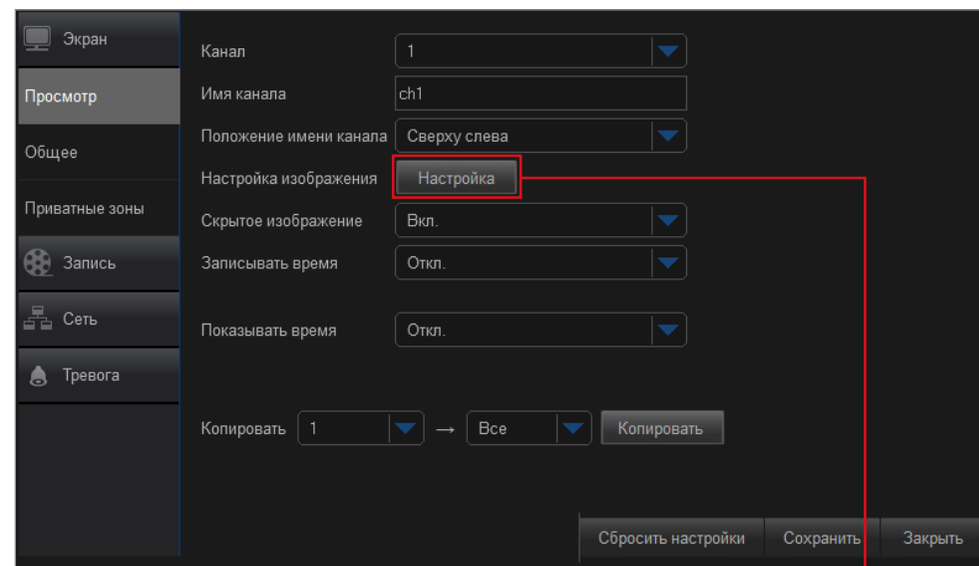
**Обслуживание** — настройка параметров автоперезагрузки; сброс настроек; импорт и экспорт файла конфигурации; выбор действия при возникновении системных ошибок

**Отключение** — перезагрузка и безопасное отключение устройства

Большинство параметров настраивается независимо по каждому из каналов. Если те же настройки следует использовать и на другом канале, воспользуйтесь разделом **Копирование** в нижней части окна. Выберите номер канала, на который следует перенести параметры, в списке справа от стрелки и нажмите кнопку **<Копировать>**. Если в списке выбрано значение **<Все>**, настройки будут скопированы на все каналы регистратора одновременно.

Также в нижней части окна расположены кнопки **<Сохранить>** и **<Закреть>**, используемые для подтверждения изменений или выхода из окна настройки без сохранения изменений. Кнопка **<Сбросить настройки>** позволяет установить все параметры в текущем разделе на значения по умолчанию.

## НАСТРОЙКА | ЭКРАН | ПРОСМОТР



Раздел позволяет настроить основные параметры просмотра и указать обозначения каналов.

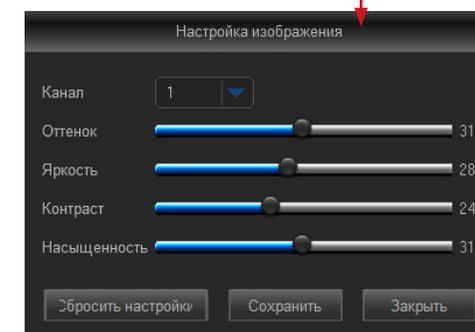
**Канал** — номер канала, для которого производится настройка

**Имя канала** — обозначение канала, отображаемое в окне просмотра и воспроизведения

**Положение имени канала** — местоположение строки с именем канала в окне просмотра

**Настройка изображения** — окно настройки яркости, контрастности и других параметров изображения

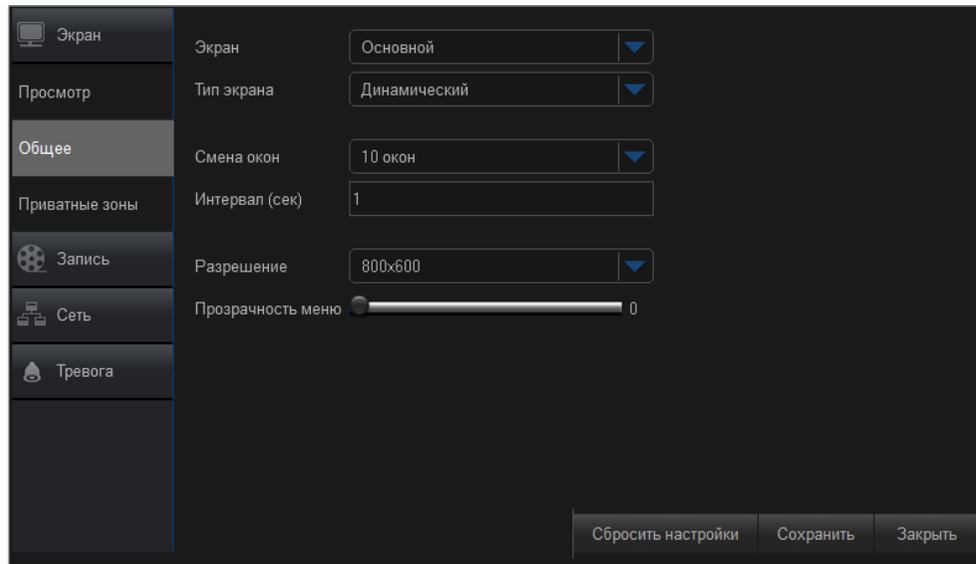
**Скрытое изображение** — включение/отключение трансляции видео на экране просмотра



**Записывать время** — включение/отключение записи системного времени в архив

**Показывать время** — включение/отключение строки системного времени на экране просмотра

## НАСТРОЙКА | ЭКРАН | ОБЩЕЕ



Раздел позволяет выбрать разрешение экрана и настроить режим просмотра видео.

**ТИП ЭКРАНА**

Выберите один из следующих режимов просмотра:

**Динамический** — режим, при котором оператор может изменять количество окон на экране и перетаскивать каналы из одного окна в другое, а также включать режим автоматической смены окон

**Статичный** — режим, при котором количество окон просмотра и положение каналов зафиксированы в настройках, а функция автоматической смены окон недоступна

**СМЕНА ОКОН (ДИНАМИЧЕСКИЙ ТИП ЭКРАНА)**

В режиме автоматической смены окон каналы в области просмотра изменяются, за счет чего на экран поочередно выводится видео с разных камер.

Для включения и отключения режима используется кнопка  на панели меню (см. раздел [Начало работы](#)).

В поле [Смена окон](#) выберите количество окон просмотра на каждом экране, а в поле [Интервал](#) укажите периодичность смены экранов (от 1 до 300 секунд).

**РЕЖИМ (СТАТИЧНЫЙ ТИП ЭКРАНА)**

В режиме статичного экрана сначала выберите требуемое количество окон, а затем нажмите кнопку [<Расположение окон просмотра>](#) для настройки каналов.

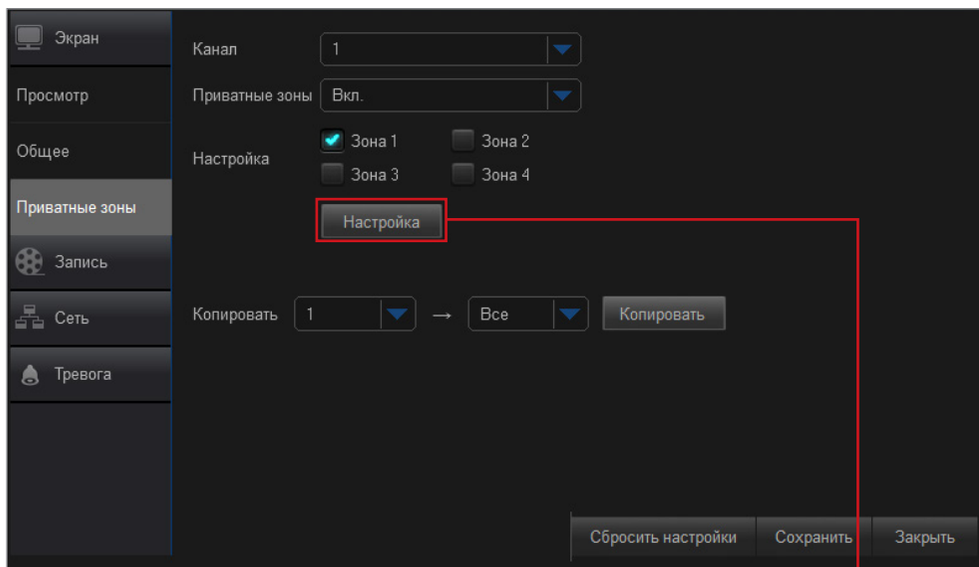
**Разрешение** — выбор разрешения, соответствующего типу подключенного монитора

**Прозрачность меню** — регулировка степени прозрачности диалоговых окон



Для смены разрешения потребуется перезагрузка регистратора.

НАСТРОЙКА | ЭКРАН | ПРИВАТНЫЕ ЗОНЫ

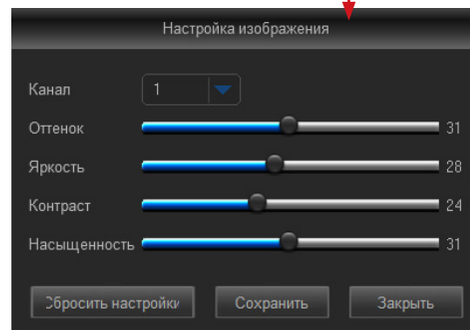


Маскирование частных зон — функция, позволяющая исключить просмотр отдельных областей изображения, закрыв их маской (черным прямоугольником). Раздел позволяет настроить параметры маскирования по каждому из каналов.

Максимальное число масок — 4.

Выберите номер канала, для которого производится настройка, и в поле **Приватные зоны** укажите значение **<Включить>**.

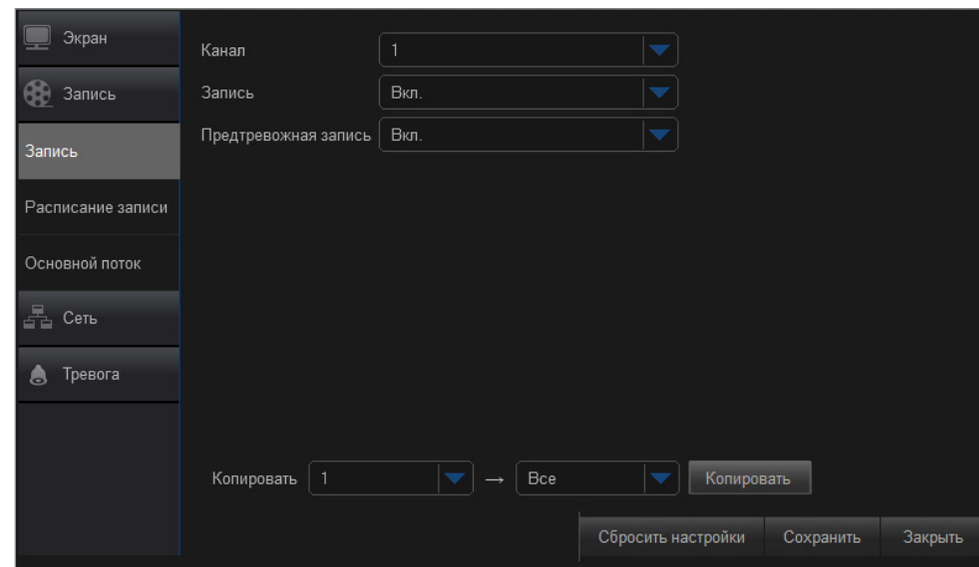
Установите флажок напротив одной или нескольких зон маскирования и нажмите кнопку **<Настройка>**. Наведите курсор мыши внутрь рамки и, удерживая левую кнопку, перетащите маску в требуемое положение.



Чтобы изменить размер маски, наведите курсор мыши на границу квадрата и, зажав левую кнопку, растяните рамку.

По окончании настройки выполните щелчок правой кнопкой мыши для возврата в основное меню.

НАСТРОЙКА | ЗАПИСЬ | ЗАПИСЬ



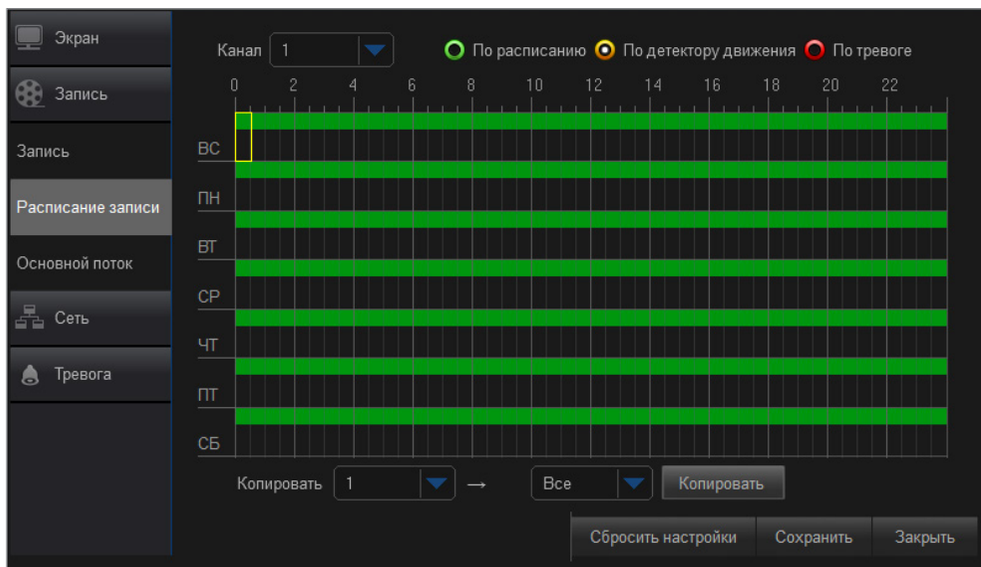
Раздел позволяет управлять записью видео в архив, а в случае использования режимов по детектору движения или тревожным контактам — включать и отключать предтревожную запись. Длительность предтревожной записи — 1,5 секунды.

**Канал** — номер канала, для которого производится настройка

**Запись** — включение/отключение записи

**Предтревожная запись** — включение/отключение предтревожной записи для режимов по детектору движения и тревожным контактам

## НАСТРОЙКА | ЗАПИСЬ | РАСПИСАНИЕ ЗАПИСИ



Раздел позволяет настроить расписание регулярной (обычной) записи, записи при обнаружении движения и записи по сигналу, поступившему на тревожный вход. Для обозначения временных интервалов, в которые запись включена, в расписании используются следующие цвета: зеленый — обычная запись, желтый — запись по детектору движения, красный — запись по тревожным контактам. Неокрашенная ячейка означает, что запись отключена.

Выберите номер канала, для которого производится настройка. По умолчанию обычная запись включена круглосуточно 7 дней в неделю, а запись по детектору движения и тревожным контактам отключена.

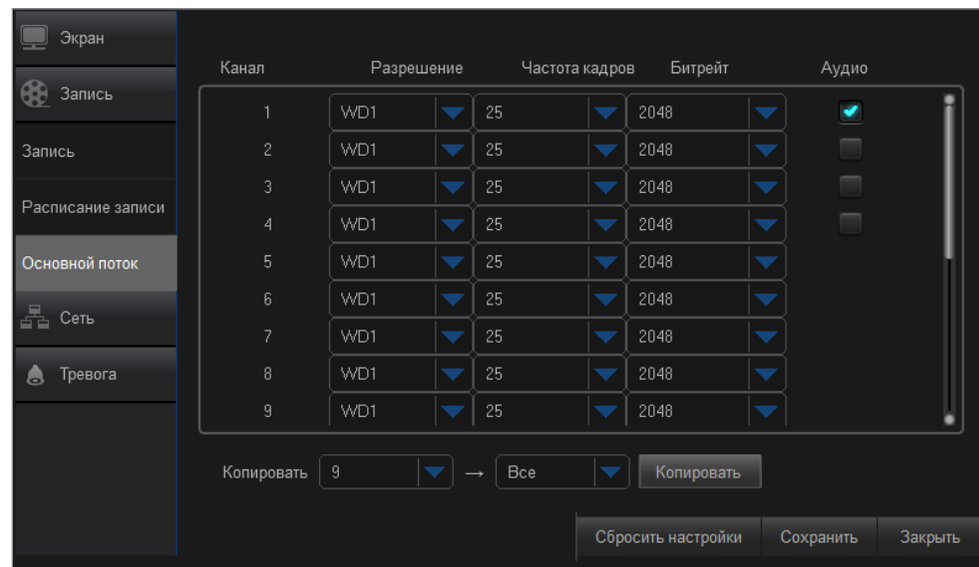
Чтобы отключить обычную запись в какие-либо дни недели и время, выполните щелчок левой кнопкой мыши внутри соответствующей ячейки. Повторный щелчок внутри ячейки вновь включает запись.

Установите маркер напротив режима <По детектору движения> или <По тревоге> и выделите ячейки, когда тревожная запись включена. Повторный щелчок внутри ячейки отменит запись.



Если в одном промежутке времени выбрано несколько режимов записи (обычная и тревожная), при обнаружении движения или получении сигнала регистратор начнет тревожную запись, а затем вернется к обычной.

## НАСТРОЙКА | ЗАПИСЬ | ОСНОВНОЙ ПОТОК



Раздел позволяет настроить параметры основного видеопотока (используемого для записи) по каждому из каналов.

**Разрешение** — разрешение видео (WD1, WHD1, WCIF, 720P или 1080P)

**Частота кадров** — число кадров в секунду (от 1 до 25)

**Битрейт** — значение битрейта в кбит/с (от 768 до 8192 в зависимости от разрешения)

**Аудио** — запись видео со звуком

## НАСТРОЙКА | СЕТЬ | СЕТЬ

The screenshot shows a network configuration menu with a sidebar on the left containing options: Экран, Запись, Сеть, Сеть (highlighted), Дополн. поток, Почта, Расписание почты, DDNS, and Тревога. The main area has radio buttons for PPPoE, DHCP, Статичный (selected), and 3G. Below are input fields for: Порт данных (09000), HTTP-порт (00080), IP-адрес (192.168.001.100), Маска подсети (255.255.255.000), Основной шлюз (192.168.001.001), DNS1 (192.168.001.001), and DNS2 (000.000.000.000). At the bottom, there is a UPNP dropdown menu set to 'Вкл.' and three buttons: Сбросить настройки, Сохранить, and Закрыть.

Раздел позволяет настроить сетевые параметры для возможности удаленного управления регистратором, а также просмотра, записи, воспроизведения и копирования видео.

**PPPoE**

Регистратор может быть подключен к Интернет по протоколу PPPoE через ADSL-модем. Чтобы указать параметры для создания PPPoE-соединения, установите флажок <PPPoE>. Введите имя пользователя и пароль, предоставленные провайдером.

После установки соединения текущий адрес устройства будет отображаться в поле IP-адрес.

**Автоматическое получение IP-адреса (DHCP)**

DHCP — протокол, позволяющий регистратору автоматически получать адрес и другие параметры, необходимые для работы в сети. Автоматическая настройка осуществляется только при условии, что в сети присутствует сервер DHCP.

Для выбора данного режима установите маркер <DHCP>. Текущий адрес устройства отображается в поле IP-адрес.

**Статичный IP-адрес**

Для настройки сетевых параметров вручную, установите маркер <Статичный>. Укажите адрес, маску подсети, основной шлюз, предпочитаемый и альтернативный сервер DNS. При необходимости выполните перенастройку портов регистратора.

**Порт данных** — порт клиентской программы (значение по умолчанию — 9000)

**HTTP-порт** — порт для подключения к регистратору по протоколу HTTP через веб-браузер (значение по умолчанию — 80)



Если HTTP-порт был изменен, в строке веб-браузера необходимо ввести `http://IP-адрес:HTTP-порт`. Например, <http://192.168.1.100:88>

**3G**

Для подключения регистратора к Интернет через 3G USB-модем установите флажок <3G>, укажите номер дозвона для установки соединения и название точки доступа (APN).



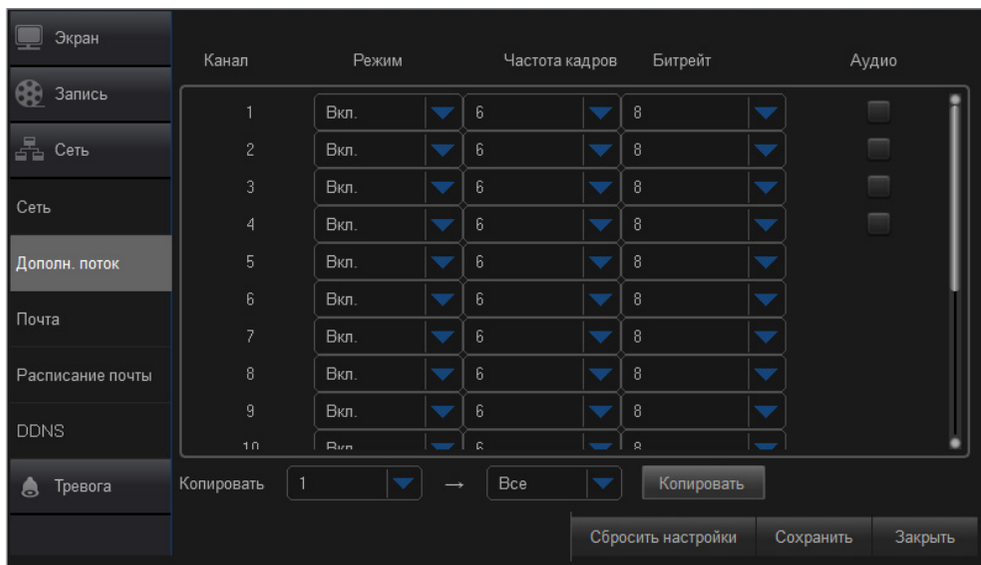
APN и номер дозвона уточните у выбранного оператора сотовой связи. 3G-модем и SIM-карта не входят в комплект поставки регистратора и приобретаются дополнительно.

После установки соединения адрес устройства будет отображаться в поле IP-адрес.

**UPnP**

Функция UPnP позволяет автоматически выполнять перенаправление портов на маршрутизаторе.

## НАСТРОЙКА | СЕТЬ | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПОТОК



Раздел позволяет включить и настроить параметры дополнительного видеопотока (используемого при удаленном просмотре видео) по каждому из каналов.

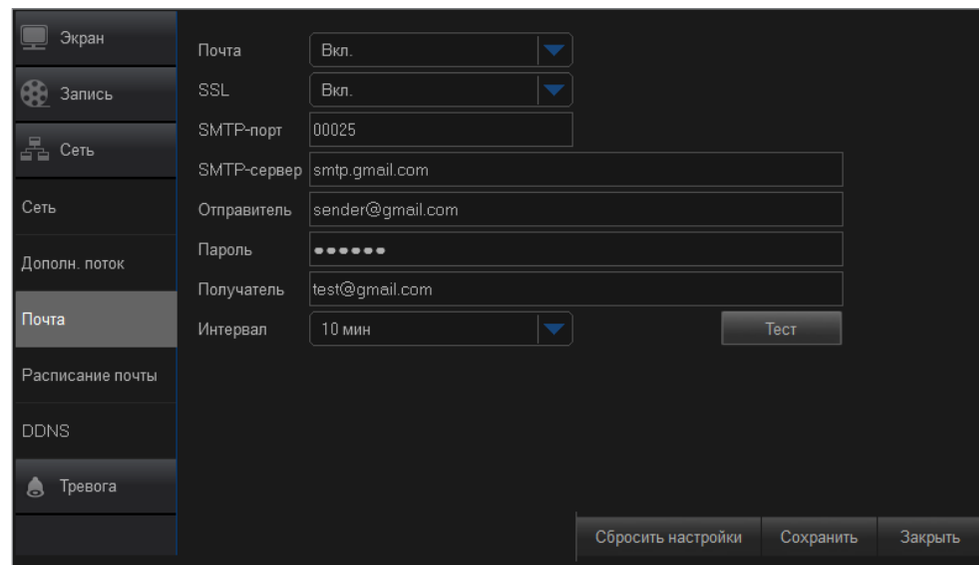
**Режим** — включение/отключение передачи дополнительного видеопотока

**Частота кадров** — число кадров в секунду (от 1 до 25)

**Битрейт** — значение битрейта в кбит/с (от 32 до 512)

**Аудио** — передача видео со звуком

## НАСТРОЙКА | СЕТЬ | ПОЧТА



При появлении тревожного сигнала, обнаружении движения, потере видео, заполнении диска или других ошибках регистратор может автоматически отправить уведомление о событии по электронной почте. Для передачи сообщений используется протокол SMTP.



Для отправки уведомлений по электронной почте в разделах [Настройка | Тревога | Движение](#), [Настройка | Тревога | Тревога и Обслуживание](#) | [События](#) должен быть установлен флажок [<Отправка на e-mail>](#).



Для настройки расписания отправки уведомлений перейдите в раздел [Настройка | Сеть | Расписание почты](#).

В поле **Почта** выберите значение [<Включить>](#), укажите адрес почтового сервера и порт подключения (значение по умолчанию — 25). В поле **Отправитель** укажите адрес электронной почты, с которого отправляются сообщения, и введите пароль к адресу. Для установки защищенного соединения с SMTP-сервером с использованием протокола SSL в поле **SSL** выберите значение [<Включить>](#). В строке **Получатель** укажите e-mail получателя сообщений. Во избежание слишком частой отправки сообщений, в поле **Интервал** укажите минимальное время между отправками (1, 3, 5 или 10 минут).

По окончании настройки нажмите [<Сохранить>](#) для подтверждения изменений и [<Тест>](#) для отправки пробного сообщения на указанный адрес получателя.

## НАСТРОЙКА | СЕТЬ | РАСПИСАНИЕ ПОЧТЫ

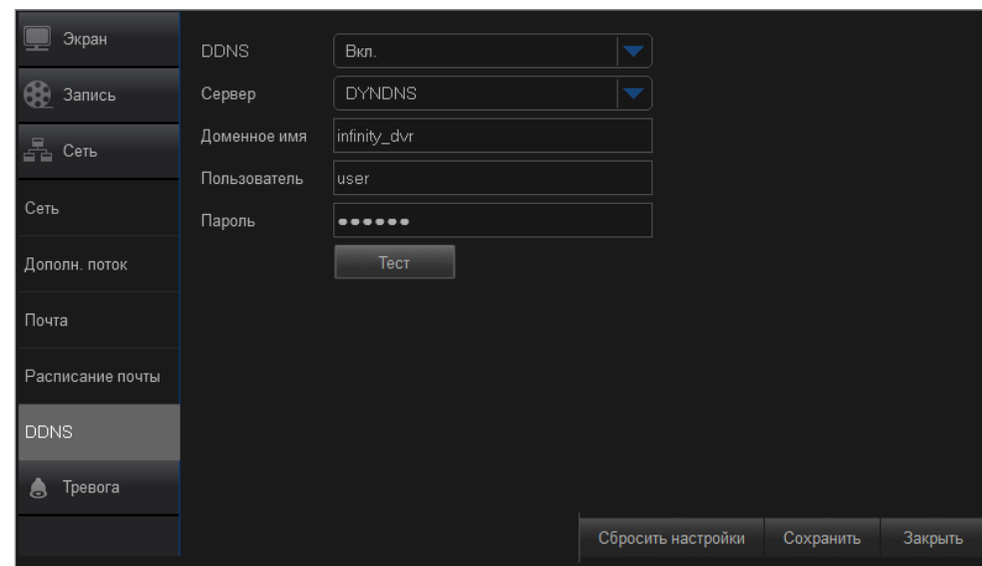


По умолчанию уведомления о появлении тревожного сигнала, обнаружении движения, потере видео, заполнении диска или других ошибках отправляются по электронной почте круглосуточно. Раздел позволяет настроить расписание отправки таким образом, чтобы сообщения отправлялись только в указанные дни недели и время.

Для обозначения временных интервалов, в которые отправка сообщений включена, в расписании используются следующие цвета: зеленый — уведомление о сработке детектора движения, желтый — уведомление о появлении тревожного сигнала, красный — уведомление о потере сигнала, ошибке или заполнении диска и т. д. Неокрашенная ячейка означает, что отправка сообщений отключена.

Выберите номер канала, для которого производится настройка. Установите маркер напротив режима <Движение>, <Тревога> или <Ошибка>. Чтобы отключить отставку данных сообщений в какие-либо дни недели и время, выполните щелчок левой кнопкой мыши внутри соответствующей ячейки.

## НАСТРОЙКА | СЕТЬ | DDNS



Раздел позволяет произвести настройку параметров DDNS — динамической службы доменных имен. DDNS обеспечивает постоянное доменное имя (например, [http://infinity\\_dvr.dyndns.org](http://infinity_dvr.dyndns.org)) регистратору с динамическим IP-адресом. Это позволяет производить подключение по одному и тому же «простому» адресу, даже при изменении IP-адреса регистратора – служба DDNS автоматически сопоставляет новый адрес устройства с присвоенным ему доменным именем.



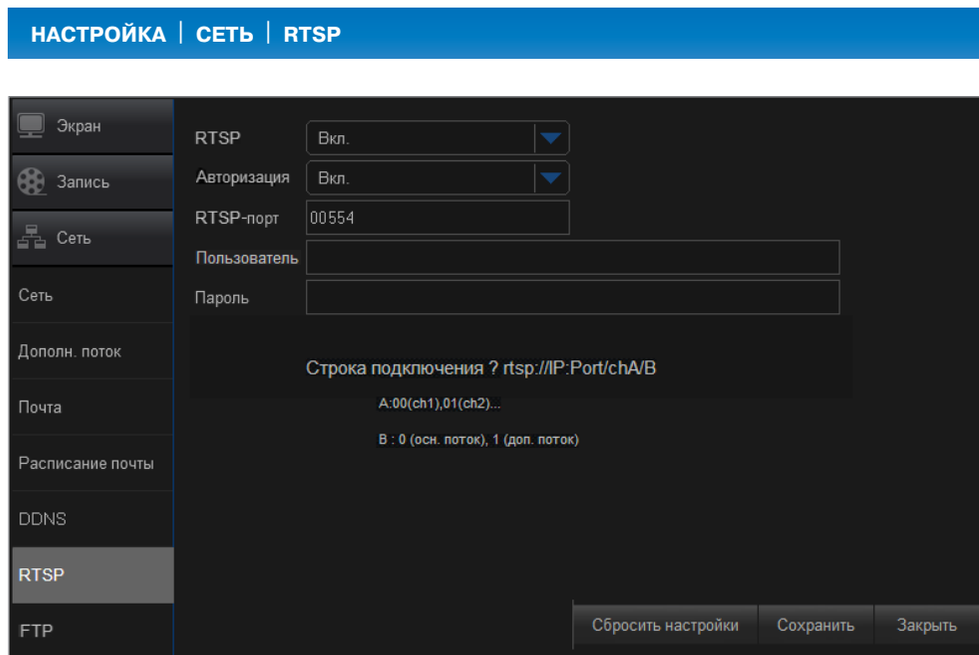
Параметры DDNS настраиваются только в том случае, если Интернет-канал подключен непосредственно к регистратору. При использовании маршрутизатора параметры DDNS настраиваются на маршрутизаторе.



Для использования службы необходима регистрация на сервере DDNS.

В поле **DDNS** выберите значение <Включить>. В поле **Сервер** укажите выбранного поставщика услуг: DynDns, No-IP, 3322 и т. д. Укажите зарегистрированное доменное имя, а также имя пользователя и пароль учетной записи на сервере.

По окончании настройки нажмите <Сохранить> для подтверждения изменений и <Тест> для проверки соединения с сервером.



RTSP — потоковый протокол реального времени, позволяющий просматривать видео с подключенных к регистратору камер через программы Windows Media Player, QuickTime Player, VLC Media Player и т. п. Раздел позволяет включить передачу потоков по RTSP и настроить параметры доступа.

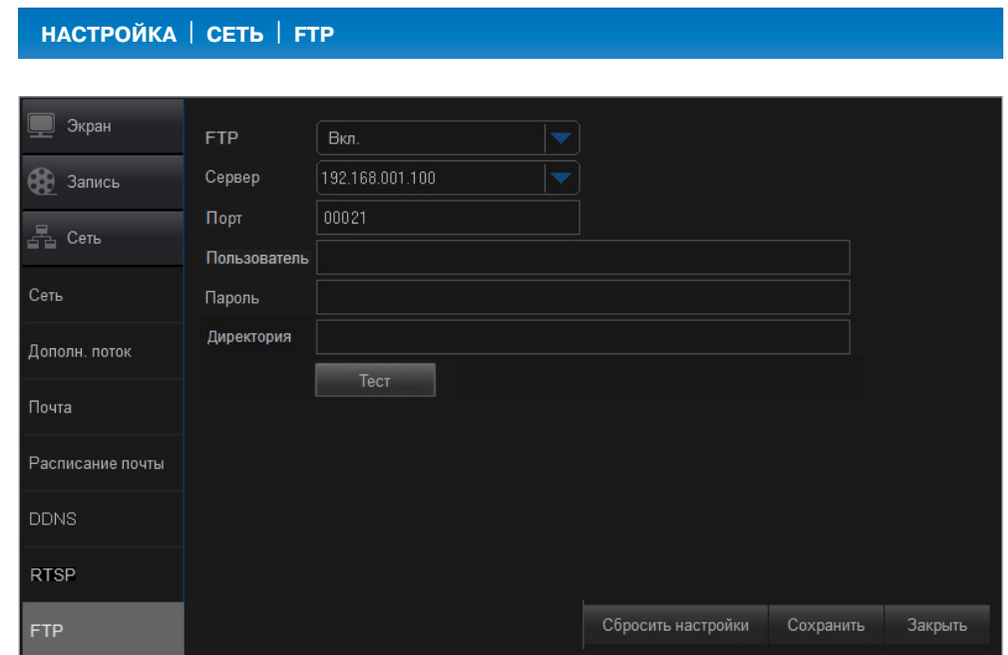
Чтобы для доступа к RTSP-потоку запрашивались имя пользователя и пароль, в поле **Авторизация** выберите значение **<Включить>** и введите требуемые параметры. При необходимости измените порт RTSP (значение по умолчанию — 554).

Ссылки на RTSP-потоки формируются следующим образом:

[rtsp://IP-адрес:RTSP-порт/live/chA\\_B\\_C](rtsp://IP-адрес:RTSP-порт/live/chA_B_C),

где А — номер канала (00 — канал 1, 01 — канал 2 и т. д.),  
 В — поток (00 — основной, 01 — дополнительный),  
 С — тип потока (00 — видео и аудио, 01 — только видео, 02 — только аудио).

Например, [rtsp://192.168.1.100:554/live/ch00\\_01\\_01](rtsp://192.168.1.100:554/live/ch00_01_01)



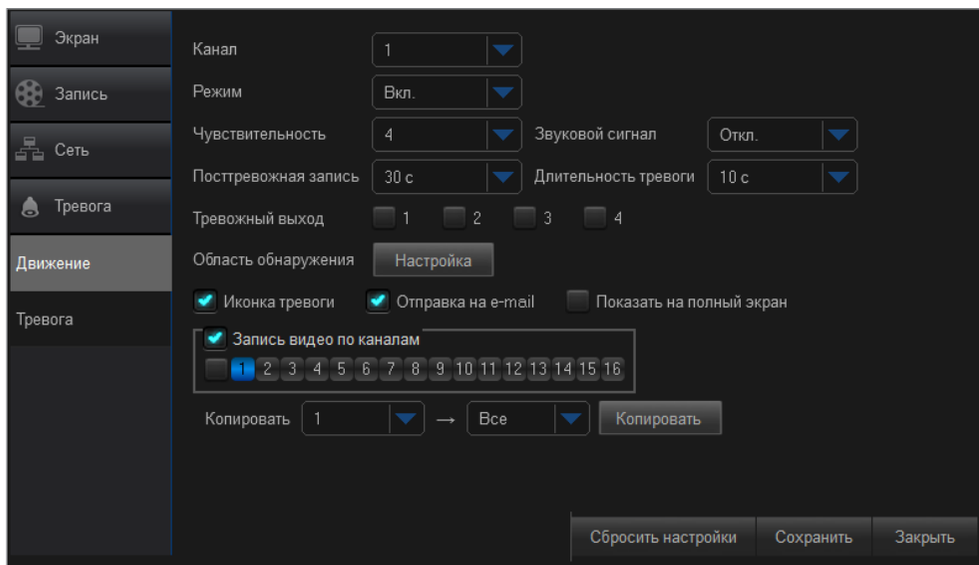
При обнаружении движения регистратор может автоматически создавать снимки экрана и отправлять их на FTP-сервер. Раздел позволяет включить отправку снимков и настроить параметры сервера.

В поле **FTP** выберите значение **<Включить>**, укажите адрес FTP-сервера, порт (значение по умолчанию — 21), имя пользователя и пароль для авторизации.

Укажите максимальный размер файла, загружаемого на сервер. В поле **Директория** укажите имя папки на сервере, в которую должны сохраняться снимки.

По окончании настройки нажмите **<Сохранить>** для подтверждения изменений и **<Тест>** для проверки связи с сервером.

## НАСТРОЙКА | ТРЕВОГА | ДВИЖЕНИЕ



Детектор движения — функция, позволяющая определять наличие перемещения в области обзора камеры и осуществлять запись видео только в те моменты, когда в кадре существует движение, что значительно сокращает объем сохраняемых данных. Раздел позволяет включить детектор движения и настроить его параметры.

Выберите номер канала, для которого производится настройка, и установите режим [<Включить>](#).

### Настройка области обнаружения

Для выбора области кадра, в которой должно контролироваться наличие перемещения, нажмите кнопку [<Настройка>](#).

По умолчанию область обнаружения занимает всю площадь кадра. Чтобы удалить часть области, выделите ее, удерживая левую кнопку мыши. По окончании настройки выполните щелчок правой кнопкой мыши для возврата в основное меню.

**Чувствительность** — чувствительность обнаружения (1 — низкая, 8 — высокая)

**Звуковой сигнал** — включение устройства звуковой сигнализации

**Посттревожная запись** — время, в течение которого продолжается запись видео после окончания тревоги

**Длительность тревоги** — длительность сигнала об обнаружении движения

**Тревожный выход** — отправка сигнала на тревожные выходы регистратора, отмеченные флажками

**Иконка тревоги** — вывод в окне просмотра иконки, информирующей оператора об обнаружении движения

**Отправка на e-mail** — отправка сообщения о срабатывании детектора движения по электронной почте

**Показать на полный экран** — вывод изображения по данному каналу на полный экран

**Запись видео по каналам** — включение записи по выбранным каналам



Для отправки сообщения по e-mail необходимо настроить параметры почтового сервера в разделе [Настройка | Сеть | Почта](#).

## НАСТРОЙКА | ТРЕВОГА | ТРЕВОГА

Раздел позволяет указать параметры тревожных входов регистратора и настроить действие, выполняемое при тревоге.

Выберите номер входа, для которого производится настройка. В зависимости от типа подключаемого ко входу устройства, установите в поле **Тип** значение **<Н.О.>** (нормально разомкнут), либо **<Н.З.>** (нормально замкнут). Если тревожный вход не используется, установите значение **<Отключен>**.

**Длительность тревоги** — длительность тревожного сигнала

**Звуковой сигнал** — включение устройства звуковой сигнализации

**Посттревожная запись** — время, в течение которого продолжается запись видео после окончания тревоги

**Тревожный выход** — отправка сигнала на тревожные выходы регистратора, отмеченные флажками

**Иконка тревоги** — вывод на экран просмотра строки, информирующей оператора о тревоге

**Отправка на e-mail** — отправка сообщения о тревоге по электронной почте

**Показать на полный экран** — вывод изображения по данному каналу на полный экран

**Запись видео по каналам** — включение записи по выбранным каналам

## ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ | ВРЕМЯ

Раздел предназначен для поиска и воспроизведения архивных записей.

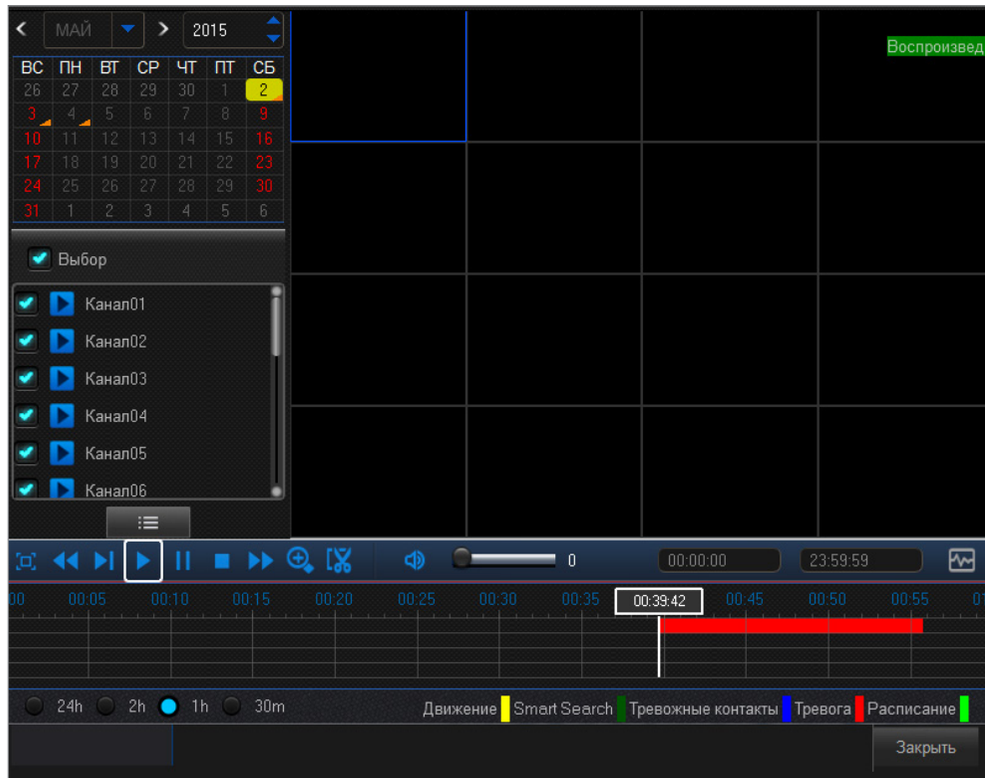
В верхней части окна выберите месяц записи и тип: обычная (по расписанию или включенная вручную), тревожная, либо только по детектору движения/тревожным контактам. Для поиска по всем записям установите значение **<Все>**. Нажмите кнопку **<Поиск>**.

Если в какой-либо из дней существуют записи, в углу ячейки появится желтый маркер. Выделите требуемый день, затем в нижней части окна укажите каналы для просмотра, временной интервал и нажмите **<Воспроизвести>**.



Для отправки сообщения по e-mail необходимо настроить параметры почтового сервера в разделе **Настройка | Сеть | Почта**.

## ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ | ВРЕМЯ | ЭКРАН ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ

**Smart Search**

Smart Search — функция, позволяющая найти записи, движение на которых присутствует только в определенной области кадра.



Функция Smart Search активна только при воспроизведении видео по одному каналу.

Нажмите кнопку  и в появившемся окне выделите требуемую область (области) кадра. Нажмите кнопку . Все участки записей, на которых присутствует движение в указанной области, станут выделены на временной шкале темно-зеленым цветом.

В нижней части экрана воспроизведения находится временная шкала, на которой отображены все найденные записи, и кнопки управления.

-  — переход в полноэкранный режим
  -  — обратное воспроизведение, ускоренное в 2, 4, 8 или 16 раз
  -  — воспроизведение, замедленное в 2, 4, 8 или 16 раз
  -  — запуск воспроизведения
  -  — пауза/покадровое воспроизведение
  -  — остановка воспроизведения
  -  — воспроизведение, ускоренное в 2, 4, 8 или 16 раз
  -  — цифровое увеличение изображения
  -  — резервное копирование записи
  -  — управление громкостью и отключение звука
-  — выбор масштаба временной шкалы

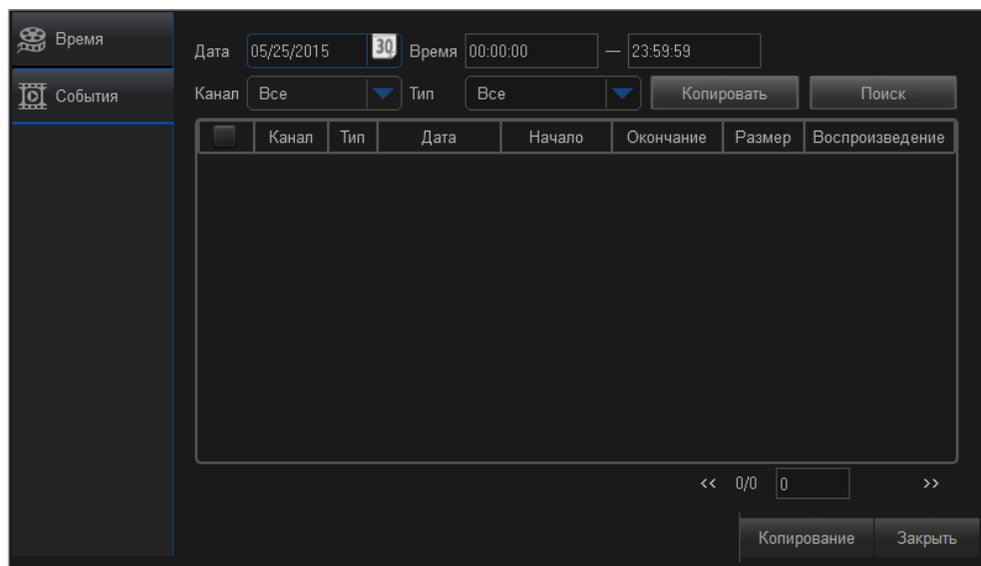
Для резервного копирования записи выполните щелчок в точке, соответствующей началу времени копии, и нажмите кнопку . Затем выполните щелчок в точке, соответствующей конечному времени, и нажмите кнопку . В появившемся окне выберите формат файла (H.264 или AVI) и нажмите <Сохранить>. Далее укажите директорию для записи файла и нажмите <ОК>.

Чтобы просмотреть записи в виде списка, нажмите кнопку , расположенную под перечнем каналов.

-  — поиск записей
-  — создание резервной копии
-  — возврат к перечню каналов

Для выхода из экрана воспроизведения и возврата в основное меню выполните щелчок правой кнопкой мыши.

## ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ | СОБЫТИЯ



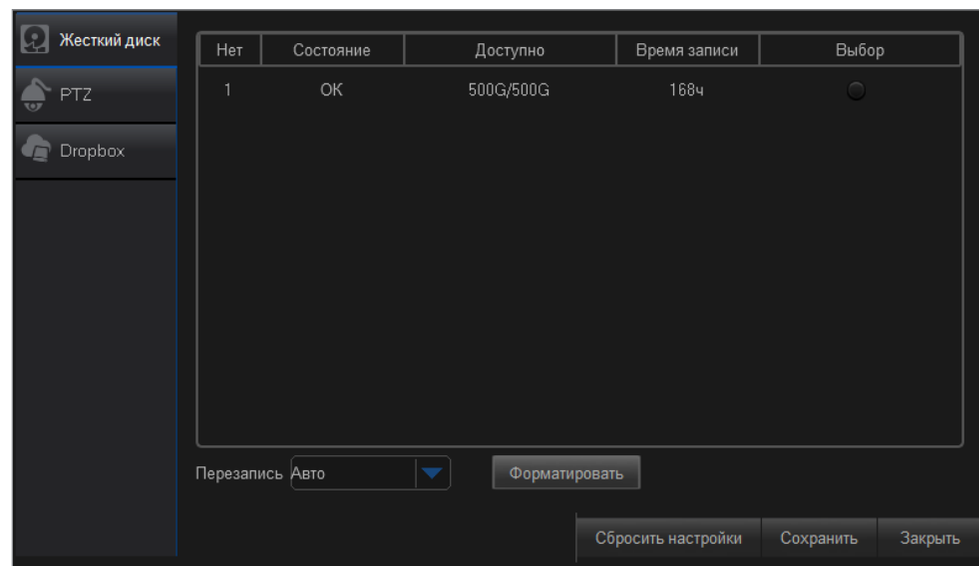
Раздел предназначен для поиска, воспроизведения и резервного копирования записей.

В верхней части окна выберите дату и время поиска, укажите требуемый канал и тип записи: обычная (по расписанию или включенная вручную), тревожная, либо только по детектору движения/тревожным контактам. Для поиска по всем записям или каналам установите значение **<Все>**. Нажмите кнопку **<Поиск>**.

Найденные записи появятся в таблице ниже. Для быстрого воспроизведения записи выделите соответствующую строку таблицы и нажмите кнопку . Чтобы скопировать запись, установите флажок напротив ее названия и нажмите кнопку **<Копирование>** в нижней части окна. Выберите тип файла (AVI или H.264) и нажмите **<Сохранить>**. Далее укажите директорию для записи файла и нажмите **<ОК>**.

Чтобы скопировать сразу все записи, показанные в таблице, нажмите кнопку **<Копировать>** в верхней части окна.

## УСТРОЙСТВА | ЖЕСТКИЙ ДИСК



Раздел позволяет просмотреть информацию о жестких дисках и выполнить их форматирование.

**Состояние** — текущее состояние жесткого диска

**Доступно** — свободный для записи и общий объем жесткого диска

**Время записи** — оставшееся время записи, рассчитанное исходя из текущих значений разрешения, частоты кадров и битрейта потока



Запись осуществляется только когда жесткий диск находится в состоянии **<ОК>**.

Для форматирования жесткого диска установите напротив его номера маркер **Выбор** и нажмите кнопку **<Форматировать>**.



При форматировании все данные, содержащиеся на жестком диске, будут удалены. В момент форматирования диск недоступен для записи.

В поле **Перезапись** выберите один из следующих режимов:

**Отключена** — при заполнении всего объема жесткого диска запись будет остановлена

**Авто** — при заполнении всего объема жесткого диска данные будут автоматически перезаписываться с замещением самых старых по времени записей

**1, 3, 7, 14, 30, 90 дней** — записи будут храниться на жестком диске в течение указанного срока, а затем автоматически удаляться

## УСТРОЙСТВА | PTZ

Раздел позволяет настроить параметры управления скоростными поворотными камерами.

Выберите номер канала, по которому транслируется видео с PTZ-камеры, и укажите следующие параметры:

**Протокол** — протокол управления (PELCO-P или PELCO-D)

**Скорость передачи данных** — скорость передачи данных (1200, 2400, 4800 или 9600 бит/с)

**Биты данных** — число бит данных (5, 6, 7 или 8)

**Стоповые биты** — число стоповых бит (1 или 2)

**Проверка четности** — режим контроля четности (Odd, Even, Mark или Space)

**Тур** — включение/отключение тура

**Адрес** — адрес PTZ-камеры в диапазоне от 0 до 255

Параметры должны совпадать с настройками, установленными на камере.

## УСТРОЙСТВА | DROPBOX

Регистратор может с определенной периодичностью создавать снимки экрана и отправлять их в Dropbox — облачную систему хранения данных. Раздел позволяет связать устройство с учетной записью Dropbox.



Для отправки снимков экрана в Dropbox необходимо подключение устройства к сети Интернет и регистрация на [www.dropbox.com](http://www.dropbox.com).

Для использования облачного сервиса установите режим **<Включить>**, выберите требуемые каналы и периодичность создания снимков. Чтобы снимки экрана отправлялись не только через заданные промежутки времени, но и при сработке детектора движения, выберите режим **<Включить>** в поле **По детектору движения**. В поле **Имя папки** укажите обозначение вложенной папки, в которую будут сохраняться снимки экрана.

Нажмите кнопку **<Настройка e-mail>**. В открывшемся окне укажите адрес отправителя, параметры почтового сервера, а также адрес получателя — на данный e-mail будет отправлена ссылка для активации облачного сервиса. Нажмите **<Сохранить>** и **<Закреть>**, чтобы вернуться в основное меню.

Нажмите кнопку **<Активация>** и затем **<OK>** для подтверждения действия. В течение трех минут выполните переход по ссылке, содержащейся в электронном письме, и введите параметры учетной записи, указанные при регистрации в Dropbox.

## СИСТЕМНЫЕ | ВРЕМЯ | ВРЕМЯ

Раздел позволяет настроить системное время регистратора, выбрать видеоформат и язык интерфейса.

**Дата/время** — текущие дата и время регистратора

**Формат даты/времени** — формат, в котором дата и время отображаются на экране просмотра

**Язык** — язык интерфейса; для смены языка требуется перезагрузка регистратора

**ТВ формат** — выбор формата PAL или NTSC

**Автовыход из системы** — время бездействия оператора, по истечении которого система блокируется из соображений безопасности; для отмены блокировки необходимо повторно ввести пароль

**Режим Overscan** — поддержка режима Overscan для интерфейса HDMI

**Мастер быстрой настройки** — запуск мастера быстрой настройки при включении или перезагрузке регистратора

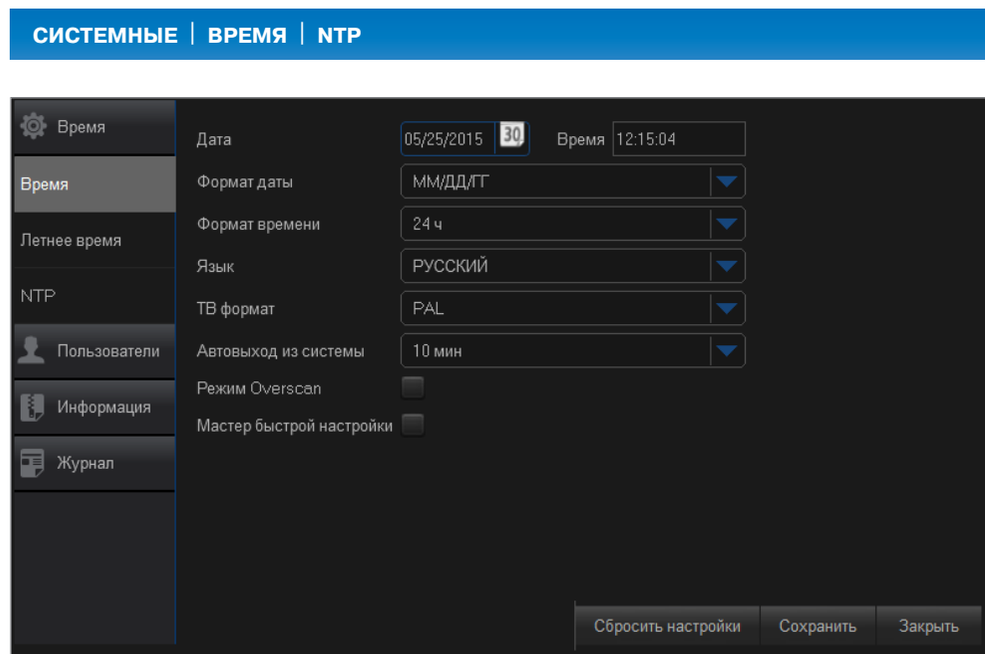
## СИСТЕМНЫЕ | ВРЕМЯ | ЛЕТНЕЕ ВРЕМЯ

Раздел позволяет включить автоматический перевод часов регистратора на летнее время.

Для активации функции выберите режим **<Включить>** и в поле **Смещение времени** укажите значение **<1 час>**.

Чтобы задать начальную и конечную даты перехода в формате **ММ-НН-ДД ЧЧ** (где **ММ** — месяц, **НН** — неделя, **ДД** — день недели, **ЧЧ** — часы), выберите режим настройки **<Неделя>**.

Для выбора конкретных дат перехода выберите режим **<Дата>**.



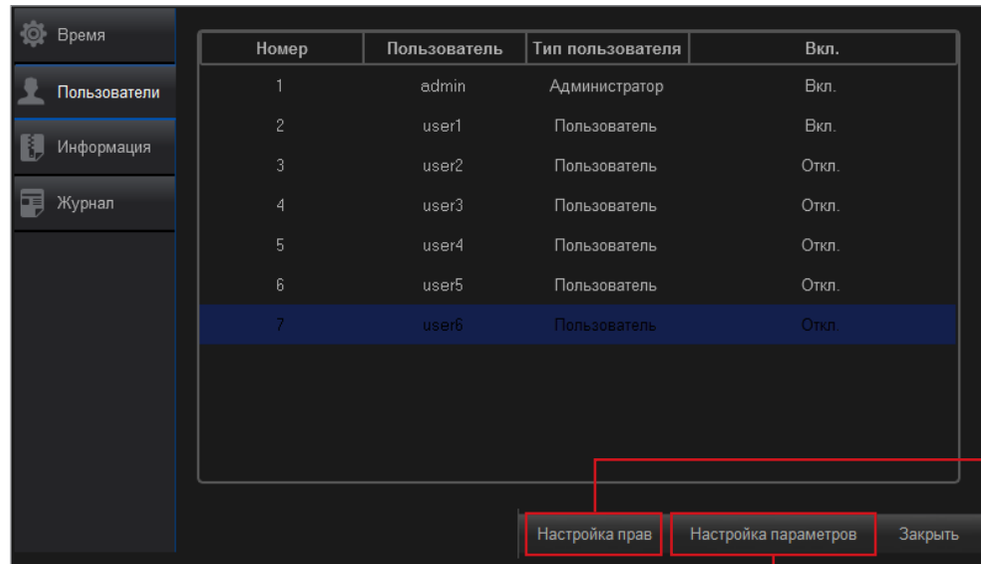
Раздел позволяет выполнить синхронизацию системного времени регистратора с одним из серверов точного времени (NTP): [time.windows.com](http://time.windows.com), [time.nist.gov](http://time.nist.gov) либо [pool.ntp.org](http://pool.ntp.org).

Выберите режим **<Включить>**, укажите NTP-сервер и смещение от GMT — это позволит при обновлении автоматически скорректировать системное время в соответствии с часовым поясом региона. Нажмите кнопку **<Обновить время>**.



Если функция NTP включена, синхронизация с сервером точного времени будет осуществляться ежедневно в 00:07:50, а также при каждом включении регистратора.

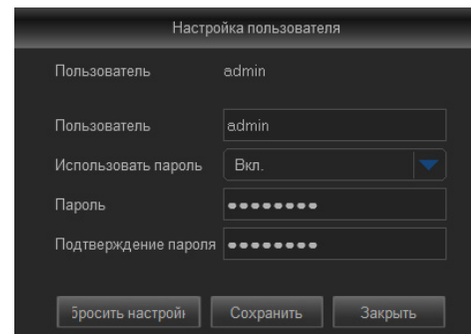
## СИСТЕМНЫЕ | ПОЛЬЗОВАТЕЛИ



Раздел позволяет добавлять, редактировать и удалять учетные записи, а также управлять правами пользователей.

**Учетная запись администратора**

В регистраторе используется одна учетная запись администратора — по умолчанию имя пользователя **admin**, пароль отсутствует. Администратор имеет неограниченный доступ ко всем функциям и настройкам.

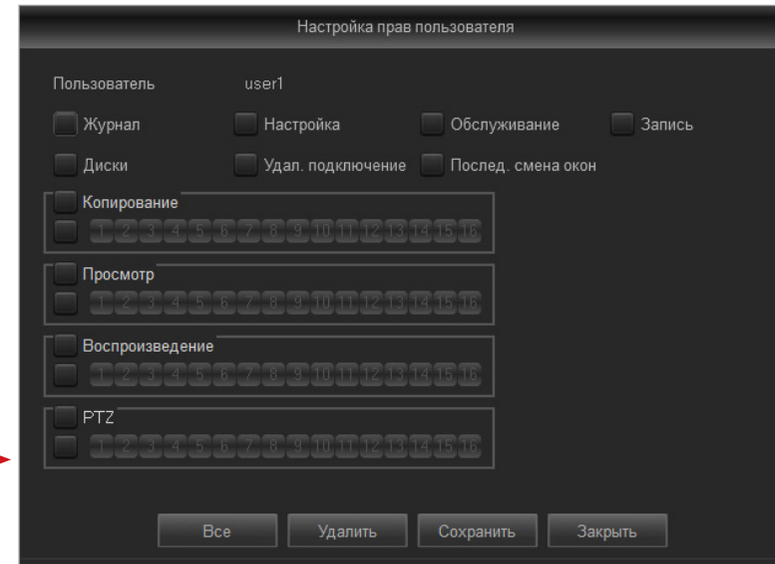


В целях безопасности после первого подключения к регистратору рекомендуется установить пароль администратора. Для этого выделите в таблице пользователей первую строку и нажмите кнопку **<Настройка параметров>**. В появившемся окне включите использование пароля, заполните поля **Пароль** и **Подтверждение пароля** и нажмите **<Сохранить>**.



Максимальная длина имени пользователя и пароля — 8 символов.  
Пароль чувствителен к регистру.

## СИСТЕМНЫЕ | ПОЛЬЗОВАТЕЛИ | НАСТРОЙКА ПРАВ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

**Учетные записи пользователей**

Помимо учетной записи администратора в регистраторе предусмотрено 6 учетных записей пользователей. По умолчанию они отключены. Чтобы включить учетную запись пользователя и указать пароль, выделите в таблице соответствующую строку и нажмите **<Настройка параметров>**. Для настройки функций и операций, доступных пользователю, нажмите **<Настройка прав>**.

**Журнал** — просмотр системного журнала

**Настройка** — настройка параметров регистратора

**Обслуживание** — обновление ПО, сброс настроек, отключение и перезагрузка устройства

**Запись** — включение/отключение записи вручную

**Диски** — управление жесткими дисками и USB-накопителями

**Удаленное подключение** — подключение к регистратору по сети

**Последовательная смена окон** — запуск автоматической смены окон

**Копирование** — резервное копирование записей по выбранным каналам

**Просмотр** — просмотр видео по выбранным каналам

**Воспроизведение** — воспроизведение записей по выбранным каналам

**PTZ** — управление скоростными поворотными камерами по выбранным каналам

По окончании настройки нажмите **<Сохранить>**.

## СИСТЕМНЫЕ | ИНФОРМАЦИЯ

Раздел позволяет указать имя устройства и просмотреть общую информацию о регистраторе: аппаратную версию и версию программного обеспечения, сетевые параметры, MAC-адрес, объем установленного жесткого диска.

## СИСТЕМНЫЕ | ЖУРНАЛ

Раздел позволяет просмотреть системный журнал регистратора.

Укажите начальную и конечную даты поиска системных записей. В поле **Тип** укажите значение **<Все>** для поиска по всем записям, либо выберите одно из следующих значений:

**Системные** — записи о включении, выключении или перезагрузке устройства

**Настройка** — записи об изменении системных параметров

**Тревоги** — записи об ошибках, поступлении сигнала на тревожный вход или срабатывании детектора движения

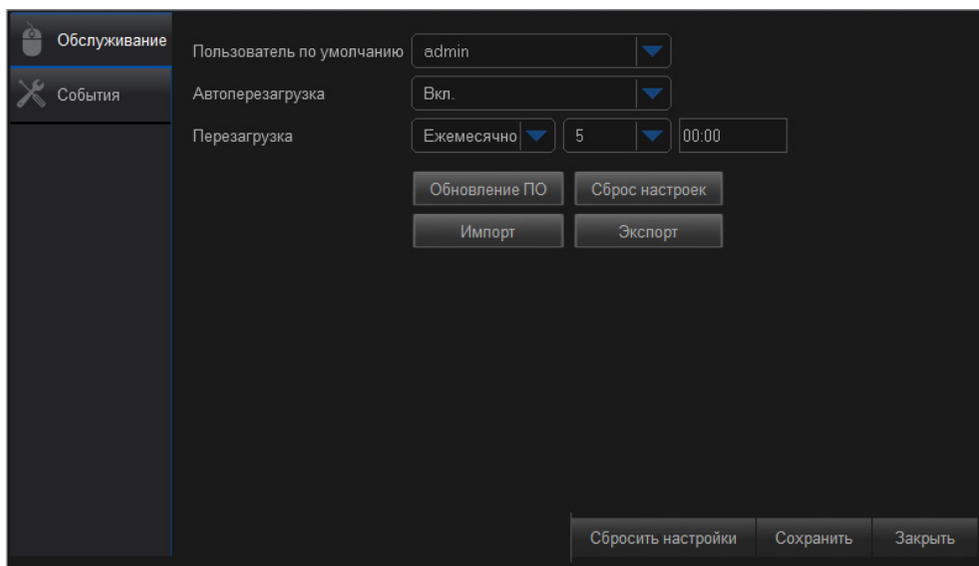
**Запись** — записи о включении и отключении записи, а также поиске и воспроизведении архивного видео

**Диск** — записи об операциях, выполняемых с жестким диском

Нажмите кнопку **<Поиск>**. Все записи, соответствующие заданному критерию, появятся в таблице ниже.

Для записи журнала (формат .txt) на подключенный к регистратору USB-носитель нажмите кнопку **<Копирование>**.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ | ОБСЛУЖИВАНИЕ



Раздел позволяет настроить параметры автоматической перезагрузки, выполнить сброс настроек, обновить программное обеспечение регистратора, а также создать или загрузить ранее созданный файл конфигурации.

#### Автоперезагрузка

Установите режим [<Включить>](#) и укажите периодичность перезагрузки, а также день и/или время выполнения операции. Нажмите [<Сохранить>](#).



Автоматическая перезагрузка выполняется только в том случае, если в указанное время открыт экран просмотра и не выполняются никакие другие операции.

#### Экспорт настроек

Для создания файла конфигурации и записи его на USB-накопитель нажмите кнопку [<Экспорт>](#). В появившемся окне укажите директорию для записи файла, нажмите [<OK>](#) и затем [<Сохранить>](#).

#### Импорт настроек

Для загрузки файла конфигурации, сохраненного на USB-накопителе, нажмите [<Импорт>](#), в появившемся окне выберите требуемый файл, нажмите [<OK>](#) и затем [<Сохранить>](#).

#### Обновление программного обеспечения

Сохраните файл обновления на USB-накопитель и подключите его к регистратору. Нажмите [<Обновление ПО>](#) и укажите путь к файлу.

После того как файл выбран, нажмите [<OK>](#) и затем [<Сохранить>](#).

Дождитесь завершения процесса — по окончании обновления система автоматически выполнит перезагрузку регистратора.



USB-накопитель должен быть отформатирован в FAT32.



#### ВНИМАНИЕ:

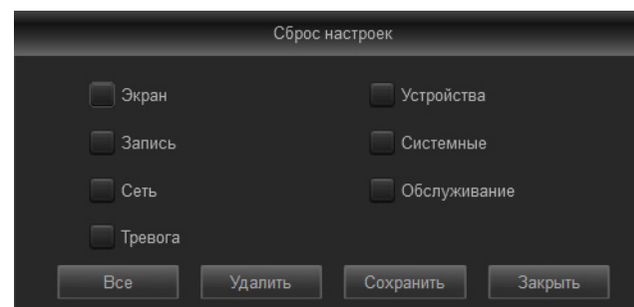
Во время обновления не выполняйте другие операции, не извлекайте USB-накопитель, не выключайте и не перезагружайте устройство. На время обновления обеспечьте бесперебойное питание регистратора.



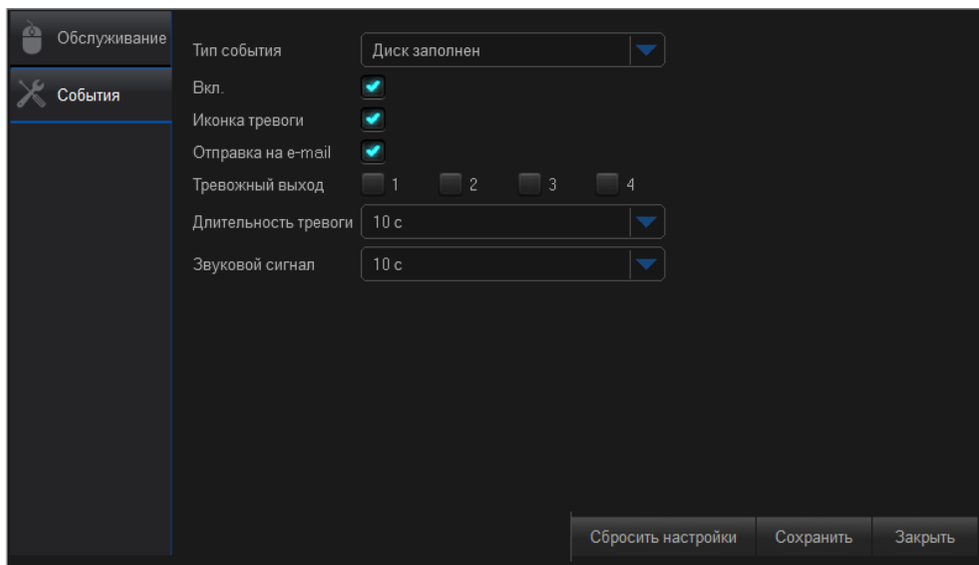
После обновления программного обеспечения рекомендуется выполнить сброс всех настроек регистратора.

#### Сброс настроек

Для сброса настроек на стандартные заводские значения нажмите кнопку [<Сброс настроек>](#). В появившемся окне выберите разделы, для которых должен быть выполнен сброс, нажмите [<Сохранить>](#) для возврата в основное меню и затем снова [<Сохранить>](#).



## ОБСЛУЖИВАНИЕ | СОБЫТИЯ



Раздел позволяет настроить реакцию системы на такие события как заполнение или неисправность жесткого диска и потеря видеосигнала.

Выберите тип события, для которого производится настройка. Чтобы система отслеживала наличие данной ошибки установите флажок [<Включить>](#).

**Иконка тревоги** — вывод на экран просмотра иконки, информирующей оператора об ошибке

**Отправка на e-mail** — отправка сообщения об ошибке по электронной почте

**Тревожный выход** — отправка сигнала на тревожные выходы регистратора, отмеченные флажками

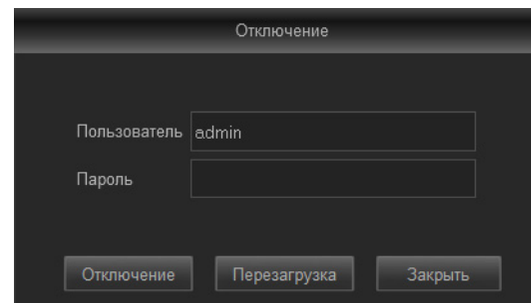


Для отправки сообщения по e-mail необходимо настроить параметры почтового сервера в разделе [Настройка | Сеть | Почта](#).

**Длительность тревоги** — длительность сигнала об ошибке

**Звуковой сигнал** — включение устройства звуковой сигнализации

## ОТКЛЮЧЕНИЕ



Раздел позволяет завершить все операции для безопасного отключения регистратора от сети питания, а также выполнить перезагрузку устройства.



Для отключения или перезагрузки регистратора пользователь должен обладать соответствующими правами (см. раздел [Настройка | Системные | Пользователи](#)).

## УСТАНОВКА КОМПОНЕНТА ACTIVE X

Откройте браузер Internet Explorer и введите в адресной строке IP-адрес регистратора.

При первом подключении браузер Internet Explorer предложит загрузить компонент ActiveX, необходимый для отображения видео. Нажмите на ссылку [<download>](#), а затем на появившейся нижней части окна информационной панели [ ] нажмите кнопку [<Выполнить>](#).

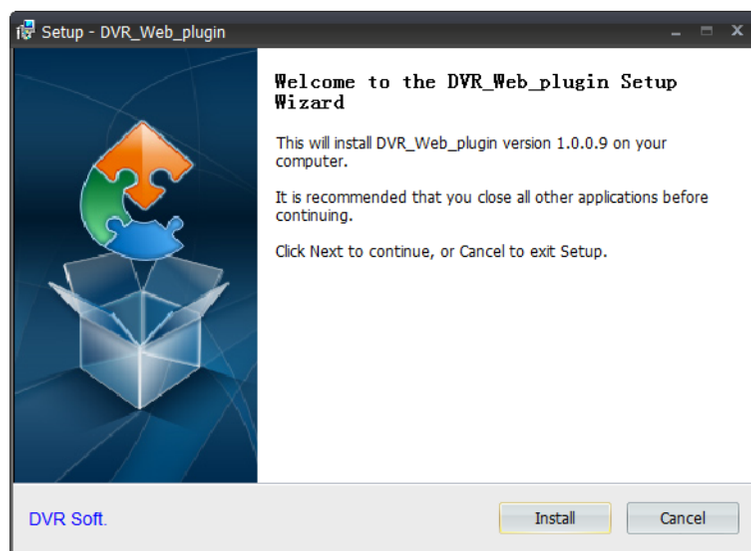
Вы хотите выполнить или сохранить DVR3\_Web\_plugin.exe (2.20 МБ) с 192.168.0.141?

Выполнить

Сохранить

Отмена

Закройте окно браузера. В окне мастера установки DVR\_Web\_plugin нажмите кнопку [<Install>](#).



По окончании установки откройте новое окно браузера и вновь введите IP-адрес регистратора. В окне системы безопасности укажите порт для подключения к устройству (порт данных), имя пользователя и пароль. Выберите поток и нажмите [<Login>](#).

Параметры по умолчанию:

IP-адрес — [192.168.1.100](#)

Порт данных — [9000](#)

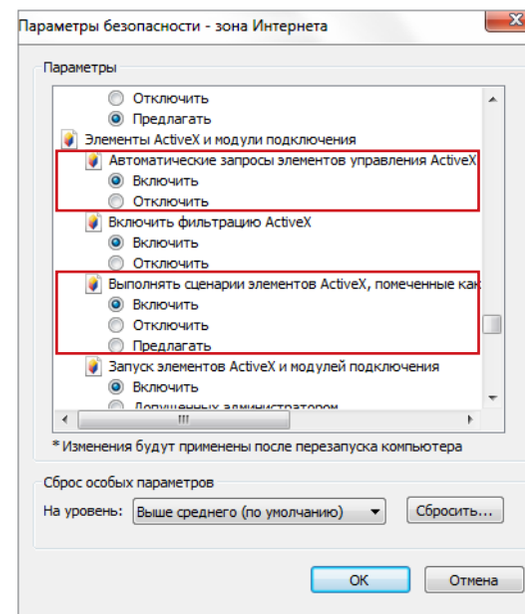
Имя пользователя — [admin](#)

Пароль — отсутствует

## НАСТРОЙКА ПОЛИТИКИ БЕЗОПАСНОСТИ В БРАУЗЕРЕ INTERNET EXPLORER

Система безопасности браузера Internet Explorer может блокировать подключение к регистратору и элементы ActiveX, необходимые для нормальной работы.

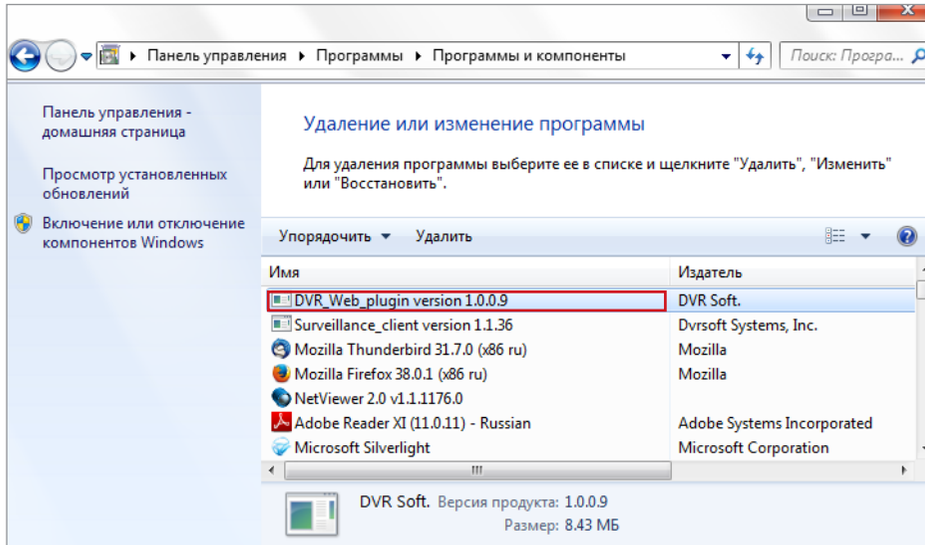
Проверьте настройки элементов управления и модулей ActiveX. Перейдите в раздел [Сервис – Свойства браузера](#). В открывшемся окне во вкладке [Безопасность – Интернет](#) нажмите кнопку [<Другой...>](#). Установите режим [<Включить>](#) напротив [Автоматические запросы элементов управления ActiveX](#) и [Выполнять сценарии элементов ActiveX, помеченные как безопасные](#).



## УДАЛЕНИЕ УСТАНОВЛЕННОГО КОМПОНЕНТА ACTIVE X

После обновления программного обеспечения регистратора необходимо переустановить компоненты ActiveX на компьютере.

В меню **Пуск** выберите **Панель управления – Программы – Программы и компоненты**. В открывшемся списке установленных программ выделите строку **Dvr\_Web\_plugin** и нажмите **<Удалить>**.



После удаления откройте новое окно браузера, подключитесь к регистратору и заново установите ActiveX.

***Infinity***<sup>®</sup>

[WWW.INFINITY-CCTV.RU](http://WWW.INFINITY-CCTV.RU)