



ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

DVR 4ch, 8ch, 16ch

ОГЛАВЛЕНИЕ

Глава 1: Описание изделия	4
1.1 Общая информация	4
Глава 2: Описание элементов и органов управления	7
2.1 Описание лицевой панели.....	7
2.2 Описание подключений	8
2.3 Описание пульта ДУ	10
Глава 3: Описание работы с системой	10
3.1 Включение и выключение.....	10
3.2 Наблюдение	10
3.3 Основные принципы работы в меню	11
3.3.1 Вход в меню	11
3.3.2 Опции меню	11
3.3.3 Выход из меню	12
3.4 Введение в основное меню.....	12
3.5 Воспроизведение видео	13
3.5.1 Поиск и воспроизведение	14
3.5.2 Воспроизведение.....	15
3.5.3 Управление воспроизведением	16
3.6 Ручная запись.....	17
3.7 Управление PTZ.....	17
3.8 Меню «Установки».....	17



3.8.1	Воспроизв.	Подменю «Воспроизведение»	18
-------	------------	---------------------------------	----



3.8.2	Резервн.копир.	Подменю «Резервное копирование».....	19
-------	----------------	--------------------------------------	----



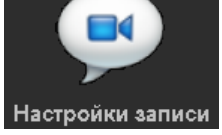
3.8.3	Сист. настройки	Подменю «Системные настройки».....	20
-------	-----------------	------------------------------------	----



3.8.3.1	Общие настройки	Общие настройки	21
---------	-----------------	-----------------------	----



3.8.3.2	Настройки сжатия	Настройки сжатия	22
---------	------------------	------------------------	----



3.8.3.3	Настройки записи	Настройки записи.....	23
---------	------------------	-----------------------	----

3.8.3.4		Настройки сети..... 24
3.8.3.5		Отображение..... 25
3.8.3.6		Детекц. Движен..... 27
3.8.3.7		Настройки PTZ..... 28
3.8.3.8		Настройки тревожных входов..... 29
3.8.4		Системные инструменты..... 30
3.8.4.1		Пользователи..... 31
3.8.4.2		Управление HDD..... 32
3.8.4.3		Обслужив. системы..... 33
3.8.4.2		Заводские настройки..... 34
3.8.5		Инфо о системе 34

		3.8.5.1	Информация о HDD	Информация о HDD.....	35
		3.8.5.2	Версия системы	Версия системы	35
		3.8.5.3	Системный журнал	Системный журнал.....	36
3.8.6			Выход из системы	Выход из системы.....	36
3.9			WEB-интерфейс	38
3.9.1			Подключение к видеорегистратору	39
3.9.2			Описание пользовательского интерфейса	41
			Удаленное воспроизведение	43
			Удаленные настройки видеорегистратора	46
			Режимы удаленного просмотра	56

Глава 1: Описание изделия

1.1 Общая информация

Это изделие разработано специально для систем видеонаблюдения с использованием автономных цифровых процессоров и автономных операционных систем последнего поколения IT технологий, обеспечивающих компрессию и декомпрессию аудио и видео, поддержку записи на жесткие диски большой емкости, работу по сети TCP/IP, наличие прошивки в энергонезависимой памяти, что делает работу изделия более надежной. Это изделие представляет собой цифровой видеорегистратор для записи аудио и видео информации одновременно, он может работать независимо или в сети видео мониторинга. Видеорегистратор может использоваться для банков, телекоммуникационных систем, в энергетике, юстиции, на транспорте, в частных домах, на заводах, складах и в других областях, где требуются системы безопасности.

1.2 Подготовка к работе

1.1.1 Проверьте комплектацию

Комплектация:



1. Видеорегистратор



2. Инструкция по эксплуатации



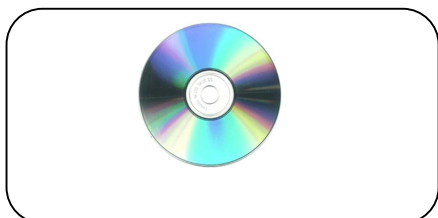
3. Блок питания и кабель питания



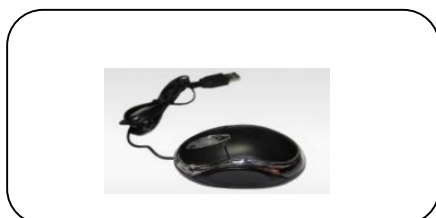
4. Винты для установки HDD



5. ИК-пульт управления



6. Диск с ПО



7. Мышь

1.2.2 Распаковка и подключение кабелей

1. Проверка после вскрытия упаковки

Прежде всего, проверьте наличие видимых повреждений упаковки.

Упаковочный материал рассчитан на защиту от повреждений при транспортировке. Во-вторых, снимите защитную пленку с DVR, чтобы проверить наличие видимых повреждений на корпусе.

В-третьих, откройте корпус и проверьте целостность кабелей питания, кабелей подключения жестких дисков, кабелей, соединяющих материнскую плату и переднюю панель, подключение вентиляторов к разъемам на материнской плате

2 . Разъемы на задней панели и кнопки передней панели

Изучите инструкцию, в которой описаны разъемы и кнопки на передней и задней панелях регистратора.

1.3.2 Установка HDD

Перед началом эксплуатации установите и корректно подключите жесткий диск (список совместимых HDD см. на прилагаемом CD)



1.Tear down the fixed screws
of the device top cover .



2.Connect hard disk data line.



3.Connect hard disk power line



4.Put the hard disk in the
corresponding place in machine.



5.Fix the screws of the hard disk.

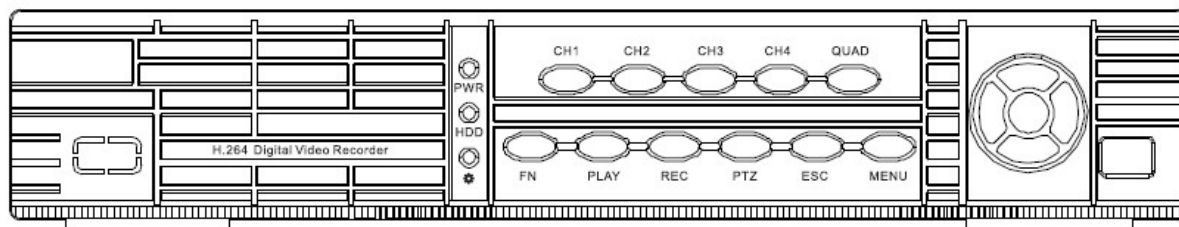


6.Fix the screws of the top cover .

Глава 2: Описание элементов управления

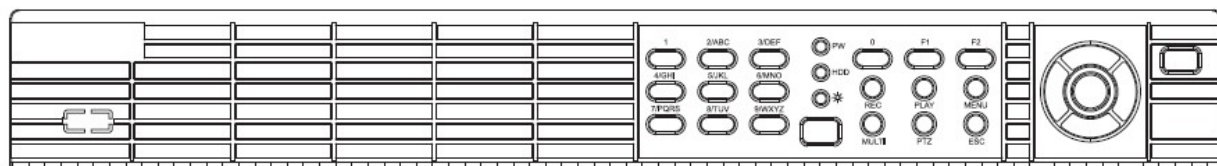
2.1 Описание лицевой панели

Схематическое описание лицевой панели модели DVR 4ch:



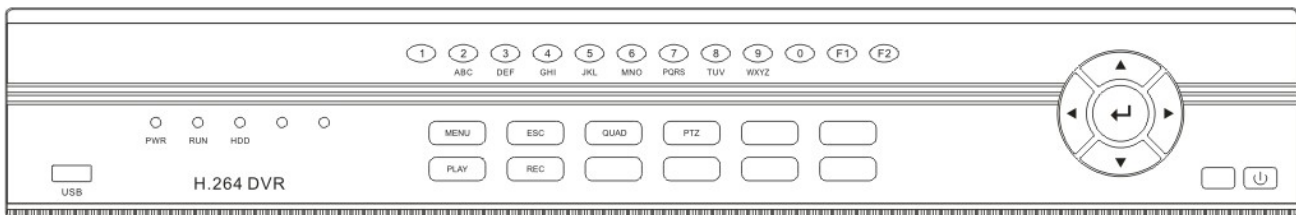
- 1. PWR: индикатор питания
- 2. IR: ИК приемник команд пульта ДУ
- 3. Кнопка питания
- 4. : индикатор работы системы
- 5. HDD: индикатор жесткого диска
- 6. QUAD: переключение экрана
- 7. PLAY: режим воспроизведения
- 8. REC: кнопка записи вручную
- 9. PTZ: режим управления PTZ
- 10. ESC: кнопка выхода
- 11. MENU: кнопка вызова меню
- 12. : кнопки направлений
- 13. Кнопка Ввод

Схематическое описание лицевой панели моделей DVR 8ch и DVR 16ch:



- 1. PWR: индикатор питания
- 2. IR: ИК приемник команд пульта ДУ
- 3. Кнопка питания
- 4. : индикатор работы системы
- 5. HDD: индикатор жесткого диска
- 6. QUAD: переключение экрана
- 7. PLAY: режим воспроизведения
- 8. REC: кнопка записи вручную
- 9. PTZ: режим управления PTZ
- 10. ESC: кнопка выхода
- 11. MENU: кнопка вызова меню
- 12. : кнопки направлений
- 13. Кнопка Ввод
- 14. CH1-CH8: Режим отображения

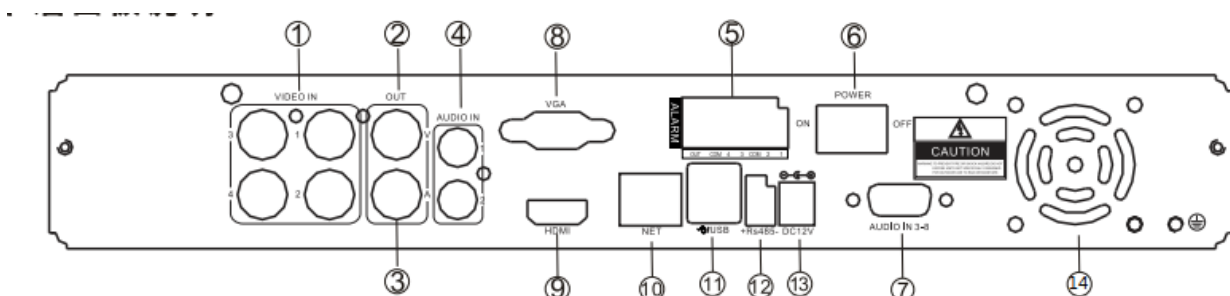
Схематическое описание лицевой панели модели DVR 16 ch (вар 2):



- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| 1. PWR: индикатор питания | 10. QUAD: переключение экрана |
| 2. RUN: индикатор работы системы | 11. PTZ: режим управления PTZ |
| 3. HDD: индикатор жесткого диска | 12. MULTI: переключение экрана |
| 4. LINK: индикатор сети | 13. ▲▼▶◀: кнопки направлений |
| 5. (power): Кнопка питания | 14. ← Кнопка Ввод |
| 6. MENU: кнопка вызова меню | 15. 0 – 9: Цифровые кнопки |
| 7. ESC: кнопка выхода | 16. F1; F2: дополнительные кнопки |
| 8. PLAY: режим воспроизведения | 17. USB: Стандартный USB разъем |
| 9. REC: кнопка записи вручную | |

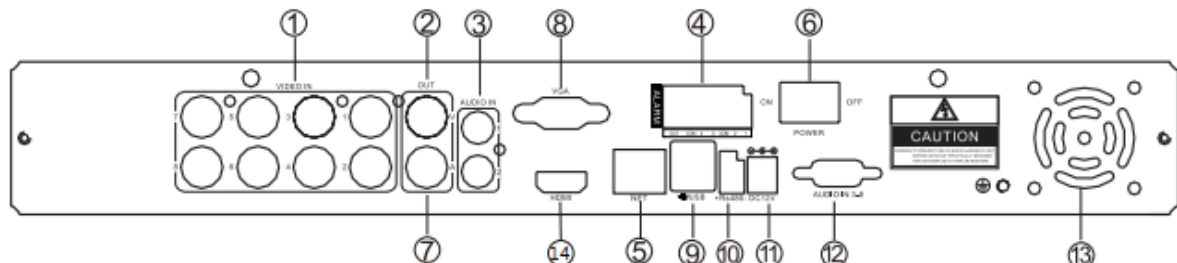
2.2 Описание подключений

Схематическое описание задней панели модели DVR 4ch:



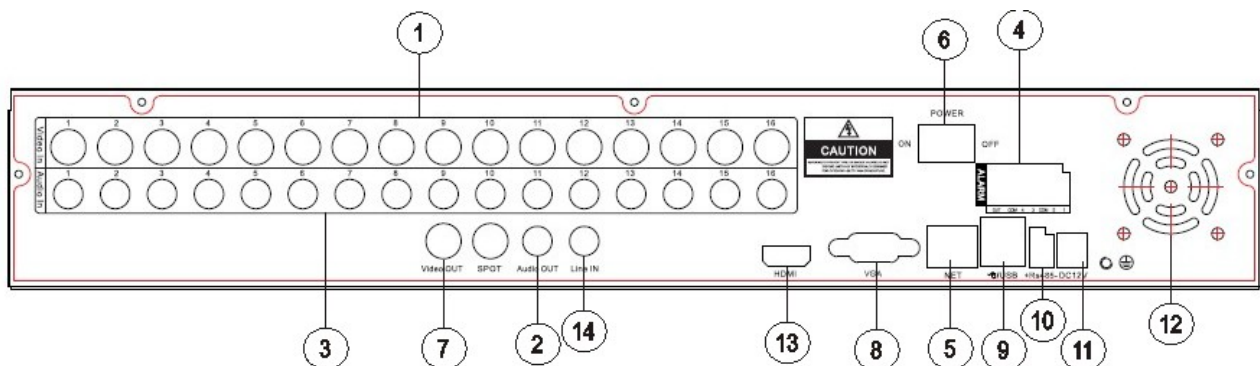
- | | |
|---------------------------------|--|
| 1. VIDEO IN: входы видео | 8. VGA: разъем выхода VGA |
| 2. VIDEO OUT: выход видео (BNC) | 9. HDMI: выход HDMI |
| 3. AUDIO OUT: выход аудио | 10. NET: разъем RJ-45 подключения сети |
| 4. AUDIO IN: 1-2 вход аудио | 11. USB: Стандартные USB разъемы |
| 5. ALARM: Входы/Выходы тревоги | 12. RS-485: подключение PTZ устройств |
| 6. POWER: Выключатель питания | 13. DC12V: Разъем питания 12 В DC |
| 7. AUDIO IN 3-4: 3-4 вход аудио | 14. Вентилятор |

Схематическое описание задней панели моделей DVR 8ch и DVR 16 ch:



- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. VIDEO IN: входы видео | 8. VGA: разъем выхода VGA |
| 2. AUDIO OUT: выход аудио | 9. USB: Стандартные USB разъемы |
| 3. AUDIO IN: 1-2 вход аудио | 10. RS-485: подключение PTZ устройств |
| 4. ALARM: Входы/Выходы тревоги | 11. DC12V: Разъем питания 12 В DC |
| 5. NET: разъем RJ-45 подключения сети | 12. AUDIO IN 3-8/16: входы аудио |
| 6. POWER: Выключатель питания | 13. Вентилятор |
| 7. VIDEO OUT: выход видео (BNC) | 14. HDMI: выход HDMI |

Схематическое описание задней панели модели DVR 16ch (вар2):



- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. VIDEO IN: входы видео | 8. VGA: разъем выхода VGA |
| 2. AUDIO OUT: выход аудио | 9. USB: Стандартные USB разъемы |
| 3. AUDIO IN: 1-2 вход аудио | 10. RS-485: подключение PTZ устройств |
| 4. ALARM: Входы/Выходы тревоги | 11. DC12V: Разъем питания 12 В DC |
| 5. NET: разъем RJ-45 подключения сети | 12. Вентилятор |
| 6. POWER: Выключатель питания | 13. HDMI: выход HDMI |
| 7. VIDEO OUT: выход видео (BNC) | 14. LineIN: Линейный вход аудио |

2.3 Описание пульта ДУ



Примечание: при работе с несколькими устройствами, сначала выберите устройство, введя его номер, для каждого устройства должен быть только один номер. В противном случае возможно управление несколькими устройствами одновременно.

POWER	Кнопка питания(J2000 light 161))
DEV	Выбор оборудования: нажмите кнопку DEV, введите номер устройства, нажмите ENTER для сохранения изменений.
0-9	Цифровые кнопки
MENU	Сброс всех ячеек детектора движения
ESC	Кнопка выхода
▲	при статусе MENU , выбор наверх ; При статусе PTZ, вращение камера наверх
▼	при статусе MENU , выбор внизу ; При статусе PTZ, вращение камера внизу
◀	при статусе MENU , выбор налево ; При статусе PTZ, вращение камера налево
▶	при статусе MENU , выбор направо ; При статусе PTZ, вращение камера направо
ENTER	Кнопка Ввод
PLAY	Кнопка воспроизведения видео
FN	Дополнительная кнопка
REC	Кнопка записи
VIEW	Выбор режима экрана
POWER	индикатор питания

Глава 3: Описание работы с системой

3.1 Включение и выключение

Проверьте, что напряжение питания в сети соответствует техническим характеристикам DVR. Проверьте надежность заземления регистратора. После подключения питания, индикатор питания будет включен постоянно, это значит, что регистратор включен. Включите питание, индикатор питания будет мигать при нормальной работе. Долгое нажатие кнопки питания (5 секунд) выключает регистратор. Нажмайте кнопку питания для включения.

3.2 Наблюдение

Экран наблюдения включается сразу после включения питания. В режиме наблюдения вы можете видеть системную дату, время и названия каналов. Нажмите левую кнопку мыши на канале или соответствующую цифровую кнопку на панели для включения полноэкранного отображения выбранного канала. Нажмите кнопку QUAD на панели или еще раз нажмите левую кнопку мыши на изображении канала для возврата в режим мультиэкранного отображения.

3.3 Основные принципы работы в меню

3.3.1 Вход в меню

Нажимайте кнопку **【MENU】** для входа в меню. Нажимайте кнопку **【PLAY】** для входа в режим воспроизведения.

Нажимайте кнопку **【REC】** для входа в режим ручной записи. Нажимайте кнопку **【PTZ】** для входа в режим управления PTZ устройствами.

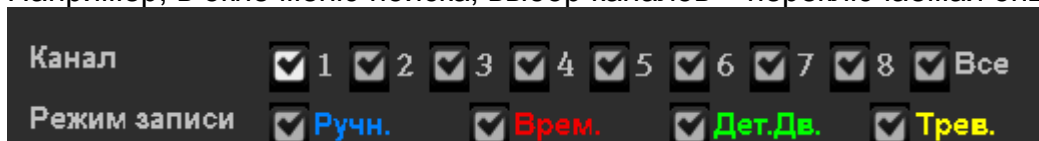
Заводская установка пароля – без пароля. Нажмите кнопку Enter для входа в меню.

3.3.2 Опции меню

Опции меню можно представить следующими категориями:

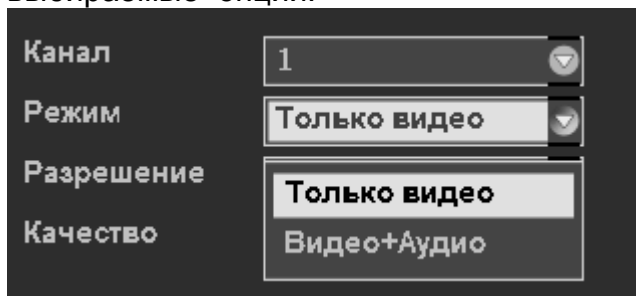
1. Переключаемые опции: могут быть в двух состояниях: - включено или - выключено. Используйте **【↑】**, **【↓】**, **【←】**, **【→】** и кнопку «**←**» для выбора значения или используйте левую кнопку мыши.

Например, в окне меню поиска, выбор каналов – переключаемая опция



2. Выбираемые опции: при выборе, появляется выпадающее меню с возможностью выбора значения. Используйте кнопки **【↑】**, **【↓】** или левую кнопку мыши для выбора.

Например, в окне меню «настройки сжатия» настройки «канал» и «Режим» – выбираемые опции.



3. Выбор из списка: результаты запроса информации отображаются в списке, вы можете выбрать нужный пункт из списка.

Например, для воспроизведения файла из списка найденных, нажмите кнопку **«←»** или левую кнопку мыши. Вы можете выбрать или отменить выбор файла для копирования правой кнопкой мыши.

4. Опции с вводимым значением: введите данные в поле опции.

Например, в меню настроек, можно ввести имя регистратора или название камеры:



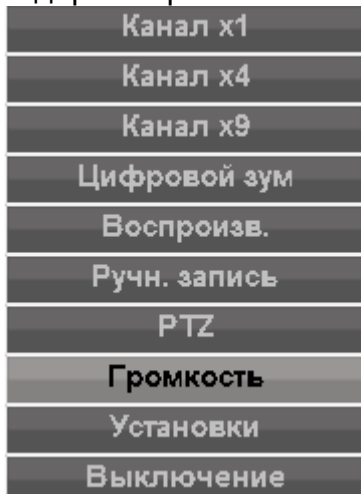
- А) Используйте **【↑】**, **【↓】**, **【←】**, **【→】** и кнопку «**←**» для выбора положения курсора на необходимом символе экранной клавиатуры или используйте левую кнопку мыши.
- Б) После ввода информации кликните **【OK】** **【ВЫХОД】** для сохранения и выхода или нажмите кнопку **【ESC】** для выхода из подменю.
5. Кнопки: **【OK / ←】** используются для выполнения специальных функций или для входа в следующее меню настроек. Для входа в следующее подменю можно используя левую кнопку мыши.

3.3.3 Выход из меню

Для выхода из меню используйте кнопки **【MENU】**, **【ESC】** или правую кнопку мыши. Выход осуществляется в многоэкранный режим наблюдения.
Нажмайте правую кнопку мыши для возврата на предыдущий уровень меню.

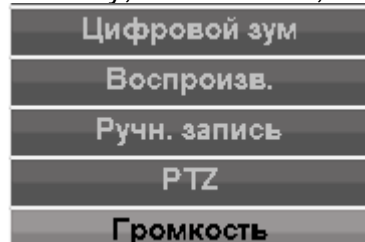
3.4 Введение в основное меню

Нажмите кнопку MENU или правую кнопку мыши для входа в меню. Основное меню содержит три основных компонента.





Режим наблюдения: вы можете выбрать режим отображения: по 1 каналу, по 4 канала, 9 каналов,



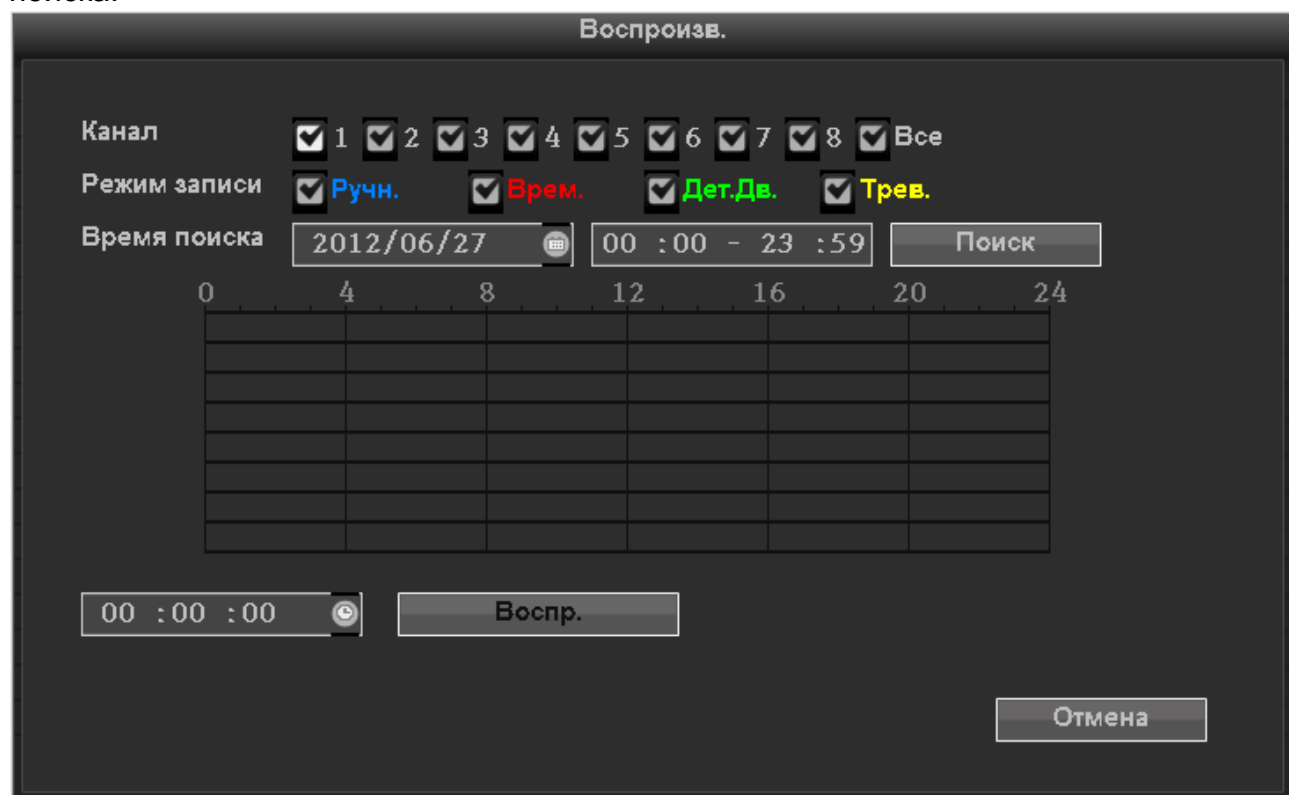
Меню значков: Цифровой зум, воспроизведение видео, ручная запись, управление PTZ, громкость аудио. С помощью значков вы можете напрямую обращаться к соответствующим страницам меню.

Панель главного меню: нажмите для входа в настройки системы

Установки

3.5 Воспроизведение видео

Нажмите кнопку «Воспроизв.» (воспроизведение) в главном меню для входа в режим поиска.



3.5.1 Поиск и воспроизведение



Канал: отметьте нужные каналы для поиска.

Режим записи: Выбор режима записи записанных файлов для поиска.

Время поиска: Введите дату, время начала и время окончания поиска видеозаписей

Поиск: После настроек условий поиска кликните на кнопку

«**Поиск**»

» для поиска и отображения результатов поиска.

Если в указанное время производилась запись, то в окне поиска записанное время будет отмечено цветом:



Зеленым - запись по детекции движения

Красным - запись по времени

Желтым – запись по тревоге

Воспроизведение:

После того, как будут найдены записанные файлы, вы можете начать воспроизведение. Для этого бегунком или в окне времени выберете нужное время и нажмите кнопку « Воспр.» или « Отмена» для выхода.

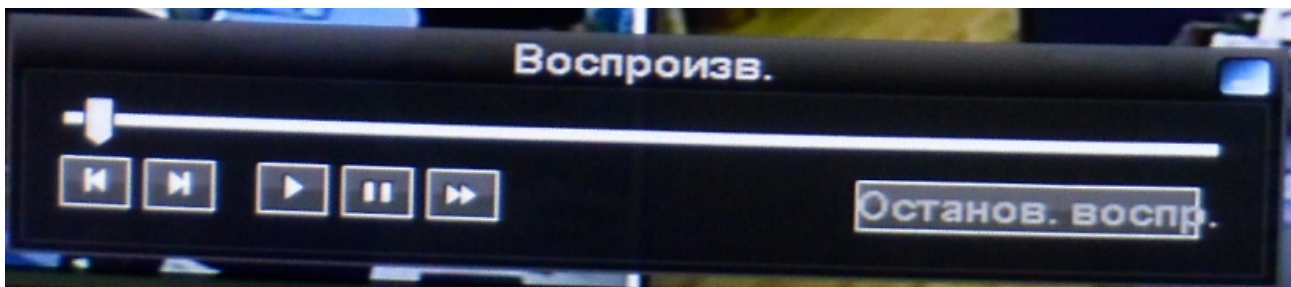
3.5.2 Воспроизведение

После того, как вы нажали кнопку «play» система перейдет в режим воспроизведения:

Если кликнуть левой кнопкой мыши на нужном канале, то он начнет воспроизводиться в полноэкранном режиме

3.5.3 Управление воспроизведением

Ниже показана панель управления воспроизведением:



Остановить воспроизведение: Если нажать на кнопку «», то воспроизведение будет остановлено, и вы вернетесь в предыдущее меню.

Пауза/Воспроизведение: нажмите кнопку для паузы, нажмите кнопку для продолжения воспроизведения.

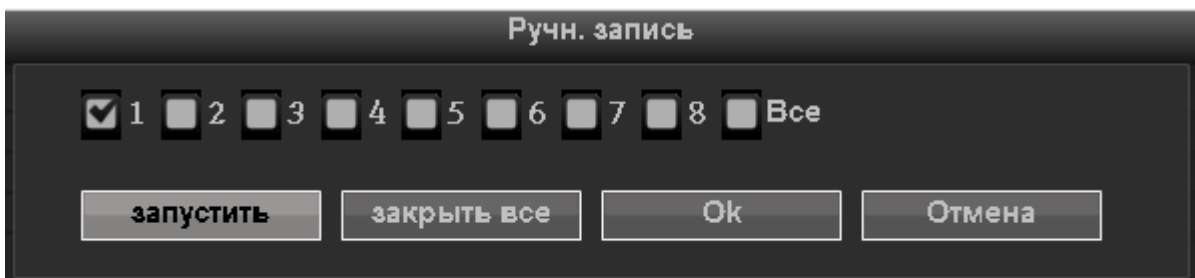
Ускоренное воспроизведение: Нажмайте кнопку для ускорения воспроизведения. Повторные нажатия меняют степень ускорения (x2, x4, x8). При ускоренном воспроизведении, каждое нажатие кнопок и меняет скорость воспроизведения примерно на 10%.

Скрытие панели воспроизведения: Для того, чтобы скрыть панель воспроизведения во время воспроизведения видео кликните на «». Чтобы отобразить панель воспроизведения – кликните правой кнопкой мыши.

Выход из режима воспроизведения: нажмите кнопку ESC или и для выхода из режима воспроизведения в любое время.

3.6 Ручная запись

Нажмите «**Ручн. запись**» в главном меню для входа в настройки записи вручную или нажмите кнопку **【REC】**. Откроется меню настроек ручной записи:



Описание окна настроек записи вручную

Окно настроек записи вручную состоит из нескольких компонентов.

номер канала: «» - производить запись; «»- не записывать

запустить: начать запись всех каналов.

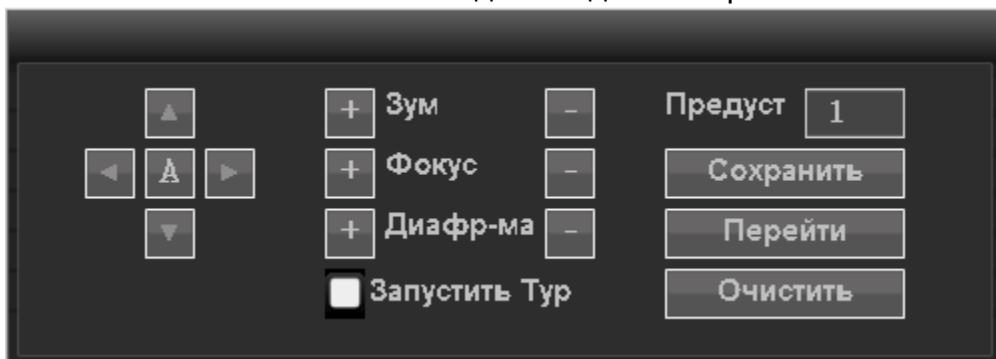
Закрыть все: остановить ручную запись всех каналов.

OK: Подтвердить и выйти

Отмена: выход из меню ручной записи

3.7 Управление PTZ

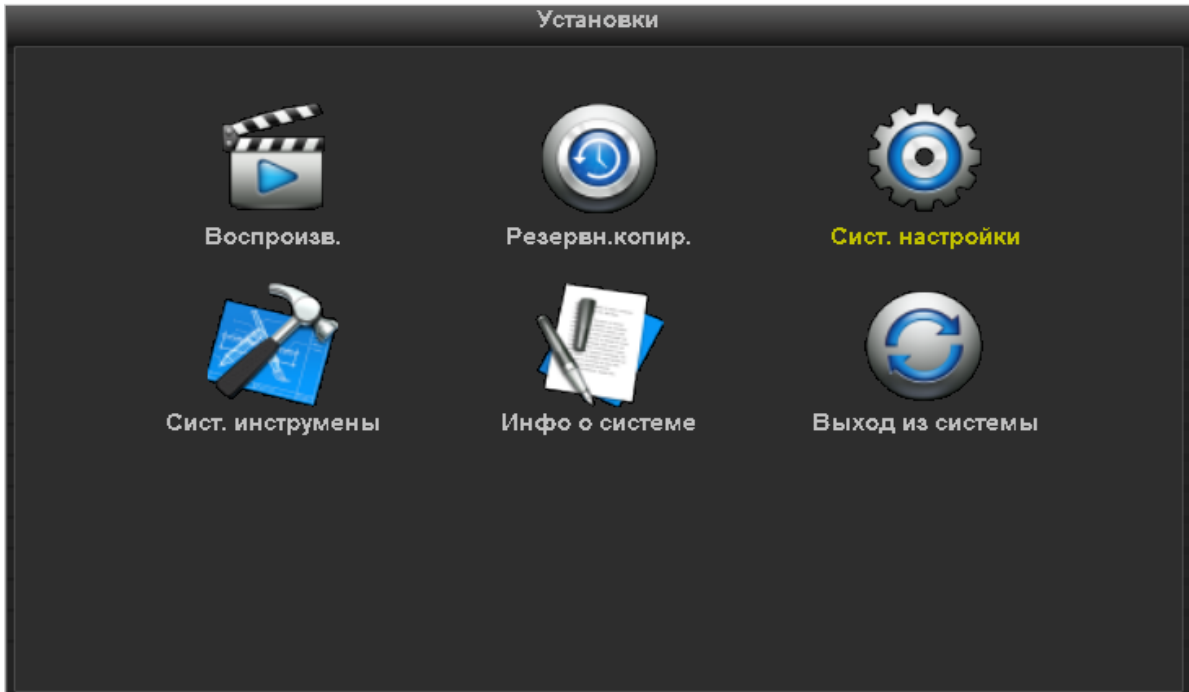
Нажмите PTZ в главном меню для входа в настройки.



Меню управления PTZ позволяет: управлять направлением, управлять зумом, настраивать фокус, диафрагму, запускать предустановки и туры.

3.8 Меню «Установки»

Нажмите кнопку «**Установки**» в основном меню для входа в меню установок:



Меню «Установки» включает в себя следующие подменю:

- **Воспроизведение**
- **Резервное копирование**
- **Системные настройки**
- **Системные инструменты**
- **Инфо о системе**
- **Выход из системы**



3.8.1 Воспроизв. Подменю «Воспроизведение»

Интерфейс подменю «Воспроизведение»



3.8.2 Резервн.копир. Подменю «Резервное копирование»

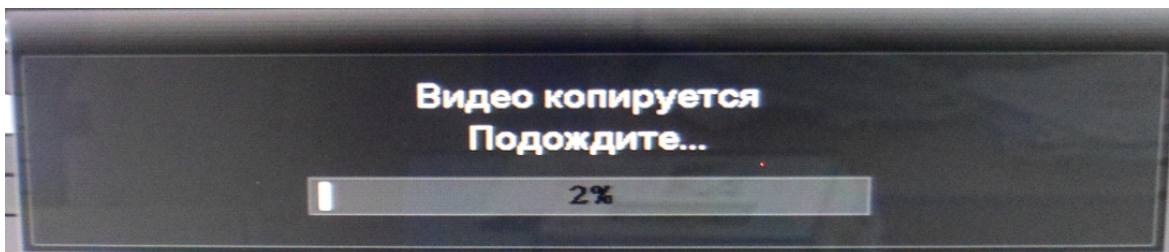
Выберите канал, режим записи, установите время поиска и найдите записанное видео. Для этого нажмите кнопку «Поиск».

Резервн.копир.

Канал	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> Все					
Режим записи	<input checked="" type="checkbox"/> Ручн. <input checked="" type="checkbox"/> Врем. <input checked="" type="checkbox"/> Дет.Дв. <input checked="" type="checkbox"/> Трев.					
Время поиска	2012/06/28 <input type="radio"/> 00 : 00 - 23 : 59	Поиск				
ID	Канал	Режим	Время начало	Время окончани	Продолжит.	Размер
1	4	Врем.	10:49:54	11:19:55	00:30:01	315M
2	3	Врем.	10:49:54	11:19:55	00:30:01	306M
3	2	Врем.	10:49:54	11:19:55	00:30:01	325M
4	1	Врем.	10:49:54	11:19:55	00:30:01	343M
5	4	Врем.	00:00:00	10:47:28	10:47:28	6683M
6	3	Врем.	00:00:00	10:47:28	10:47:28	6302M
7	2	Врем.	00:00:00	10:47:28	10:47:28	6635M
8	1	Врем.	00:00:00	10:47:28	10:47:28	7165M

USB хранилище **Резервн. копир.** **Отмена**

Выберите из списка нужный файл , нажмите кнопку « **Резерв. копир.** ».



Дождитесь завершения процесса копирования.

Файл будет сохранен в формате .AVI.

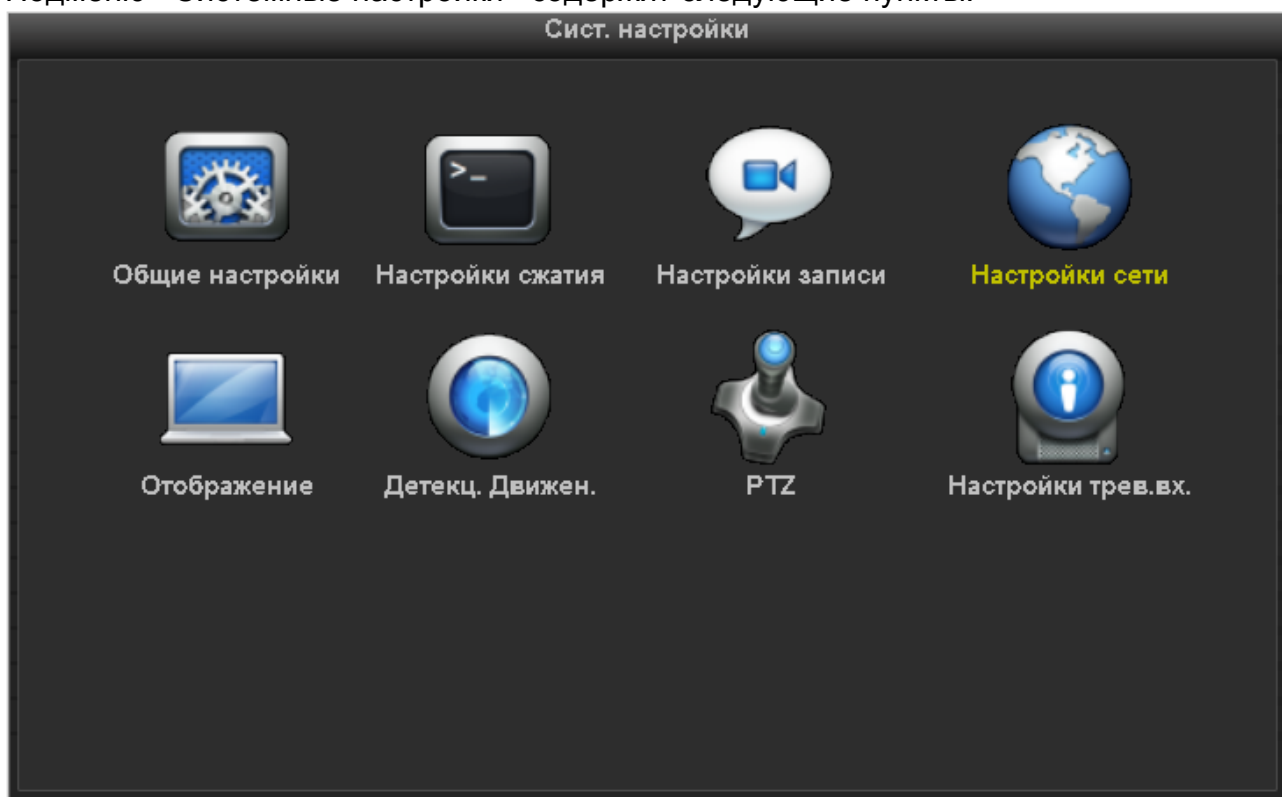
Важно: USB-накопитель должен быть отформатирован в формате FAT32.



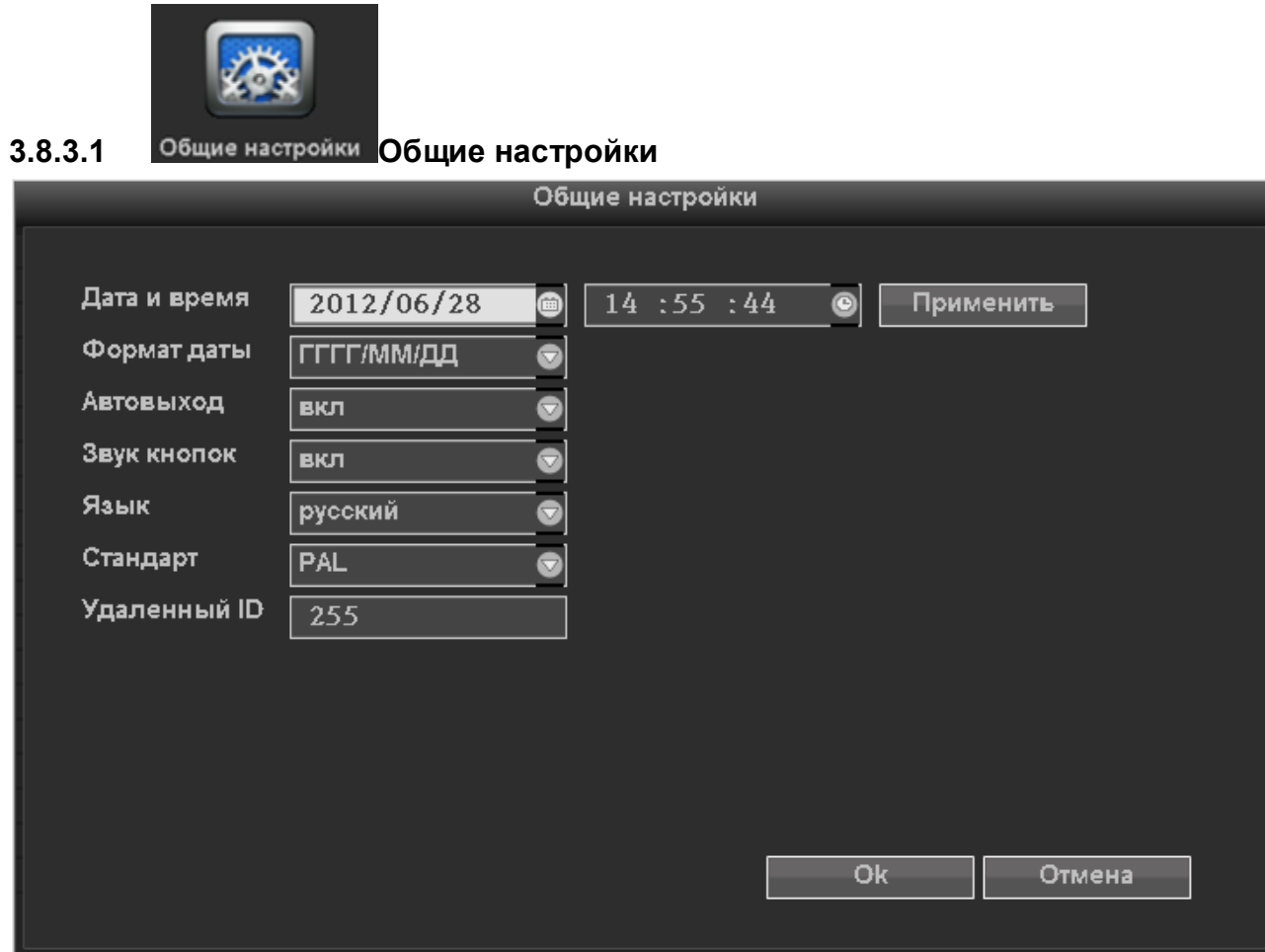
3.8.3 Сист. настройки

Подменю «Системные настройки»

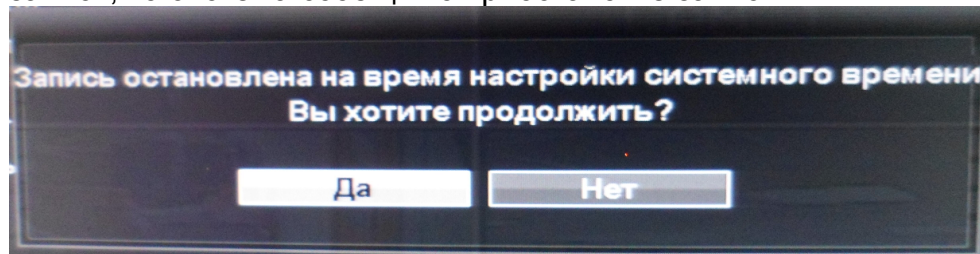
Подменю «Системные настройки» содержит следующие пункты:



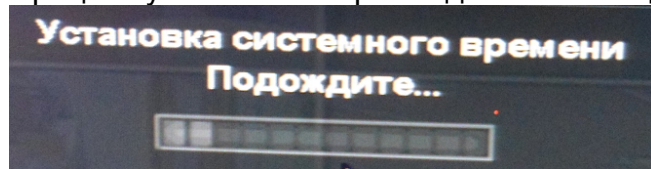
- Общие настройки
- Настройки сжатия
- Настройки записи
- Настройки сети
- Отображение
- Детекция движения
- PTZ
- Настройки тревожных входов и выходов



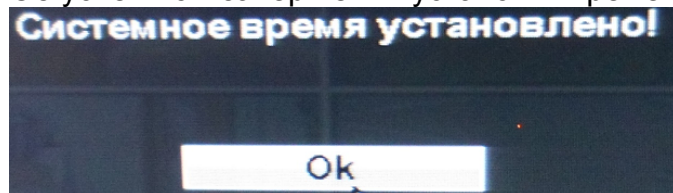
Время: настройка времени для отображения. После установки текущего времени нажмите кнопку «Применить». Если во время установки времени производилась запись, то система сообщит о приостановке записи:



Процесс установки сопровождается сообщением:



Об успешном завершении установки времени система оповестит сообщением:



Формат даты: возможны варианты: Г/М/Д ,Д/М/Г , М/Д/Г

Автоматический выход из системы: Если к системе не было обращений в течение 10 мину, то для входа в систему необходимо будет ввести логин и пароль.

Звук кнопок: Если эта функция включена, то нажатие кнопок будет сопровождаться звуком, а если нет-то беззвучно.

Язык: Кроме русского, доступны еще 18 языков (в том числе: английский, французский. Португальский, немецкий, итальянский, китайский и другие)

Стандарт: стандарт видеосигнала: PAL(по умолчанию) или NTSC

Удаленный ID: Номер устройства для управления с ИК-пульта дистанционного управления.(Описание пульта см. в П. 2.3)

После завершения настроек нажмите «OK» для сохранения и выхода из подменю или нажмите «Отмена» для выхода баз сохранения настроек



3.8.3.2 Настройки сжатия Настройки сжатия

Настройки сжатия

Канал	1	Поток	Основной
Режим	Только видео	Режим Битрейта	Постоянный (CBR
Разрешение	D1	Постоян. скорость	2 Мбит/с
Качество	наивысш.	Частота кадров	25 к/с

Копировать 1 Ok Отмена

Канал: Номер настраиваемого канала

Поток: Выбор потока. «Основной» или «Дополнительный»

Режим: Выбор режима сжатия: «Только видео» - запись и трансляция

осуществляется только для видео (без звука).; "Видео+Аудио" транслируется и видео и аудио одновременно.

Режим Битрейта: Возможны варианты: "Постоянный (CBR)" означает, что скорость и разрешение задаются пользователем. "Переменный (VBR)" означает, что сжатие(качество и скорость) определяется пользователем, но скорость будет определяться автоматически системой в зависимости от движения, освещенности и т.д. в кадре. "Средний" – означает, что настройки будут сжатия будут определяться автоматически.

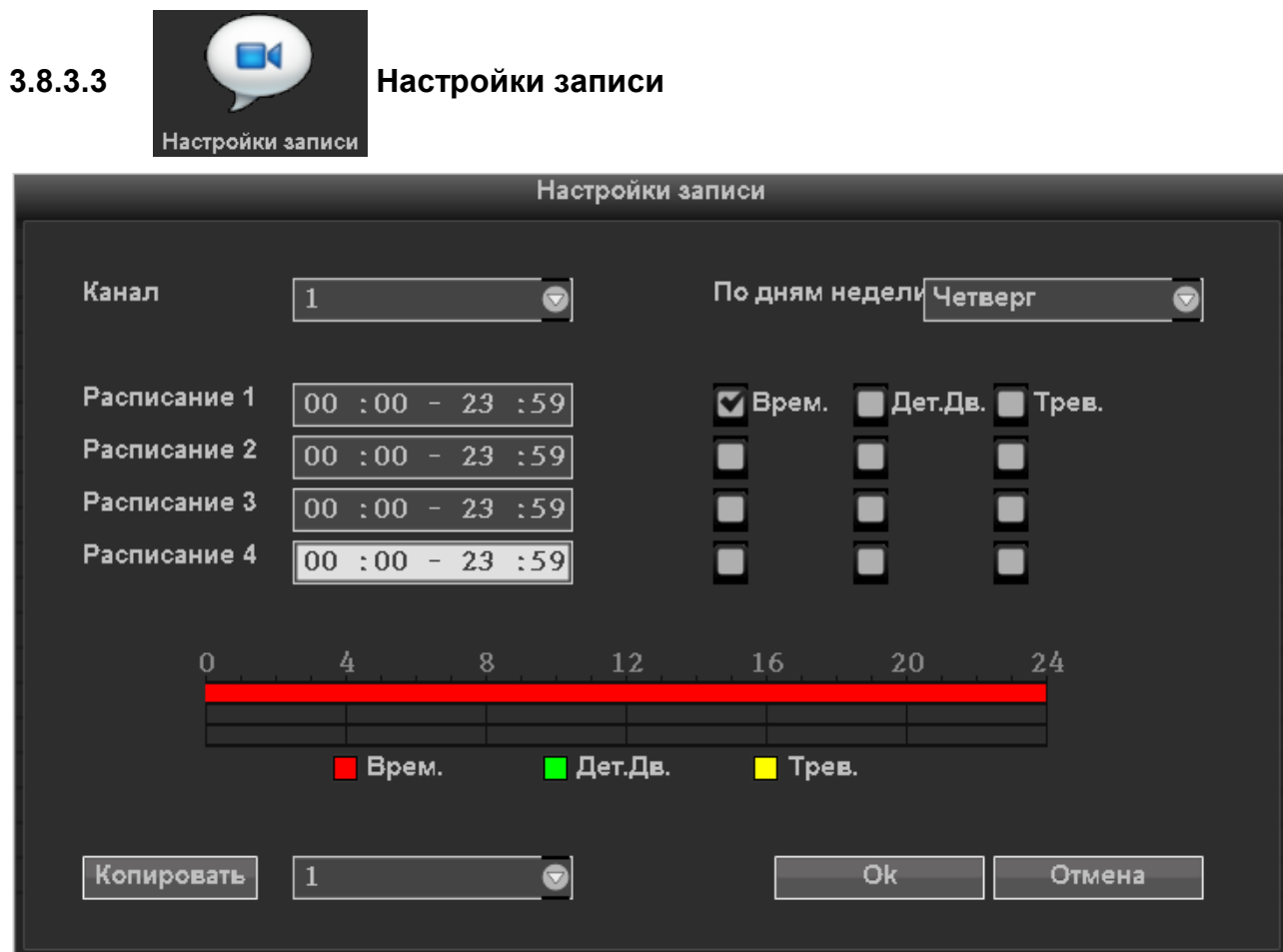
Разрешение Определяется пользователем.

Постоян. Скорость.: (Битрейт). Чем выше значение, тем выше качество передаваемого и записываемого видео, а следовательно - больше размер файлов и требования к дисковому хранилищу!

Качество: Доступно 5 уровней качества записи - от низкого до наивысшего.

Частота кадров : Определяется скорость записи (от 1 до 25 к/с)

Копировать: Позволяет скопировать сделанные изменения для других каналов. Кликните «OK» для сохранения сделанных настроек или «Отмена» для выхода без сохранения изменений.



Канал: Настраиваемый канал

По дням недели : Выберите день недели, в который будет производится запись.

"Все" означает, что выбраны все дни недели.

Расписание : доступны 4 различных расписания (в диапазоне времени от 00:00 до 23:59), в которых можно вирировать режимы записи: запись по времени, запись по детекции движения, запись по тревожному входу. Режимы записи отличаются по цвету (для наглядности); "✓" – Режим включен , "□"- режим выключен. Ниже расположена временная шкала с отмеченными режимами записи для каждого расписания .

Копировать: Позволяет скопировать сделанные изменения для других каналов.

Кликните «OK» для сохранения сделанных настроек или «Отмена» для выхода без сохранения изменений.



3.8.3.4 Настройки сети Настройки сети

Настройки сети

<input type="checkbox"/> DHCP	<input checked="" type="checkbox"/> ESee
IP-адрес	192.168. 1.114
Шлюз	192.168. 1. 1
Веб-порт	80
Порт данных	8880
	Маска сети
	255.255.255. 0
	MAC-адрес
	0005-FE7E-59C5
	Основной DNS
	192.168. 1. 1
	Дополнительный DNS
	0. 0. 0. 0

Инициализация UPNP

PPPoE DDNS

Ok Отмена

MAC address: MAC-адрес устройства

DHCP: Определяет будет ли автоматически присваиваться IP адрес при запуске.

"✓"-функция включена; "□"- функция выключена

IP-адрес: IP-адрес регистратора должен быть уникальным и не конфликтовать с другими устройствами одного сегмента сети

Маска сети: Маска подсети.

Шлюз: необходим для достижения взаимодействия между различными сегментами сети.

Веб-порт: Номер порта для доступа через IE , по умолчанию: "80"

Порт данных: номер порта устройства и мобильного доступа (рекомендуем использовать диапазон портов выше 2000)

Основной DNS: можно использовать протокол PPPOE для доступа по сети с использованием динамических IP-адресов

ESeenet ID: после подключения к Интернету , кликните “ Eseenet” для получения Eseenet ID , который может быть использован для сетевого мониторинга через сервер ESeenet

PPPOE :

Для запуска: “ PPPOE”- означает запуск подключения по PPPOE. “”-PPPoE не запущен

Пользователь PPPOE : имя пользователя ISP

Пароль PPPOE: пароль ISP

После завершения настроек нажмите "OK " для сохранения изменений или "Отмена" для выхода без сохранения настроек.

DDNS: Служба динамических доменных имен, поддерживаются серверы 3322 и DYNDNS

Кликните " DDNS " в настройках сети

Запуск: “”-СервисDDNS запущен;“” – не используется

Выберете рабочий сервер, введите имя, пароль и доменное имя для входа. Более подробно описано в главе 3.3.2(4)



3.8.3.5 Отображение Отображение

Отображение

Канал	1	<input type="button" value="▼"/>	<input type="button" value="Цветовые настр-ки"/>
Имя камеры	САМ1		
Прозрачность	<input type="button" value="◀"/> <input type="button" value="▶"/>		
Разрешение VG	800x600	<input type="button" value="▼"/>	<input type="button" value="Видеовыход"/>
Автоперекл.	5 секунд	<input type="button" value="▼"/>	<input type="checkbox"/> вкл
<input type="radio"/> Канал x1		<input type="radio"/> Канал x4	
<input type="button" value="Ok"/> <input type="button" value="Отмена"/>			

Канал: Выбор канала для настройки

Имя камеры: Название камеры для отображения при просмотре и воспроизведении

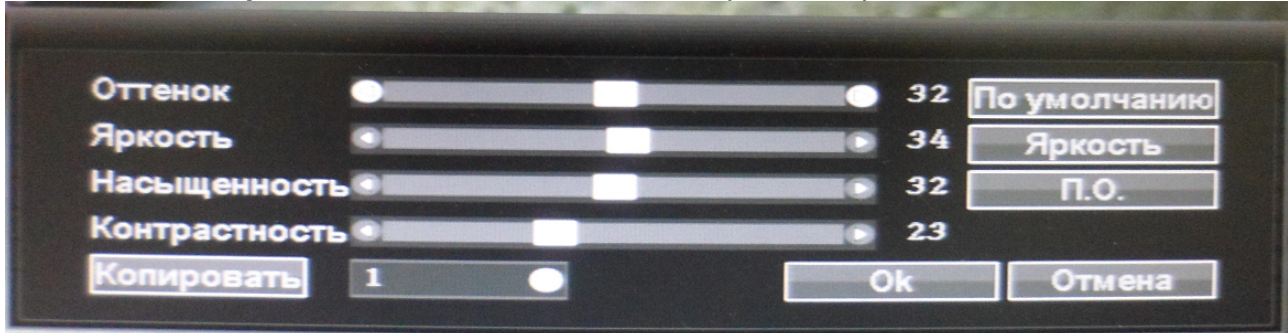
Прозрачность: Прозрачность экранного интерфейса

Разрешение VGA : Разрешение VGA-видеовыхода. Доступны варианты: 800 x 600, 1024 x 768, 1280 x 1024

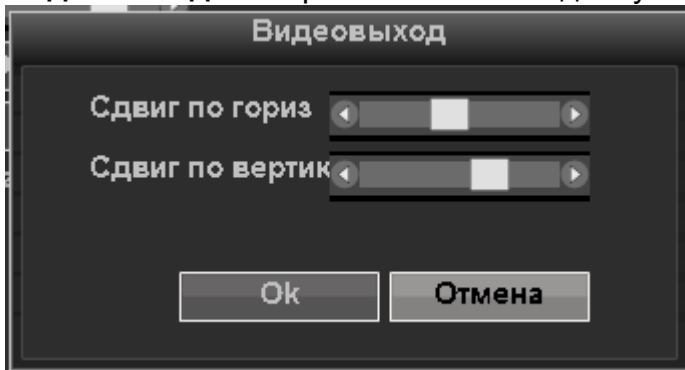
Автоперекл.: время автоматического перелистывания каналов: 2,3,4,5, 8, 10 секунд.

Варианты переключения: по 1 каналу или по 4 канала

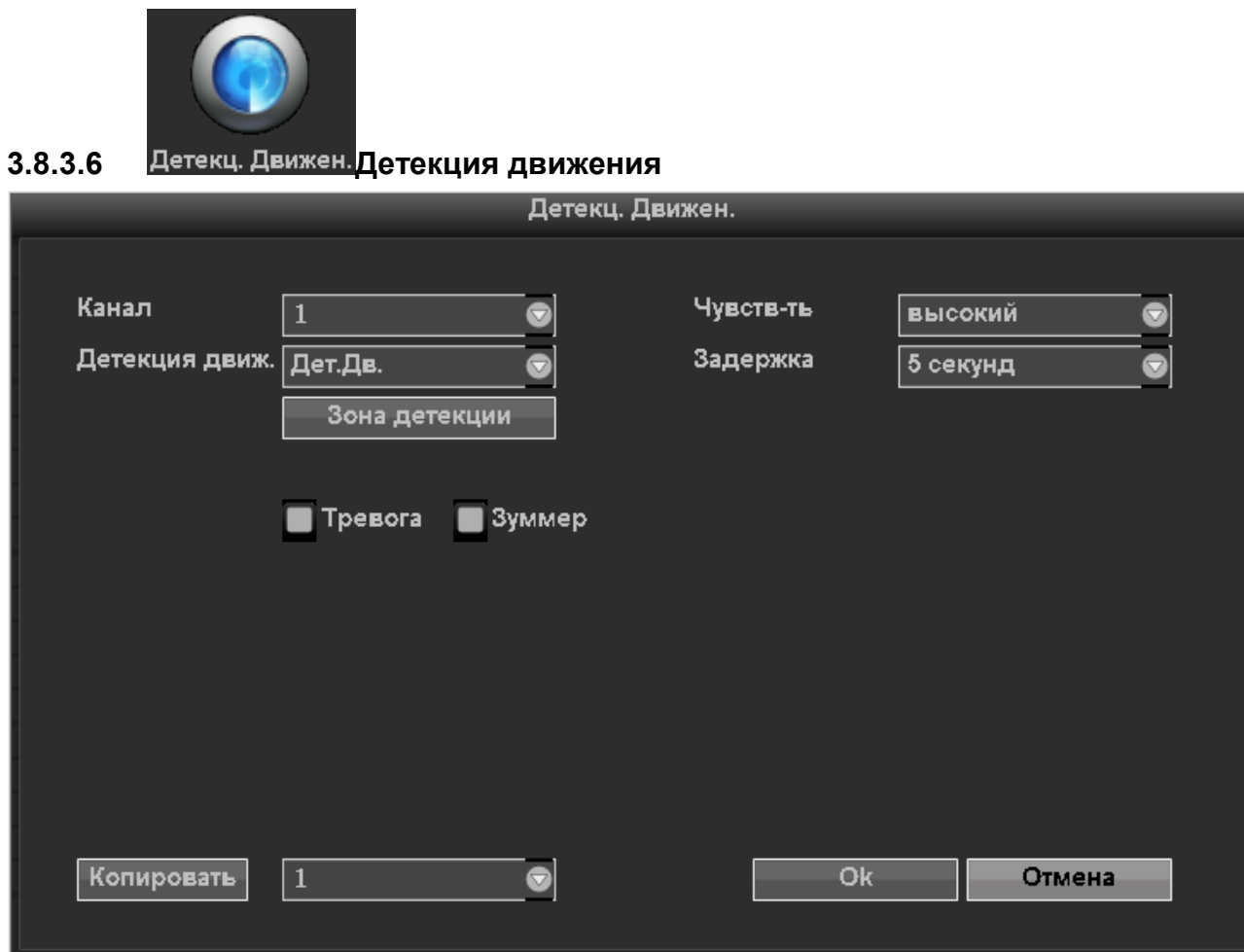
Цветовые настройки: Подменю цветовых настроек выбранного канала



Видеовыход: Изображение можно сдвинуть по вертикали и горизонтали:

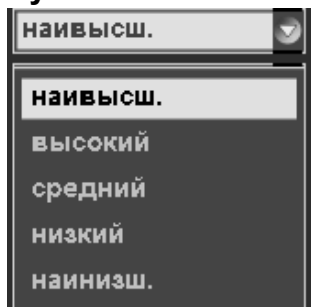


Кликните «OK» для сохранения сделанных настроек или «Отмена» для выхода без сохранения изменений.

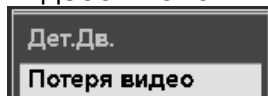


Канал : Выбор канала для настройки

Чувствительность : выбор чувствительности детектора. Доступны 5 уровней:

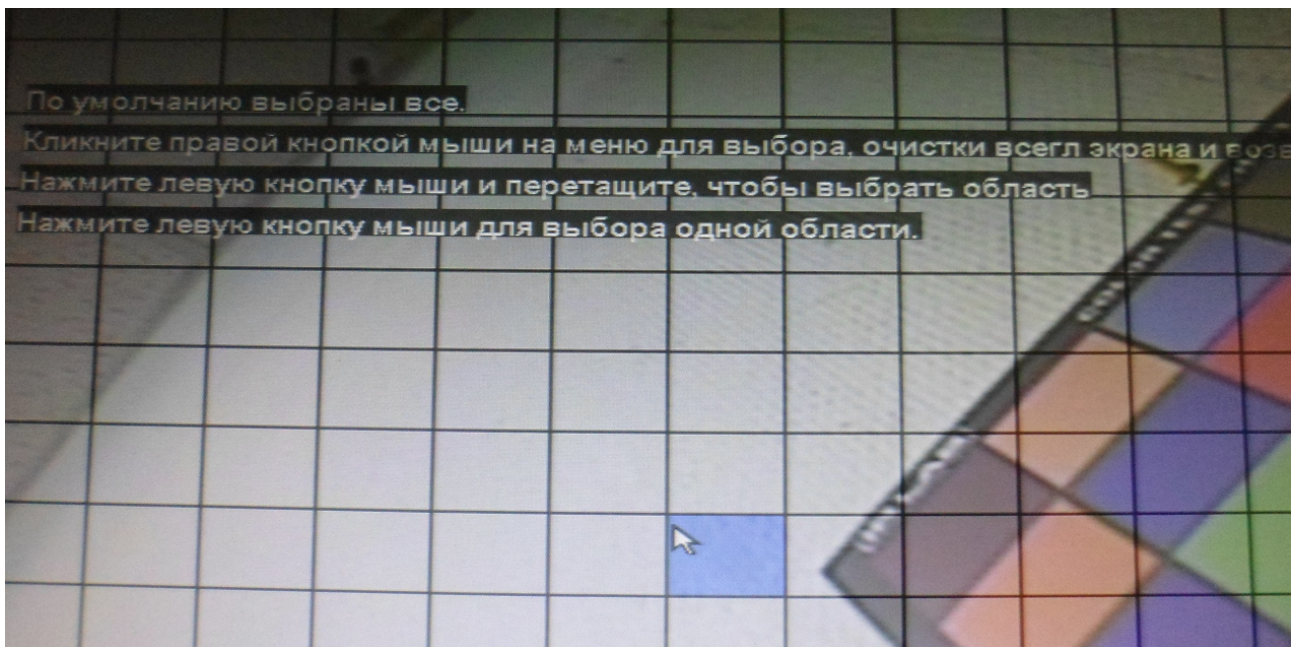


Детек. Движ.: тип детекции. Доступны детекция движения и детекция потери видеосигнала:



Задержка: Время работы детекции до перехода в режим ожидания: от 1 секунды до постоянной работы без перехода в режим ожидания

Зона детекции: Устанавливается зона детекции. Перемещение курсора осуществляется при помощи мыши, выбор, - кликом левой кнопки мыши



Тревога: “” Запускается при сработке детектора means start , “” не запускается по сработке детектора

Зуммер : “” Запускается при сработке детектора means start , “” не запускается по сработке детектора

Копировать: Позволяет скопировать сделанные изменения для других каналов.
Кликните «OK» для сохранения сделанных настроек или «Отмена» для выхода без сохранения изменений.



3.8.3.7 PTZ Настройки PTZ

PTZ

Канал	1	Протокол	Pelco-D
ID устройства	1	Скорость	2400
Список позиций тура			
32/32	Предуст	Задержка	
1	1	00:00:10	
2	2	00:00:10	
3	3	00:00:10	
4	4	00:00:10	

< 1 /8 > Предуст 1 ? Задержка 00 :00 :05 ⏺

Добав. позицию Обнов. позиц. Удал. позицию

Копировать 1 Ok Отмена

Канал: Выбор канала для настройки

Протокол: Протокол управления PTZ. Доступны Pelco-D и Pelco-P

ID устройства: адрес устройства

Скорость: Скорость интерфейса:

2400
4800
9600
19200
38400
57600

Копировать: Позволяет скопировать сделанные изменения для других каналов.

Кликните «OK» для сохранения сделанных настроек или «Отмена» для выхода без сохранения изменений.



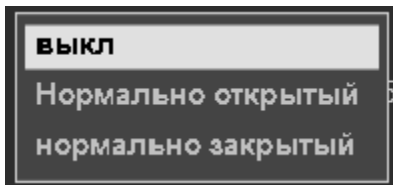
3.8.3.8 Настройки тревожных входов

Настройки тревожных входов.

Канал	1
Режим работы	выкл
Задержка	5 секунд
Запись канала	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input checked="" type="checkbox"/> Все
<input type="checkbox"/> Тревога <input checked="" type="checkbox"/> Зуммер	
Копировать	1
Ok	Отмена

Канал: Выбор канала для настройки

Режим работы:



Задержка: Время активности сенсора

Запись канала: Установка каналов, которые будут записываться при сработке тревожного входа

Тревога: “” Запускается при сработке детектора means start , “” не запускается по сработке детектора

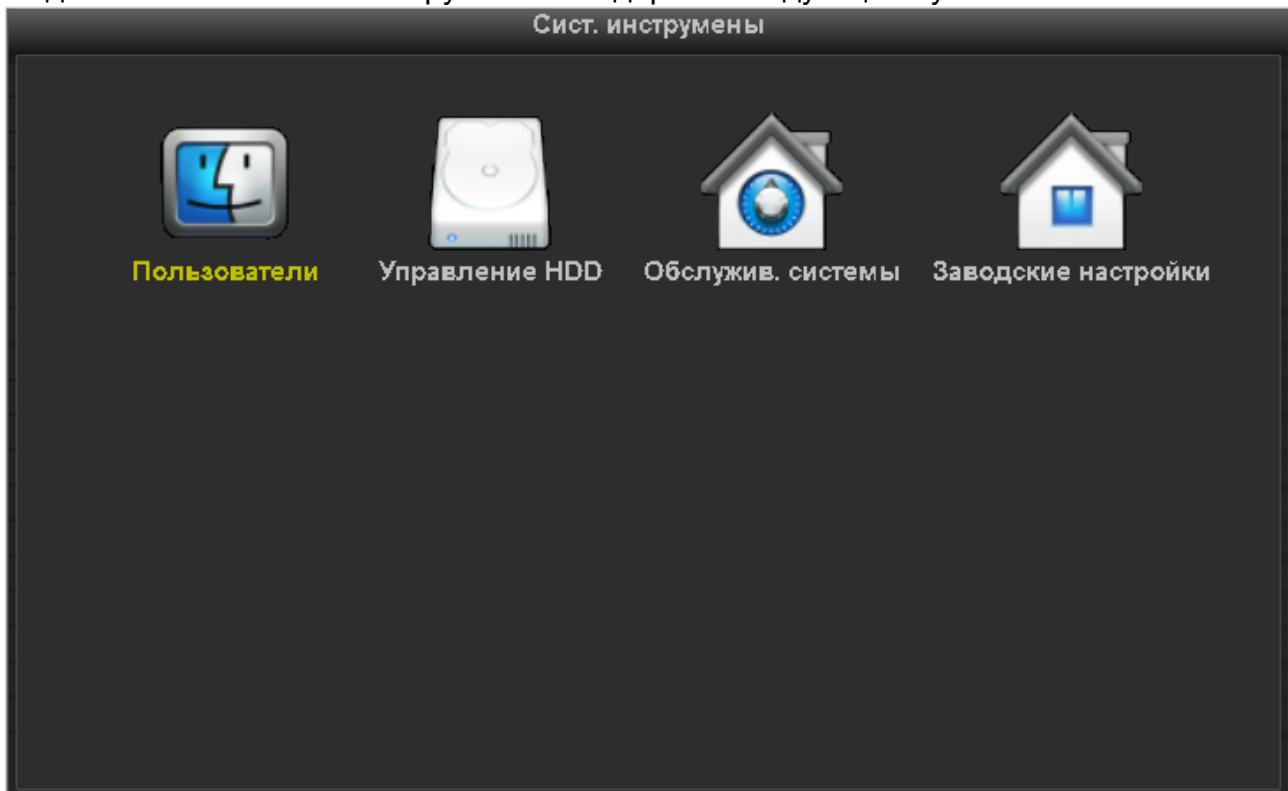
Зуммер : “” Запускается при сработке детектора means start , “” не запускается по сработке детектора

Копировать: Позволяет скопировать сделанные изменения для других каналов.
Кликните «OK» для сохранения сделанных настроек или «Отмена» для выхода без сохранения изменений.



3.8.4 Сист. инструменты Системные инструменты

Подменю «Системные инструменты» содержит следующие пункты:





3.8.4.1 Пользователи

Пользователи

Список пользователей

ID	Имя	Super User
1	admin	Да
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		

Добавить пользоват.

Удалить пользоват.

Редактировать

Установить пароль

Ok Отмена

Добавить пользоват. : Пункт меню, позволяющий добавить в систему нового пользователя и определить его права. Задайте имя и пароль нового пользователя и отметьте разрешенные действия в следующем подменю:

Добавить пользоват.

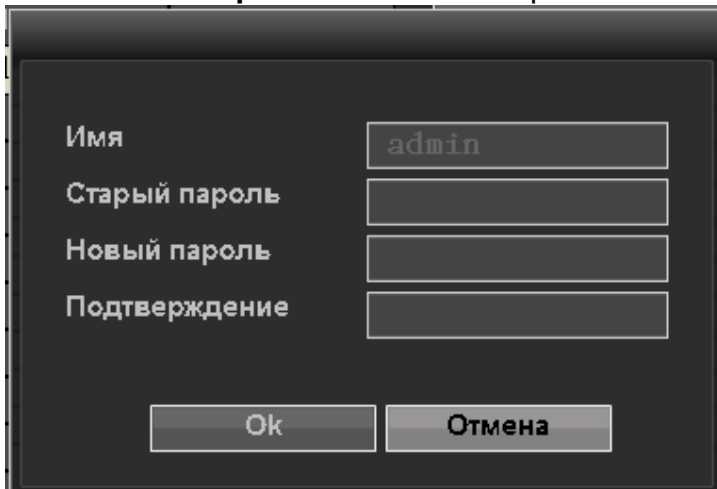
Имя	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Super User	
Пароль	<input type="text"/>		
<input checked="" type="checkbox"/> Все	<input checked="" type="checkbox"/> Воспроизв.	<input checked="" type="checkbox"/> Резервн.копир.	<input checked="" type="checkbox"/> PTZ
<input checked="" type="checkbox"/> Установки	<input checked="" type="checkbox"/> Громкость	<input checked="" type="checkbox"/> Ручн. запись	<input checked="" type="checkbox"/> Настройки записи
<input checked="" type="checkbox"/> Сист. инструменты	<input checked="" type="checkbox"/> Общие настройки	<input checked="" type="checkbox"/> Настройки сжатия	<input checked="" type="checkbox"/> Настройки записи
<input checked="" type="checkbox"/> Инфо о системе	<input checked="" type="checkbox"/> Настройки сети	<input checked="" type="checkbox"/> Отображение	<input checked="" type="checkbox"/> PTZ
<input checked="" type="checkbox"/> Выход из системы	<input checked="" type="checkbox"/> Детекц. Движен.	<input checked="" type="checkbox"/> Настройки трев.вх.	<input checked="" type="checkbox"/> Управление HDD
	<input checked="" type="checkbox"/> Пользователи	<input checked="" type="checkbox"/> Обслужив. системы	<input checked="" type="checkbox"/> Системный журнал
	<input checked="" type="checkbox"/> Заводские настройки	<input checked="" type="checkbox"/> Версия системы	<input checked="" type="checkbox"/> Перезагрузка системы
	<input checked="" type="checkbox"/> Выход		

Ok Отмена

Удалить пользователя: удаление выделенного пользователя (но доступно только пользователям с правами Администратора)

Редактирование : редактирование настроек выделенного пользователя (доступно только пользователям с правами Администратора)

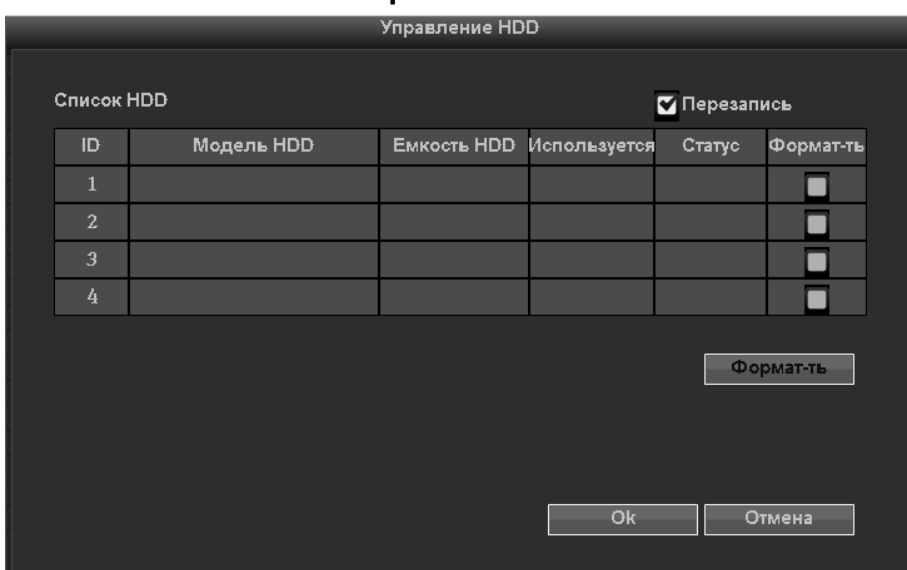
Установить пароль: Установка пароля пользователя:



После завершения настроек нажмите «ОК» для сохранения и выхода из подменю или нажмите «Отмена» для выхода баз сохранения настроек

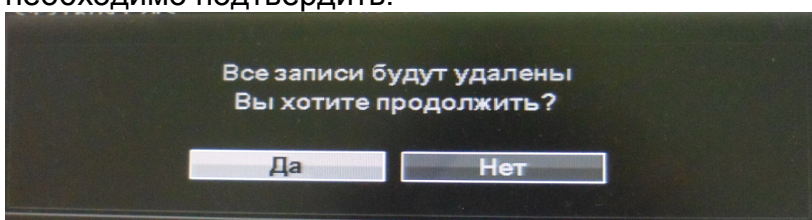


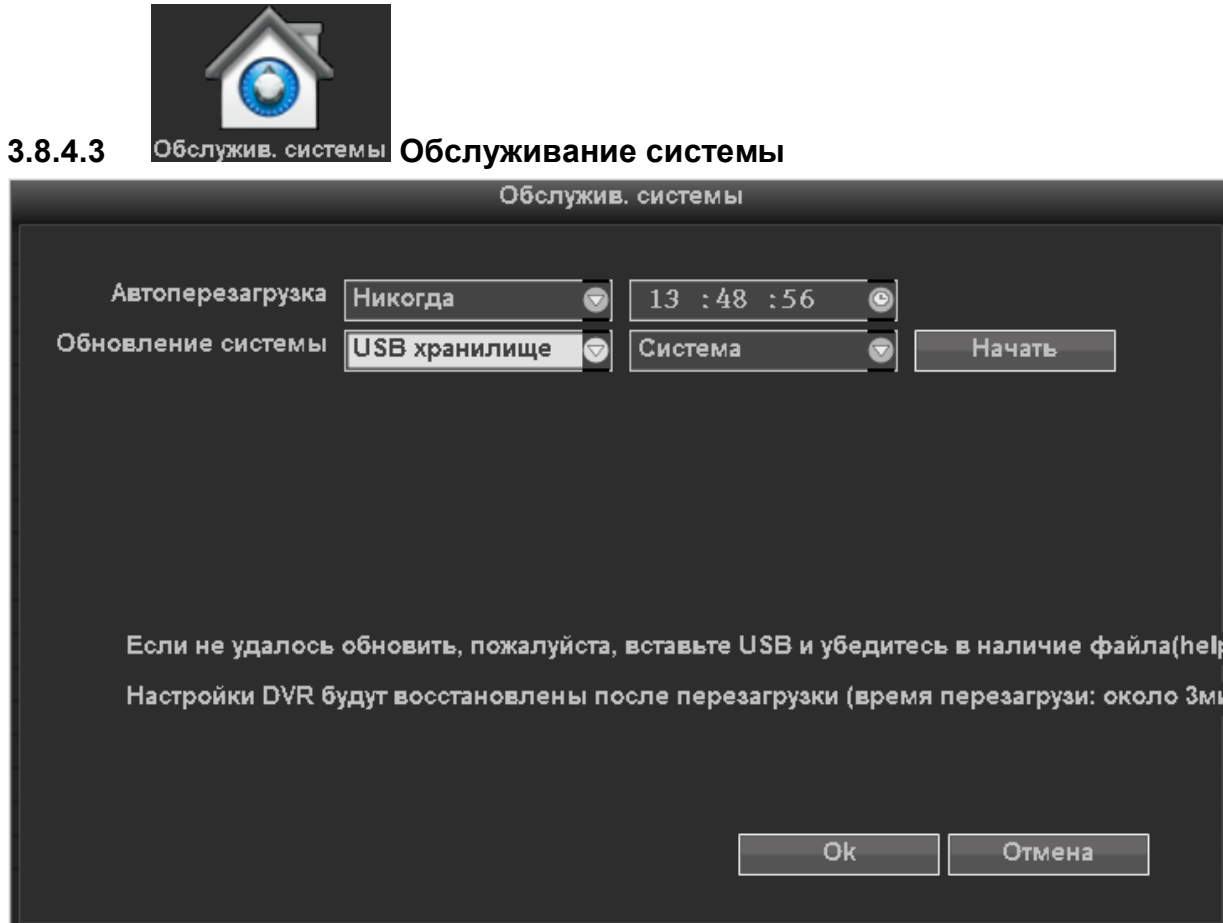
3.8.4.2 Управление HDD Управление HDD



Перезапись: “”-Более старые записи будут перезаписаны новыми файлами после заполнения HDD, “”-без перезаписи.

Форматировать: Отмеченные HDD будут отформатированы. Форматирование необходимо подтвердить:





В этом пункте меню можно установить перезагрузку системы в заданный день и обновление прошивки

Обновление прошивки:

Скопируйте файл прошивки в корневой каталог USB-флешки,

Вставьте USB-накопитель в USB-разъем регистратора

Выберите USB-устройство в меню и нажмите «Начать».

После завершения процесса обновления нажмите "OK".

Система будет перезагружена.

ВНИМАНИЕ:

1. Файл прошивки должен называться: **FWHI1504A_***.rom(4ch),**

FWHI1508A_*.rom (8ch),**

“***” – дата релиза:

Например: FWHI1504A_20110520.rom

**2. Во время перепрошивки не отключайте питание во избежание
повреждения регистра**



3.8.4.2 Заводские настройки

Заводские настройки

Все

Общие настройки

Настройки сжатия

Настройки записи

Настройки сети

Отображение

Детекц. Движен.

Настройки трев.вх.

PTZ

Управление HDD

Ok Отмена

Сброс настроек на заводские.



3.8.5 Инфо о системе

Инфо о системе

 Информация о HDD

 Версия системы

 Системный журнал



3.8.5.1 Информация о HDD

Информация о HDD

Список HDD

ID	Модель HDD	Емкость HDD	Используется	Статус
1				
2				
3				
4				

Общий объем 0.000 GB
Использовано 0.000 GB 0.0%
Свободно 0.000 GB 0.0%

Ok **Отмена**



3.8.5.2 Версия системы

Версия системы

Имя устр.	DVR
Модель	JA7204
Серийный номер	
Версия платы	1.0.0
Версия прошивки	1.2.0 bet
Системное время	2012/05/04 15:08

Ok **Отмена**



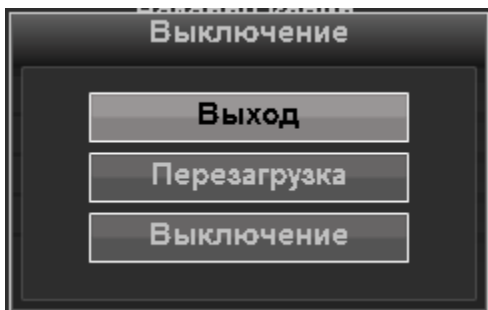
3.8.5.3 Системный журнал Системный журнал

Тип событий:



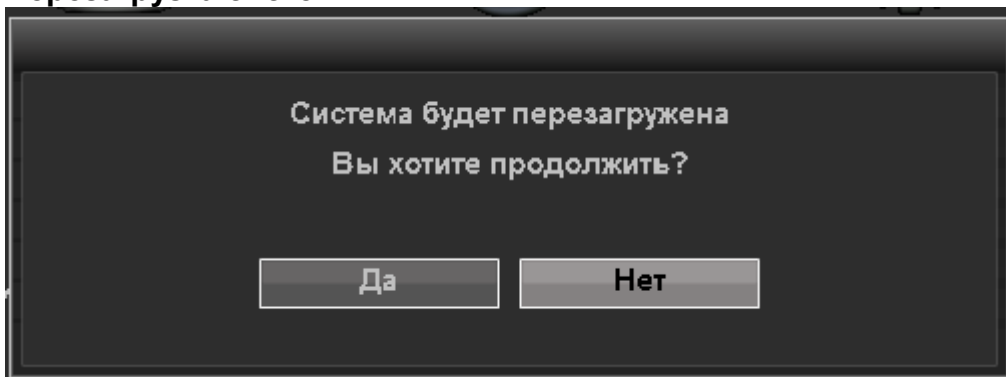
3.8.6 Выход из системы

При входе в этот пункт будет предложены 3 варианта:



Выход: Завершение сеанса пользователя

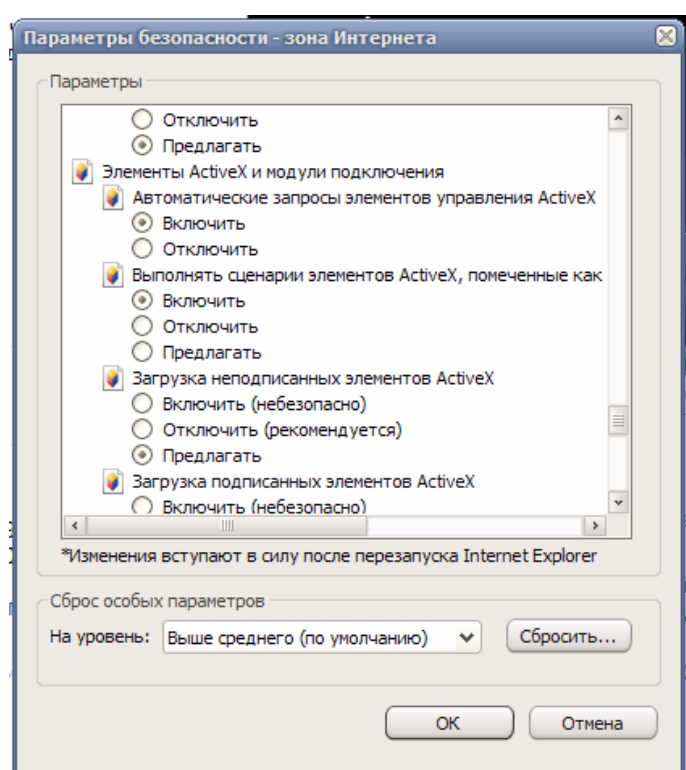
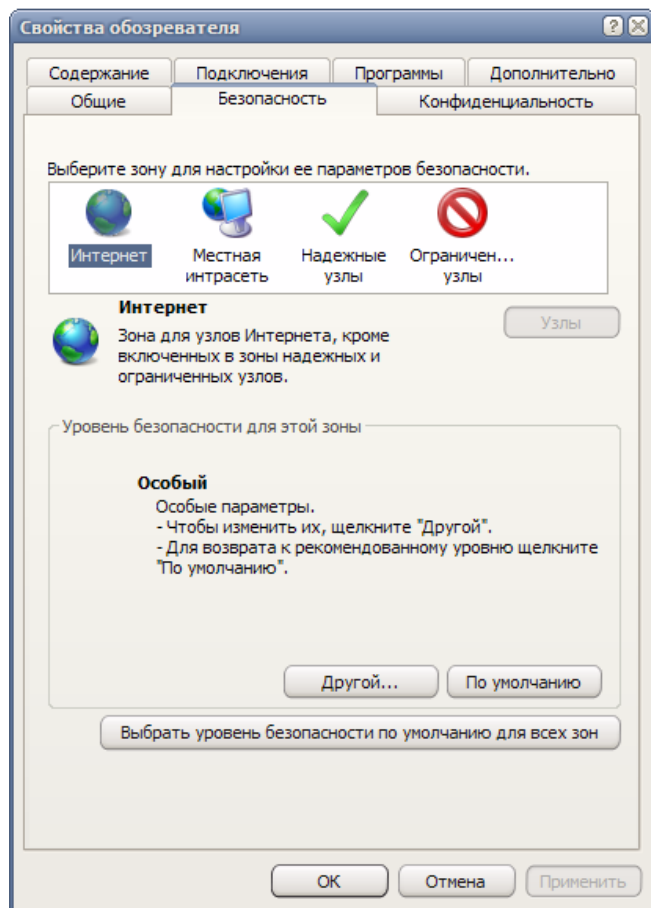
Перезагрузка системы:



Выключение: выключение системы

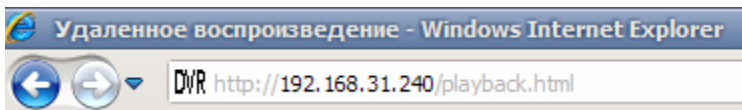
3.9 WEB-интерфейс

Перед подключение к видеорегистратору J2000-Light убедитесь, что у вас правильно настроен браузер Internet Explorer. Для корректного отображения видеопотока необходимо разрешить подключение элементов Active-X в свойствах обозревателя браузера:



3.9.1 Подключение к видеорегистратору

После настройки разрешений и настройки свойств обозревателя зайдите в строку запроса обозревателя IE и введите адрес регистратора:



Если адрес правильный, то вы попадете на WEB-страницу видеорегистратора:



Введите имя пользователя и пароль для входа :

A large screenshot of the same login page. The "Имя:" field now contains "admin" and the "Пароль:" field is empty. The "Запомнить" checkbox is checked. The "Войти" button is visible at the bottom.

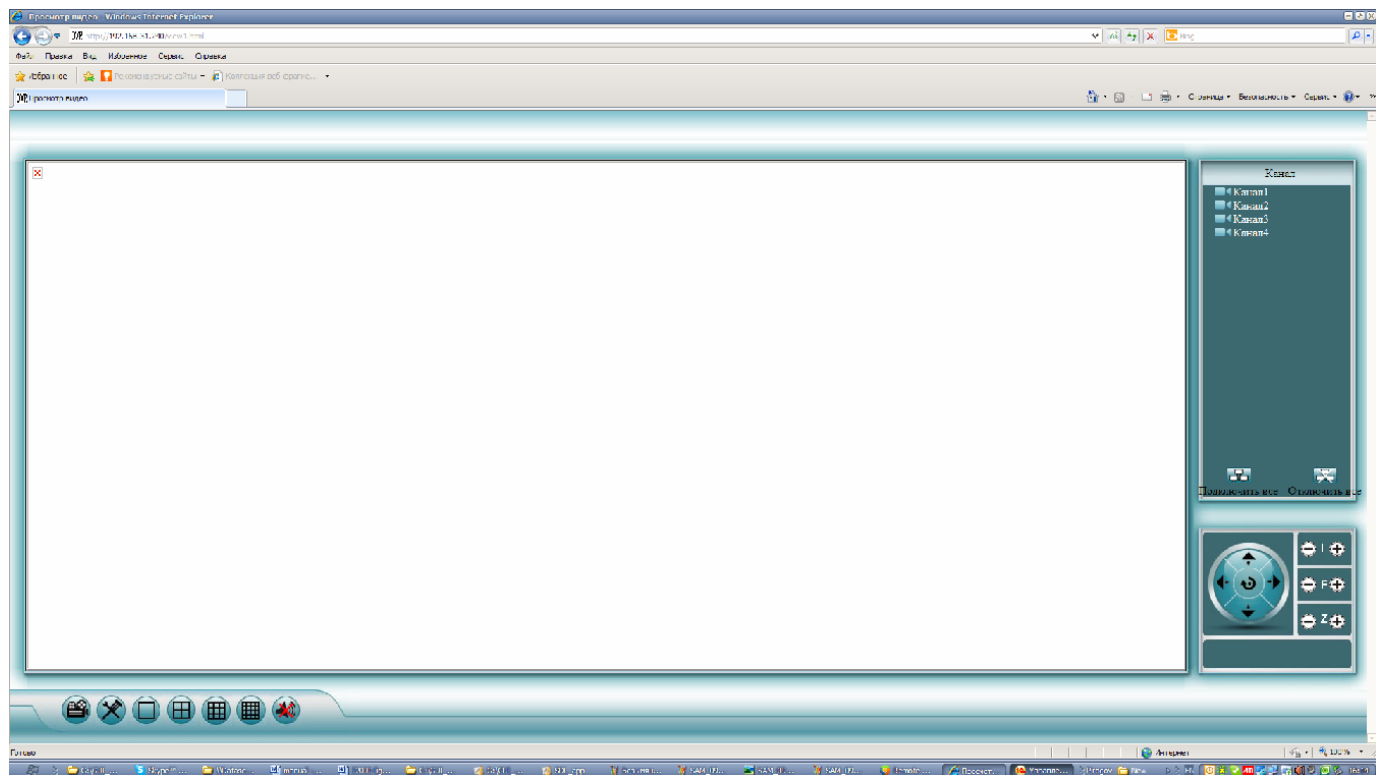
По умолчанию

Имя: admin

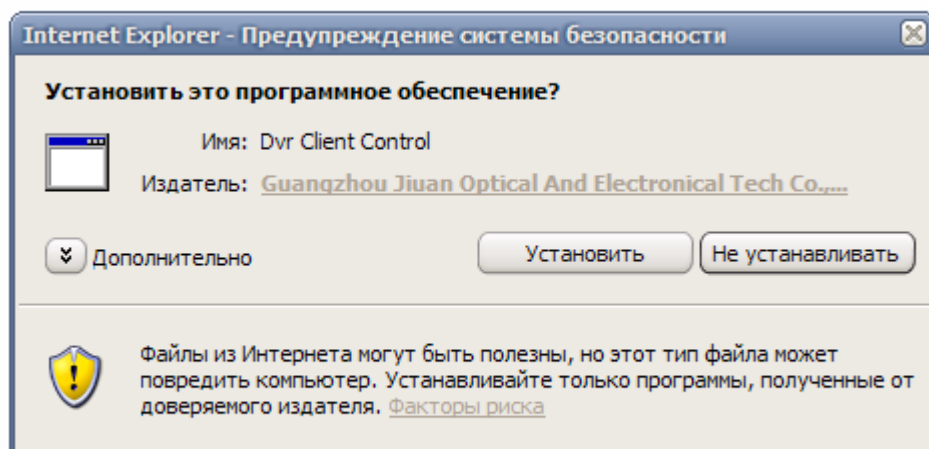
Пароль:

(Без пароля) и нажмите «Войти».

Вы попадете в окно интерфейса web-клиента:



Система предложит установить Active-X элементы, необходимые для отображения видеоизображение:



После чего отобразится живое видео с видеорегистратора

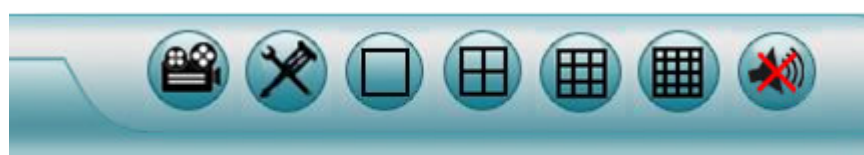
3.9.2 Описание пользовательского интерфейса



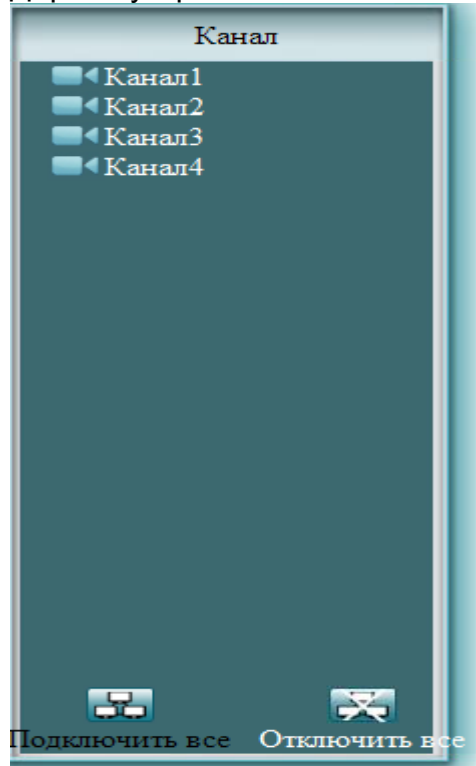
Пользовательский интерфейс можно разделить на 4 основных элемента:
Окно просмотра:



Панель настроек:



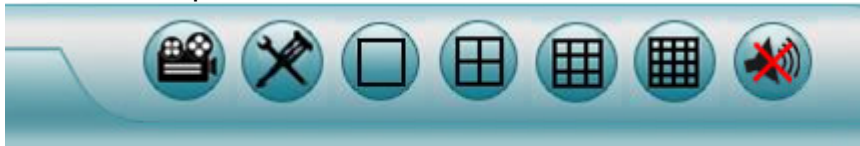
Дерево устройств:



Панель управления поворотными камерами:



Панель настроек:



Удаленное воспроизведение



Удаленные настройки



Режимы просмотра



Аудио



Удаленное воспроизведение

Удаленное воспроизведение - Windows Internet Explorer

Файл Гравка Вид Избранные Сервис Справка

Избранные Пакетные сайты Коллекция леб-файлов...

DIR Удаленное воспроизведение

Воспроизвести Назад

по времени

Каналы: 1 2 3 4

Тип записи: по времени по движению по тревоге ручная

Время начала: 0 0 0

Поиск даты: 2012-6-29

Время окончания: 23:59:59

Полк

Общий 0 строк Размер страницы 10 1/0 Страница Предыдущая Следующая

Готово skype... Database... manual... 12000-4... GUI... SQL... Beamer... SAM09... SAM09... Доступ... Remote... Prog... New 100% 1555...

Вкладка содержит следующие элементы:

Каналы: 1 2 3 4

Тип записи: по времени по движению по тревоге ручная

Поиск даты: 2012-6-29

Время начала: 0:0:0

Время окончания: 23:59:59

Поиск

-Кнопка начала поиска

Если на диске есть записи, то они отобразятся в таблице найденных файлов:

Воспроизвести
по времени

Назад

Каналы: 1 2 3 4

Тип записи: по времени по движению по тревоге ручная

Время начала: 0:0:0

Сессия	Канал	Тип	Время начала	Время окончания	Продолжительность		
505	4	по времени	11:41:42	15:54:46	04:13:04	Воспр.	Скачать
504	3	по времени	11:41:42	15:54:46	04:13:04	Воспр.	Скачать
503	2	по времени	11:41:42	15:54:46	04:13:04	Воспр.	Скачать
502	1	по времени	11:41:42	15:54:46	04:13:04	Воспр.	Скачать
501	4	по времени	00:00:00	09:56:40	09:56:40	Воспр.	Скачать
500	3	по времени	00:00:00	09:56:40	09:56:40	Воспр.	Скачать
499	2	по времени	00:00:00	09:56:40	09:56:40	Воспр.	Скачать
498	1	по времени	00:00:00	09:56:40	09:56:40	Воспр.	Скачать

Общий 8 строк Размер страницы 10 1/1Страница

Предыдущая

Следующая

Найденные файлы можно воспроизвести или скачать.

DR удаление воспроизведение

Воспроизвести по времени Назад

Каналы: 1 2 3 4

Тип записи: по времени по движению по тревоге ручная

Время начала: 15:00:00

Поиск даты: 2012-6-29 Поиск

Время окончания: 23:59:59

Сессия	Канал	Тип	Время начала	Время окончания	Продолжительность		
505	4	по времени	15:00:00	16:02:52	01:02:52	Воспр.	Скачать
504	3	по времени	15:00:00	16:02:52	01:02:52	Воспр.	Скачать
503	2	по времени	15:00:00	16:02:52	01:02:52	Воспр.	Скачать
502	1	по времени	15:00:00	16:02:52	01:02:52	Воспр.	Скачать



Общий 4 строк: Размер страницы 10 1/1Страница **Предыдущая** **Следующая**

Если нажать на кнопку «Воспр.» , то появится окно предварительного просмотра,



которое можно развернуть на весь экран, нажав на кнопку «»



Воспроизводить по времени Назад

Каналы: 1 2 3 4

Тип записи: по времени по движению по тревоге ручная

Время начала: 0:0:0

Общий 0 строк Размер страницы 10 1/ 0Страница Предыдущая Следующая

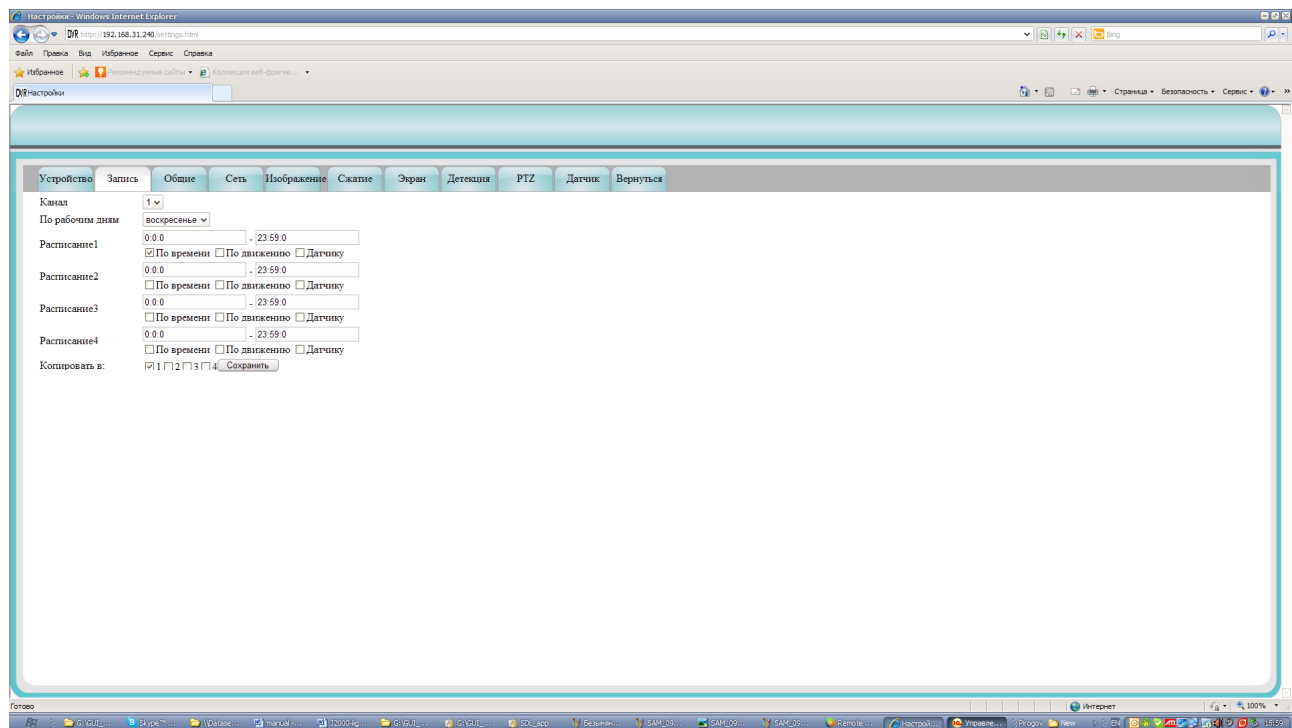


Удаленные настройки видеорегистратора

Сведения об устройстве:

DVR Настройки										
Устройство	Запись	Общие	Сеть	Изображение	Сжатие	Экран	Детекция	PTZ	Датчик	Вернуться
Имя устройства	DVR									
Модель	JA7204									
Версия платы	1.0.0									
Версия прошивки	1.6.0 6926									
Дата/время	26/06/2012 13:53									
IP	192.168.31.240									
Порт HTTP	80									
Порт клиента	8880									
IP UPNP	0.0.0.0									
Порт HTTP UPNP	0									
Порт клиента UPNP	0									
Кол-во камер	4									

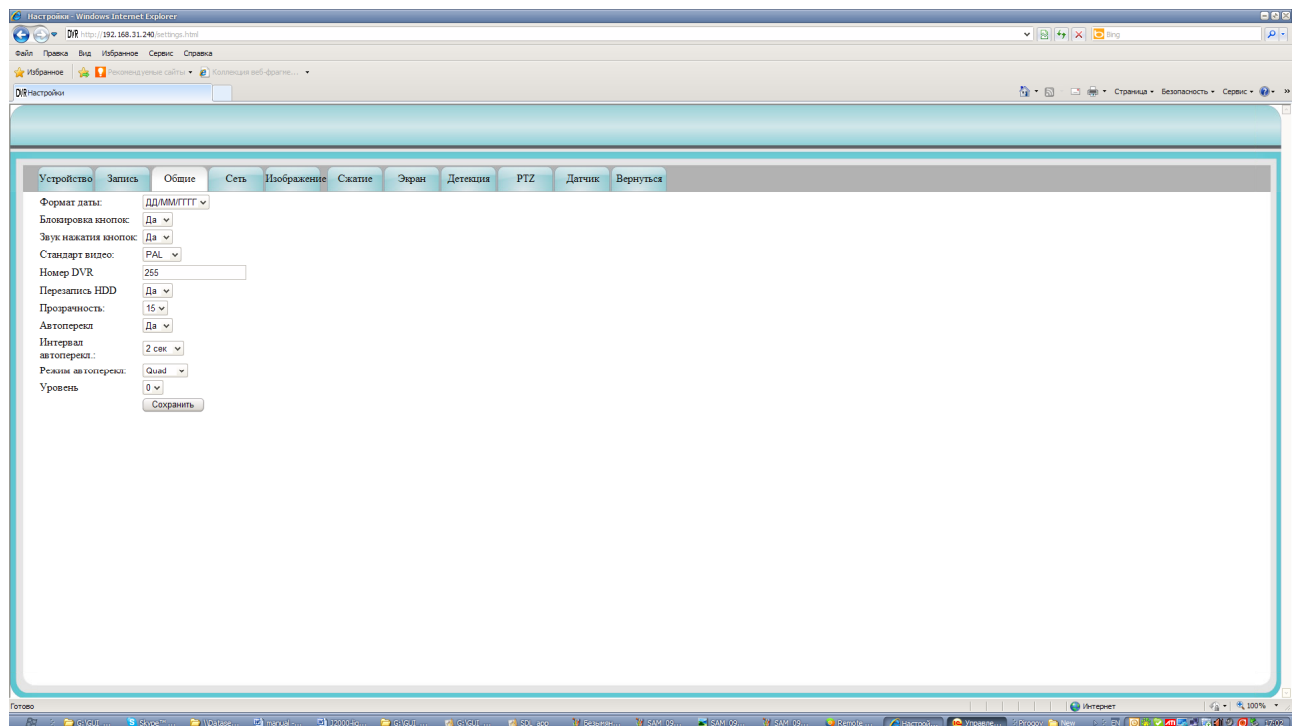
Настройки записи:



Пункт «Настройки записи» содержит следующие элементы:

Канал	<input type="button" value="1"/>
По рабочим дням	воскресенье
Расписание1	0:0:0 - 23:59:0 <input checked="" type="checkbox"/> По времени <input type="checkbox"/> По движению <input type="checkbox"/> Датчику
Расписание2	0:0:0 - 23:59:0 <input type="checkbox"/> По времени <input type="checkbox"/> По движению <input type="checkbox"/> Датчику
Расписание3	0:0:0 - 23:59:0 <input type="checkbox"/> По времени <input type="checkbox"/> По движению <input type="checkbox"/> Датчику
Расписание4	0:0:0 - 23:59:0 <input type="checkbox"/> По времени <input type="checkbox"/> По движению <input type="checkbox"/> Датчику
Копировать в:	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="button" value="Сохранить"/>

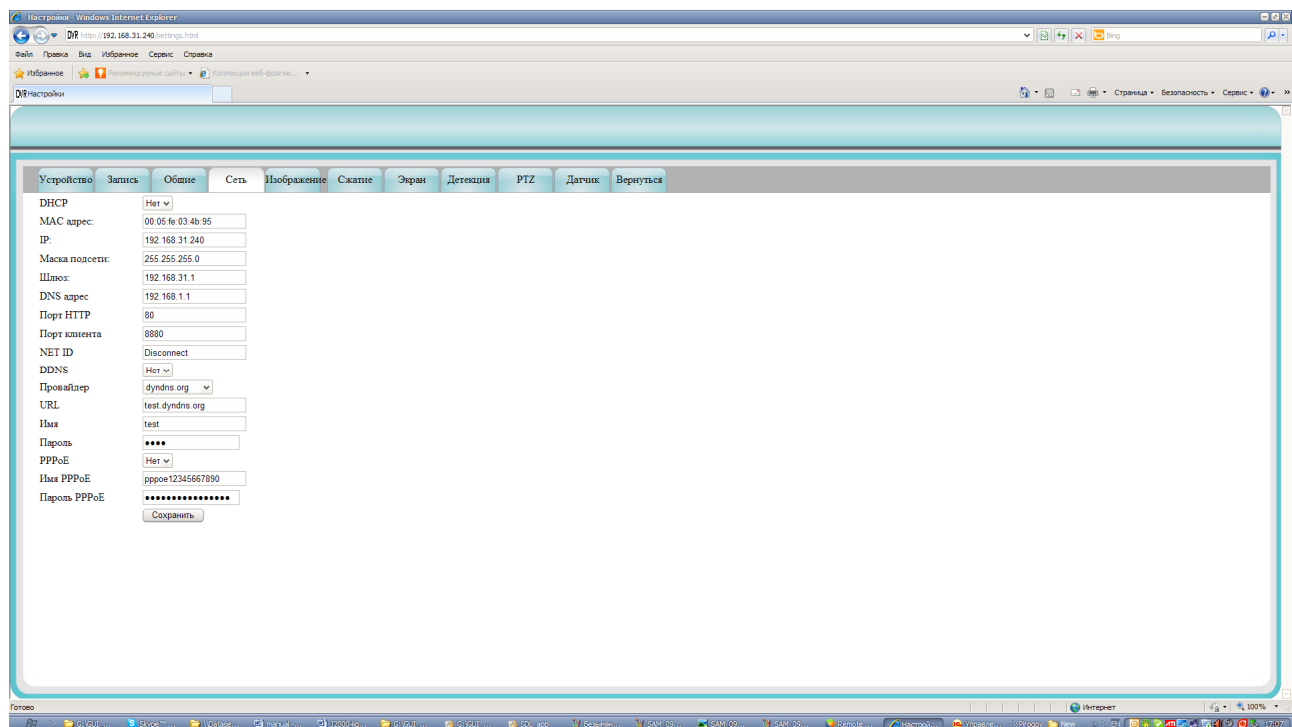
Общие настройки:



Пункт «Общие настройки» содержит элементы

Формат даты:	ДД/ММ/ГГГГ
Блокировка кнопок:	Да
Звук нажатия кнопок:	Да
Стандарт видео:	PAL
Номер DVR	255
Перезапись HDD	Да
Прозрачность:	15
Автоперекл.	Да
Интервал автоперекл.:	2 сек
Режим автоперекл.:	Quad
Уровень	0
<input type="button" value="Сохранить"/>	

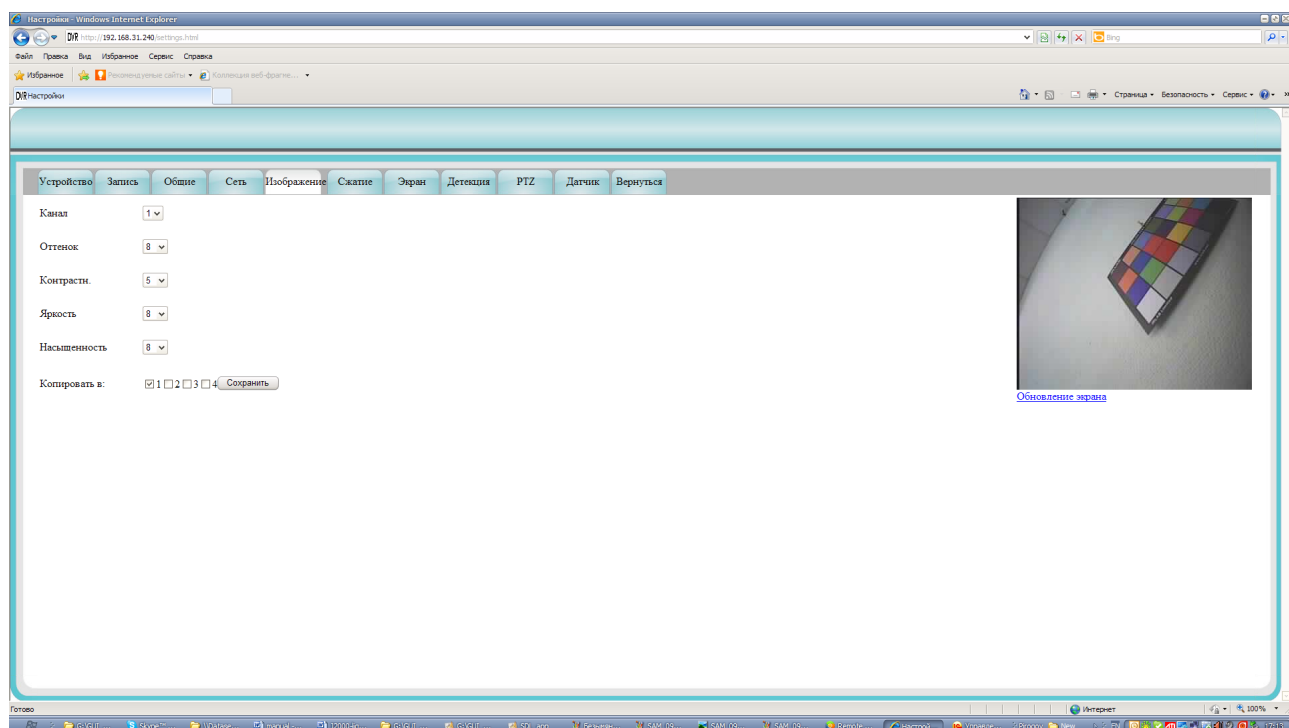
Настройки сети:



Пункт «Сеть» содержит следующие элементы:

DHCP	Нет ▾
MAC адрес:	00:05:fe:03:4b:95
IP:	192.168.31.240
Маска подсети:	255.255.255.0
Шлюз:	192.168.31.1
DNS адрес	192.168.1.1
Порт HTTP	80
Порт клиента	8880
NET ID	Disconnect
DDNS	Нет ▾
Провайдер	dyndns.org ▾
URL	test.dyndns.org
Имя	test
Пароль	••••
PPPoE	Нет ▾
Имя PPPoE	pppoe12345667890
Пароль PPPoE	••••••••••••••••
<input type="button" value="Сохранить"/>	

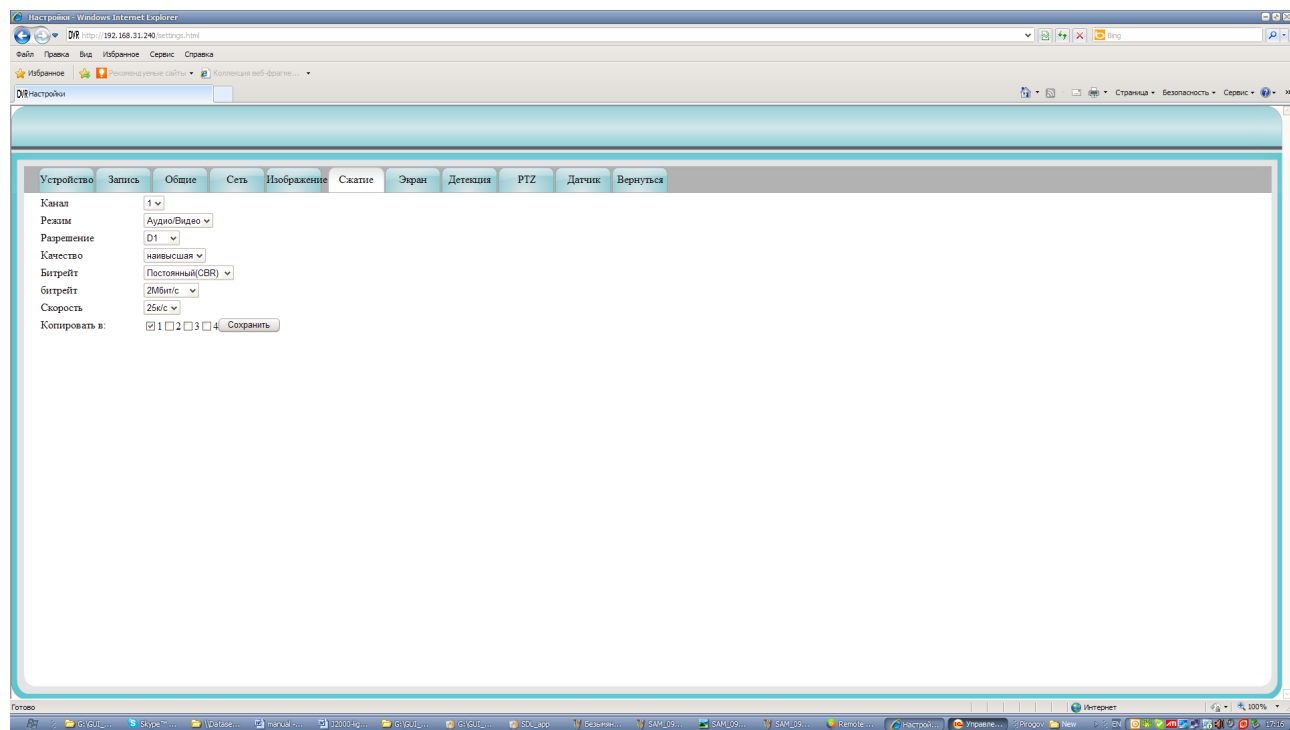
Настройки изображения:



Пункт «Изображение» содержит следующие элементы:

Канал	<input type="button" value="1 ▾"/>
Оттенок	<input type="button" value="8 ▾"/>
Контрастн.	<input type="button" value="5 ▾"/>
Яркость	<input type="button" value="8 ▾"/>
Насыщенность	<input type="button" value="8 ▾"/>
Копировать в:	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="button" value="Сохранить"/>

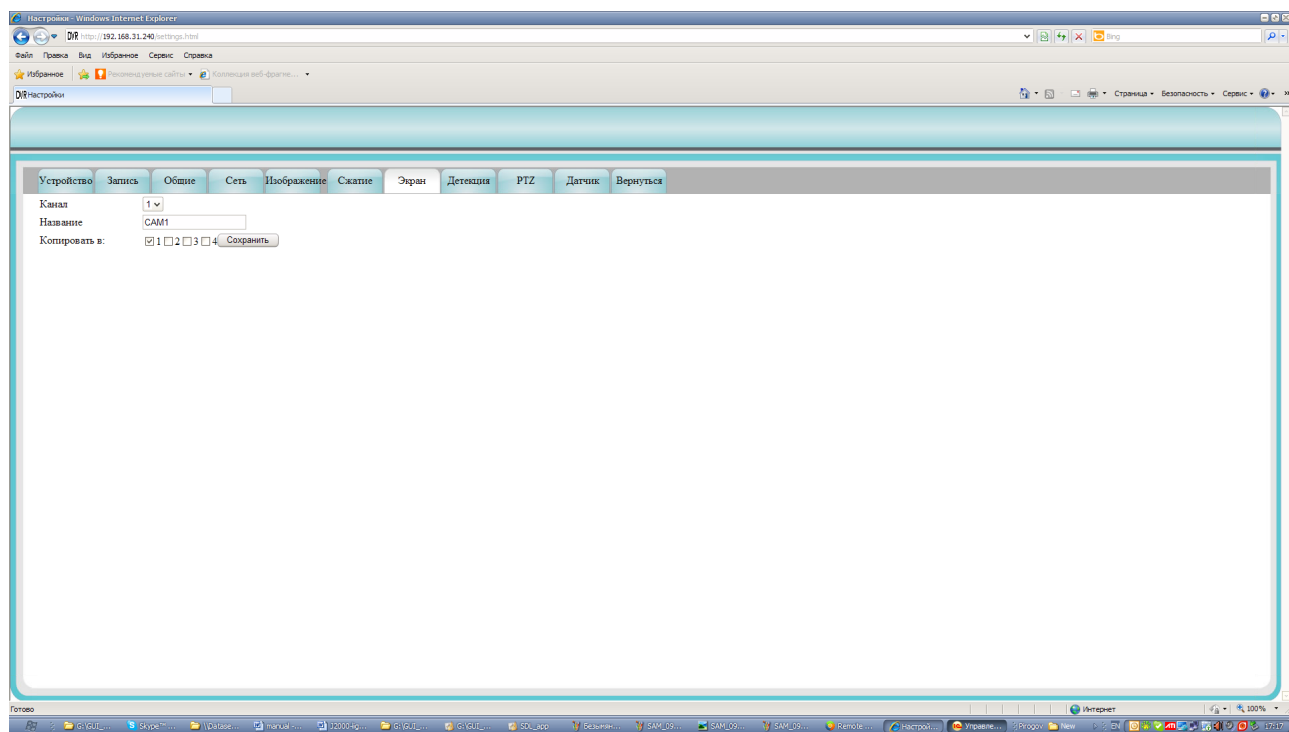
Настройки сжатия



Пункт «Сжатие» содержит следующие элементы:

Канал	<input type="button" value="1"/>
Режим	<input type="button" value="Аудио/Видео"/>
Разрешение	<input type="button" value="D1"/>
Качество	<input type="button" value="наивысшая"/>
Битрейт	<input type="button" value="Постоянный(CBR)"/>
битрейт	<input type="button" value="2Мбит/с"/>
Скорость	<input type="button" value="25к/с"/>
Копировать в:	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="button" value="Сохранить"/>

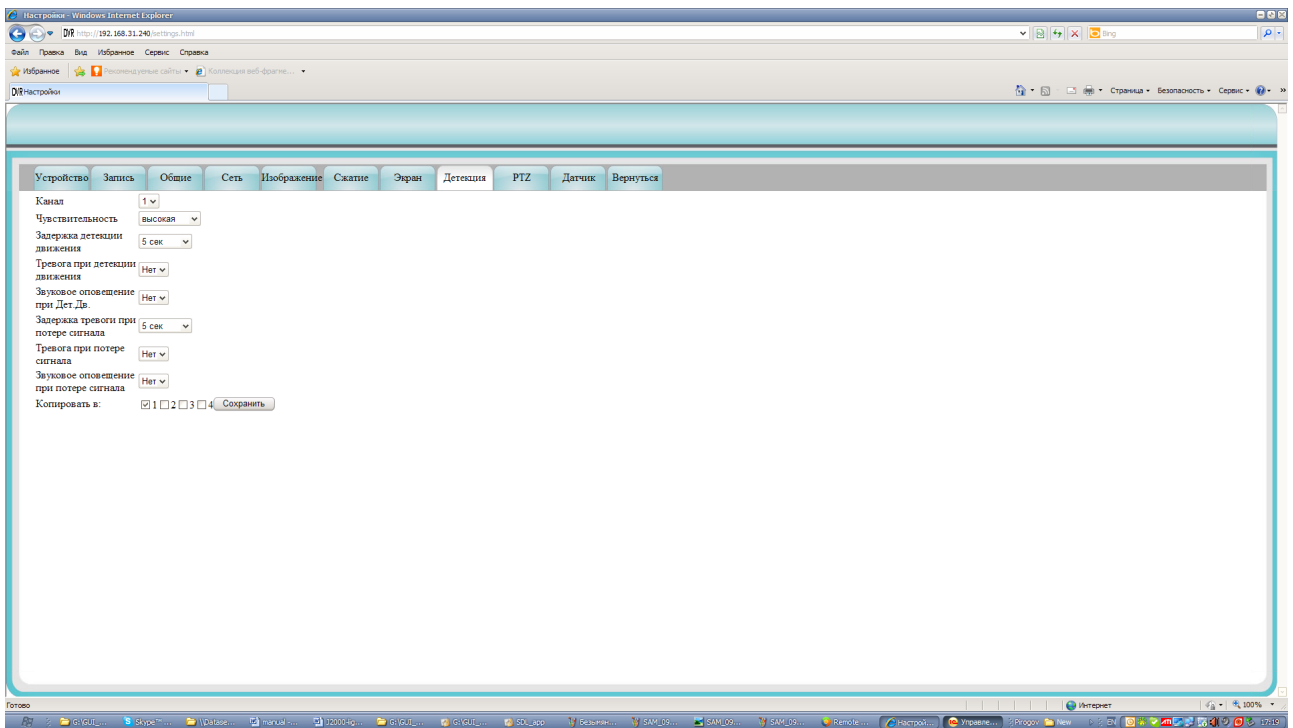
Настройки отображения



Пункт «Экран» содержит следующие элементы:

Канал	<input type="button" value="1"/>
Название	<input type="text" value="CAM1"/>
Копировать в:	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="button" value="Сохранить"/>

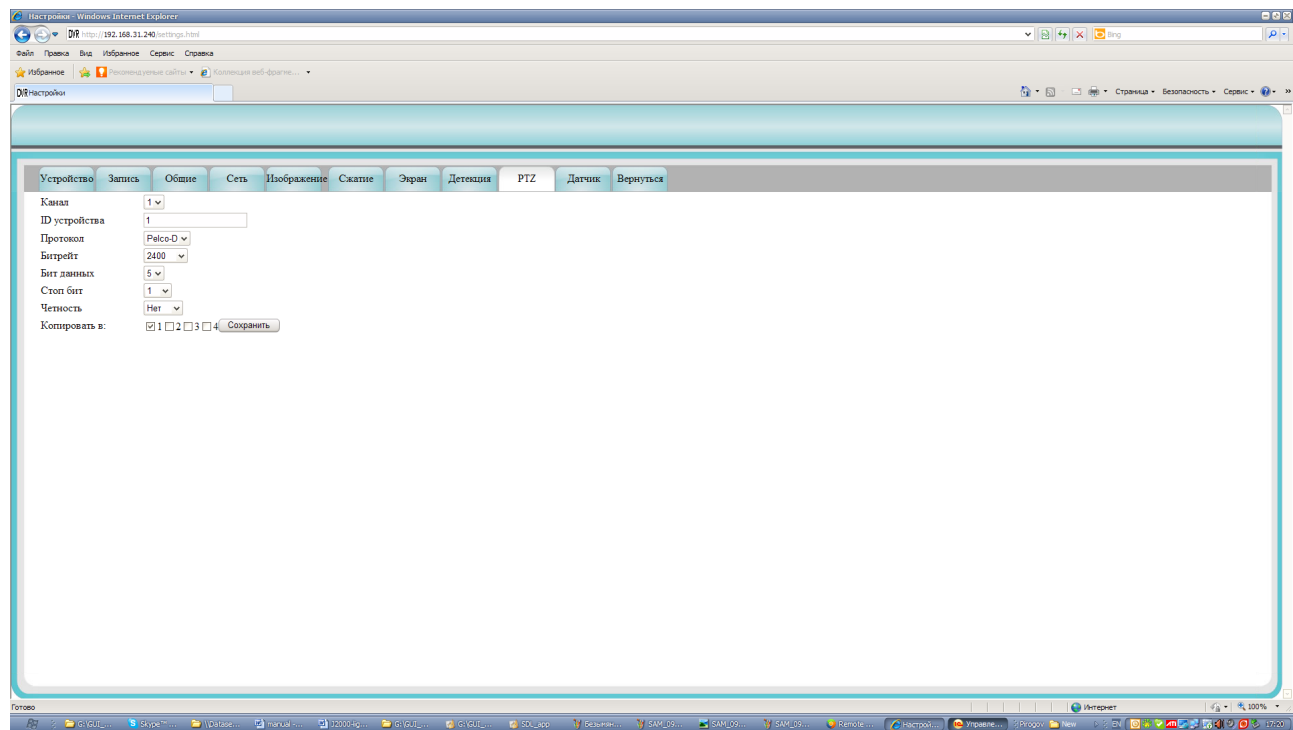
Детекция движения



Пункт «Детекция» содержит следующие элементы:

Канал	<input type="button" value="1"/>
Чувствительность	<input type="button" value="высокая"/>
Задержка детекции движения	<input type="button" value="5 сек"/>
Тревога при детекции движения	<input type="button" value="Нет"/>
Звуковое оповещение при Дет.Дв.	<input type="button" value="Нет"/>
Задержка тревоги при потере сигнала	<input type="button" value="5 сек"/>
Тревога при потере сигнала	<input type="button" value="Нет"/>
Звуковое оповещение при потере сигнала	<input type="button" value="Нет"/>
Копировать в:	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="button" value="Сохранить"/>

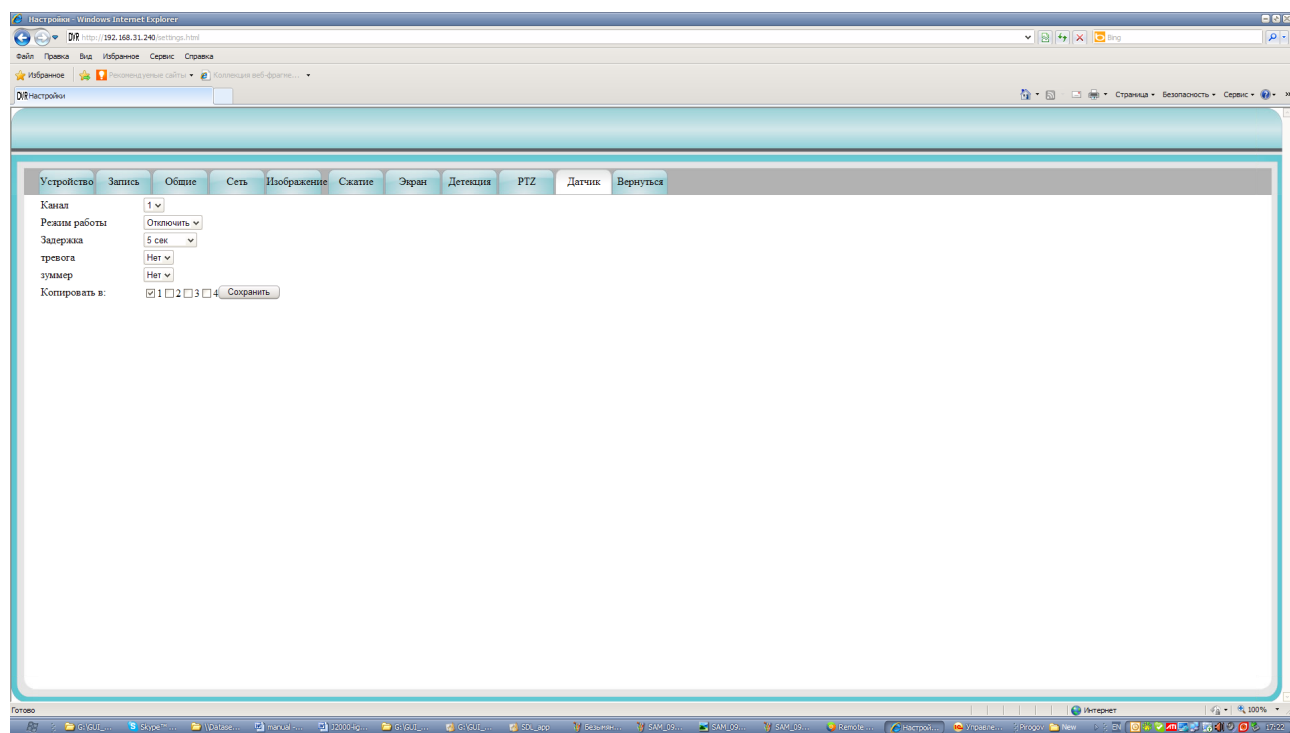
Настройки PTZ



Пункт «PTZ» содержит следующие элементы:

Канал	<input type="button" value="1"/>
ID устройства	<input type="text" value="1"/>
Протокол	<input type="button" value="Pelco-D"/>
Битрейт	<input type="button" value="2400"/>
Бит данных	<input type="button" value="5"/>
Стоп бит	<input type="button" value="1"/>
Четность	<input type="button" value="Нет"/>
Копировать в:	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="button" value="Сохранить"/>

Настройка тревожных входов:



Пункт «Датчик» содержит следующие элементы:

Канал	<input type="button" value="1"/>
Режим работы	<input type="button" value="Отключить"/>
Задержка	<input type="button" value="5 сек"/>
тревога	<input type="button" value="Нет"/>
зуммер	<input type="button" value="Нет"/>
Копировать в:	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="button" value="Сохранить"/>



Режимы удаленного просмотра

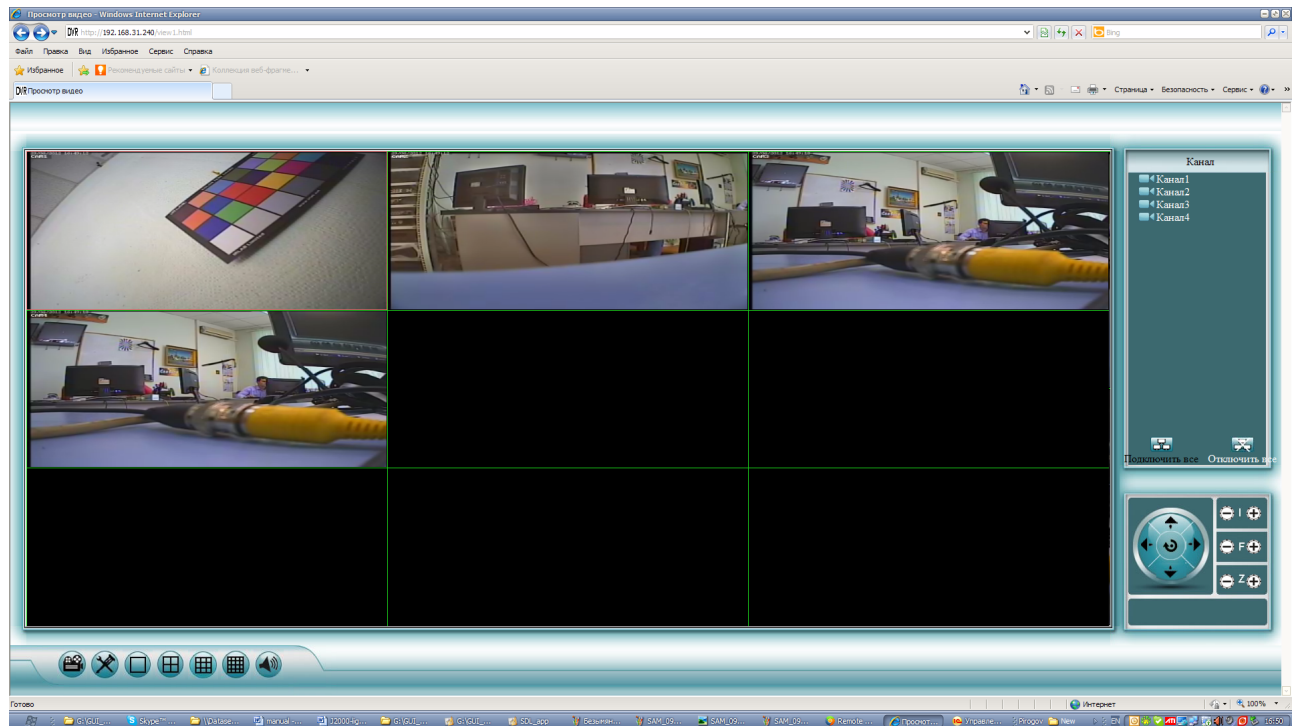
Доступны варианты просмотра: 1 канал:

This screenshot shows a single-channel video preview in a web browser. The main frame displays a color calibration card with a grid of colored squares. To the right is a sidebar titled 'Канал' (Channel) with four entries: Канал1, Канал2, Канал3, and Канал4. Below the sidebar is a control panel with a joystick and several buttons labeled I, F+, F-, Z+, and Z-. At the bottom of the screen is the Windows taskbar.

4канала:

This screenshot shows a four-channel video preview in a web browser. The main area is divided into four smaller video frames. The top-left frame shows a color calibration card. The other three frames show a man working at a desk with multiple computer monitors. To the right is a sidebar titled 'Канал' (Channel) with four entries: Канал1, Канал2, Канал3, and Канал4. Below the sidebar is a control panel with a joystick and several buttons labeled I, F+, F-, Z+, and Z-. At the bottom of the screen is the Windows taskbar.

9 каналов:



16 каналов:

