

TSr-HV0411/0811/1621 Forward

Инструкция по установке и эксплуатации



© 2014г.

www.tantos.pro Версия 1.04

Добро пожаловать!

Спасибо за приобретение нашего DVR!

Эта инструкция предназначена для ссылок при установке и работе с системой видео регистрации.

Вы можете найти здесь информацию об особенностях и функциях серии DVR, а также детальное описание меню.

Перед установкой и работой, обязательно прочитайте замечания по технике безопасности!

Важные замечания и предупреждения

Не помещайте тяжелые предметы на корпус DVR.

Не проливайте жидкости на корпус DVR.

Чистите плату, разъемы, вентиляторы, корпус и пр. регулярно. Перед очисткой от пыли, выключите питание и выньте вилку шнура питания из розетки.

Не разбирайте и не ремонтируйте DVR самостоятельно.

Установка и обслуживание

Устанавливайте и используйте DVR при температуре от 0 до +40 град.С. Исключите попадание на него прямого солнечного света.

Не устанавливайте DVR в сырых местах.

Не используйте DVR в задымленных или пыльных местах.

Избегайте тряски и ударов DVR.

Убедитесь, что DVR установлен на прочную и надежную поверхность.

Устанавливайте DVR в вентилируемом месте. Не закрывайте вентиляционные отверстия.

Подключайте DVR к сети питания только с допустимыми параметрами.

Оглавление

1 Введение	5
1.1 Обзор продукта.....	5
1.2 Основные функции	5
2 Проверка комплектации и подключение кабелей	7
2.1 Проверка комплектации	7
2.2 Установка жесткого диска	7
2.3 Лицевая панель.....	8
2.4 Задняя панель	9
2.5 Подключение входов и выходов аудио и видео	9
2.5.1 Подключение входов видео	9
2.5.2 Подключение выходов видео	10
2.5.3 Входы аудио.....	10
2.5.4 Выходы аудио.....	10
2.6 Входы и выход тревоги.....	11
2.6.1 Характеристики входов тревоги.....	12
2.6.2 Характеристики выхода тревоги.....	12
2.6.3 Параметры реле выхода тревоги	13
2.7 Подключение PTZ камер	13
3 Основные операции	14
3.1 Включение	14
3.2 Выключение.....	14
3.3 Авторизация.....	15
3.4 Обзор.....	15
3.5 Выпадающее меню	16
3.5.1 Главное меню	16
3.5.2 Воспроизведение.....	17
3.5.3 Режим записи	20
3.5.4 Выход тревоги	20
3.5.5 Управление PTZ.....	21
3.5.6 Настройка изображения	26
3.5.7 Настройка монитора	27
3.5.8 Выход.....	27
3.5.9 Режимы отображения	28
4 Основное меню.....	29
4.1 Структура основного меню	29
4.2 Запись	31
4.2.1 Настройки записи	31
4.2.3 Воспроизведение.....	33
4.2.4 Архивация.....	33
4.3 Функции тревог	35
4.3.1 Детектор движения.....	35
4.3.2 Заккрытие камеры.....	37

4.3.3 Потеря видео сигнала	38
4.3.4 Вход тревоги	39
4.3.5 Тревожный выход	39
4.3.6 Ошибки.....	39
4.4 Настройки системы.....	40
4.4.1 Общие	41
4.4.2 Компрессия	42
4.4.3 Настройки сети.....	43
4.4.4 Сетевые службы	44
4.4.5 Дисплей.....	49
4.4.6 Настройки PTZ	51
4.4.8 Настройка тура.....	52
4.5 Управление	53
4.5.1 Управление HDD.....	53
4.5.2 Учётные записи.....	54
4.5.3 Пользователи.....	57
4.5.4 Настройка выхода на монитор	57
4.5.5 Автофункции	58
4.5.6 По умолчанию.....	58
4.5.7 Обновление.....	59
4.6 Сведения	60
4.6.1 Сведения о HDD	60
4.6.2 БОД (скорость)	60
4.6.3 Журнал.....	61
4.6.4 Версия	62
4.7 Выключение системы	62
5 Часто задаваемые вопросы и обслуживание	63
5.1 Часто задаваемые вопросы.....	63
5.2 Обслуживание	68
Приложение 1. Управление с пульта ДУ	70
Приложение 2. Управление мышью	71
Приложение 3. Расчет объема жесткого диска.....	72
Приложение 4. Спецификация.....	73

1 Введение

1.1 Обзор продукта

Серия TSr-HV0411/0811/1621 Forward разработана специально для систем безопасности, где требуются системы цифровой видео регистрации. Она использует встроенную операционную систему повышенной надежности LINUX. Форматы сжатия видео H.264mp и сжатия аудио G.711A обеспечивают высокое качество изображения, низкий уровень ошибок и воспроизведение стоп кадра. Поддержка сетевых технологий TCP/IP обеспечивает возможность работы по телекоммуникационным сетям.

Серия TSr-HV0411/0811/1621 Forward может использоваться как индивидуально, так и в сетевых системах, как часть общей системы видеонаблюдения. При наличии профессионального программного обеспечения для центрального пульта, вы можете создать мощную систему безопасности.

Серия DVR TSr-HV0411/0811/1621 Forward может применяться в банках, на телекоммуникационных предприятиях, в энергетике, юстиции, на транспорте, заводах, складах, водохранилищах, для построения "Умных домов" и пр.

1.2 Основные функции

Наблюдение в реальном времени

аналоговый и VGA выходы

наблюдение в реальном времени на экране монитора

Хранение

не работающий HDD переходит в спящий режим, что снижает выделение тепла, потребление электроэнергии и увеличивает срок службы диска

специальный формат данных обеспечивает их безопасность

Сжатие

сжатие в реальном времени на индивидуальном HDD, что обеспечивает стабильную синхронизацию видео и аудио данных

Копирование

через интерфейсы SATA и USB, на USB носитель, съемный HDD и пр.

загрузка на жесткий диск ПК по сети

Воспроизведение

поиск, воспроизведение, наблюдение через сеть, проверка записи, загрузка и пр.

воспроизведение нескольких каналов

цифровое увеличение

Работа по сети

режим наблюдения в реальном времени через сеть

удаленное управление PTZ устройствами

проверка записи и воспроизведение в реальном времени через сеть

Привязка к тревогам

программируемый выход реле тревоги удобен для отображения тревог, управления освещением и пр.

цепи защиты входов тревоги и выхода тревоги обеспечивают защиту регистратора от повреждения

интерфейсов подключения

интерфейс RS485 может управляться сигналами тревоги для передачи команд на устройства PTZ

сетевой интерфейс ethernet может передавать сигналы тревоги

Управление

поддержка мыши

простое копирование настроек

2 Проверка комплектации и подключение кабелей

2.1 Проверка комплектации

При получении DVR, проверьте комплектацию. Сначала, проверьте, нет ли видимых повреждений упаковки. Специальные материалы упаковки защищают DVR от возможных повреждений при транспортировке.

Откройте коробку и выньте защитные материалы. Проверьте, нет ли видимых повреждений DVR.

Откройте корпус регистратора и проверьте кабель данных на лицевой панели, шнур питания и подключение вентилятора к плате регистратора.

Лицевая панель и задняя панель

- ♦ Описание кнопок лицевой панели и описание подключений к задней панели приведены в инструкции.
- ♦ Проверьте тип изделия по лицевой панели, совпадает ли он с тем, который вы заказывали.

Наклейка на задней панели очень важна для сервиса. Берегите ее. Если вы обратитесь в сервис для ремонта, сообщите тип изделия и серийный номер с наклейки.

2.2 Установка жесткого диска



1. открутите винты



2. снимите крышку



3. закрепите жесткий диск



4. закрепите жесткий диск



5. подключите кабель данных



6. подключите кабель питания

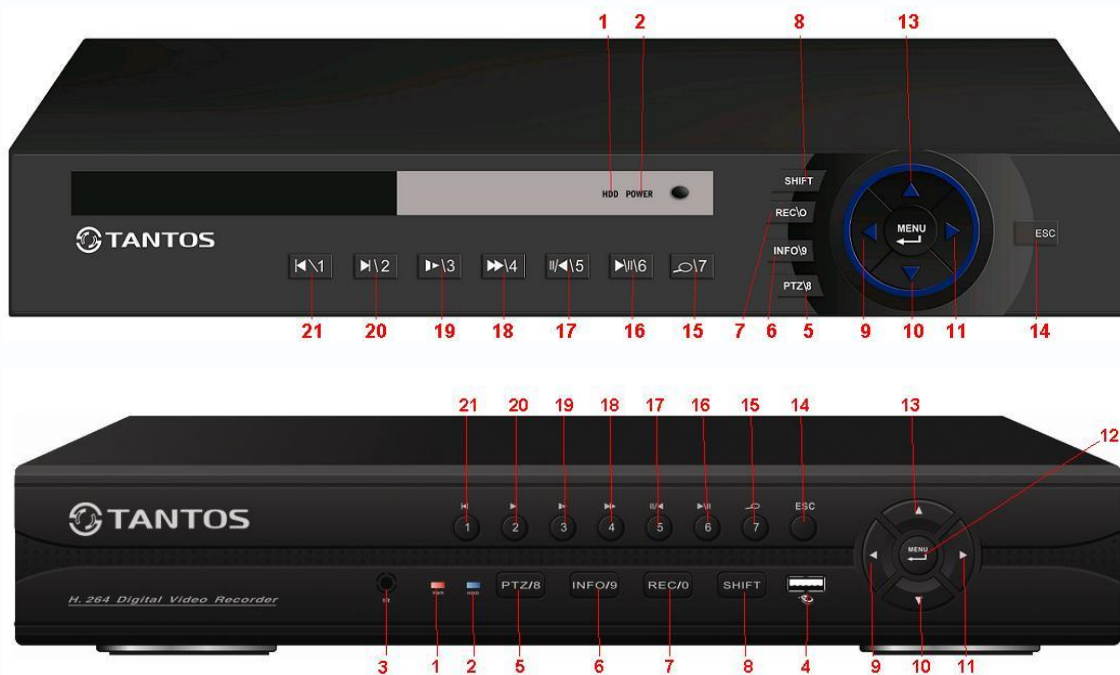


7. закройте крышку



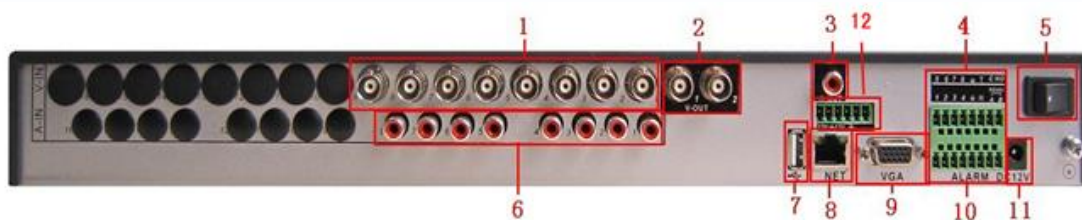
8. закрепите крышку

2.3 Лицевая панель



- | | |
|------------------------------------|--|
| (1) Индикатор питания | (17) Воспроизведение назад/5 |
| (2) Индикатор HDD Контроль PTZ / 8 | (18) Ускор. воспроизведение, Вперед /4 |
| (3) Приемник ИК-пульта | (19) Покадровое Воспроизведение/3 |
| (4) Вход USB | (20) Файл вперед/2 |
| (5) PTZ/8Отмена | (21) Файл назад/1 |
| (6) Инфо/9 | |
| (7) Запись/0 | |
| (8) Переключение функции | |
| (9) Влево | |
| | (10) Вниз |
| | (11) Вправо |
| | (12) Главное меню / ОК |
| | (13) Вверх |
| | (14) ESC |
| | (15) 7 |
| | (16) Воспроизведение пауза/6 |

2.4 Задняя панель



- | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|----------------------------|
| (1) входы видео | (2) выходы видео | (3) выход аудио | (4) Тревоги, RS232 и RS485 |
| (5) Питание | (6) входы аудио | (7) USB | (8) сеть |
| (9) VGA | (10) Тревоги, RS232 и RS485 | (11) Разъем питания | |
| (12) 2 x 12 В выход питания | | | |

2.5 Подключение входов и выходов аудио и видео

2.5.1 Подключение входов видео

Вход видео использует разъем BNC. Входной сигнал должен быть PAL/NTSC BNC (1,0 В_{Р-Р}, 75 Ом).

Видео сигнал должен быть стандартным, с высоким отношением сигнал/шум, малыми искажениями и низким уровнем помех. Изображение должно быть четким, с натуральными цветами и соответствующей яркостью.

Сигнал от камеры должен быть стабильным и надежным

Камеры следует устанавливать в местах, где нет засветок и освещение нормальное.

Заземление и питание камер и DVR должно быть разделено и обеспечена его надежность.

Проверьте, что линии передачи надежные и стабильные

Используйте для передачи видео сигнала качественный коаксиальный кабель, выбирайте тип кабеля в зависимости от расстояния передачи видео сигнала. Если расстояние большое, используйте передачу по витой паре, видеоусилители или передачу по оптоволокну, чтобы обеспечить качество передаваемого сигнала.

Кабель передачи видео следует располагать вдали от источников помех и других сигнальных кабелей. Особое внимание уделите силовым кабелям.

Проверьте надежность и стабильность подключений

Провода должны подключаться надежно и качественно, не допускайте окисления подключаемых

проводов.

2.5.2 Подключение выходов видео

Имеются выходы видео PAL/NTSC BNC (1,0 В_{Р-Р}, 75 Ом), VGA и HDMI.

Если используется компьютерный монитор, учитывайте следующее.

1. Не оставляйте его включенным надолго.
2. Регулярно размагничивайте монитор (если есть такая функция, для мониторов CRT).
3. Старайтесь, чтобы на монитор не воздействовали электромагнитные помехи.

Нежелательно использование для подключения к выходу видео телевизора. Он имеет невысокий срок службы, импульсный источник питания и может создавать помехи. Подключение телевизора невысокого качества может повредить регистратор.

2.5.3 Входы аудио

Для входов аудио используются разъемы RCA.

Входы аудио имеют высокое сопротивление и к ним можно подключать микрофоны.

Кабель передачи аудио следует располагать вдали от источников помех и других сигнальных кабелей. Особое внимание уделите сильноточным кабелям.

2.5.4 Выходы аудио

Обычно, выход сигнала аудио DVR имеет параметры 200 мВ 1 кОм (RCA) и к нему можно подключать наушники, активные колонки и другое аудио оборудование через усилитель. Если колонки и микрофоны невозможно разнести, может возникать возбуждение канала аудио. Есть несколько рекомендаций, как избежать этого.

1. Используйте направленные микрофоны.
2. Уменьшайте громкость динамиков, до исчезновения возбуждения.
3. Используйте специальные материалы, предотвращающие переотражение звука.
4. Изменяйте места расположения динамиков и микрофонов.

2.6 Входы и выход тревоги

1 、 Входы тревоги

- A. Входы тревоги реагируют на изменение напряжения относительно общего провода.
- B. Входы тревоги активизируются при подключении к общему проводу.
- C. Если датчики подключаются к нескольким DVR или еще к другому оборудованию, их следует подключать через развязывающие реле.

2 、 Выход тревоги

К выходу тревоги нельзя подключать мощную нагрузку (не более 1 А). Подключение мощной нагрузки может повредить реле. Используйте дополнительные реле для подключения мощных нагрузок.

3 、 Подключение устройств PTZ

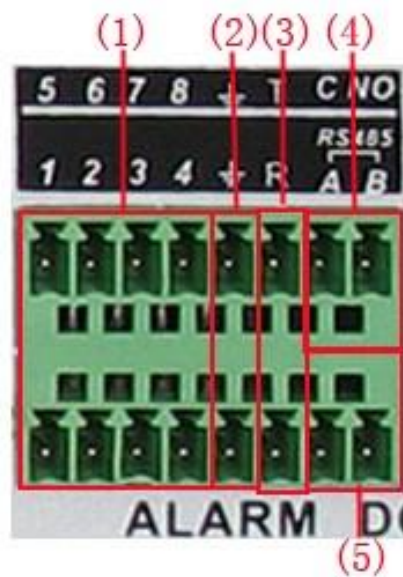
- A. Цепи заземления устройств PTZ и DVR должны быть разделены, иначе ток заземления может повредить PTZ. Рекомендуется подключать PTZ экранированной витой парой.
- B. Избегайте наличия высоких напряжений. Прокладывайте кабели оптимально. Обеспечивайте грозозащиту.
- C. В конец линии подключите резистор 120 Ом (параллельно), чтобы избежать переотражений сигнала управления.
- D. Выход 485 AB DVR нельзя подключать к другим устройствам управления RS485.
- E. Напряжение между линиями AB должно быть не более 5 В.

4、 Необходимость заземления

Плохое заземление может привести к выходу из строя регистратора.

5、 Другие клеммы разъема входов тревоги

Выход тревоги DVR имеет нормально разомкнутые контакты.



(1) входы тревоги (2) общий провод (3) RS232 (4) выход тревоги (5) RS485

Обозначение	Значение
G	Общий провод (заземление)
C1, NO1	Выходы тревоги (нормально разомкнутые контакты)
T, R	RS232 порт
A, B	Шина RS485 для управления устройствами PTZ

2.6.1 Характеристики входов тревоги

Регистратор имеет несколько входов тревоги.

Общий провод для входов тревоги и COM порта единый (датчики тревоги требуют внешнего питания).

Общий провод входов тревоги и заземление DVR должны быть разделены.

Выход тревожного датчика подключается к тревожному входу DVR.

Общий провод внешнего блока питания и общий провод сигнального шлейфа датчика должны быть разделены.

2.6.2 Характеристики выхода тревоги

Регистратор имеет 1 выход тревоги. Для подключения к нему энергопотребляющего оборудования потребуется отдельный источник питания.

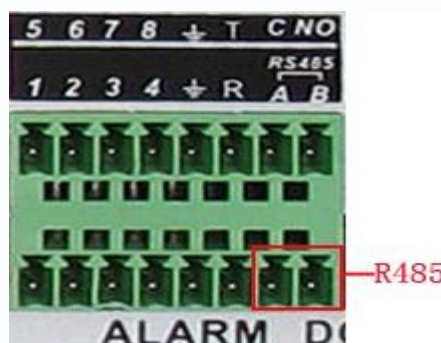
Смотрите параметры реле выхода тревоги, чтобы не допустить его перегрузки.

2.6.3 Параметры реле выхода тревоги

Нагрузка (резистивная)	Коммутируемая нагрузка	30VDC 2A, 125VAC
	Коммутируемая мощность	125VA 160W
	Коммутируемое напряжение	250VAC, 220VDC
	Коммутируемый ток	1A
Изоляция	Постоянный контакт	1000VAC 1 минута
	Переключаемый контакт	1000VAC 1 минута
	Контакт - обмотка	1000VAC 1 минута
Напряжение пробоя	Постоянный контакт	1500VAC (10×160s)
Время включения	Не более 3 мс	
Время выключения	Не более 3 мс	
Надежность	механическая	50×106 мин (3 Гц)
	электрическая	200×103 мин (0,5 Гц)
Рабочая температура	0~+40 град.С	

2.7 Подключение PTZ камер

1. Подключите клеммы RS 485 камеры к клеммам RS 485 DVR.



2. Подключите кабель видео от камеры к входу видео DVR.
3. Включите питание PTZ камеры.

3 Основные операции

Примечание: Серый цвет кнопок показывает их недоступность в данный момент.

3.1 Включение

Вставьте вилку питания в розетку и включите тумблер питания. Индикатор питания включится, показывая включение регистратора. После запуска вы услышите звуковой сигнал. В заводской установке включен многоканальный режим экрана. Если время включения приходится на момент, для которого запрограммирована запись, запись включается автоматически. Индикатор видео соответствующего канала включается и регистратор начинает работать нормально.

Прим: 1. Проверьте, что напряжение питания соответствует указанному для DVR.

2. Требования к питанию: 220 В $\pm$ 10% /50 Гц.

Рекомендуется использовать UPS для обеспечения бесперебойного питания регистратора.

3.2 Выключение

Есть два метода выключения DVR. Можно войти в [основное меню] и выбрать [выключение] в [выключение системы], это программное выключение. Нажатие кнопки питания называется аппаратным выключением.

Особенности:

1. Автовосстановление после сбоя питания

Если DVR выключился случайно, он может автоматически сохранить видео и восстановить предыдущий режим после включения.

2. Замена жесткого диска

Перед заменой жесткого диска, выключатель питания на задней панели нужно выключить.

3. Замена батареи

Перед заменой батареи, нужно сохранить настройки и выключить питание тумблером на задней панели регистратора. В DVR используется часовая батарейка. Время регистратора следует проверять регулярно. Если время неправильное, следует заменить батарейку, мы рекомендуем

заменять батарейку каждый год и использовать один тип батарейки.

Прим.: Перед заменой батарейки настройки нужно сохранять, иначе вы их потеряете.

3.3 Авторизация

При запуске DVR, пользователь должен авторизоваться и система предоставит доступ к функциям, согласно правам пользователя. Есть три пользователя. Имена для них: **admin**, **guest** и **default** и для них нет пароля. **Admin** имеет права администратора; **guest** и **default** имеют права на наблюдение и воспроизведение. Пароли **admin** и **guest** можно менять, их права менять нельзя; права пользователя **default** можно изменить, но нельзя изменить его пароль.

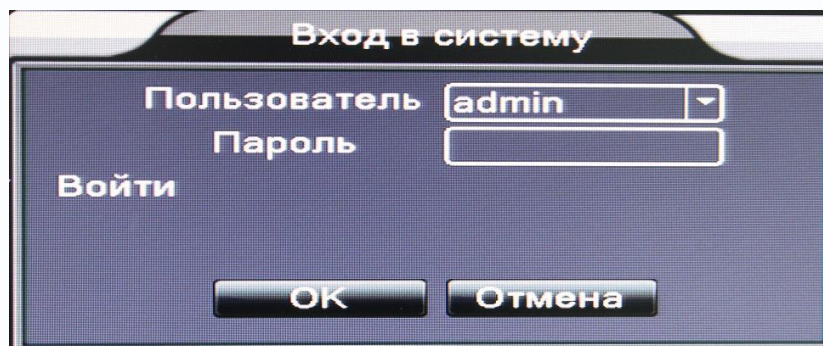


Рис. 3.1 Авторизация

Защита пароля: если последовательно введены три неверных пароля, включается тревога. Если последовательно введены пять неправильных паролей, подключение блокируется. (После перезапуска или через полчаса, доступ автоматически разблокируется).

Для обеспечения безопасности, поменяйте пароль сразу, после первой авторизации.

3.4 Обзор

Нажатие правой кнопки мыши позволяет переключаться между окнами.

Дата, время системы и название канала отображаются в каждом окне просмотра. Видео и статус тревог отображается в каждом окне.

1		Запись	3		Потеря видео
2		Детектор движения	4		Камера заблокирована

Рис. 3.1 Значки статуса

3.5 Выпадающее меню

В режиме наблюдения, вы можете нажать правую кнопку мыши для вызова выпадающего меню. Меню включает: **главное меню, режим записи, воспроизведение, управление PTZ, просмотр PTZ, тревожный выход, настройки цвета, экран, выход, режимы экрана 1/4/8/9/16 каналов.**

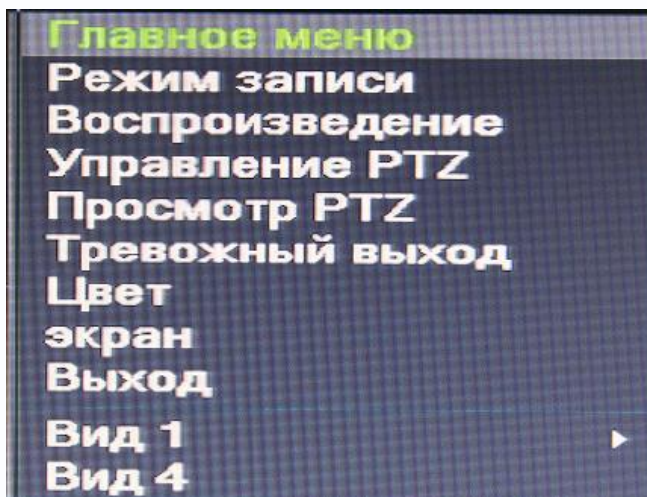


Рис. 3.2 Выпадающее меню

3.5.1 Основное меню

После авторизации, основное меню выглядит следующим образом.

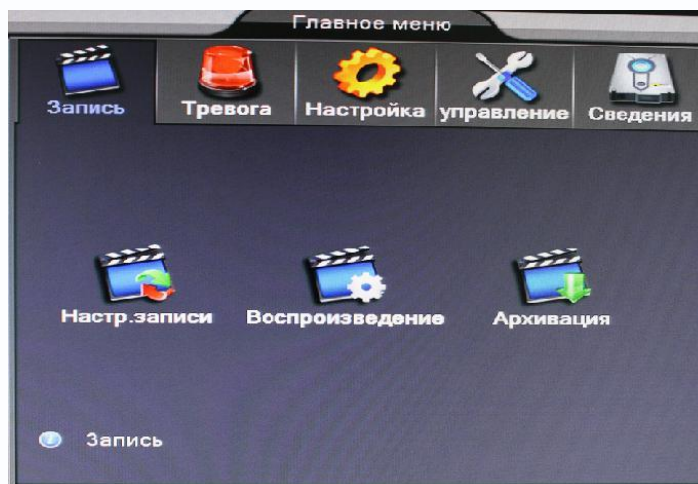


Рис. 3.3 Основное меню

3.5.2 Воспроизведение

Есть два способа перейти в режим воспроизведения файлов с жесткого диска.

1. Через выпадающее меню.
2. Главное меню->Запись->Воспроизведение

Прим.: Жесткий диск для записи должен быть переведен в режим чтения-записи или только чтения. (4.5.1)



Рис. 3.4 воспроизведение видео

1. список файлов
2. информация о файле
3. поиск файлов
4. копирование файла
5. информация о функции
6. управление воспроизведением

【Listed files】Просмотр списка файлов, найденных по заданным критериям.

【File information】Просмотр информации о файле.

【File backup】Копирование выбранного файла. Нажмите и действуйте, как описано далее.

Прим.: Носитель следует подключить перед началом копирования. Если копирование произведено, копии можно воспроизводить индивидуально.

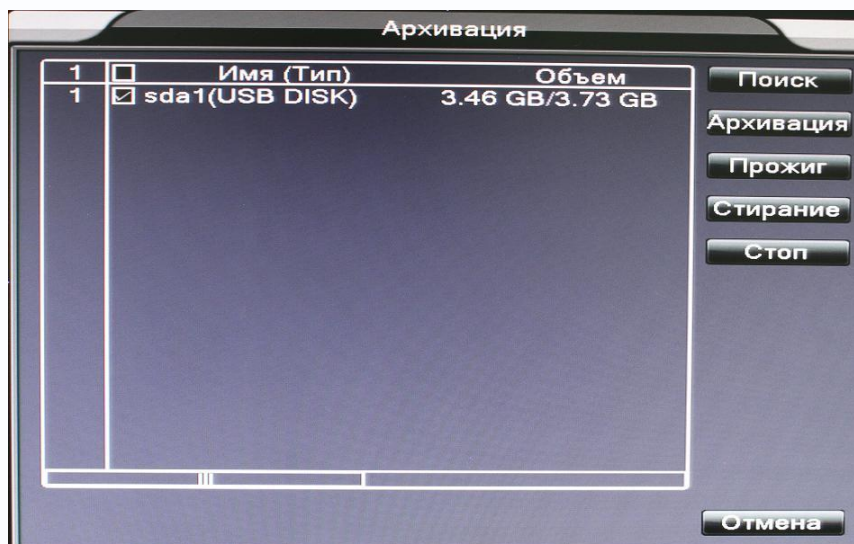


Рис. 3.5 Определение носителя

Поиск: определение подключенного к DVR носителя (USB, съемный диск).

Стирание: выберите файл для удаления и нажмите для его удаления.

Стоп: остановка копирования.

Архивация: нажмите кнопку, откроется диалоговое окно. Вы можете выбрать файлы для копирования по типу, каналу и времени.

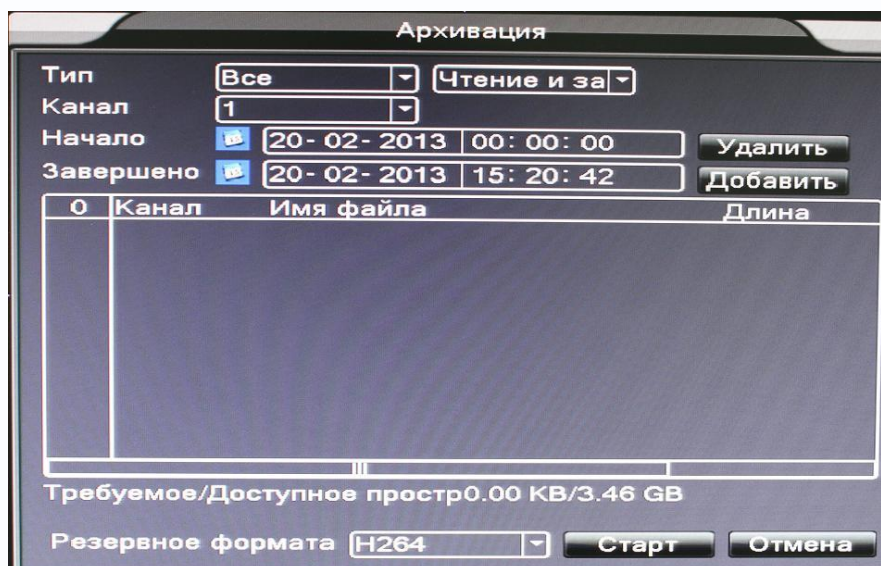


Рис. 3.6 копирование записей

Удалить: удаление информации о файле.

Добавить: показать информацию о файле.

Старт/пауза: нажатие кнопки включает или останавливает копирование.

Отмена: выход из страницы для выполнения других функций.

【Запрос】 Поиск файлов по заданным параметрам.

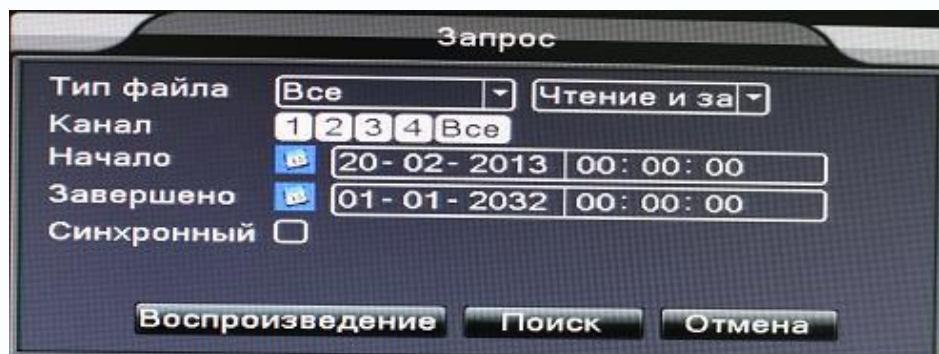


Рис. 3.7 Поиск файлов

Тип файла: задайте типы файлов для поиска.

Канал: задайте канал для поиска.

Начало: задайте время начала поиска.

【Контроль воспроизведение】 Кнопки управления воспроизведением приведены в таблице ниже.

Кнопка	Функция	Кнопка	Функция
	Воспр./Пауза		Назад
	Стоп		Медленно
	Быстро вперед		Кадр назад
	Кадр вперед		Предыдущий файл
	Следующ. файл		Цикл
	Полный экран		

Табл. 3.2 Кнопки управления воспроизведением

Прим.: Покадровое воспроизведение возможно только в режиме паузы.

【Оперативная подсказка】 Отображает функцию в месте положения курсора.

Специальные функции:

Точное воспроизведение: введите время (ч/м/с) в поле времени и нажмите кнопку . Система начнет воспроизведение точно с заданного времени.

Увеличение: В режиме воспроизведения одного канала, вы можете перетащить мышь в центр экрана для выбора области и нажать левую кнопку мыши для ее увеличения. Вы можете выйти из режима

увеличения нажатием правой кнопки мыши.

3.5.3 Режим записи

Индикация текущего статуса канала: “○” – нет записи, “●” – ведется запись.

Вы можете использовать выпадающее меню или выбрать [основное меню]> [функции записи]> [настройки] для входа в окно настроек записи.

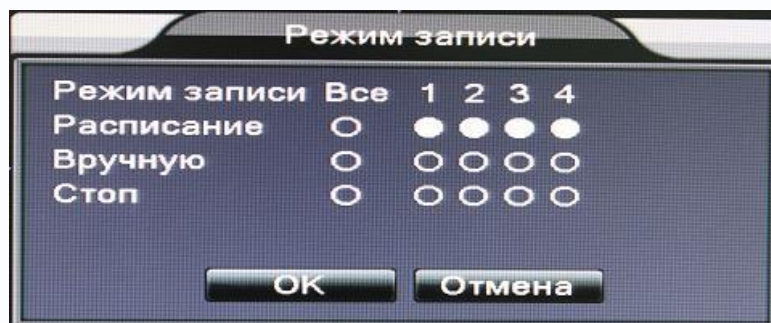


Рис. 3.8 Режимы записи

【Расписание】 Запись по расписанию.

【Вручную】 Канал будет записываться по нажатию кнопки ручной записи, вне зависимости от его настроек.

【Стоп】 Канал прекратит запись по нажатию кнопки стоп, вне зависимости от настроек.

3.5.4 Выход тревоги

Индикация статуса тревоги: “○” – нет тревоги, “●” – есть тревога.

Вы можете использовать выпадающее меню или выбрать [основное меню]> [тревоги]> [выход тревоги] для входа в настройки выхода тревоги.

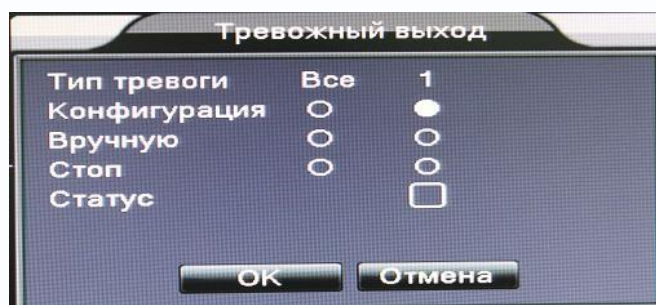


Рис. 3.9 выход тревоги

【Конфигурация】 Тревога включается, согласно настройкам.

【Вручную】 Выберите и канал будет в режиме тревоги, вне зависимости от его статуса.

【Стоп】 Выберите и тревога канала выключится, вне зависимости от его статуса.

3.5.5 Управление PTZ

Окно управления показано на рисунке. Функции: управление направлением PTZ, скорость, zoom, фокус, диафрагма, настройки, тур по предустановкам, шаблон, сканирование, включение выхода, включение света и пр.

Прим. 1. Линия RS-485 A(B) камеры подключается к линии A(B) DVR.

2. Выберите [главное меню] >[настройки] >[настройки PTZ] для настройки PTZ.

3. Функции PTZ зависят от протокола управления PTZ.



Рис. 3.10 Настройки PTZ

【Скорость】 Установка скорости движения PTZ. Диапазон: 1 ~ 8.

【Zoom】 Нажимайте кнопки  /  для приближения или удаления наблюдаемой сцены.

【Фокус】 Нажимайте кнопки  /  для фокусировки камеры на объекте .

【Диафрагма】 Нажимайте кнопки  /  для изменения диафрагмы объектива.

【Направление】 Управление PTZ камерой. 8 кнопок направления.(4 кнопки направления на лицевой панели регистратора)

【High speed PTZ】 (скоростная камера) В полноэкранном режиме канала нажимайте левую кнопку мыши и управляйте движением камеры мышью. При нажатой левой кнопке мыши, вращайте ее для управления приближением или удалением наблюдаемой сцены.

【Создать】 Вход в меню настроек.

【Страницы】 Переключение на другие страницы.

Специальные функции:

1. Предустановки

Задание предустановок, вызов предустановок, PTZ камера может автоматически переходить в заданную предустановку.

1) Опции предустановок

Для задания предустановки проделайте следующее:

Шаг 1: на рис. 3.10, нажимайте кнопки направлений для выбора положения камеры , нажмите кнопку Создать для перехода на Рис. 3.11.

Шаг 2: нажмите кнопку Предустановка , введите номер предустановки в поле номера,

Шаг 3: нажмите кнопку Создать для возврата на Рис. 3.10. Предустановка с введенным номером задана.

Удаление предустановки: Введите номер предустановки, нажмите кнопку Удалить предуст для удаления предустановки.

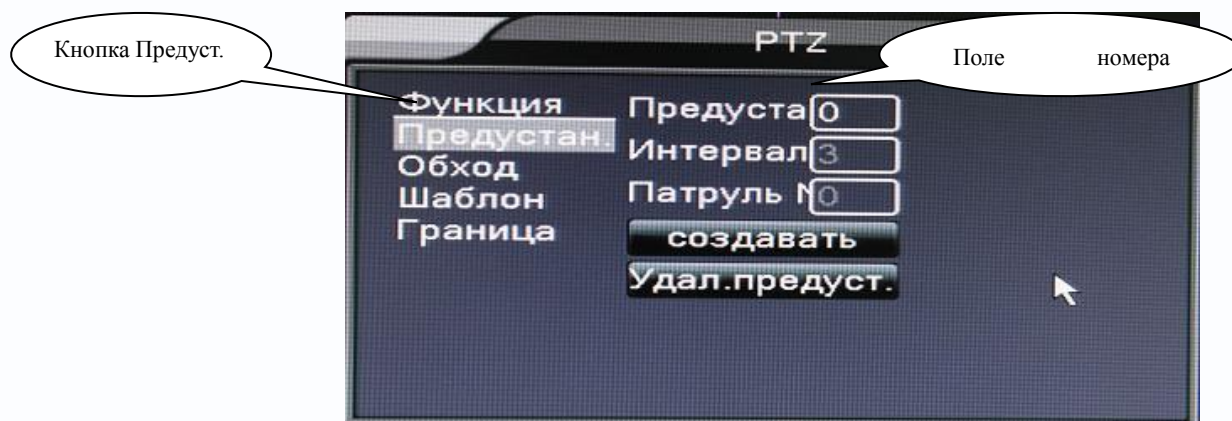


Рис. 3.11 Задание предустановки

2) Вызов предустановки

На рис. 3.10, нажмите кнопку Страницы, войдите в окно управления PTZ, как показано на Рис. 3.12. Введите номер предустановки в поле номера и нажмите кнопку Предустановка PTZ переместится в заданную предустановку.

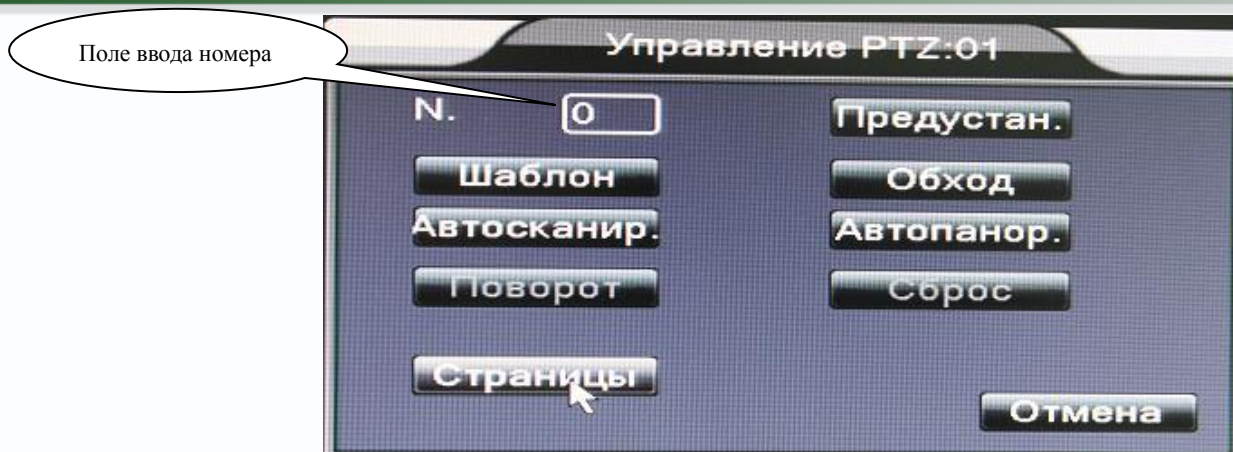


Рис. 3.12 Управление PTZ

2. Тур по предустановкам

Несколько предустановок можно объединить в тур, PTZ камера будет перемещаться по предустановкам тура

1) Настройка тура

Для тура задается последовательность предустановок:

Шаг 1: На рис. 3.10, поверните кнопками направлений PTZ камеру в нужное положение , нажмите кнопку Создать для перехода на Рис. 3.13,

Шаг 2: нажмите кнопку обход, впишите нужное значение в поле патруль, введите номер предустановки в поле предустановки и нажмите кнопку добавить, добавляйте предустановки по желанию. (также можно добавлять и удалять туры)

Шаг 3: повторяйте шаги 1 и 2 , до настройки всех предустановок для тура.

Удаление предустановки: Введите номер предустановки в поле, нажмите кнопку Удалить предустановку, предустановка будет удалена.

Удаление тура: Введите номер тура, нажмите кнопку Удалить тур, тур будет удален

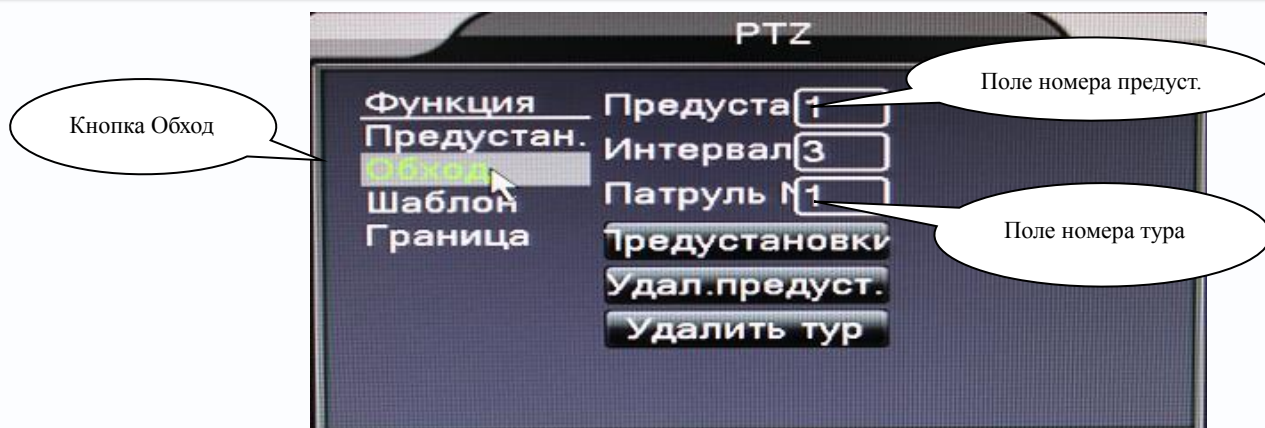


Рис. 3.13 Настройка тура по предустановкам

2) Вызов тура по предустановкам

На Рис. 3.10, нажмите кнопку Страницы, войдите в меню управления PTZ, как показано на Рис. 3.12. Введите номер тура в поле номера, нажмите кнопку Обход, PTZ начнет тур по предустановкам. Нажмите кнопку Стоп для остановки тура.

3. Шаблон

PTZ перемещаться по заданному шаблону.

1) Настройка шаблона

Шаг 1: На рис. 3.10, нажмите кнопку Создать для перехода на Рис. 3.14;

Шаг 2: Нажмите кнопку Шаблон, введите номер в поле номера шаблона;

Шаг 3: Нажмите кнопку Начать, перейдите на Рис. 3.10, вы можете задать: Zoom, фокус, диафрагму, направление и пр. Нажмите кнопку Создать для возврата на Рис. 3.14;

Шаг 4: Нажмите кнопку Конец для завершения. Нажмите правую кнопку мыши для выхода.

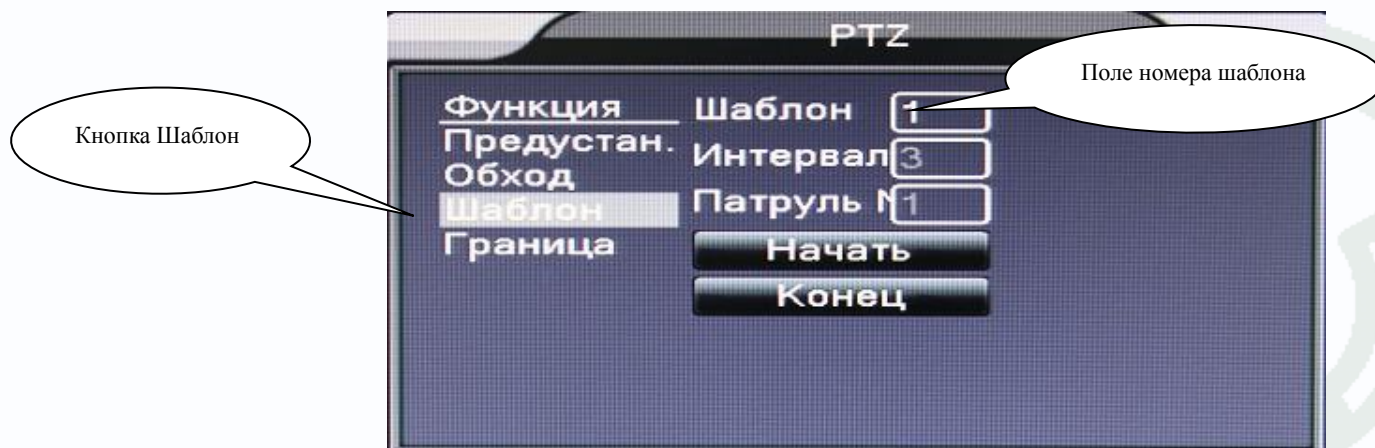


Рис. 3.14 Настройка шаблона

2) Вызов шаблона

На рис. 3.10, нажмите кнопку Страницы, войдите в меню управления PTZ, как показано на Рис. 3.12. Введите номер шаблона в поле номера и нажмите кнопку начать, PTZ начнет движение по шаблону. Нажмите кнопку стоп для остановки.

4. Сканирование в границах

1) Настройка сканирования в границах

Шаг 1: На Рис. 3.10, нажимайте кнопки направлений, чтобы установить PTZ в нужное направление, нажмите кнопку создать для перехода к Рис. 3.15, задайте левую границу, вернитесь к Рис. 3.10;

Шаг 2: нажимайте кнопки направлений, чтобы установить PTZ в нужное направление, нажмите кнопку создать для перехода к Рис. 3.15, задайте правую границу, вернитесь к Рис. 3.10;

Шаг 3: Закончите настройку, левая и правая границы сканирования заданы.

Установка границ
сканирования

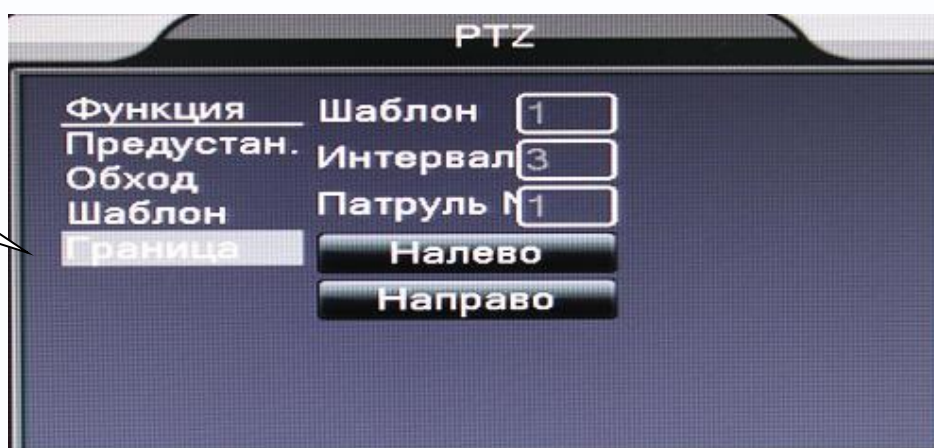


Рис. 3.15 Установка границ сканирования

2) Запуск сканирования в границах

На Рис. 3.10, нажмите кнопку страница, войдите в меню управления PTZ, как показано на рис. 3.12. Введите номер сканирования в поле номера, нажмите кнопку автосканирование, PTZ начнет сканирование. Нажмите кнопку стоп для остановки.

5. Вращение по горизонтали

Нажмите кнопку Автопанорама, PTZ начнет автоматически вращаться (относительно исходного положения камеры). Нажмите кнопку стоп для остановки.

6. Вращение

Нажмите кнопку Поворот, PTZ развернется.

7. Сброс

Перезапуск PTZ, все запрограммированные данные удаляются.

8. Страницы

На странице 3.12, нажмите кнопку Страницы для перехода на Рис. 3.16, настройка дополнительных функций. Номер соответствует номеру дополнительного выхода на контроллере PTZ.

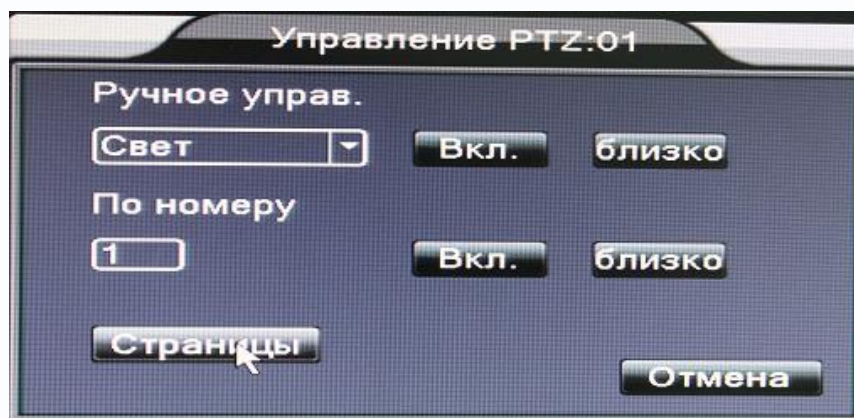


Рис. 3.16 Управление дополнительными функциями

【Ручное управление】 : Выберите дополнительное устройство, нажмите кнопку ВКЛ или ВЫКЛ, устройство включится или выключится;

【Управление по номеру】 : управление дополнительным устройством после задания его номера в поле номера;

【страницы】 На рис. 3.16, нажмите кнопку страницы для перехода к Рис. 3.17 (основное меню PTZ)

3.5.6 Настройка изображения (цвет)

Установка параметров изображения (для текущего канала в одноканальном режиме отображения и для канала, где размещен курсор для многоканального режима отображения). Можно использовать выпадающее меню для входа в настройки. Параметры изображения: цвет, яркость, контраст, насыщенность. Можно задавать разные параметры для разных интервалов времени.



Рис. 3.18 Настройка изображения

3.5.7 Output Adjust (настройка монитора)

Настройка параметров выхода TV. Можно использовать выпадающее меню или войти в [Главное меню]> [экран].

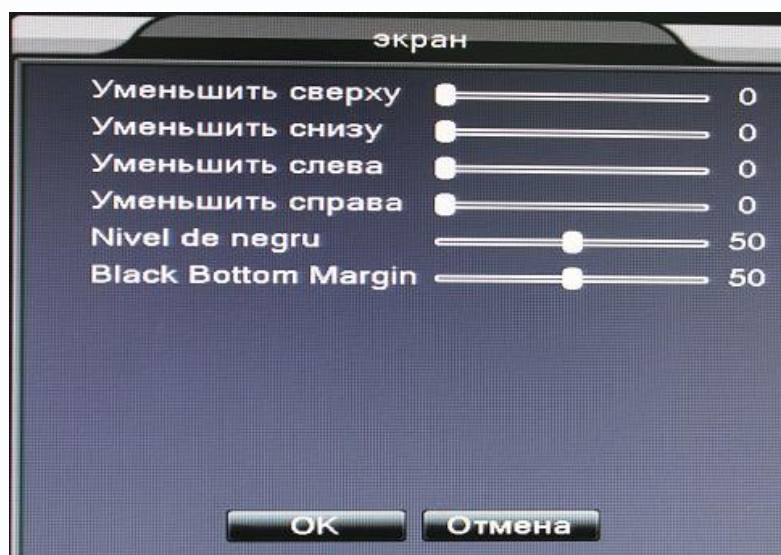


Рис. 3.19 Настройка монитора

3.5.8 Logout (выход)

Выход используется для выключения или перезагрузки системы. Можно использовать выпадающее меню или войти в [основное меню].



Рис. 3.20 Выход/Выключение/Перезапуск

【Выход】 Выход из системы. Для последующей авторизации потребуется пароль.

【Стоп】 Выключение питания.

При нажатии этой кнопки, через 3 секунды система выключится. Отменить выключение нельзя.

【Перезапуск】 Перезапуск системы.

3.5.9 Режимы отображения

Отображение 1 канал, 4 канала, 8 каналов.

4 Главное меню

4.1 Структура основного меню

Основное меню	Подменю	Функция
Запись	Настройки записи	Настройка параметров записи, типа записи и времени записи
	Воспроизведение	Настройка воспроизведения, сохранения файлов
	Архивация	Определение, форматирование носителя, копирование выбранных файлов
Тревога	Детекция движения	Настройка детектора движения, чувствительность, зона, назначение: время, выход тревоги, вывод на экран, запись, PTZ, тур
	Закрытие камеры	Настройка определения закрывания камеры, чувствительность, зона, назначение: время, выход тревоги, вывод на экран, запись, PTZ, тур
	Потеря видео сигнала	Настройка потери видео канала, назначение: время, выход тревоги, вывод на экран, запись, PTZ, тур
	Входы тревоги	Настройка входа тревоги, канал, назначение: время, выход тревоги, вывод на экран, запись, PTZ, тур
	Выход тревоги	Установка режима тревоги: настройка, ручной, выключение
Настройка системы	Общие настройки	Установка системного времени, формата даты, языка, действий по заполнению HDD, номера регистратора, формата видео, режима вывода, летнего времени, времени перехода в ждущий режим.
	Компрессия	Установка основных и доп. параметров сжатия: режим, разрешение, скорость, управление потоком, качество, поток, разрешение аудио и видео.
	Сеть	Установка базовых параметров сети, параметров DHCP и DNS, скоростная передача по сети
	Сетевые службы	PPPOE, NTP, Email, IP параметры, DDNS параметры

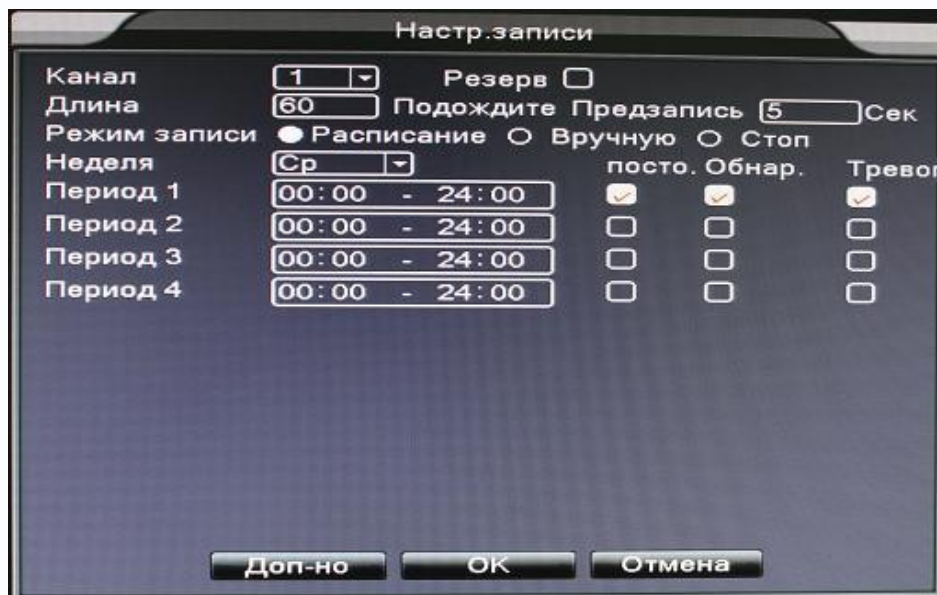
	Дисплей	Установка названия канала, отображение значков, прозрачность, область скрытия, отображение времени, время отображения канала
	PTZ	Установка канала, PTZ протокол, адрес, скорость данных, биты данных, стоповые биты, четность
	RS232	Установка параметров последовательного порта, скорость данных, биты данных, стоповые биты, четность
	Тур	Настройка тура и времен переключения
Управление	Управление HDD	Установка режима HDD: чтение/запись, только чтение, резервный, удаление данных, проверка даты и пр.
	Учётные записи	Изменение пользователей, паролей. Добавление пользователей и групп. Удаление пользователей и групп.
	Пользователи	Отключение подключенного пользователя. Блокировка пользователя после отключения до следующей авторизации.
	Обновление	Обновление прошивки видеорегистратора
	Информация устройства	Информация о видеорегистраторе
	Автофункции	Установки автоматической перезагрузки и автоматического удаления файлов.
	По умолчанию	Восстановление настроек заводских настроек
	Импорт/экспорт	Импорт/экспорт настроек видеорегистратора
Сведения	Сведения о HDD	Отображение емкости жесткого диска и времени записи
	Статистика потока (БОД)	Отображение информации по передаваемом потоке
	Жрнал	Удаление журнала событий, просмотр по событиям и времени
	Версия	Отображение информации о версии

4.2 Запись

4.2.1 Настройки записи

Установка параметров записи для канала. В заводской установке задана круглосуточная запись. Вы можете войти в [главное меню]> [настройки записи] для настройки.

Примечание: Должен быть задан хотя бы один диск запись/чтение. (см. главу 4.5.1)



Канал	Длина	Резерв	Подождите	Предзапись	Сек	Режим записи	Неделя	Период 1	Период 2	Период 3	Период 4	посто.	Обнар.	Тревог
1	60	☐		5		Расписание	Ср	00:00 - 24:00	00:00 - 24:00	00:00 - 24:00	00:00 - 24:00	☒	☒	☒
												☐	☐	☐
												☐	☐	☐
												☐	☐	☐

Доп-но OK Отмена

Рис. 4.1 Настройки записи

【Канал】 Выберите номер канала для настройки записи. Отметьте опцию all (все) для одновременной настройки всех каналов.

【Резерв】 Отметьте опцию резерва для двойного копирования файлов записи. При этом, файлы записываются на два жестких диска. Если вы выбрали резервирование, проверьте, что установлены два жестких диска. Один должен быть в режиме чтение/запись, второй – в режиме резерва (см. 4.5.1).

【Длина】 Задайте длительность для каждого файла видео. Заводская установка 60 минут.

【Предзапись】 Запись 1-30 секунд до события. (время определяется сжатым потоком)

【Режим записи】 Задайте режим: по расписанию, вручную или стоп.

Расписание: Запись по настройкам типа записи (обычная, по движению, по датчикам) и по времени расписания.

Вручную: Нажмите эту кнопку для записи канала, вне зависимости от его статуса.

Стоп: Нажмите эту кнопку для прекращения записи канала, вне зависимости от его статуса.

【Период】 Установка периодов времени записи, запись только в заданное время.

【Тип записи】 Задайте тип записи: обычная, по движению, по датчикам.

Постоянная: Обычная запись по расписанию. Тип фала записи будет “R”.

Обнаружение: Включение по событиям “движение”, “закрывание камеры” или “потеря видео”. Если эти события настроены на включение записи, включается запись по движению. Тип файла записи будет “M”.

Тревога: Включение записи по сигналу датчика в заданное время. Если тревоги настроены на включение записи, включается запись по датчику. Тип файла записи будет “A”.

Примечание: См. главу 4.3 для настроек тревог.

4.2.2 Snapshot Storage (сохранение стоп кадра)

Настройки параметров сохранения стоп кадров для каждого канала. Заводская установка: 24 часа, постоянно. Перейдите в Основное меню->Запись->Сохранение фото, для настроек.

Прим.: При обычном сохранении фото, настройте фото в Главное меню -> Дополнительно -> Стоп кадр (см. главу 4.5.1)

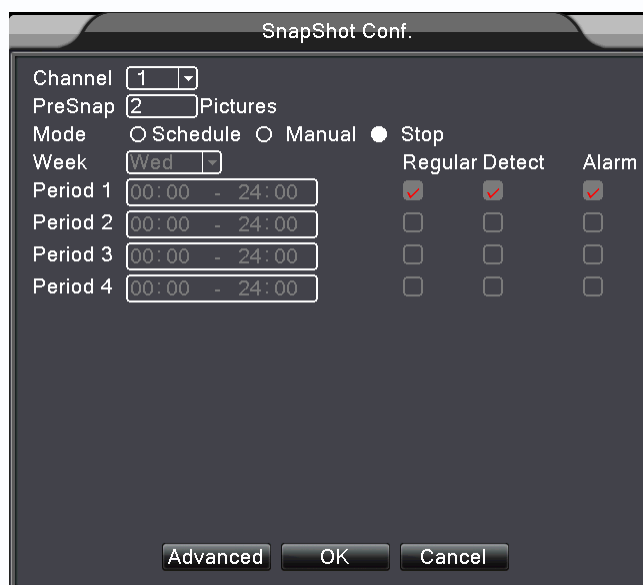


Рис. 4.2

【Канал】 Выберите канал для настройки, отметьте "all" для настройки всех каналов.

【Префото】 Задайте количество предварительных фото до начала записи, заводское значение 5 фото.

【Запись】 Задайте режим записи, "Расписание", "Ручная" или "стоп"

Schedule (расписание): Запись стоп кадров (фото) по типу (нормальный, движение, тревоги) и в заданное время.

Manual (ручная): Вне зависимости от статуса канала, если нажата кнопка "manual" (ручная), для канала записываются стоп кадры.

Stop (стоп): Вне зависимости от статуса канала, если нажата кнопка "stop" (стоп), для канала прекращается запись стоп кадров.

【Интервал】 Задается период записи стоп кадров для нормальной записи.

【Тип】 Три типа: нормальный (расписание), движение и тревоги

【Тип записи】 Три типа: нормальный (расписание), движение и тревоги

Regular (нормальный): запись по расписанию с заданным интервалом

Detect (движение): запись в заданное время по событиям: движение, маскирование камеры, потеря видео сигнала.

Alarm (тревога): запись в заданное время по срабатыванию входов тревоги.

Прим.: настройку тревог смотрите в главе 4.3.

4.2.3 Воспроизведение

Смотрите главу 3.5.2.

4.2.4 Архивация

Вы можете копировать файлы видео на внешний накопитель через настройки.

Прим.: Носитель следует подключить до начала копирования файлов. Если копирование закончено, скопированные файлы можно просмотреть индивидуально.

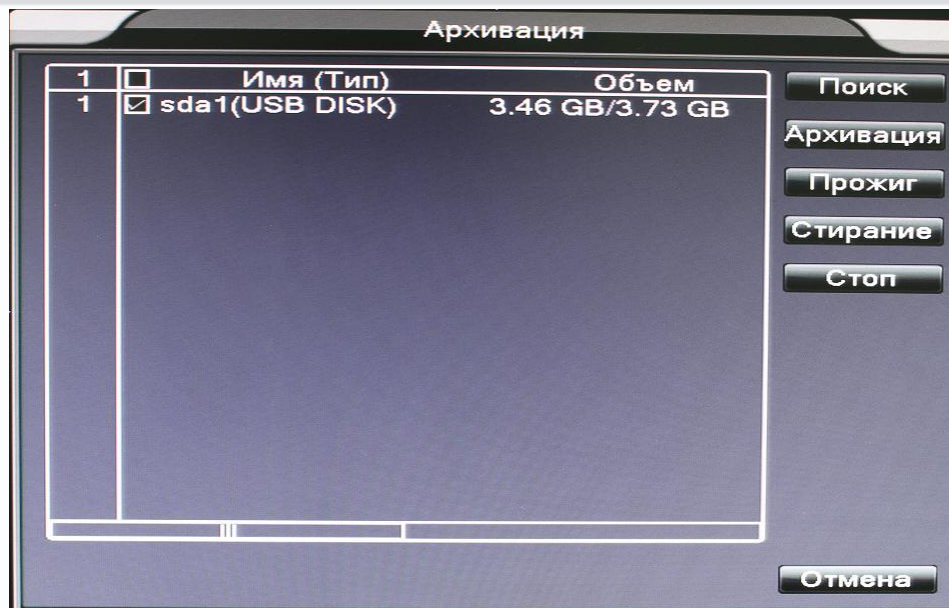


Рис. 4.3 Архивация

【Поиск】 Определение носителя, подключенного к DVR, съемного диска и пр.

【Стирание】 Выберите файл для удаления и нажмите кнопку для удаления.

【Стоп】 Остановка копирования.

【Архивация】 Нажмите кнопку Архивация и откроется диалоговое окно. Вы можете выбрать файлы для копирования по типу, каналу и времени.

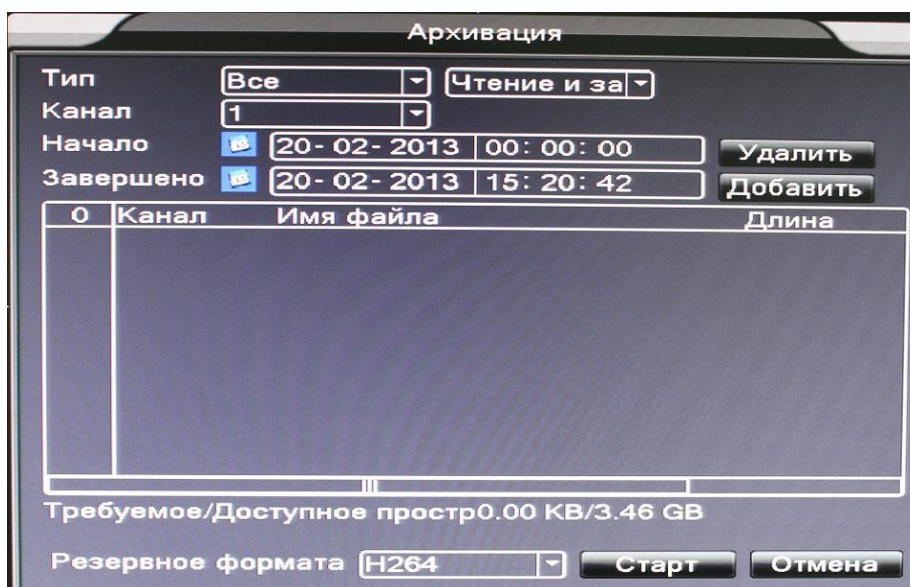


Рис. 4.4 Копирование файлов

Удалить: Удаление информации о файле.

Добавить: Показать информацию о файле.

Старт/пауза : Нажмите кнопку для начала копирования или нажмите ее для остановки копирования.

Отмена: Во время копирования вы можете выйти из меню для выполнения других функций.

4.3 Функции тревог

Функции тревог включают: детектор движения, маскирование камер, потерю видео сигнала, входы тревоги и выход тревоги.

4.3.1 Детекция движения

Если система детектирует движение и сигнал превышает установленный порог чувствительности, включается тревога движения и назначенные функции.

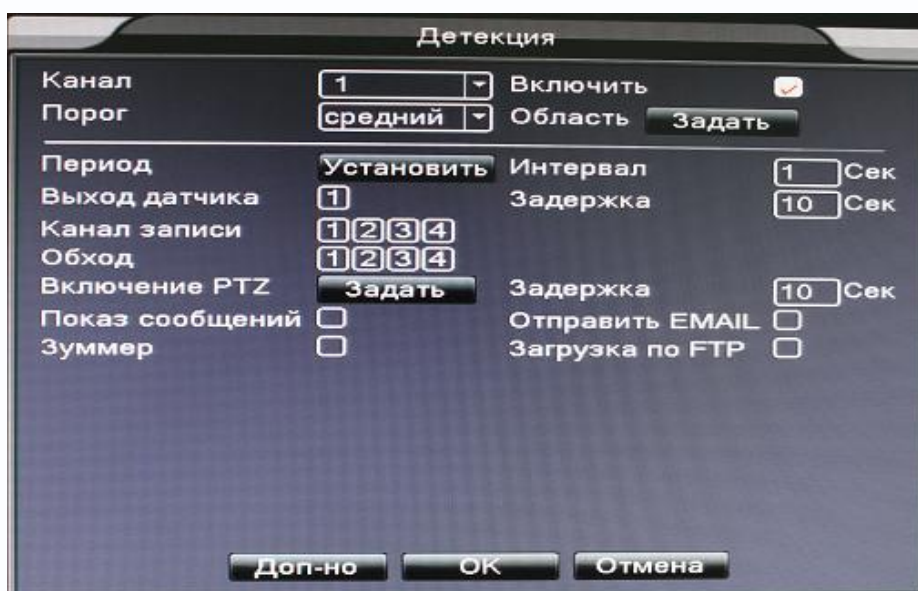


Рис. 4.4 Детектор движения

【Канал】 Выберите канал для настройки детектора движения.

【Включить】 Отметьте для включения детектора движения в канале.

【Порог】 Выберите один из 6 уровней чувствительности.

【Область】 Нажмите Задать и войдите в установку зоны обнаружения. Вся область делится на 22X18 блоков. Зеленый блок показывает положение курсора. Желтый блок показывает включение определения движения. Черный блок показывает отключение детектирования. Вы можете рисовать зону мышью с нажатой кнопкой.

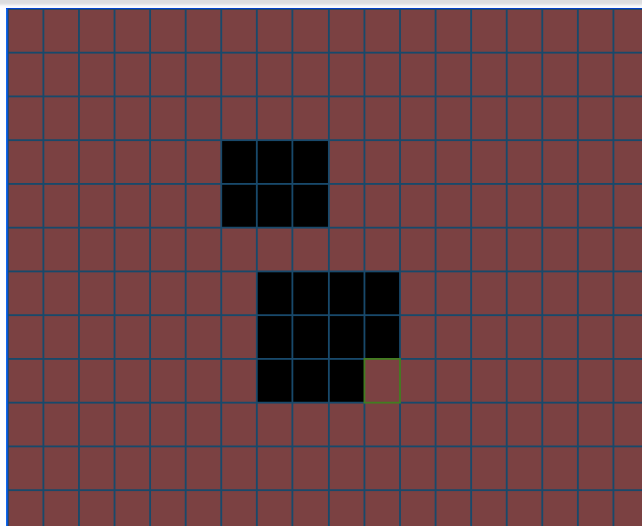


Рис. 4.5 Зона обнаружения

【Период】 Расписание работы детектора движения. Вы можете задать его на неделю. Для каждого дня можно задать 4 интервала времени. ■ означает включение.

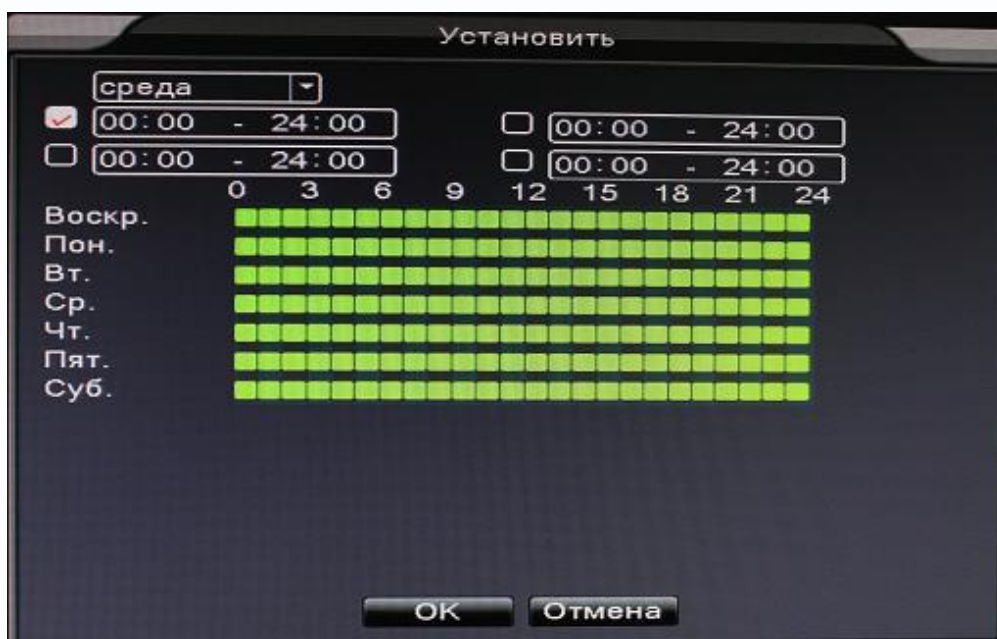


Рис. 4.6 Установка расписания детектора движения

【Интервал】 В заданный интервал времени выдается только один сигнал тревоги, даже если произошло несколько тревог.

【Выход датчика】 Назначение срабатывания выхода тревоги по тревогам детектора движения.

【Задержка】 Время задержки после выключения тревоги. Диапазон: 10~300 секунд.

【Каналы записи】 Выберите каналы для записи (можно выбрать несколько). Запись будет включаться по детектору движения настраиваемого канала.

Прим.: Задайте настройки записи и выполните назначения. Задайте время работы детектора движения.

【Включение PTZ】 Установка запуска PTZ по тревоге детектора.

Прим.: Для запуска PTZ настройте PTZ в меню. Задайте тур, шаблон и пр.



Рис. 4.8 Запуск PTZ

【Задержка】 По окончании тревоги, запись продолжается заданное время (10~300 секунд), затем останавливается.

【Зуммер】 Открывание окна сообщения на экране локальной системы.

【Отправить EMAIL】 Отметьте для отправки email пользователю при возникновении тревоги.

Прим.: Настройте сеть для отправок email.

4.3.2 Закрытие камеры

Если сигнал видео сильно меняется, например, недостаточно освещенности или достигнут установленный порог чувствительности, включается тревога маскирования камеры и назначенные этому событию функции.

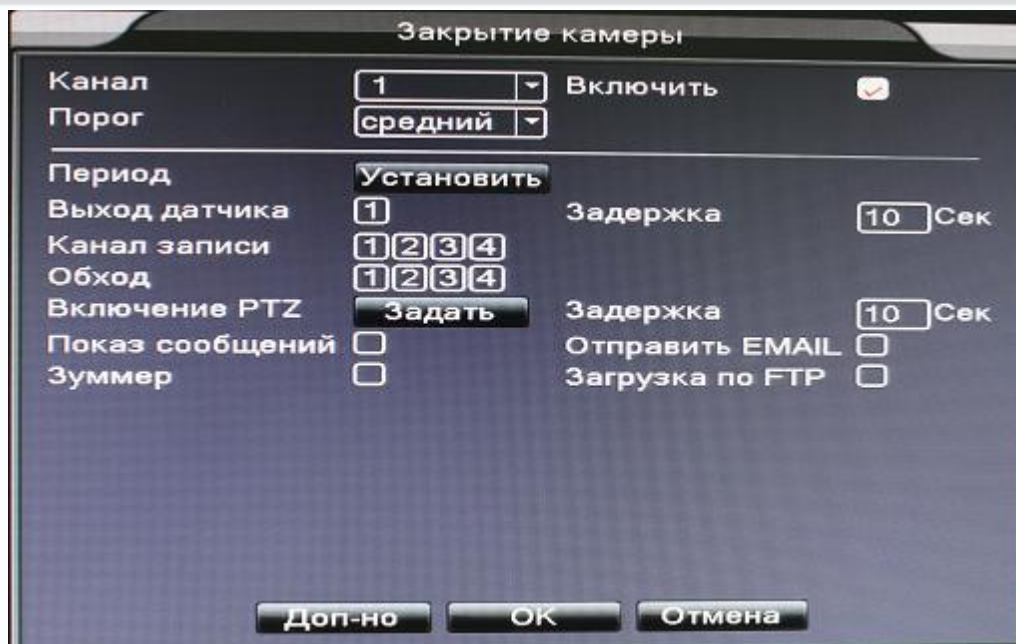


Рис. 4.9 Настройка закрытие камер

Метод настройки: см. главу 4.3.1. Детектор движения

Прим.: Кнопка  дополнительно – то же, что и нажатие правой кнопки мыши.

4.3.3 Потеря видео сигнала

Если регистратор не получает сигнала видео, включается тревога потери видео и назначенные этому событию функции.

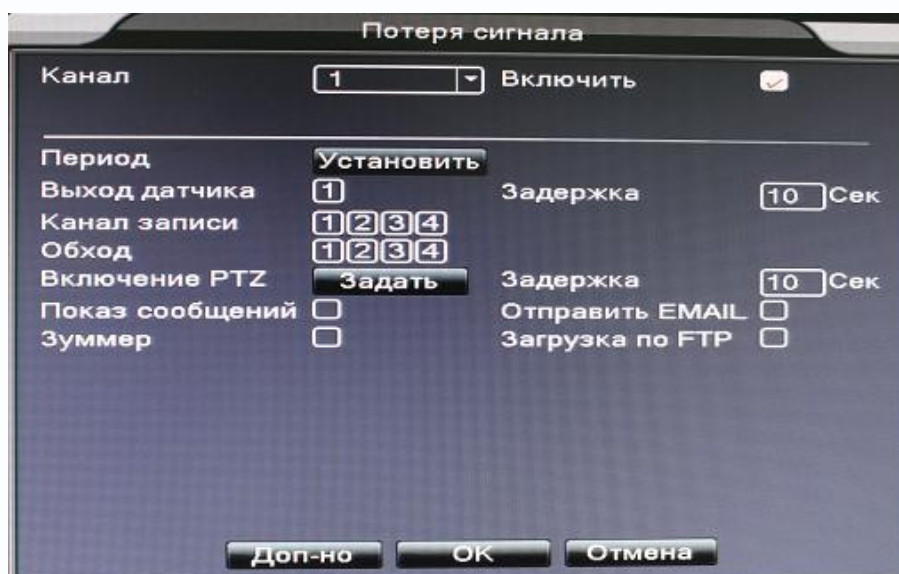


Рис. 4.10 Настройки потери видео сигнала

Метод настройки: см. главу 4.3.1. Детектор движения

Прим.: Кнопка  дополнительно – то же, что и нажатие правой кнопки мыши.

4.3.4 Входы тревоги

Если регистратор получает сигнал тревоги от входа (датчика), включается тревога и назначенные этому событию функции.

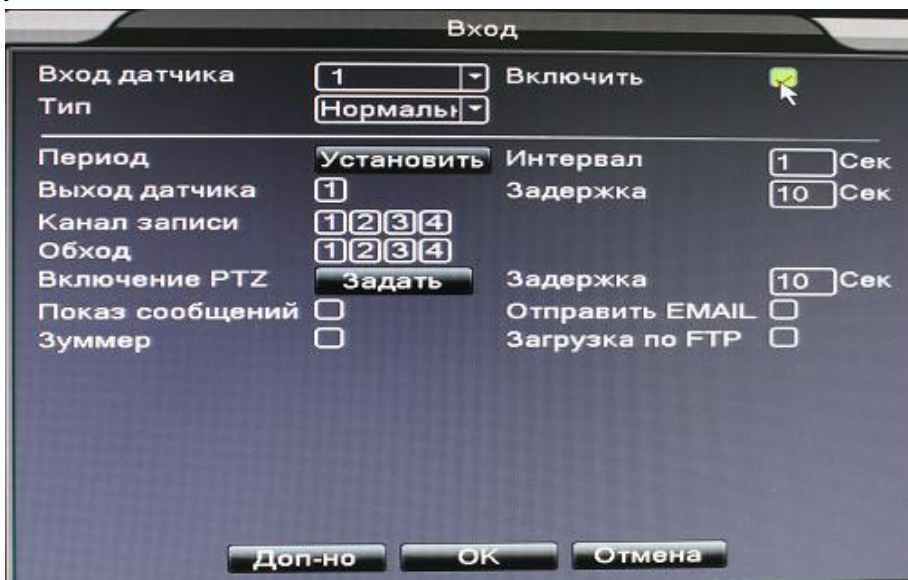


Рис. 4.11 Настройка входов тревоги

Метод настройки: см. главу 4.3.1. Детектор движения

Прим.: Кнопка  дополнительно – то же, что и нажатие правой кнопки мыши.

4.3.5 Тревожный выход

Смотрите главу 3.5.4.

4.3.6 Ошибки

Анализ программы и аппаратной части регистратора: Если происходят сбои в работе, регистратор может отобразить сообщение о сбое и включить зуммер.

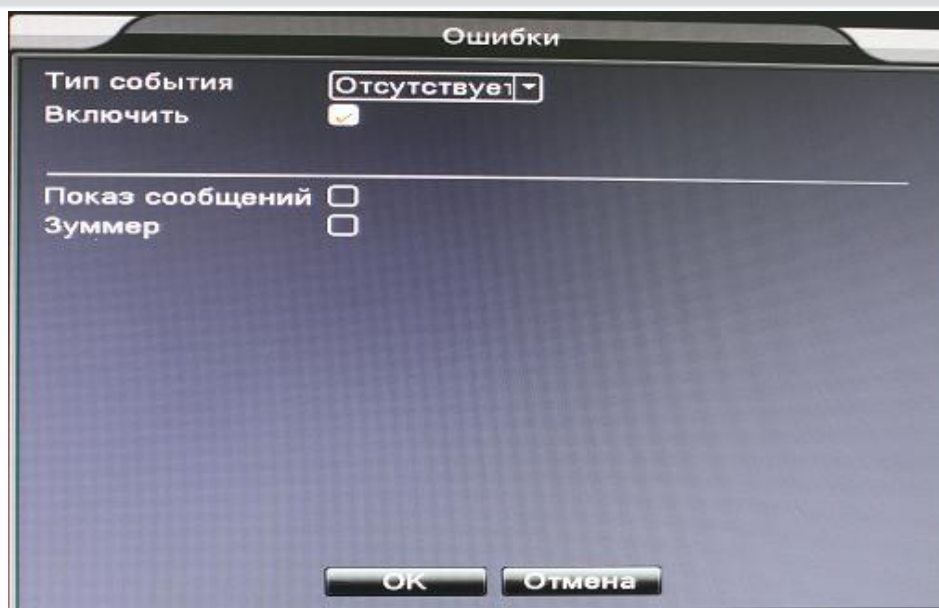


Рис. 4.12 Сбои

- 【тип события】 выбор типа события для проверки
- 【Включить】 включение функции контроля за сбоями
- 【Показ сообщений】 автоматически показывает сообщение о сбое на экране
- 【Зуммер】 будет выдавать сигналы “di di” при наличии сбоя

4.4 Настройка системы

Настройка параметров системы, таких как **Общие, Компрессия, Сеть, Сетевые службы, Дисплей, PTZ, RS232 и Тур.**

4.4.1 Общие

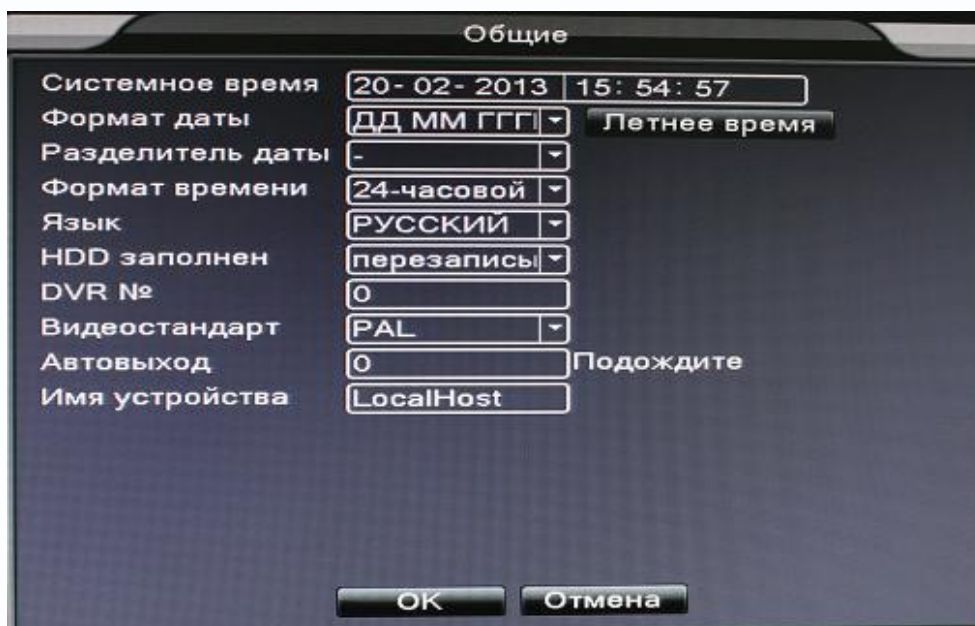


Рис. 4.13 Общие настройки

【Системное время】 Установка системной даты и времени.

【Формат даты】 Выберите формат для даты: ГМД, МДГ, ДМГ.

【Разделитель даты】 Выберите разделитель для даты.

【Формат времени】 Выберите формат времени: 24-часа или 12-часов.

【Язык】 English, French, Portugueses, Русский, Italian, S-Chinese,

T-Chinese, Spanish, Thai, Greek, Japanese, German, Polish.

【HDD заполнен】 Выбор остановить запись: остановка записи при заполнении HDD.

Выбор перезапись: Запись новых данных на самые старые файлы при заполнении жесткого диска.

【DVR №】 Управление регистратором с пульта ДУ возможно, если на пульте ДУ задан адрес для управления, такой же, как номер регистратора.

【Видеостандарт】 PAL или NTSC.

【Автовыход】 Задайте время простоя 0-60. 0 означает «не выходить».

【Имя устройства】 Локальное имя устройства

【Летнее время】 Выберите опцию установки летнего времени и откроется окно настроек.

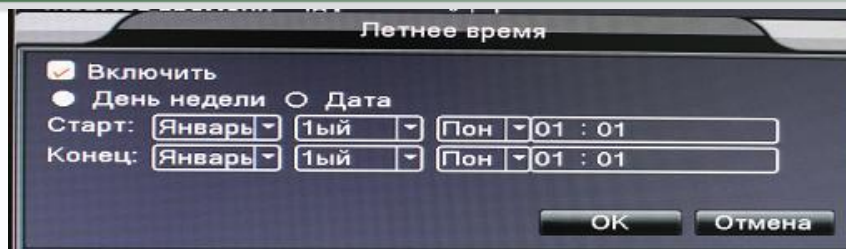


Рис. 4.14 Летнее время (установка недели)



Picture 4.15 Летнее время (установка даты)

4.4.2 Компрессия

Задайте параметры сжатия аудио и видео: для записи, удаленного просмотра и пр. Задавайте независимые настройки для каждого канала слева, задавайте общие параметры сжатия справа.

Прим.: Общие настройки подразумевают сжатие нескольких каналов в один общий поток. Это нужно для одновременного воспроизведения нескольких каналов, удаленного наблюдения, мобильного наблюдения и пр.



Рис. 4.16 Настройки сжатия

【Канал】 Выберите номер канала.

【Сжатие】 Стандартный основной профиль H.264.

【Разрешение】 Допустимые типы: D1/ HD1/CIF / QCIF.

【Число кадров】 Р: 1 кадр/с~25 кадров/с

【Тип компрессии】 Вы можете выбрать фиксированный поток или переменный поток. Если вы выбираете переменный поток, доступно шесть уровней качества видео.

【Битрейт】 Задайте значение потока, для определения качества передаваемого видео. Чем больше значение потока, тем выше качество видео.

D1 (1000~1500 кб/с) , CIF (384~1500 кб/с) , QCIF(64~512 кб/с)

【Видео/звук】 Если на всех значках отображаются галочки – включено, файл видео – это видео, аудио – мультителексный поток.

4.4.3 Сеть

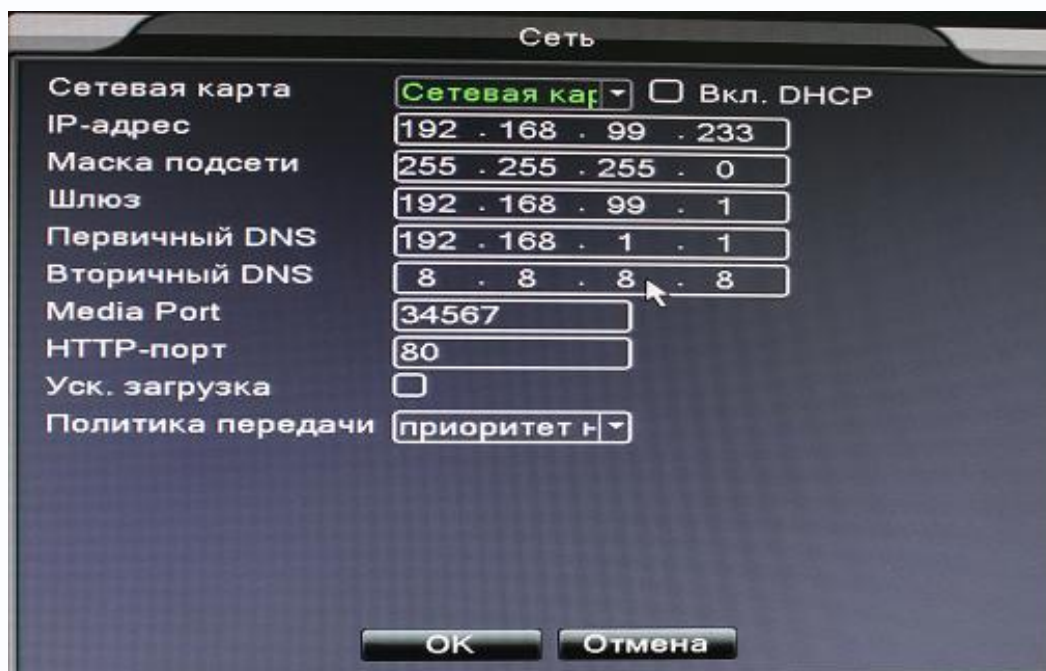


Рис. 4.17 Настройки сети

【Сетевая карта】 Вы можете выбрать проводную и беспроводную карты.

【Включить DHCP】 Получение IP адреса автоматически (не рекомендуется)

Прим.: DHCP сервер предустановлен.

【IP-адрес】 Установка IP адреса вручную. Заводское значение: 192.168.1.10.

【Маска подсети】 Установка маски подсети. Заводское значение: 255.255.255.0.

【Шлюз】 Установка шлюза. Заводское значение: 192.168.1.1.

【настройки DNS】 Имя сервера домена. Преобразует имя домена в IP адрес. IP адрес задается провайдером сети. Нужно задать адрес и перезапустить систему.

【Media port】 Заводское значение: 34567.

【HTTP port】 Заводское значение: 80.

【Ускоренная загрузка】

【Политика передачи】 Есть три стратегии: авто подстройка, приоритет качества и приоритет потока. Поток подстраивается по установкам. Автоподстройка является компромиссом между приоритетом качества и потока. Приоритет потока и авто подстройка доступны только, если включен дополнительный поток. В противном случае задается приоритет качества.

4.4.4 Сетевые службы

Выберите опцию сетевого сервиса и нажмите кнопку set (настройка) для настройки дополнительных сетевых функций или дважды нажмите на кнопку сервиса для настройки параметров.

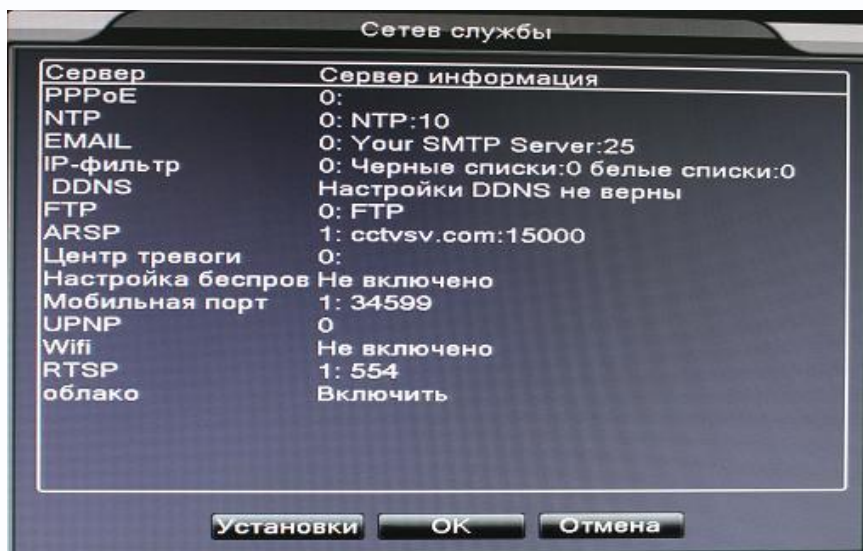


Рис. 4.18 Сетевые сервисы

【PPPoE】 настройка PPPoE



Рис. 4.19 Настройка PPPOE

Введите имя пользователя и пароль, предоставленные ISP (провайдером Интернет). После сохранения, перезапустите систему. DVR организует сетевое подключение на базе PPPoE, IP адрес будет динамическим, после перехода на PPPoE.

Работа: После подключения PPPoE, посмотрите IP адрес в настройке и запишите текущий IP адрес. Используйте этот IP для подключения к DVR через порт пользователя.

【NTP】настройки NTP

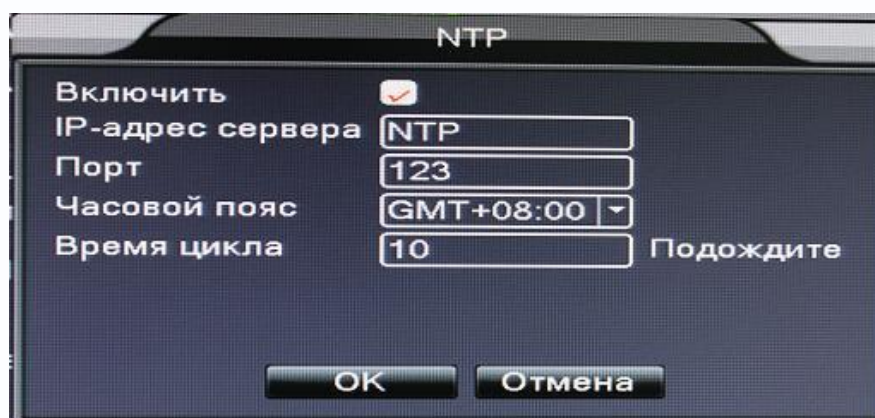


Рис. 4.20 Настройки NTP

NTP должен располагаться на ПК.

IP-адрес сервера: Введите IP адрес NTP сервера.

Порт: Заводское значение: 123. Вы можете задать порт для NTP сервера.

Часовой пояс: Лондон GMT+0 Берлин GMT +1 Каир GMT +2 Москва GMT +3 Нью Дели GMT +5 Бангкок GMT +7 Гонконг, Пекин GMT +8 Токио GMT +9 Сидней GMT +10 Гавайи GMT-10 Аляска GMT-9 Тихий океан GMT-8 Американские горы GMT-7 Средняя Америка GMT-6 Восточная Америка GMT-5 Атлантика GMT-4 Бразилия GMT-3 Средняя Атлантика GMT-2.

Время цикла: Период связи с NTP сервером. Заводская установка: 10 минут.

【EMAIL】настройка EMAIL

Если включилась тревога или сделано фото по тревоге, на заданный адрес EMAIL передается фото и

информация о тревоге.



Рис. 4.21 Настройки EMAIL

SMTP сервер: Адрес Email сервера. Это должен быть IP адрес или доменное имя. Доменное имя можно использовать только при правильной настройке DNS.

Порт: Номер порта Email сервера.

SSL: Задайте, будет ли использоваться протокол Secure Socket Layer (безопасный) для входа.

Пользователь: Введите имя пользователя для email сервера.

Пароль: Введите пароль пользователя.

Отправитель: Задайте адрес email отправителя.

Получатель: Задайте email для получателя сообщений о тревогах. Вы можете задать до 3 получателей сообщений.

Название: Можно задать тему сообщений.

【IP фильтр】 настройка IP фильтра

При выборе белого списка, только с IP адресов из списка можно подключиться к DVR. Белый список поддерживает до 64 IP адресов.

При выборе черного списка, с IP адресов из списка нельзя подключиться к DVR. Черный список поддерживает до 64 IP адресов.

Вы можете удалить настройки IP адресов, установкой √ в опции.

Примечание: Если одинаковый IP адрес имеется в белом и черном списке одновременно, приоритет

черного списка выше.

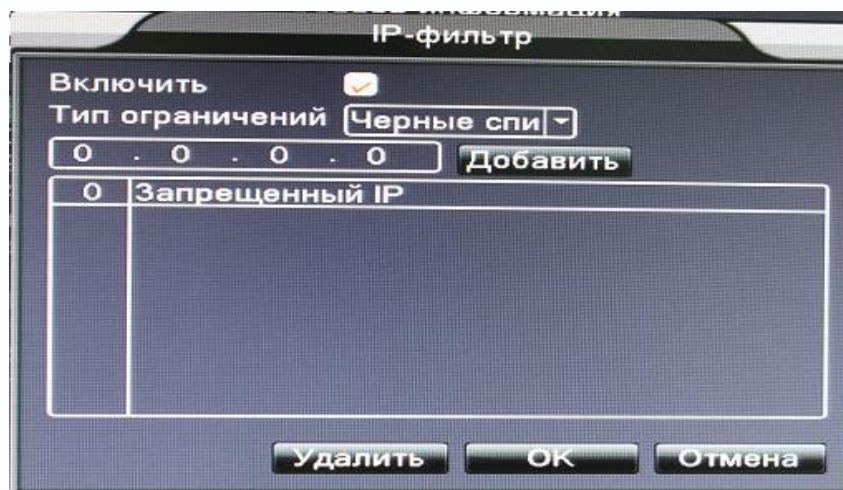


Рис. 4.22 IP фильтр

【DDNS】

Это название сервера динамических доменных имен.

Имя домена: Доменное имя, зарегистрированное в DDNS.

Пользователь: Имя учетной записи, зарегистрированной в DDNS.

Пароль: Пароль регистрации в DDNS.

Если DDNS успешно настроен и запущен, вы можете подключиться к доменному имени, указав его в поле адреса Интернет проводника.

Примечание: Настройки DNS должны быть правильными в настройках сети.



Рис. 4.23 Настройки DDNS

【FTP】 FTP доступен только при тревогах, при активизации записи по тревоге и записи стоп кадра,

запись и стоп кадр могут загружаться на FTP сервер.



Рис. 4.24 Настройки FTP

【Включить】 Выберите Enable, и все настройки будут доступны

【IP-адрес сервера】 IP адрес FTP сервера

【Порт】 Порт домена FTP, заводское значение 21

【Пользователь】 Имя пользователя для FTP

【Пароль】 Пароль для FTP

【Максимальный размер файла】 Максимальная длина файла для загрузки в каждом сеансе, заводское значение 128 М

【Имя каталога】 Путь для сохранения загружаемых файлов

【Мобильный порт】 настройка мобильного монитора

Для подключения к регистратору с мобильного, сделайте пересылку этого порта в роутере и используйте CMS для просмотра и работы по протоколу.

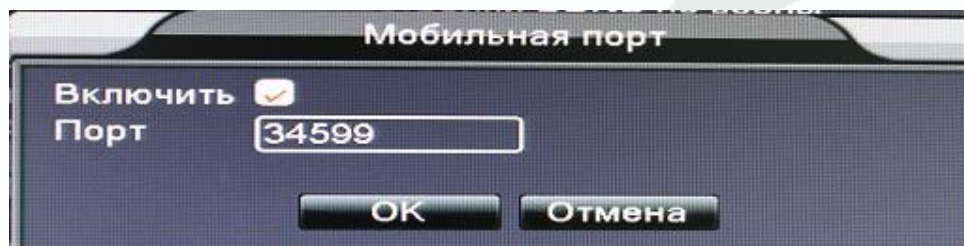


Рис. 4.26 Настройка мобильного монитора

【Включить】 Выберите, чтобы получить доступ к настройкам

【Порт】 Порт для просмотра с мобильного, который нужно пересылать на роутере, если вы хотите подключаться с мобильного телефона

【UPNP】 UPNP протокол позволяет автоматическую пересылку портов на роутере, проверьте поддержку UPNP на роутере, прежде чем использовать его.



Рис. 4.27

【Включить】 Выберите Enable для доступа к настройкам UPNP

【HTTP-порт】 Роутер автоматически выделит HTTP порт для устройства, при просмотре из Интернет проводника, требуется этот порт (например, 60.12.9.26:66)

【TCP-порт】 Роутер автоматически выделит TCP порт для устройства, при просмотре через CMS, требуется этот порт.

【Телефон порт】 (мобильный порт) Роутер автоматически выделит мобильный порт для устройства, при просмотре с мобильного, требуется этот порт.

4.4.5 Дисплей

Настройка параметров вывода видео, включая режим отображения на экране и передачу по сети.

Front output (экран): В локальном режиме наблюдения: channel title (имя канала), time display (время), record status (статус записи), alarm status (статус тревоги), bitrate info (инфо о потоке), transparency (прозрачность) и region cover (маски).

Code output (вывод по сети): В режиме наблюдения по сети и видео файлов: channel title (имя канала), time display (время), record status (статус записи), alarm status (статус тревоги), bitrate info (инфо о потоке), transparency (прозрачность) и region cover (маски).

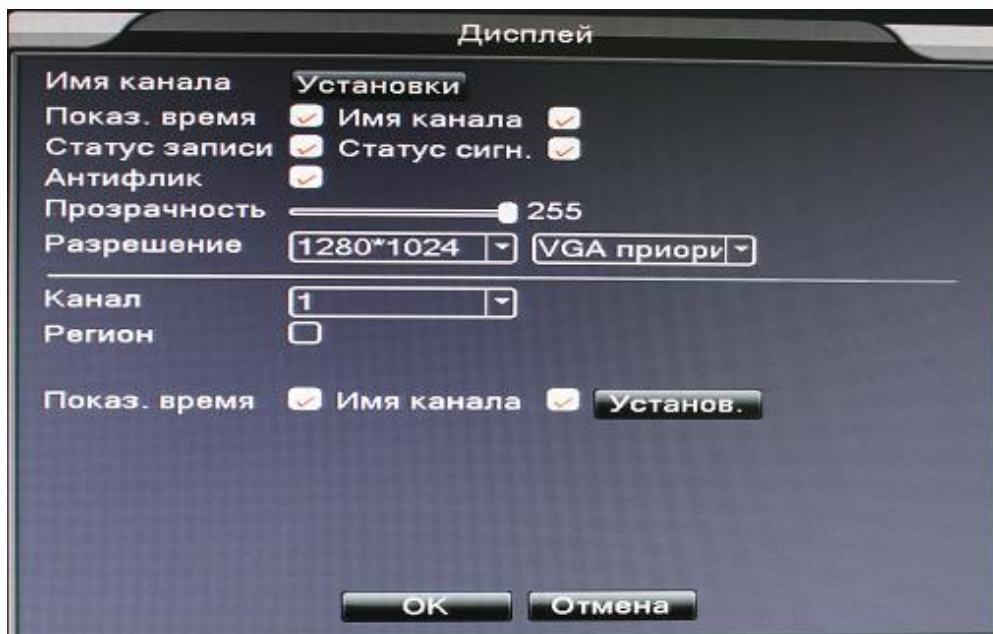


Рис. 4.28 Меню экрана

【Имя канала】 Нажмите кнопку настройки имени для входа в меню названий каналов. Измените имя канала. Можно ввести 16 китайских и 25 обычных символов.

【Показать время】 Выберите для отображения. В окне наблюдения будут отображаться системные время и дата.

【Имя канала】 Отображение имени канала в окне наблюдения.

【Статус записи】 Выберите для отображения. В окне наблюдения будут отображаться статусы записи каналов.

【Статус сигнала】 Выберите для отображения. В окне наблюдения будут отображаться статусы тревог каналов.

【Bitrate info】 Выберите для отображения.

【Прозрачность】 Выберите прозрачность фона. Значения 128~255.

【Разрешение】 Установка разрешения отображения.

【Канал】 Выберите канал для настройки.

【Регион】 (маски) Выберите для включения. Нажмите кнопку cover area (маски) для входа в меню настройки для канала. Вы можете настроить маски мышью. (Черная область для вывода).

【Показать время】 время и **【Имя канала】** имя канала

4.4.6 Настройки PTZ



PTZ Device		RS485 Device	
Канал	1		
Протокол	PELCOD	NONE	
Адрес	1	1	
БОД	9600	9600	
Бит данных	8	8	
Стоповый бит	1	1	
Четность	Нет	Нет	

OK Отмена

Рис. 4.29 Настройки PTZ

【Канал】 Выберите канал для PTZ камеры.

【Протокол】 Выберите протокол управления для камеры. (например, PELCOD)

【Адрес】 Задайте адрес камеры. Заводское значение: 1. (Прим.: вводимый адрес должен совпадать с установленным адресом в камере.)

【БОД】 (скорость) Выберите скорость передачи данных. Заводское значение: 115200.

【Бит данных】 Можно задать 5-8. Заводское значение: 8.

【Стоповый бит】 Имеются 2 опции. Заводское значение: 1.

【Четность】 Можно выбрать нет, нечетный, четный, отметка, место. Заводское значение: нет.

4.4.7 RS-232



Picture 4.30 RS232 setup

【Функция】 Обычно, последовательный порт используется для отладки и обновления системы или настраивается как отдельный последовательный порт.

【БОД】 (скорость) Выберите скорость передачи данных.

【Бит данных】 Можно задать 5-8. Заводское значение: 8.

【Стоповый бит】 Имеются 2 опции. Заводское значение: 1.

【Чётность】 Можно выбрать нет, нечетный, четный, отметка, место. Заводское значение: нет.

4.4.8 Тур

Задайте режим отображения для тура. ■ означает, что режим тура включен. Вы можете выбрать отображение одного канала, 4 каналов, 9 каналов, 16 каналов для режима отображения тура.

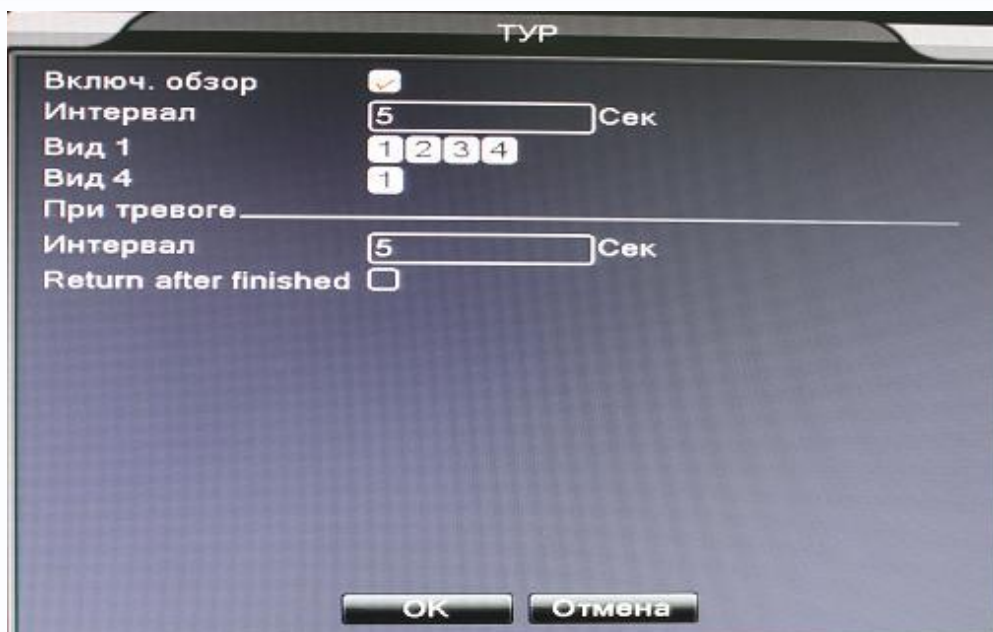


Рис. 4.31 Настройка тура

【Интервал】 Задайте время переключения тура. Диапазон 5-120 секунд.

Примечание: значки  /  означают выключение/включение тура.

4.5 Управление

4.5.1 Управление HDD

Настройки и управление жесткими дисками. Меню отображает текущую информацию о жестких дисках: номера, порты ввода, тип, статус и общую емкость. Доступные действия: установка диска чтение/запись, только чтение, запасной диск, форматирование жесткого диска, сброс на заводские установки. Выберите жесткий диск и нажмите кнопку функции для выполнения.

Прим.: Диск чтение/запись: Возможны запись и чтение данных.

Диск только чтение: Возможно чтение данных но не разрешена запись данных.

Запасной диск: Для дополнительной копии файлов с диска чтение/запись.

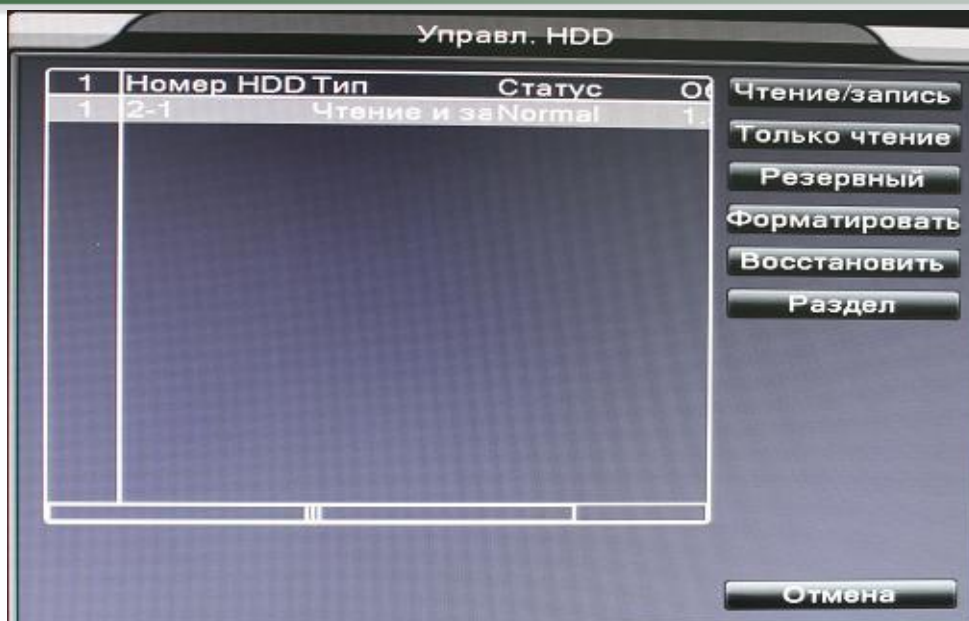


Рис. 4.32 Управление HDD

4.5.2 Учётные записи

Управление правами пользователей.

- Прим.:** 1. Количество символов для имен пользователей и групп – не более 8 байт. Пробелы в начале или в тексте не допускаются. Дефис (знак минуса) разрешен. Допустимые символы: буквы, цифры, подчеркивание, минус, точка.
2. Количество групп и пользователей не ограничено. Вы можете добавлять и удалять группы для пользователей. Заводская установка: user\admin. Вы можете задать свою группу. Пользователь получает права назначенной группы.
3. Управление пользователями включает: group/ user. Имя группы и пользователя не должны быть одинаковыми. Каждый пользователь может быть назначен только в одну группу.

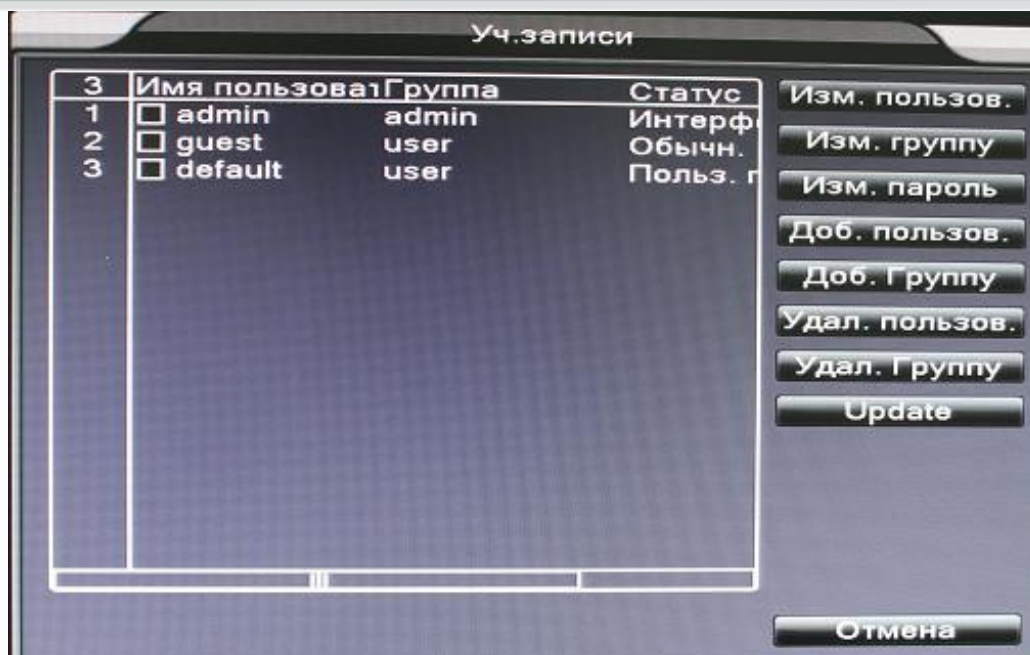


Рис. 4.33 Пользователи

【Изменить пользователя】 Изменение атрибутов существующего пользователя.

【Изменить группу】 Изменение атрибутов существующей группы.

【Изменить пароль】 Изменение пароля пользователя. Вы можете задать пароль 1-6 цифр. Пробелы в начале и в пароле не допускаются. Знак минуса можно использовать.

Прим.: Пользователь с правами редактирования пользователей может редактировать свой пароль и пароли других пользователей.

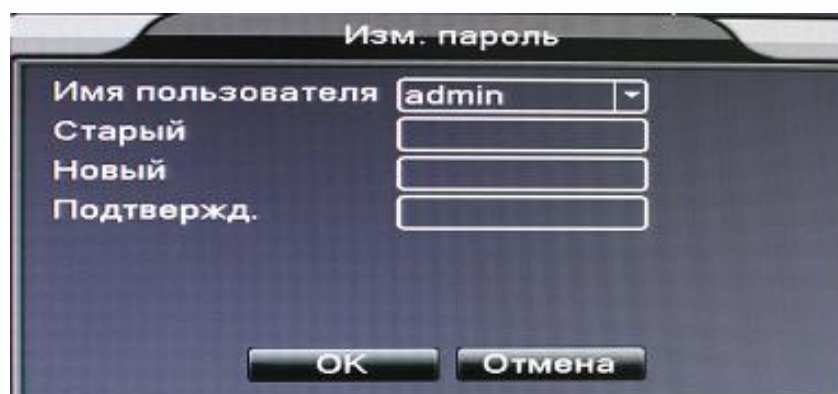
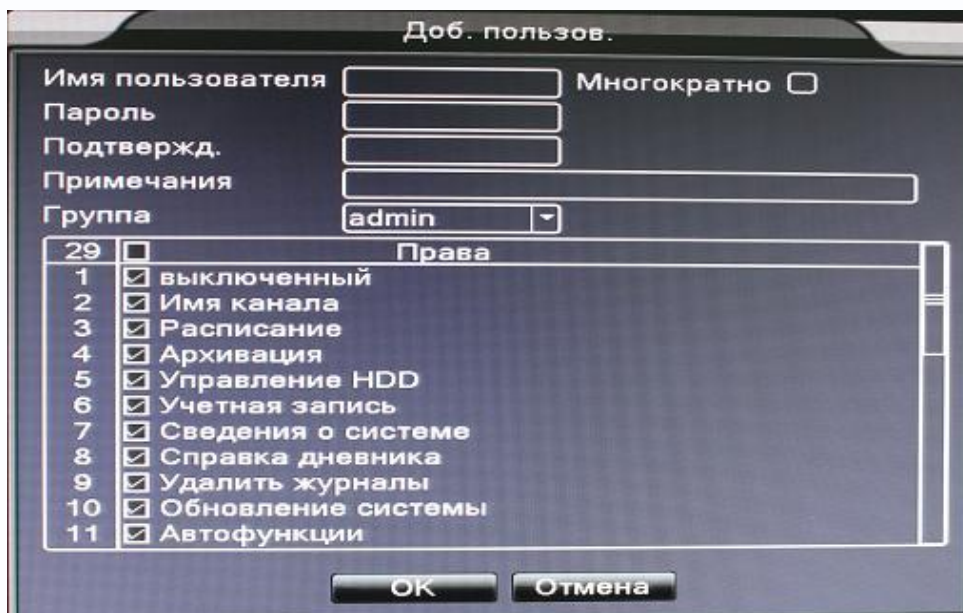


Рис. 4.34 Изменение пароля

【Добавить пользователя】 Добавление пользователя в группу и установка его прав. Войдите в меню и введите имя пользователя и пароль. Выберите группу и права для пользователя. Вы можете разрешить использование одного имени и пароля для нескольких пользователей одновременно.

После выбора группы, права пользователя являются частью параметров группы.

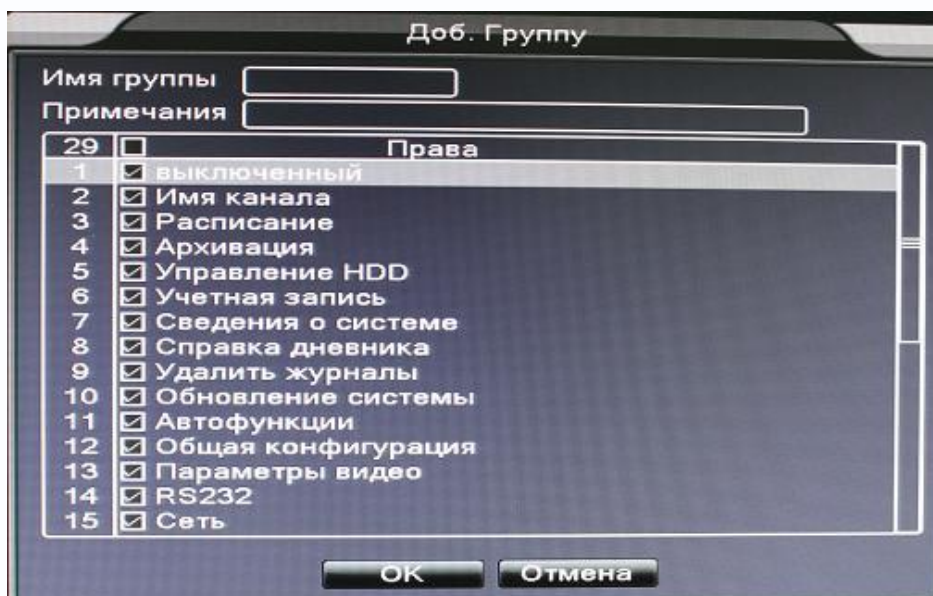
Рекомендуется, чтобы обычные пользователи имели меньше прав, чем администраторы.



№	Права
1	☒ выключенный
2	☒ Имя канала
3	☒ Расписание
4	☒ Архивация
5	☒ Управление HDD
6	☒ Учетная запись
7	☒ Сведения о системе
8	☒ Справка дневника
9	☒ Удалить журналы
10	☒ Обновление системы
11	☒ Автофункции

Рис. 4.35 Добавление пользователя

【Добавить группу】 Добавление группы пользователей и назначение прав. Есть 36 элементов прав: выключение, наблюдение, воспроизведение, настройки записи, копирование файлов видео и пр.



№	Права
1	☒ выключенный
2	☒ Имя канала
3	☒ Расписание
4	☒ Архивация
5	☒ Управление HDD
6	☒ Учетная запись
7	☒ Сведения о системе
8	☒ Справка дневника
9	☒ Удалить журналы
10	☒ Обновление системы
11	☒ Автофункции
12	☒ Общая конфигурация
13	☒ Параметры видео
14	☒ RS232
15	☒ Сеть

Рис. 4.36 Добавление группы

【Удалить пользователя】 Выберите пользователя и нажмите кнопку удаления.

【Удалить группу】 Выберите группу и нажмите кнопку удаления группы.

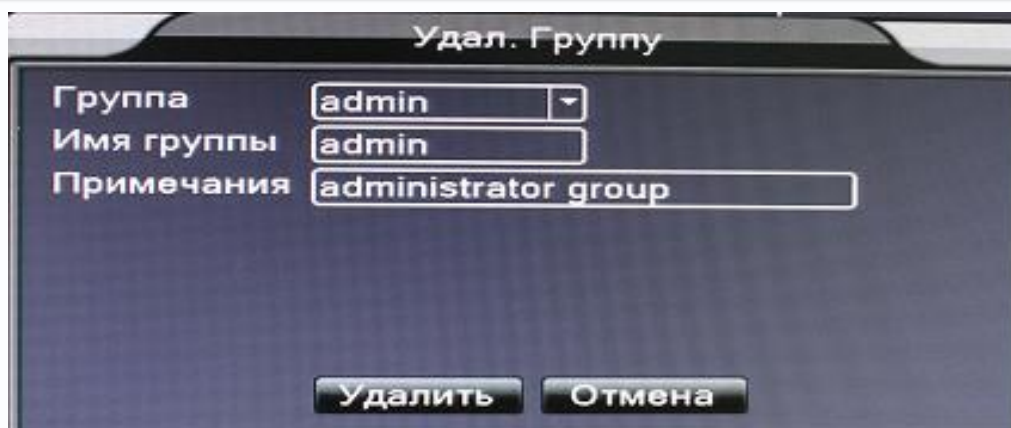


Рис. 4.37 Удаление групп

4.5.3 Сетевые пользователи

Просмотр информации о подключенных пользователях на локальном DVR. Выберите пользователя и отключите связь. Пользователь будет заблокирован до следующей авторизации.

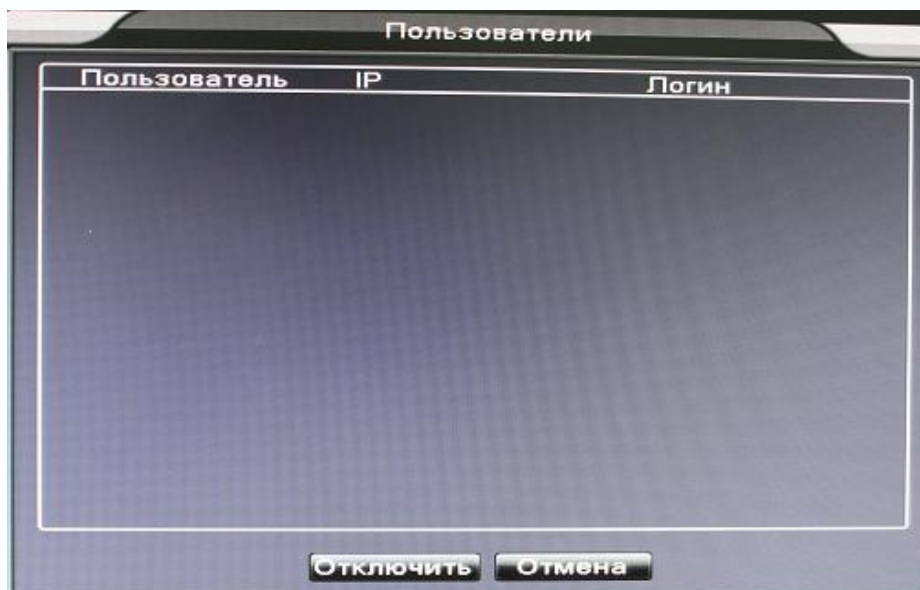


Рис. 4.38 Сетевые пользователи

4.5.4 TV adjust (настройка выхода на монитор)

Смотрите главу 3.5.7 .

4.5.5 Автофункции

Пользователь может задать время авто перезагрузки и время авто удаления файлов.

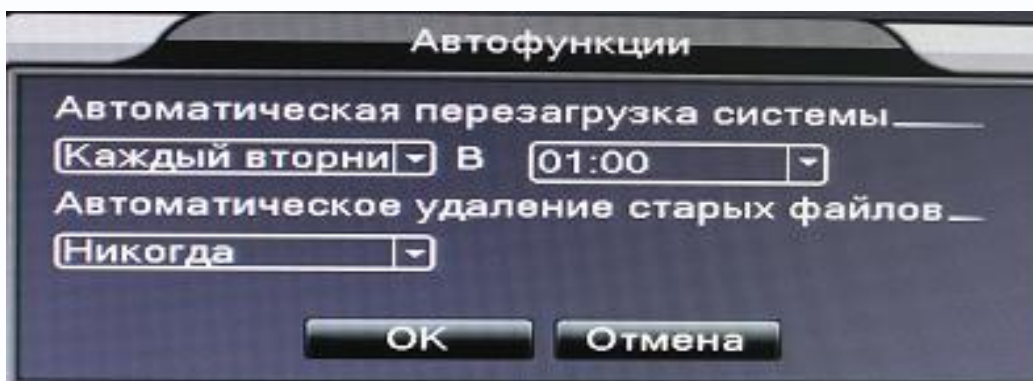


Рис. 4.39 Авто обслуживание

4.5.6 По умолчанию

Восстановление заводских установок. Выберите нужные пункты в меню.

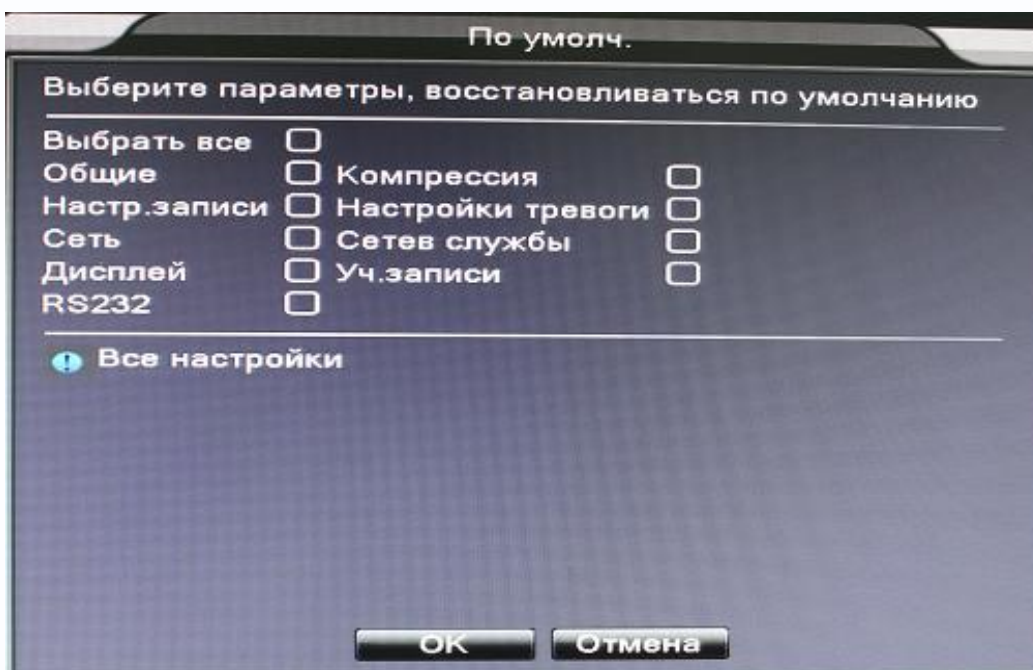


Рис. 4.40 Восстановление

4.5.7 Обновление



Рис. 4.41 Обновление

Примечание! Во время прошивки НЕ ОТКЛЮЧАЙТЕ питание видеорегистратора.

【Расположение】 (обновление) Выберите USB.

【Обновить файл】 (файл прошивки) выберите файл обновления прошивки и нажмите обновить.

4.5.8 Device Info (инфо об устройстве)

Информация об устройстве: количество входов аудио, входов тревоги, выхода тревоги и пр..

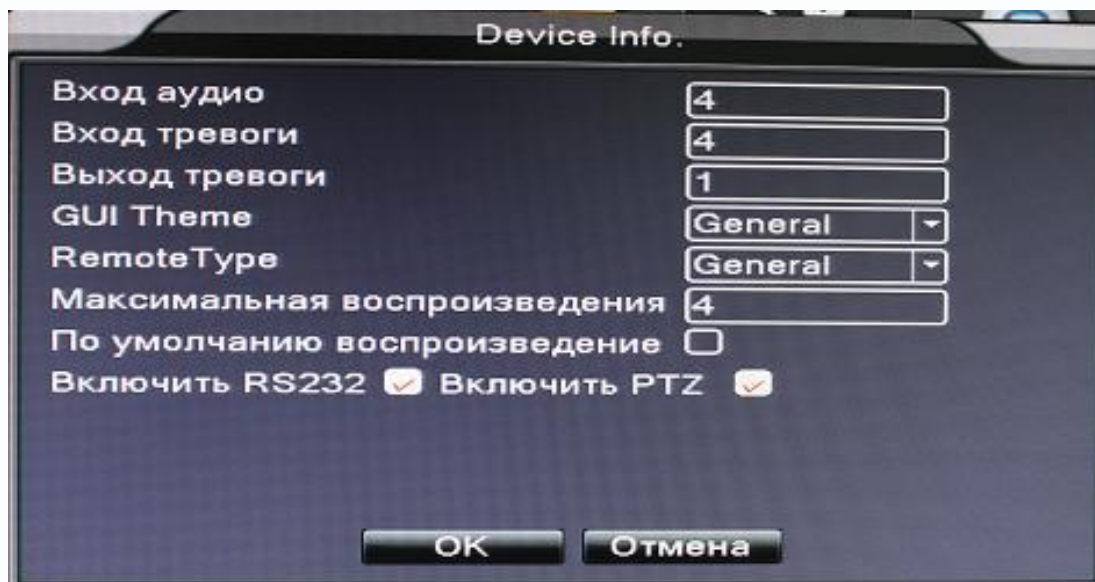


Рис. 4.42 Информация об устройстве.

4.6 Сведения

4.6.1 Сведения HDD

Отображение статуса жесткого диска: тип HDD, общая емкость, оставшаяся емкость, время записи и пр.

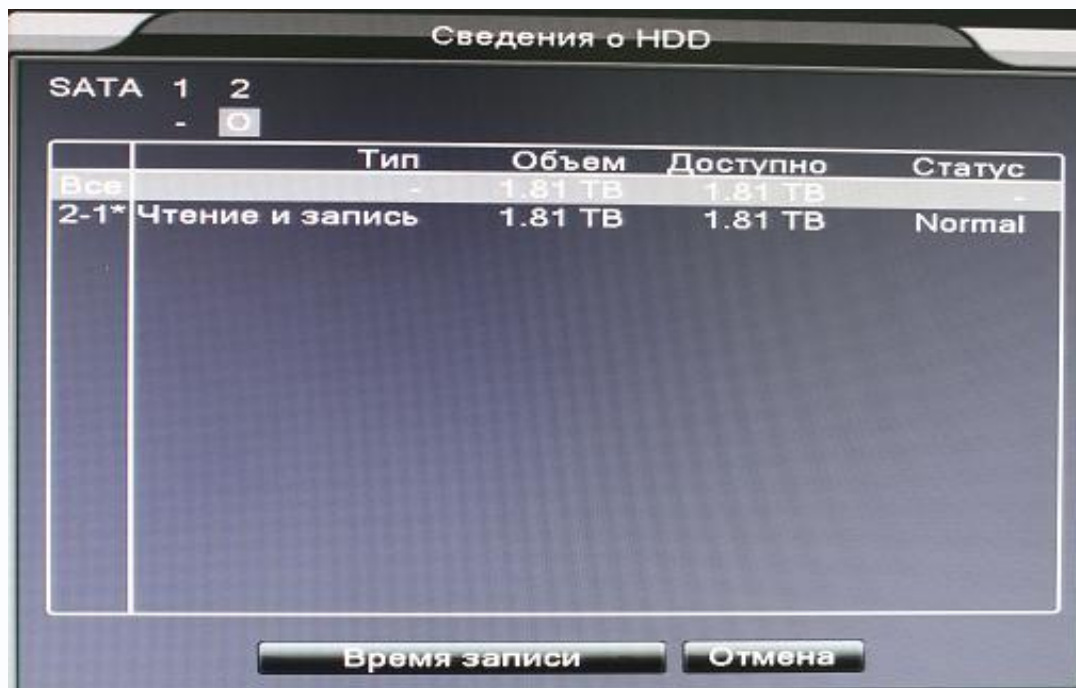


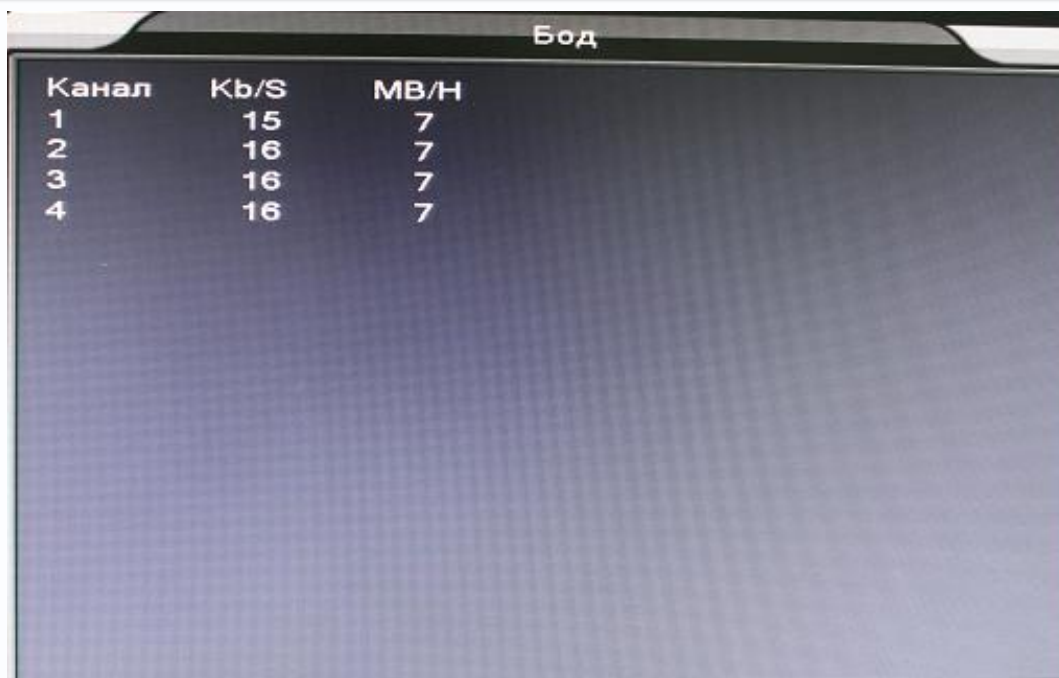
Рис. 4.43 HDD инфо

Пояснение: ○ означает, что HDD в норме. X означает, что диск неисправен. - означает отсутствие HDD. Если вам нужно заменить поврежденный диск, вы должны выключить DVR, вынуть поврежденный диск и вставить новый.

* после серийного номера означает, что это текущий рабочий диск 1*. Если соответствующий диск поврежден, информация о нем отображается как "?".

4.6.2 БОД (скорость)

Отображается поток (Kb/S) и емкость жесткого диска (MB/H) в реальном времени. Отображается в виде схемы.



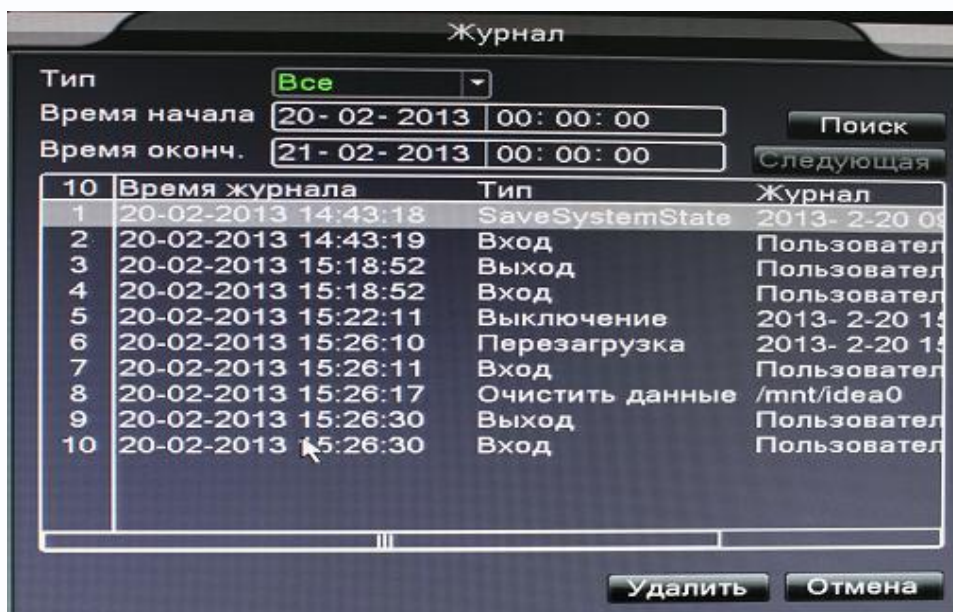
Канал	Кб/С	МВ/Н
1	15	7
2	16	7
3	16	7
4	16	7

Рис. 4.44 BPS

4.6.3 Журнал

Просмотр системного журнала по заданным параметрам.

Информация в журнале включает: системные действия, изменения настроек, контроль данных, тревоги, управление записью, управление пользователями, файлами и пр. Задайте время для просмотра и нажмите кнопку поиска. Журнал отображается в виде списка. (128 записей на странице). Нажимайте кнопки **Page up (вверх)** или **Page down (вниз)** для просмотра и нажмите кнопку **delete** (удалить) для удаления всего журнала.



Тип	Время начала	Время оконч.	Поиск	Следующая
Все	20-02-2013 00:00:00	21-02-2013 00:00:00		
10	Время журнала	Тип	Журнал	
1	20-02-2013 14:43:18	SaveSystemState	2013- 2-20 08	
2	20-02-2013 14:43:19	Вход	Пользовател	
3	20-02-2013 15:18:52	Выход	Пользовател	
4	20-02-2013 15:18:52	Вход	Пользовател	
5	20-02-2013 15:22:11	Выключение	2013- 2-20 15	
6	20-02-2013 15:26:10	Перезагрузка	2013- 2-20 15	
7	20-02-2013 15:26:11	Вход	Пользовател	
8	20-02-2013 15:26:17	Очистить данные	/mnt/idea0	
9	20-02-2013 15:26:30	Выход	Пользовател	
10	20-02-2013 15:26:30	Вход	Пользовател	

Удалить Отмена

Рис. 4.45 Журнал

4.6.4 Версия

Отображение информации о версии аппаратной части, версии ПО и пр.

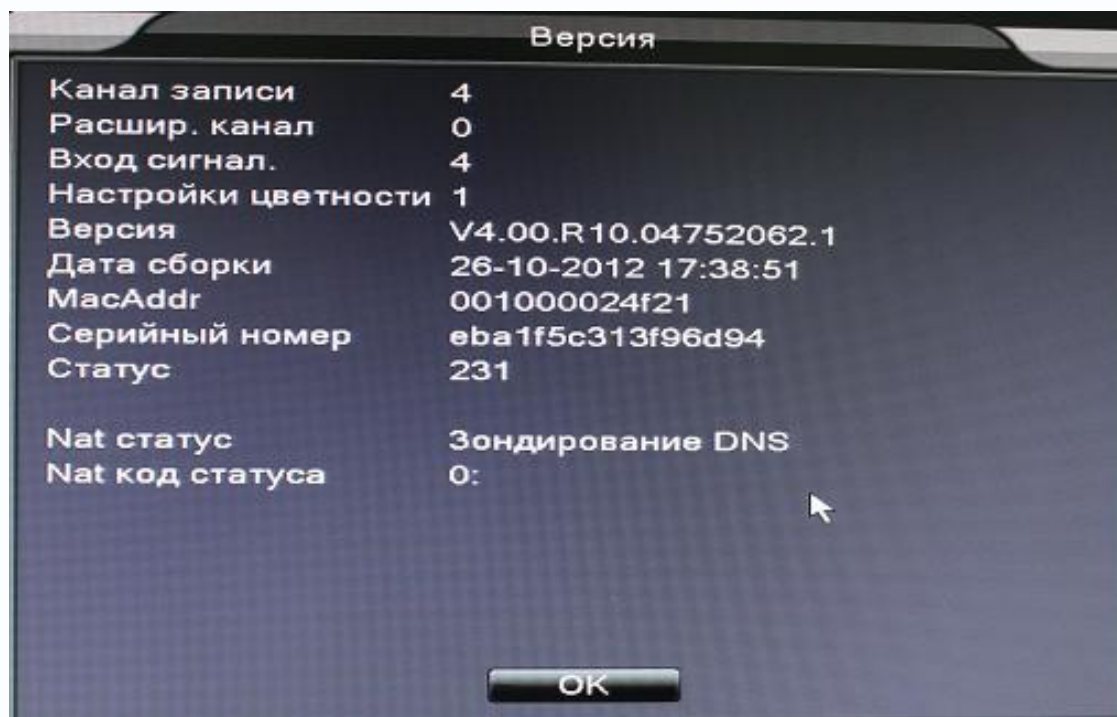


Рис. 4.46 Версия

4.7 Выключение системы

Смотрите главу 3.5.8.

5 Часто задаваемые вопросы и обслуживание

5.1 Часто задаваемые вопросы

Если проблемы нет в списке, обратитесь в сервис.

1. **DVR не запускается нормально.**

Возможные причины:

- 1 Неправильное питание.
- 2 Подключение к линии питания повреждено.
- 3 Поврежден выключатель питания.
- 4 Неправильное обновление прошивки.
- 5 Жесткий диск поврежден или повреждены кабели подключения диска.
- 6 Повреждена лицевая панель.
- 7 Повреждена плата DVR.

2. **DVR автоматически перезапускается или прекращает работу через несколько минут после запуска.**

Возможные причины:

- 1 Напряжение питания низкое или нестабильное.
- 2 Жесткий диск поврежден или повреждены кабели подключения диска.
- 3 Недостаточна мощность автомата защитного отключения.
- 4 Нестабильный видеосигнал.
- 5 Неисправный радиатор, слишком много пыли или плохое место для работы DVR.
- 6 Аппаратная часть DVR повреждена.

3. **Регистратор не определяет жесткий диск.**

Возможные причины:

- 1 Не подключено питание жесткого диска.
- 2 Повреждены кабели жесткого диска.
- 3 Жесткий диск поврежден.
- 4 Порт SATA платы регистратора поврежден.



4. Нет видео в одноканальном режиме, многоканальном режиме, для всех каналов.

Возможные причины:

- 1 Неверная прошивка. Обновите прошивку.
- 2 Яркость для всех каналов 0. Восстановите заводские установки.
- 3 Нет сигналов видео или уровень сигналов слишком мал.
- 4 Установлена защита каналов от просмотра.
- 5 Аппаратная часть DVR повреждена.

5. Проблемы при наблюдении, например искажение цвета или яркости.

Возможные причины:

- 1 При неправильной установке формата видео изображение может быть черно-белым.
- 2 Выход DVR не соответствует входу монитора.
- 3 Дальность передачи сигнала видео слишком велика или потери в линии передачи велики.
- 4 Настройки яркости и цвета в DVR неправильные.

6. Не находятся файлы видео записей в локальном режиме.

Возможные причины:

- 1 Шина данных жесткого диска повреждена.
- 2 Жесткий диск поврежден.
- 3 Выполненное обновление не поддерживает старых файлов.
- 4 Просмотр файлов видео запрещен.
- 5 Нет записей.

7. Локальное видео не четкое.

Возможные причины:

- 1 Качество видео слишком плохое.
- 2 Неверная программа чтения. Перезапустите DVR.
- 3 Шина данных жесткого диска повреждена.
- 4 Жесткий диск поврежден.
- 5 Аппаратная часть DVR повреждена.

8. Нет аудио в режиме наблюдения.

Возможные причины:

- 1 Нет подключенных микрофонов.
- 2 Нет подключенных динамиков.
- 3 Каналы связи аудио повреждены.
- 4 Аппаратная часть DVR повреждена.

9、 **Аудио есть в режиме наблюдения, но аудио нет в режиме воспроизведения.**

Возможные причины:

- 1 Настройки: опция аудио не выбрана.
- 2 Каналы аудио не назначены каналам видео.

10、 **Неверное время.**

Возможные причины:

- 1 Неправильная установка времени.
- 2 Плохой контакт батареи или батарея разряжена.
- 3 Поврежден тактовый генератор времени.

11、 **DVR не может управлять PTZ.**

Возможные причины:

- 1 Неисправна подключенная PTZ камера.
- 2 Настройки, подключение PTZ камеры или декодера неправильные.
- 3 Неправильное подключение камеры.
- 4 Настройки PTZ в DVR неправильные.
- 5 Установленные протоколы PTZ декодера и DVR не совпадают.
- 6 Установленные адрес PTZ декодера и адрес для управления в DVR не совпадают.
- 7 При подключении нескольких декодеров, в конце линии управления PTZ декодерами A(B) должно быть подключено сопротивление 120 Ом для снижения отражений сигнала, иначе управление PTZ может быть нестабильным.
- 8 Длина линии управления слишком велика.

12、 **Детектор движения не работает**

Возможные причины:

- 1 Неверно задано расписание детектора движения.

- 2 Неправильно задана зона обнаружения детектора движения.
- 3 Чувствительность детектора движения слишком мала.
- 4 Детектор движения не поддерживается версией регистратора.

13. Невозможно подключиться через web или CMS.

Возможные причины:

- 1 Операционная система ПК Windows 98 или Win me. Рекомендуется обновить до Windows 2000sp4 или выше. Версия ПО слишком старая.
- 2 Версия ActiveX слишком старая.
- 3 Версия ниже dx8.1. Обновите драйвер видеокарты.
- 4 Сбой подключения по сети.
- 5 Неправильные настройки сети.
- 6 Неправильный пароль или имя пользователя.
- 7 Программа CMS не совместима с прошивкой DVR.

14. Изображение не четкое или нет изображения по сети в режиме наблюдения или воспроизведения.

Возможные причины:

- 1 Подключение по сети нестабильно.
- 2 Ограничены ресурсы ПК пользователя.
- 3 Настройте режим просмотра по сети в DVR.
- 4 Заданы приватные маски для каналов или просмотр выключен.
- 5 У пользователя нет прав на просмотр.
- 6 Изображение в файлах записи на жестком диске уже нечеткое.

15. Сетевое подключение нестабильно.

Возможные причины:

- 1 Сеть нестабильна.
- 2 Конфликт IP адресов в сети.
- 3 Конфликт MAC адресов в сети.
- 4 Сетевая карта DVR неисправна.

16. Проблемы при копировании на USB или на записываемый CD.

Возможные причины:

- 1 Устройство записи и жесткий диск подключены к одной шине данных.
- 2 Копируется большой объем данных. Остановите запись.
- 3 Объем данных превышает емкость носителя.
- 4 Оборудование для копирования не совместимо.
- 5 Оборудование для копирования повреждено.

17. DVR не управляется с пульта.

Возможные причины:

- 1 Последовательный порт DVR неправильно настроен.
- 2 Неправильно задан адрес.
- 3 При подключении большого количества оборудования, недостаточно питания. Подключайте питание разных устройств индивидуально.
- 4 Большая длина линий связи.

18. Тревога не отключается.

Возможные причины:

- 1 Неправильные настройки тревог.
- 2 Выход тревоги включен вручную.
- 3 Повреждены входы тревог или они неправильно подключены.
- 4 Проблемы с прошивкой регистратора, обновите прошивку.

19. Тревоги не возникают.

Возможные проблемы:

- 1 Неправильная настройка тревог.
- 2 Неправильное подключение входов тревог.
- 3 Неверный сигнал от источника тревоги (датчика).
- 4 Источник тревоги (датчик) подключен сразу к нескольким входам.

20. Не работает пульт ДУ.

Возможные причины:

- 1 Неправильный адрес пульта ДУ.
- 2 Дальность до пульта ДУ слишком велика или большой угол направления на пульт.

- 3 Батареи пульта разряжены.
- 4 Пульт ДУ или лицевая панель регистратора повреждены.

21. Малое время хранения.

Возможные причины:

- 1 Качество видео плохое. Грязный объектив. Встречная засветка камеры.
- 2 Мала емкость жесткого диска.
- 3 Жесткий диск поврежден.

22. Загруженные файлы не воспроизводятся.

Возможные причины:

- 1 Нет программы просмотра.
- 2 Нет ПО DX8.1 или более высокой версии.
- 3 Нет файла DivX503Bundle.exe для воспроизведения файлов видео формата AVI.
- 4 Файлы DivX503Bundle.exe и ffdshow-2004 1012 .exe должны быть установлены для Windows xp.

23. Утерян код доступа по сети или для локального доступа.

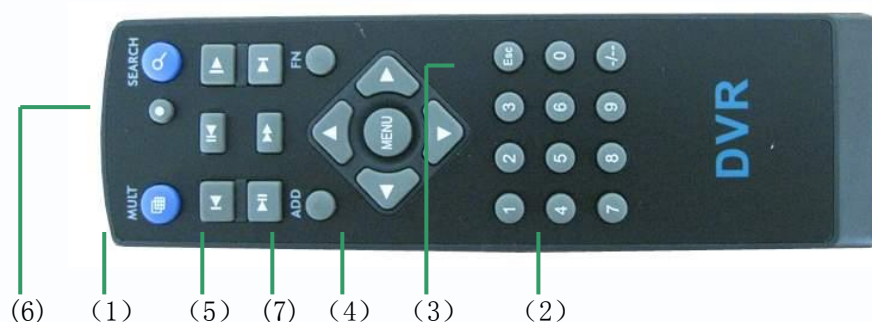
Обратитесь в сервис, сообщите тип регистратора и версию прошивки.

5.2 Обслуживание

- 1 Очищайте кистью печатную плату, разъемы, вентиляторы, корпус регистратора и пр. регулярно.
- 2 Проверяйте надежность заземления, чтобы избежать помех на видео и аудио сигналах и уберечь DVR от статического и наведенного электричества.
- 3 Не прокладывайте линий видео рядом с портами RS-232, RS-485 и цепями питания.
- 4 Не используйте TV для выхода видео (VOUT) DVR. Это может повредить выход видео.
- 5 Не выключайте питание регистратора. Используйте функцию выключения в меню или нажимайте кнопку выключения на лицевой панели (на 3 секунды и более), чтобы защитить жесткий диск от повреждения при выключении.
- 6 Не подвергайте DVR воздействию источников тепла.
- 7 Обеспечивайте вентиляцию DVR для лучшего отвода тепла.

Проверяйте работу регистратора и обслуживайте его регулярно.

Приложение 1. Управление с пульта ДУ



Номер	Название	Функции
1	Кнопки режимов экрана	Те же функции, что у кнопок режимов экрана на лицевой панели регистратора
2	Цифровые кнопки	Ввод пароля/ввод цифр/переключение каналов
3	【Esc】	Те же функции, как у кнопки 【Esc】 на лицевой панели
4	Кнопки направлений	Те же функции, как у кнопок направлений на лицевой панели регистратора
5	Управление записью	Управление записью
6	Режим записи	Те же функции, как у кнопки режимов записи.
7	ADD	Ввод номера (адреса) DVR для управления им
8	FN	Дополнительные функции

Приложение 2. Управление мышью

*Пример для мыши под правую руку

Поддерживается мышь с USB подключением.

Действие	Функция
Двойное нажатие левой кнопки	Двойное нажатие на файл в списке для воспроизведения видео
	Двойное нажатие на видео при воспроизведении для электронного увеличения или уменьшения.
	Двойное нажатие на канале для полного экрана, повторное двойное нажатие - мультискрин
Левая кнопка	Выбор функции в меню
Правая кнопка	Переход в предыдущее меню
	Вызов контекстного меню
Нажатие средней кнопки	Увеличение или уменьшения цифрового значения при вводе цифр
	Переключение значения в окне
	Страница вперед или назад в списке
Движение мыши	Перемещение курсора
Перетаскивание мыши	Установка зоны обнаружения детектора движения
	Установка приватной маски

Приложение 3. Расчет объема жесткого диска

Сначала, проверьте, что в DVR установлен жесткий диск. Обратите внимание на подключение шины IDE жесткого диска.

1. Емкость жесткого диска

Ограничений по емкости нет. Рекомендуется емкость диска 120 ГБ ~ 250 ГБ для лучшей стабильности работы.

2. Расчет времени записи

Формула расчета емкости диска:

Общая емкость (МБ) = количество каналов * время (час) * требуемая емкость в час (МБ/ч)

Формула расчета времени записи:

$$\text{Время записи (час)} = \frac{\text{общая емкость (МБ)}}{\text{Требуемая емкость в час (МБ/ч)} * \text{количество каналов}}$$

DVR использует технологию сжатия H.264. Ее динамический диапазон очень широк и расчет жесткого диска основывается на приблизительных значениях размеров файлов, создаваемых для каждого канала в час.

Пример:

Для одного 500 ГБ HDD, запись в реальном времени и разрешении CIF, запись будет составлять примерно 25 дней. Объем HDD для канала 200 МБ/ч, если 4 канала записываются в реальном времени и разрешении CIF, в течение 24 часов непрерывно, емкость 500 ГБ будет заполнена через: $500 \text{ ГБ} / (200 \text{ МБ/ч} * 24 \text{ ч} * 4 \text{ канала}) = 26 \text{ дней}$.



Приложение 4. Спецификация

Система	Модель	TSr-HV0411 Forward	TSr-HV0811 Forward	TSr-HV1621 Forward
	Операционная система	Встроенный LINUX		
	Возможности	Пентаплекс: наблюдение, запись, воспроизведение, копирование и удаленный доступ		
	Интерфейс	Графический, экранное меню		
	Отображение	1/4	1/4/8/9	1/4/8/9/16
Видео	Формат видео	PAL 625 строк, 50 п/с ;NTSC 525 строк,60 п/с		
	Сжатие видео	H.264 основной профиль		
	Запись видео	720P AHD-M: PAL 1 к/с -25 к/с, 960H		
	Скорости записи	100 к/с (720P) AHD-M	200 к/с (720P) AHD-M	400 к/с (720P) AHD-M
	Детектор движения	Зоны детекции: 396 (22*18),Чувствительность :1-6 (6 - высшая) Запись по событиям, движение PTZ, туры, тревоги, email, стоп кадры и FTP		
Аудио	Сжатие аудио	G711A		
	Двусторонняя связь	Поддерживается		
Запись и воспроизведение	Режимы записи	Ручной>Тревоги>Движение>Постоянно		
	Воспроизведение	1-4 канала (720P)	1-4 канала real time (720P)	1 канал (720P) real time+3 канала (720P) non-real time
	Режимы поиска	Время/Дата, Тревоги, Движение и точный поиск (до секунд)		
Хранение и копирование	Емкость архива	Аудио 28.8 МБ/ч ;Видео 25~450 МБ/ч		
	Запись	Локальная или по сети		
	Режимы копирования	По сети / USB Flash, HDD, DVD-RW		
Подключение	Входы видео	4 канала	8 каналов	16 каналов
	Выходы видео	1 канал TV BNC, 1,0Vp-p,75 Ом,1 VGA, 1 HDMI		
	Входы аудио	1	8	2
	Выходы аудио	1		
	Входы тревоги	Нет		
	Выходы тревоги	Нет		
	Сеть	RJ-45 (10M/100M)		
	Управление PTZ	Нет	Нет	RS-485
	USB	2 x USB2.0		
	HDD	1 SATA порт (не более 4 Tb)		2 SATA порта (не более 4 Tb)
	Питание	12 В		
Параметры	Рабочая температура	0°C-+55°C		
	Рабочая влажность	10%-90%		
	Вес	2.5 кг		

ВАЖНО! Комплектация и характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления в любое время.