



ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Alert ANVR-400 и ANVR-800

4-х и 8-х канальный IP видеорегистраторы

Спасибо за выбор оборудования Alert!

Перед установкой и работой, обязательно прочитайте данную инструкцию пользователя.

Внимание:

- Не ставьте тяжелые предметы на корпус NVR.
- Не проливайте жидкости на корпус NVR.
- Регулярно очищайте плату, разъемы, вентиляторы и корпус NVR. Перед очисткой от пыли, выключите питание и выньте вилку шнура питания из розетки.
- Не разбирайте и не ремонтируйте NVR самостоятельно.

Установка и обслуживание.

- Устанавливайте и используйте NVR при температуре от 0 до +40 град.С.
- Исключите попадание на него прямого солнечного света.
- Не устанавливайте NVR в сырых местах.
- Не используйте NVR в задымленных или пыльных местах.
- Избегайте тряски и ударов NVR.
- Убедитесь, что NVR установлен на прочную и надежную поверхность.
- Устанавливайте NVR в вентилируемом месте. Не закрывайте вентиляционные отверстия.
- Подключайте NVR к сети питания только с допустимыми параметрами.

Оглавление

1. Введение.....	4
1.1 Обзор продукта.....	4
2. Проверка комплектации и подключение кабелей.....	5
2.1. Проверка комплектации	5
2.2 Установка жесткого диска	5
2.3 Лицевая панель.....	6
2.4 Задняя панель	7
2.5.2 Подключение выходов видео	7
3 Основные операции	7
3.1 Включение	7
3.2 Выключение.....	8
3.3 Авторизация.....	8
3.4 Обзор.....	9
3.5 Выпадающее меню	10
3.5.1 Основное меню	11
3.5.2 Воспроизведение.....	11
3.5.6 Color setting (настройка изображения).....	14
3.5.7 Output Adjust (настройка монитора).....	15
3.5.8 Logout (выход)	15
3.5.9 Режимы отображения	15
4.2 Запись.....	16
4.2.1 Настройки записи	16
4.2.3 Playback (воспроизведение)	17
4.2.4 Backup (копирование).....	17
4.3 Функции тревог.....	18
4.3.1 Motion Detect (детектор движения).....	18
4.3.2 Video Blind (маскирование камеры)	21
4.3.3 Video Loss (потеря видео)	22
4.3.6 Abnormal (сбои)	22
4.4 System setup (настройки системы).....	23
4.4.1 General (общие)	24
4.4.3 Network setup (настройки сети)	25
4.4.4 NetService (сетевые сервисы)	26
4.4.5 GUI Display (меню экрана).....	32
4.5 Advanced (дополнительно)	34
4.5.1 HDD Manage (контроль HDD)	34
4.5.2 Account (пользователи)	35
4.5.3 Online User (сетевые пользователи).....	37
4.5.4 TV adjust (настройка выхода на монитор)	38
4.5.5 Auto Maintain (авто обслуживание).....	38
4.5.6 Restore (восстановление).....	38
4.5.7 Upgrade (обновление)	39
4.6 Info (информация).....	40
4.6.1 HDD info (HDD инфо).....	40

4.6.2 BPS (скорость)	41
4.6.3 LOG (журнал).....	41
4.6.4 Version (версия).....	42
4.7 Выключение системы	42
5. Часто задаваемые вопросы и обслуживание	43
5.1 Часто задаваемые вопросы.....	43
5.2 Обслуживание	48
Приложение 1. Управление с пульта ДУ (опционально).....	49
Приложение 2. Управление мышью	50

1. Введение

1.1 Обзор продукта

Видеорегистраторы ANVR-400 и ANVR-800 разработаны специально для систем безопасности, где требуются системы цифровой видеорегистрации. В них используется встроенная операционная система повышенной надежности LINUX. Поддержка сетевых технологий TCP/IP обеспечивает возможность работы по коммуникационным сетям.

Видеорегистраторы ANVR-400 и ANVR-800 могут использоваться как индивидуально, так и в сетевых системах, как часть общей системы видеонаблюдения.

Наблюдение в реальном времени

аналоговый и VGA выходы.HDMI

наблюдение в реальном времени на экране монитора

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.

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

Управление

поддержка мыши

2. Проверка комплектации и подключение кабелей

2.1. Проверка комплектации

При получении NVR, проверьте комплектацию.

Сначала, проверьте, нет ли видимых повреждений упаковки. Специальные материалы упаковки защищают NVR от возможных повреждений при транспортировке.

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

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 (сохраните ее). Если Вы обратитесь в сервис для ремонта, сообщите тип изделия и серийный номер с наклейки.

2.2 Установка жесткого диска

Для начала работы, установите жесткий диск.



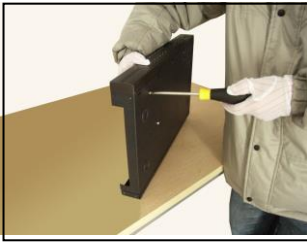
1. открутите винты



2. снимите крышку



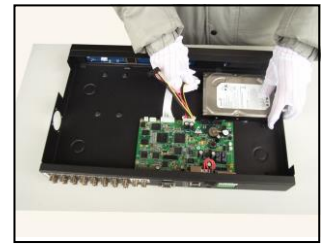
3. закрепите жесткий диск



4. закрепите жесткий диск



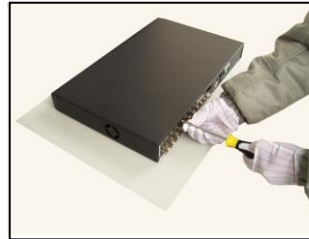
5. подключите кабель данных



6. подключите кабель питания



7. закройте крышку



8. закрепите крышку

2.3 Лицевая панель



2.4 Задняя панель



- (1) выход видео (2) выход аудио (3) VGA (4) HDMI
(5) USB (6) разъем питания (7) сеть

2.5.2 Подключение выходов видео

Имеются выходы видео PAL/NTSC BNC (1,0 В_{p-p}, 75 Ом) и VGA (зависит от модели).

Нежелательно использование для подключения к видео входу телевизора (так как в нем используется импульсный источник питания, который может создавать помехи). Подключение телевизора невысокого качества может повредить видеорегистратор.

3 Основные операции

3.1 Включение

Вставьте вилку питания в розетку и включите тумблер питания. Индикатор питания включится, показывая включение видеорегистратора. 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 NVR.

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 NVR. 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 NVR 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.

2. Замена батареи

Перед заменой батареи, нужно сохранить настройки и выключить питание тумблером на задней панели регистратора. В NVR 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 нужно сохранять все настройки, иначе они будут потеряны.

3.3 Авторизация

При запуске NVR, 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.

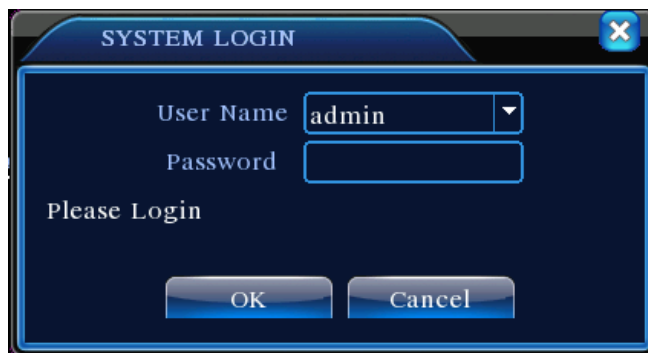


Рис. 3.1 Авторизация

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.

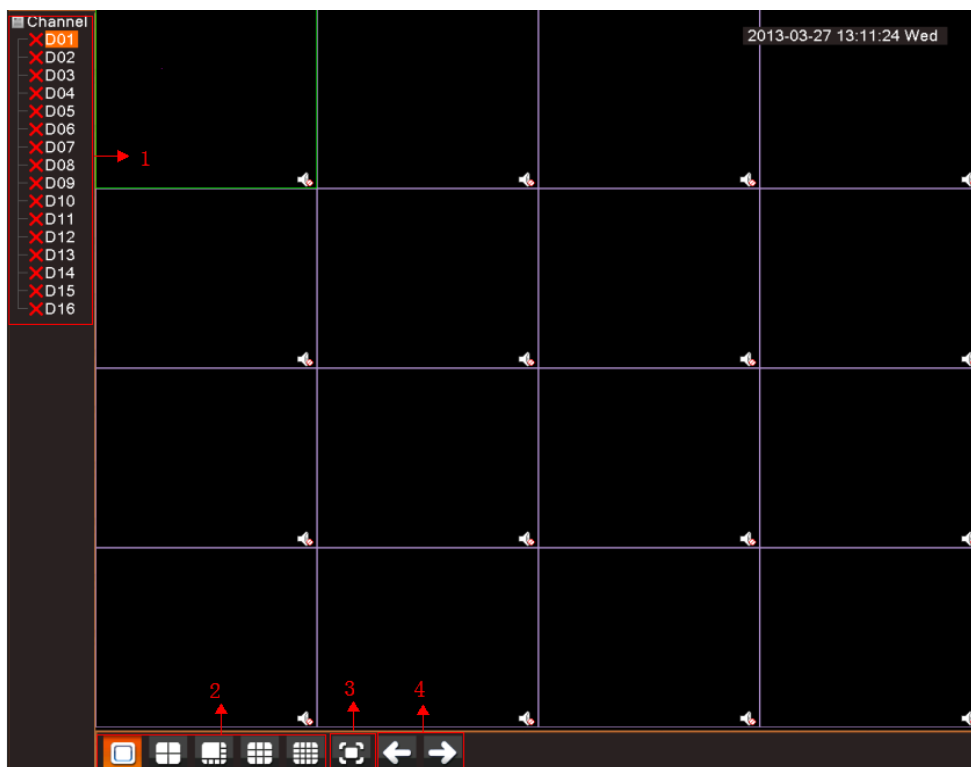
3.4 Обзор

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: **main menu** (основное меню), **record mode** (запись), **playback** (воспроизведение), **PTZ control** (управление PTZ), **High Speed PTZ** (скоростная PTZ), **Alarm Output** (выход тревоги), **color Setting** (настройки видео), **Output adjust** (монитор) , **Logout** (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.

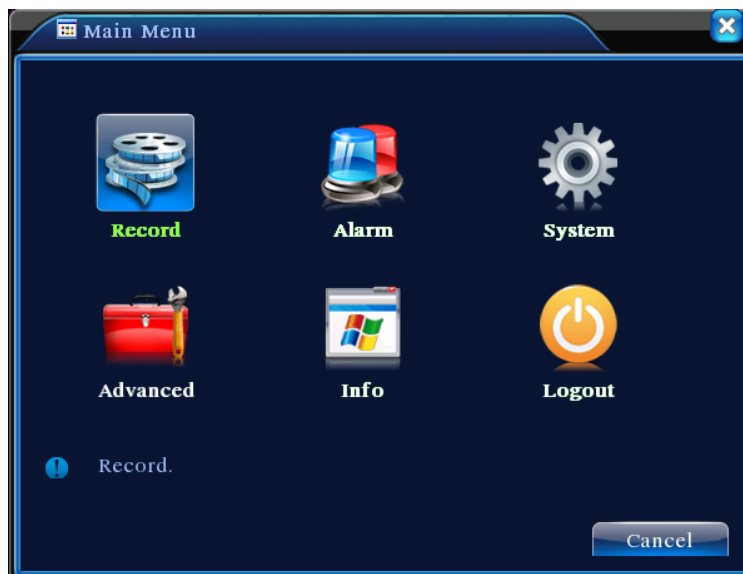


Рис. 3.3 Основное меню

3.5.2 Воспроизведение

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

1. Через выпадающее меню.
2. Main menu (основное меню) > Record (запись) -> Playback (воспроизведение)

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

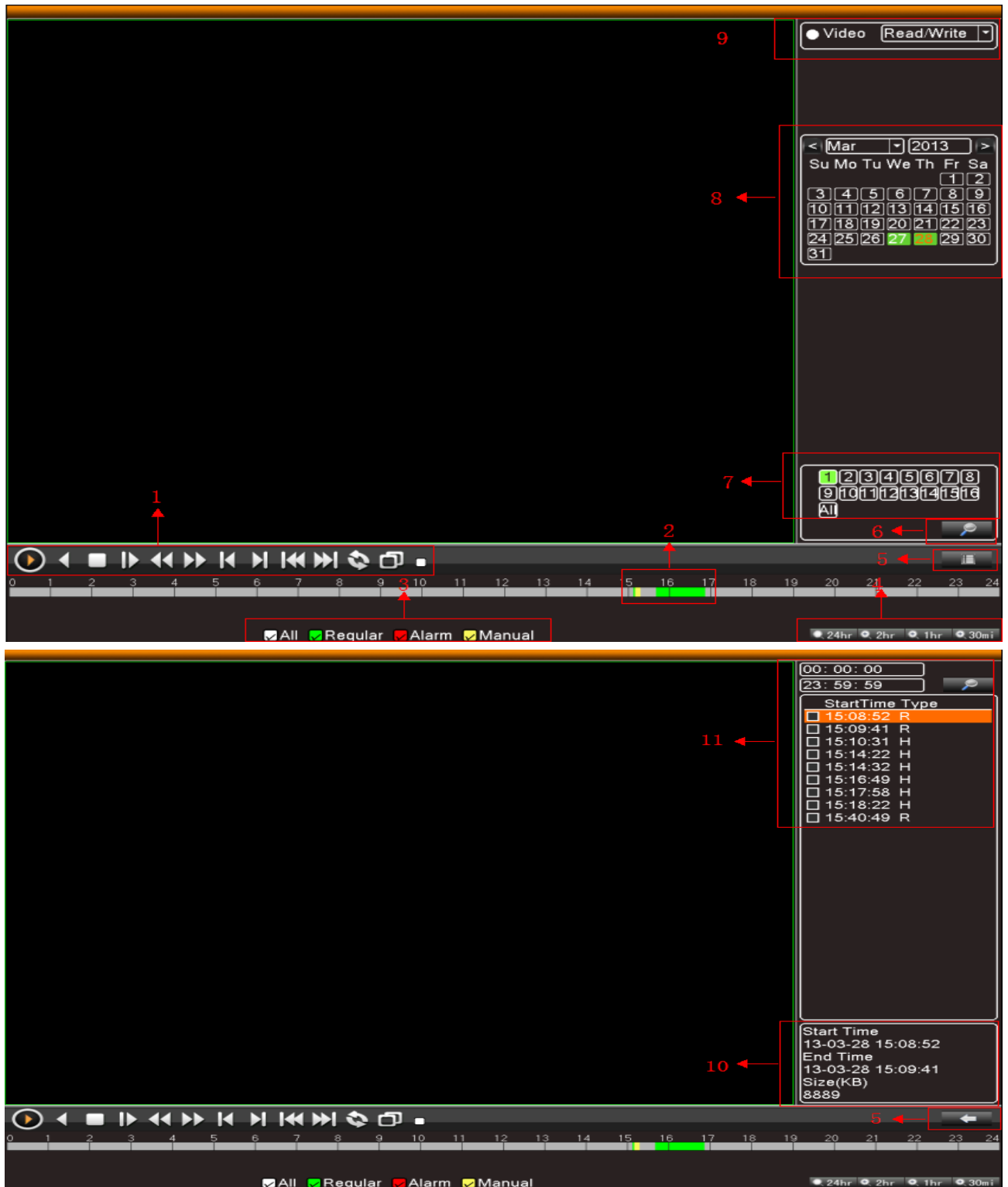


Рис 3.5 воспроизведение видео

1	Управление воспроизведением	2	Временная шкала	3	Режим записи	4	Выбор интервала времени
5	Переключение по времени	6	Поиск файлов	7	Выбор канала	8	Выбор даты
9	Выбор устройства хранения данных	10	Информация о файле	11	Список файлов	12	Поиск по времени

5. информация о функции

【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.

【Playback control】 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.

【Operation hint】 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 мышью 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

【Schedule】 (расписание) Запись по расписанию.

【Manual】 (ручная) Канал будет записываться по нажатию кнопки ручной записи, вне зависимости от его настроек.

【Stop】 (стоп) Канал прекратит запись по нажатию кнопки стоп, вне зависимости от настроек.

3.5.6 Color setting (настройка изображения)

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: hue (цвет), brightness (яркость), contrast (контраст), saturation (насыщенность). Можно задавать разные параметры для разных интервалов времени.

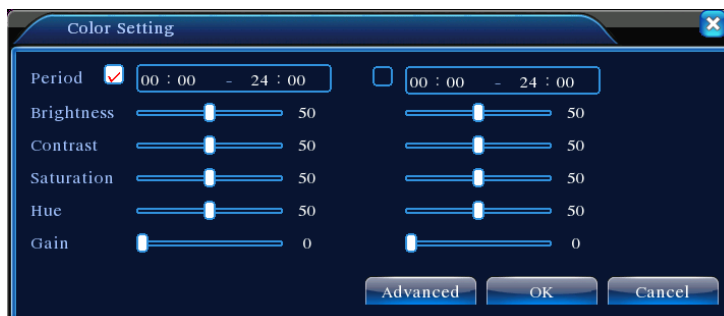


Рис. 3.18 Настройка изображения

3.5.7 Output Adjust (настройка монитора)

Настройка параметров выхода TV. Можно использовать выпадающее меню или войти в [основное меню]> [обслуживание]> [монитор].



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].

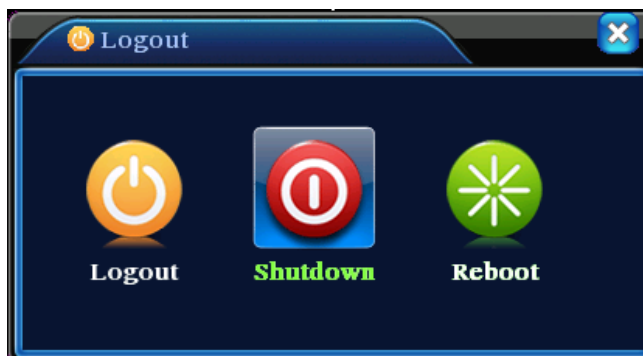


Рис. 3.20 Выход/Выключение/Перезапуск

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

【shut down】 Выключение питания.

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

【reboot】 Перезапуск системы.

3.5.9 Режимы отображения

Отображение 1 канал, 4 канала.

4.2 Запись

4.2.1 Настройки записи

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

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



Рис. 4.1 Настройки записи

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

【Redundancy】 (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).

【Length】 (длительность) Задайте длительность для каждого файла видео. Заводская установка 60 минут.

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

【Record mode】 (режим записи) Задайте режим: по расписанию, вручную или стоп.

По расписанию: Запись по настройкам типа записи (обычная, по движению, по датчикам) и

по времени расписания.

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

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

【Period】 (период) Установка периодов времени записи, запись только в заданное время.

【Record type】 (тип записи) Задайте тип записи: обычная, по движению, по датчикам.

Regular (обычная): Обычная запись по расписанию. Тип файла записи будет “R”.

Detect (движение): 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”.

4.2.3 Playback (воспроизведение)

Смотрите главу 3.5.2.

4.2.4 Backup (копирование)

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.

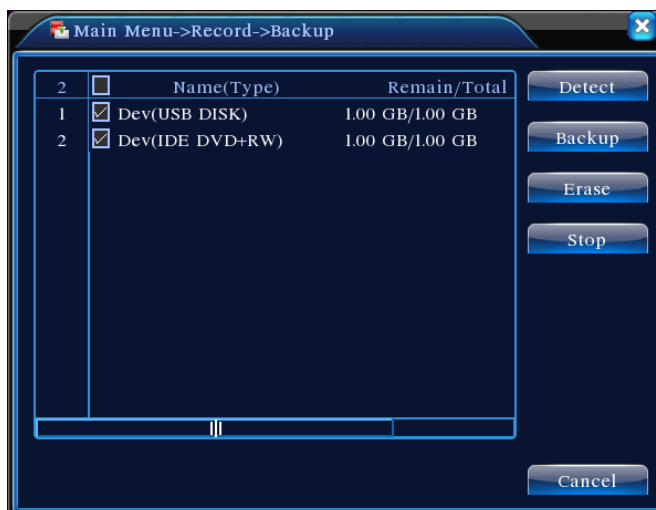


Рис. 4.3 Копирование

【Detect】 (определить) Определение носителя, подключенного к NVR, съемного диска и пр.

【Erase】 (удалить) Выберите файл для удаления и нажмите кнопку для удаления.

【Stop】 (стоп) Остановка копирования.

【Backup】 Нажмите кнопку backup (копировать) и откроется диалоговое окно. Вы можете выбрать файлы для копирования по типу, каналу и времени.



Рис. 4.4 Копирование файлов

Remove (удалить): Удаление информации о файле.

Add (добавить): Показать информацию о файле.

Start/pause (старт/пауза): Нажмите кнопку для начала копирования или нажмите ее для остановки копирования.

Cancel (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 Motion Detect (детектор движения)

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

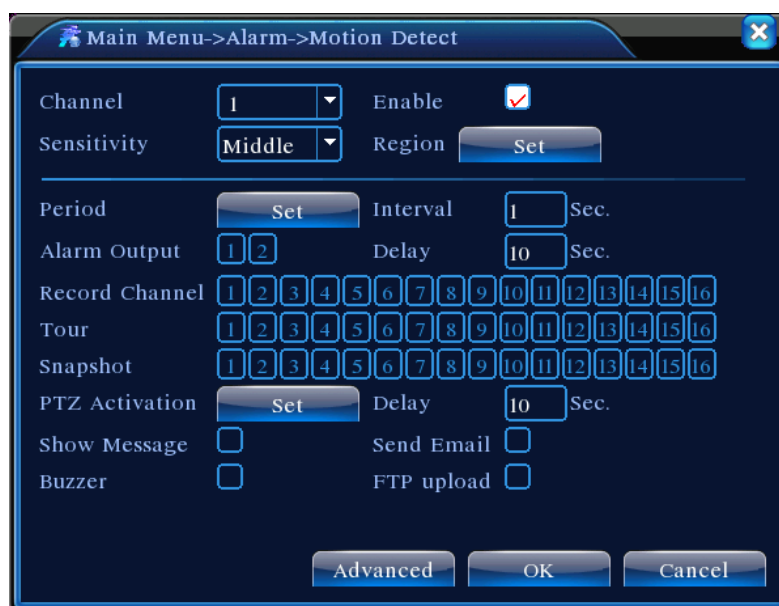


Рис. 4.4 Детектор движения

【Channel】 (канал) Выберите канал для настройки детектора движения.

【Enable】 (разрешить) Отметьте для включения детектора движения в канале.

【Sensitivity】 (чувствительность) Выберите один из 6 уровней чувствительности.

【Region】 (зона) Нажмите setup (настройка) 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.

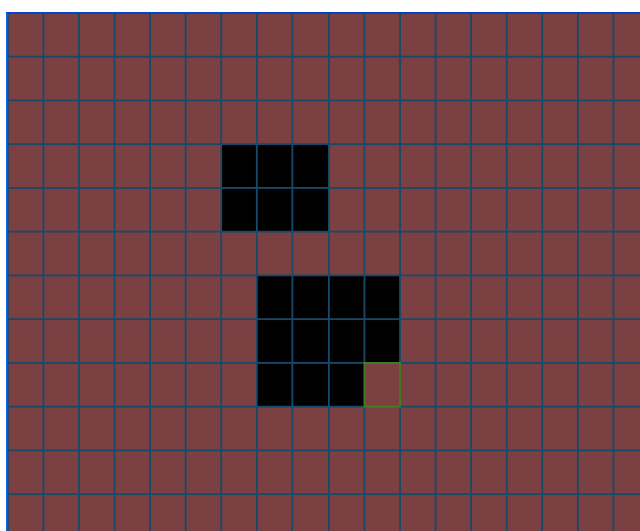


Рис. 4.5 Зона обнаружения

【Period】 (период) Расписание работы детектора движения. Вы можете задать его на неделю.

Для каждого дня можно задать 4 интервала времени. ■ означает включение.

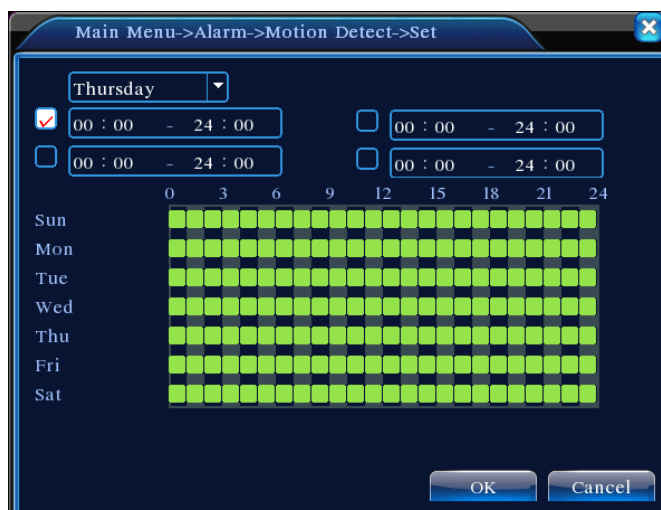


Рис. 4.6 Установка расписания детектора движения

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

【Alarm output】 (выход тревоги) назначение срабатывания выхода тревоги по тревогам детектора движения.

【Delay】 (задержка) Время задержки после выключения тревоги. Диапазон: 10~300 секунд.

【Record channel】 (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.

【Tour】 (тур) Отметьте для включения тура по срабатыванию детектора времени. Тур должен быть задан в настройках.

【Snapshot】 (стоп кадр) Выберите каналы для записи, по тревоге детектора будет производиться запись стоп кадров для этих каналов.

Прим.: Для записи стоп кадров, задайте их интервал, включите запись в настройках записи и настройте детектор движения.

【PTZ Activation】 (пуск PTZ) Установка запуска PTZ по тревоге детектора.

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

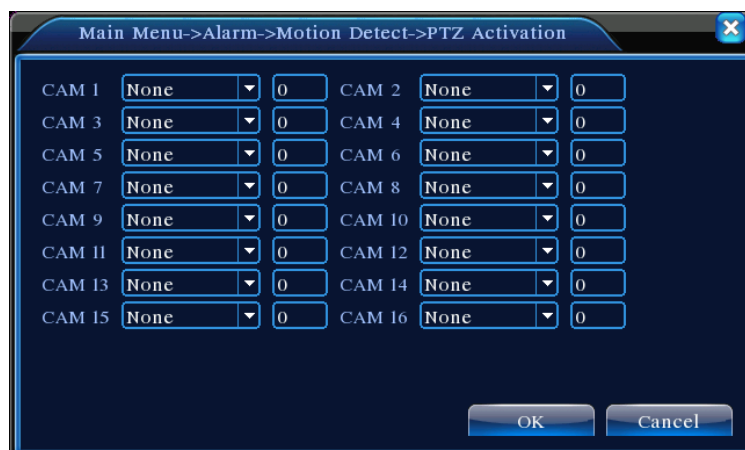


Рис. 4.8 Запуск PTZ

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

【Show message】 (сообщение) Открывание окна сообщения на экране локальной системы.

【 Send EMAIL 】 (отправка EMAIL) Отметьте для отправки email пользователю при возникновении тревоги.

Прим.: Настройте сеть для отправок email.

4.3.2 Video Blind (маскирование 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 маскирования камер

Метод настройки: см. главу 4.3.1. Детектор движения

Прим.: Кнопка "Advanced" (дополнительно) – то же, что и нажатие правой кнопки мыши.

4.3.3 Video Loss (потеря видео)

Если видеорегистратор 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 "Advanced" (дополнительно) – то же, что и нажатие правой кнопки мыши.

Метод настройки: см. главу 4.3.1. Детектор движения

Прим.: Кнопка "Advanced" (дополнительно) – то же, что и нажатие правой кнопки мыши.

4.3.6 Abnormal (сбои)

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

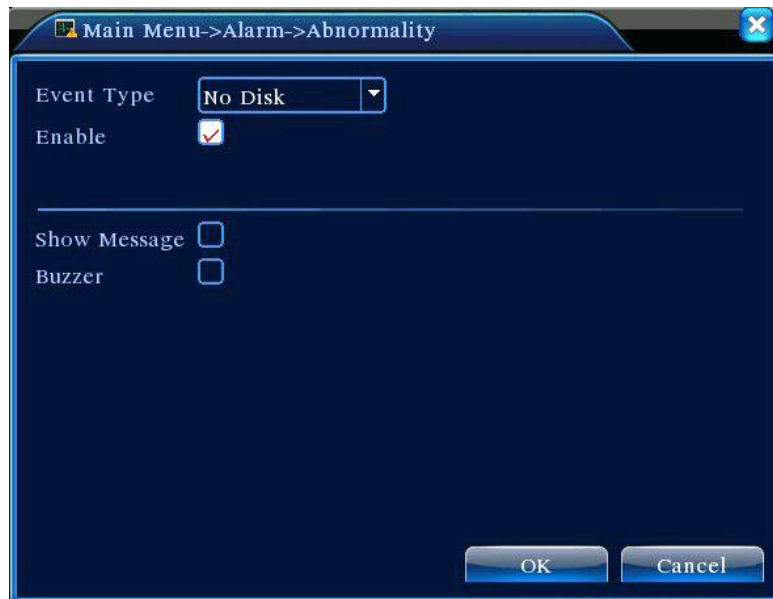


Рис. 4.12 Сбои

- | | |
|----------------------------|---|
| 【Event Type】 (тип события) | выбор типа события для проверки |
| 【Enable】 (разрешить) | включение функции контроля за сбоями |
| 【Show message】 (сообщение) | автоматически показывать сообщение о сбое на экране |
| 【Buzzer】 (зуммер) | выдавать сигналы “di di” при наличии сбоя |

4.4 System setup (настройки системы)

Настройка параметров системы, таких как **General (общие)**, **Encode (сжатие)**, **NetWork (сеть)**, **NetService (сервисы)**, **GUI display (меню экрана)**,

4.4.1 General (общие)



Рис. 4.13 Общие настройки

【System time】 (время системы) Установка системной даты и времени.

【Date format】 (формат даты) Выберите формат для даты: ГМД, МДГ, ДМГ.

【Date Separator】 (разделитель) Выберите разделитель для даты.

【Time Format】 (формат времени) Выберите формат времени: 24-часа или 12-часов.

【Language】 (язык) English, French, Portuguese, Русский, Italian, S-Chinese,

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

【HDD full】 (HDD полон) Выбор stop record: остановка записи при заполнении HDD.

Выбор overwrite: запись новых данных на самые старые при заполнении жесткого диска.

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

【Video Standard】 (формат видео) PAL или NTSC.

【Auto Logout】 (автовыход) Задайте время простоя 0-60. 0 означает «не выходить».

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



Рис. 4.14 Летнее время (установка недели)



Picture 4.15 Летнее время (установка даты)

4.4.3 Network setup (настройки сети)

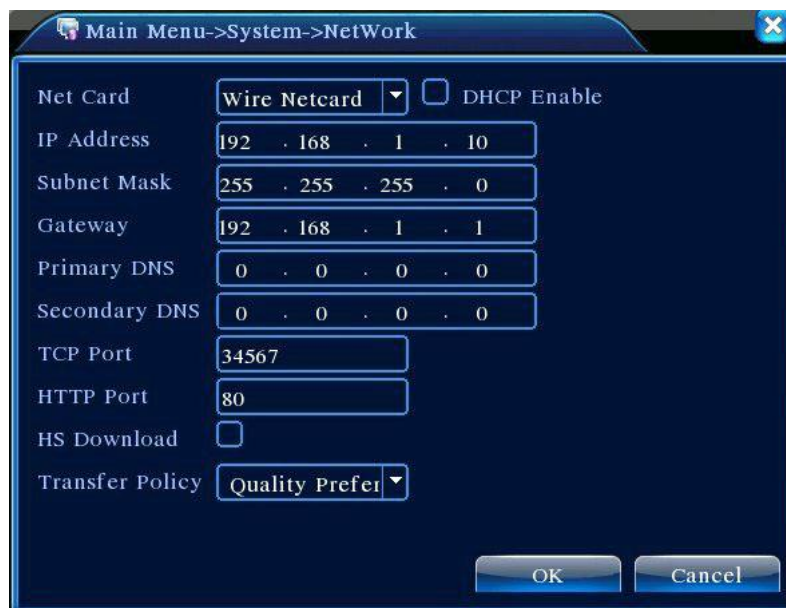


Рис. 4.17 Настройки сети

【Net Card】 (сетевая карта) Вы можете выбрать проводную и беспроводную карты.

【DHCP Enable】 (DHCP включен) Получение IP адреса автоматически (не рекомендуется)

Прим.: DHCP сервер предустановлен.

【IP address】 (IP адрес) Установка IP адреса вручную. Заводское значение: 192.168.1.10.

【Subnet mask】 (маска подсети) Установка маски подсети. Заводское значение: 255.255.255.0.

【Gateway】 (шлюз) Установка шлюза. Заводское значение: 192.168.1.1.

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

【TCP port】 (порт TCP) Заводское значение: 34567.

【HTTP port】 (порт http) Заводское значение: 80.

【HS Download】

【Transfer Policy】 (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 NetService (сетевые сервисы)

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

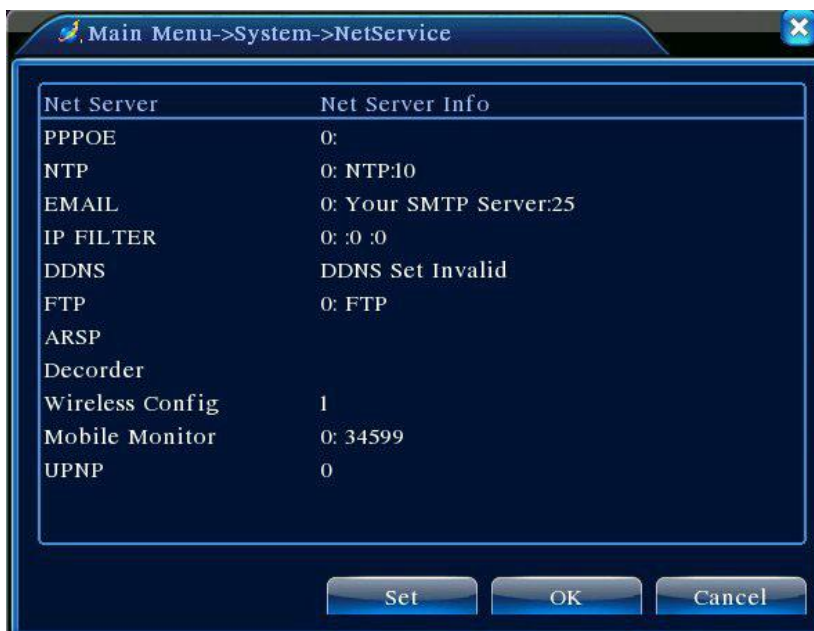


Рис. 4.18 Сетевые сервисы

【PPPoE setup】 (настройка PPPoE)

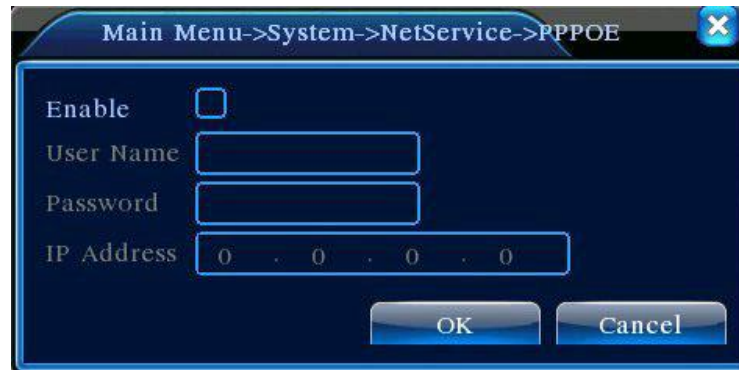


Рис. 4.19 Настройка PPPoE

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

Работа: после подключения PPPoE, посмотрите IP адрес в настройке [IP address] и запишите текущий IP адрес. Используйте этот IP для подключения к NVR через порт пользователя.

【NTP setup】 (настройки NTP)



Рис. 4.20 Настройки NTP

NTP должен располагаться на ПК.

Host computer IP (IP хоста): Введите IP адрес NTP сервера.

Port (порт): Заводское значение: 123. Вы можете задать порт для NTP сервера.

Time zone (зона времени): 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.

Update Period (период обновления): Период связи с NTP сервером. Заводская установка: 10 минут.

【EMAIL setup】 (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 server (SMTP сервер): Адрес Email сервера. Это должен быть IP адрес или доменное имя. Доменное имя можно использовать только при правильной настройке DNS.

Port (порт): Номер порта Email сервера.

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

User Name (имя): Введите имя пользователя для email сервера.

Password (пароль): Введите пароль пользователя.

Sender (отправитель): Задайте адрес email отправителя.

Receiver (получатель): Задайте email для получателя сообщений о тревогах. Вы можете задать до 3 получателей сообщений.

Title (тема): Можно задать тему сообщений.

【IP Filter setup】 (настройка IP фильтра)

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

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

Вы можете удалить настройки IP адресов, установкой \surd в опции.

Примечание: Если одинаковый IP адрес имеется в белом и черном списке одновременно, приоритет черного списка выше.

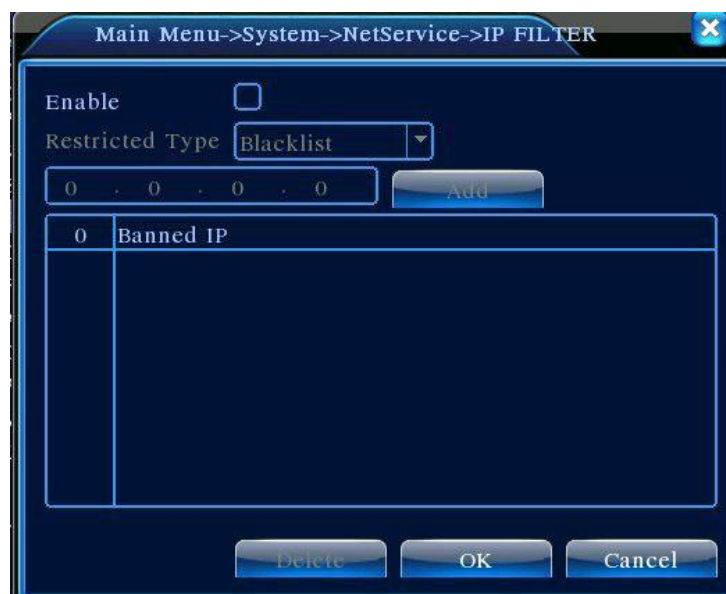


Рис. 4.22 IP фильтр

【DDNS】

Это название сервера динамических доменных имен.

Local domain name (локальное доменное имя): Доменное имя, зарегистрированное в DDNS.

User name (имя): Имя учетной записи, зарегистрированной в DDNS.

Password (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.

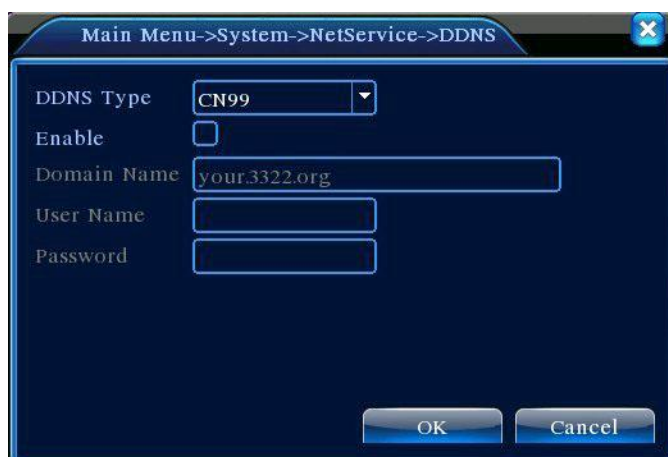


Рис. 4.23 Настройки DDNS

【FTP setup】 (настройки FTP) FTP доступен только при тревогах, при активизации записи по тревоге и записи стоп кадра, запись и стоп кадр могут загружаться на FTP сервер.

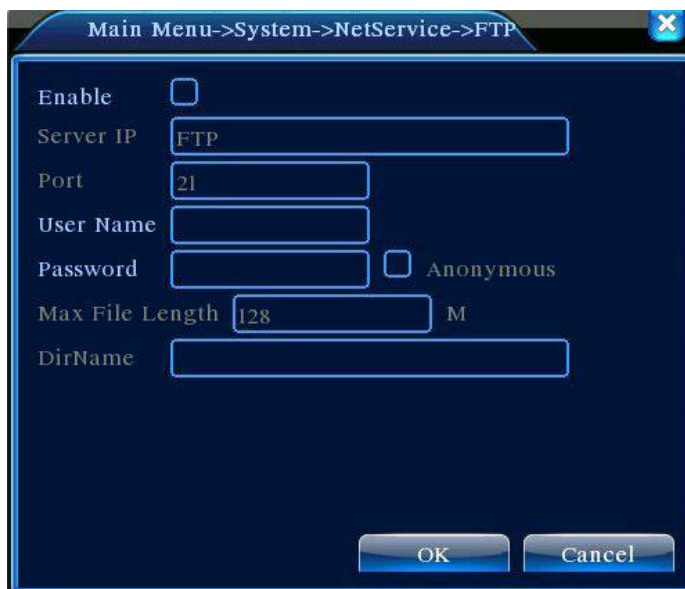


Рис. 4.24 Настройки FTP

【Enable】 (включить) Выберите Enable, и все настройки будут доступны

【Server IP】 IP адрес FTP сервера

【Port】 (порт) Порт домена FTP, заводское значение 21

【User Name】 (имя) Имя пользователя для FTP

【Password】 (пароль) Пароль для FTP

【Max File Length】 (длина файла) Максимальная длина файла для загрузки в каждом сеансе, заводское значение 128 М

【DirName】 (путь) Путь для сохранения загружаемых файлов

【Wireless Config】 (беспроводное) ADSL через сетевую карту 3G, используйте CMS для подключения и настройки устройства



Рис. 4.25 Беспроводные настройки

【Enable】 (включить) Выберите Enable, и все настройки будут доступны

【Type】 (тип) Введите тип, заводское значение AUTO

【Wireless AP】 (беспроводная AP) Точка доступа 3G

【Dial Number】 (номер набора) Номер набора 3G

【User Name】 (имя) Имя пользователя 3G

【Password】 (пароль) Пароль для подключения

【IP Address】 IP адрес, полученный при подключении

【Mobile Monitor Setup】 (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

【Enable】 (включить) Выберите, чтобы получить доступ к настройкам

【Port】 (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

【Enable】 (включить) Выберите Enable для доступа к настройкам UPNP

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

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

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

4.4.5 GUI Display (меню экрана)

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).

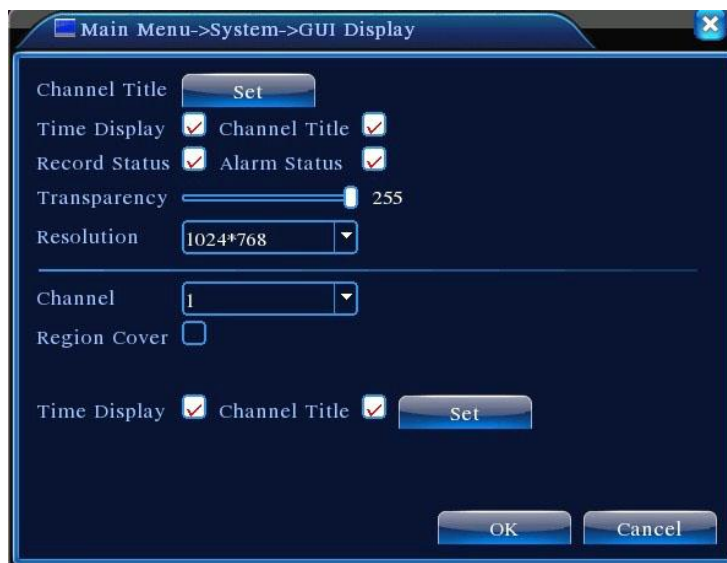


Рис. 4.28 Меню экрана

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

【Time Display】 (время) Выберите для отображения. В окне наблюдения будут отображаться системные время и дата.

【Channel Title】 (имя канала) Отображение имени канала в окне наблюдения.

【Record Status】 (статус записи) Выберите для отображения. В окне наблюдения будут отображаться статусы записи каналов.

【Alarm Status】 (статус тревог) Выберите для отображения. В окне наблюдения будут отображаться статусы тревог каналов.

【Bitrate info】 (инфо о потоке) Выберите для отображения.

【Transparency】 (прозрачность) Выберите прозрачность фона. Значения 128~255.

【Resolution】 (разрешение) Установка разрешения отображения.

【Channel】 (канал) Выберите канал для настройки.

【Region Cover】 (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).

【Time display】 (время) и **【Channel Title】** (имя канала)

Picture 4.30 RS232 setup

【Serial Port Function】 (функция) Обычно, последовательный порт используется для отладки и обновления системы или настраивается как отдельный последовательный порт.

【Baud rate】 (скорость) Выберите скорость передачи данных.

【Data bits】 (биты данных) Можно задать 5-8. Заводское значение: 8.

【Stop bits】 (стоп биты) Имеются 2 опции. Заводское значение: 1.

【Parity】 (четность) Можно выбрать odd, even, sign, blank (нет). Заводское значение: нет.

4.5 Advanced (дополнительно)

4.5.1 HDD Manage (контроль 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.

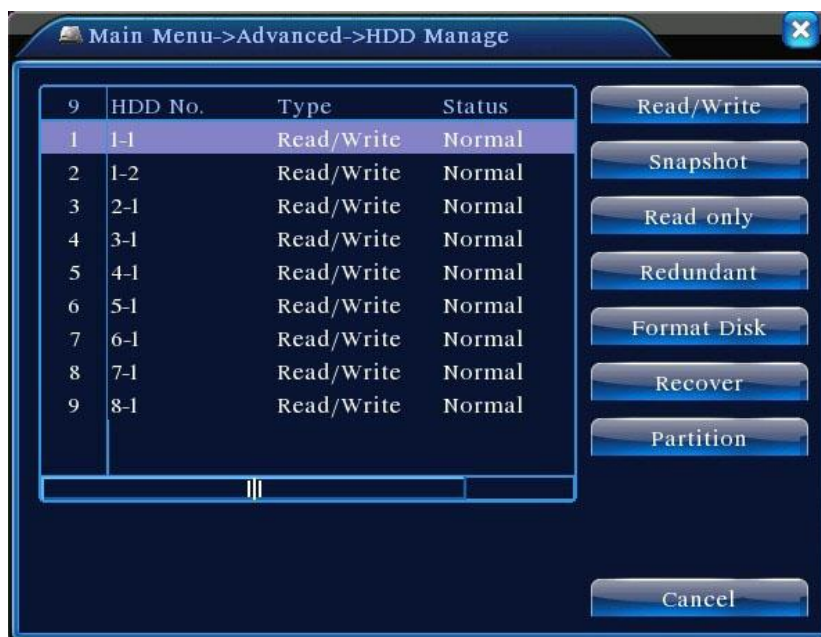


Рис. 4.32 Управление HDD

4.5.2 Account (пользователи)

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

【Modify User】 (изменить пользователя) Изменение атрибутов существующего пользователя.

【Modify Group】 (изменить группу) Изменение атрибутов существующей группы.

【Modify Password】 (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

【Add user】 (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.

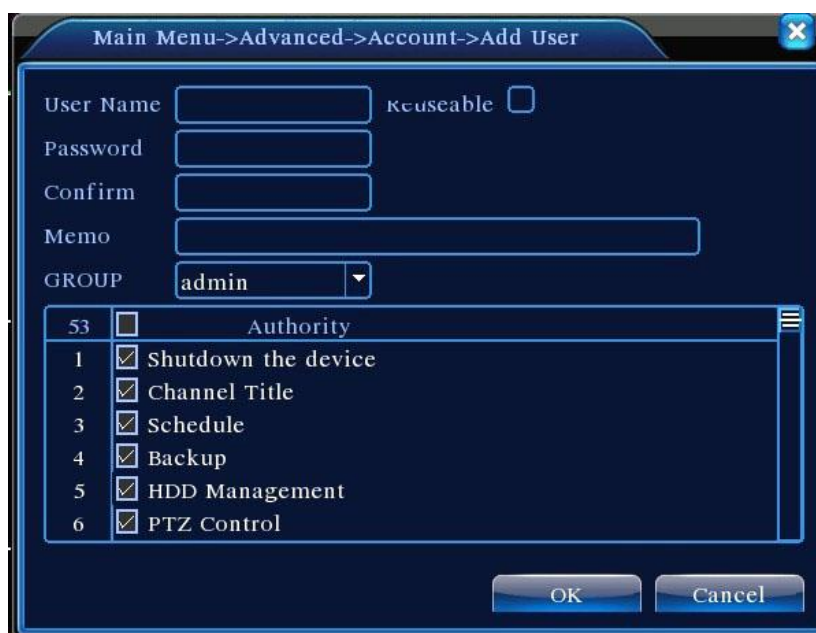


Рис. 4.35 Добавление пользователя

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



Рис. 4.36 Добавление группы

【Delete User】 (удалить пользователя) Выберите пользователя и нажмите кнопку удаления.

【Delete Group】 (удалить группу). Выберите группу и нажмите кнопку удаления группы.



Рис. 4.37 Удаление групп

4.5.3 Online User (сетевые пользователи)

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

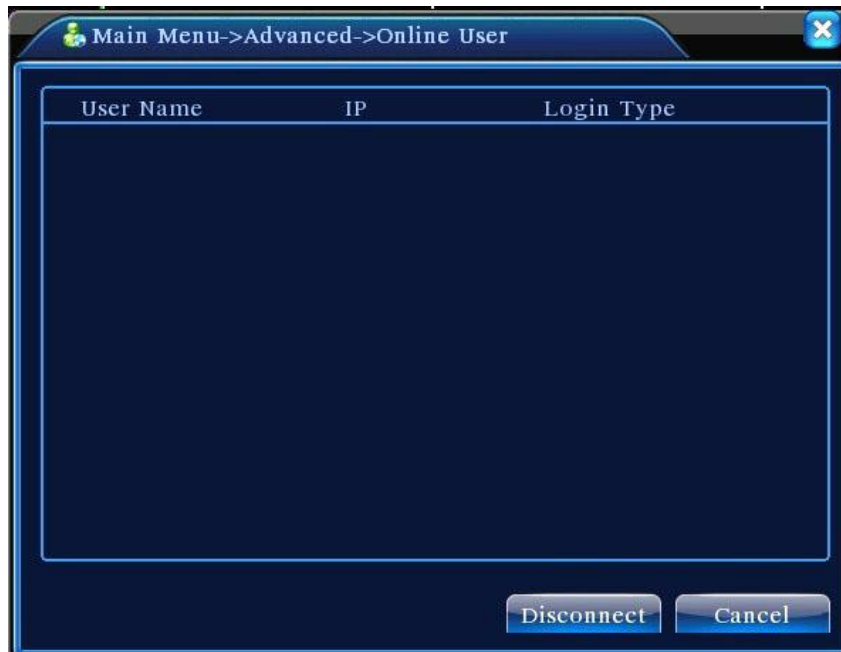


Рис. 4.38 Сетевые пользователи

4.5.4 TV adjust (настройка выхода на монитор)

Смотрите главу 3.5.7 .

4.5.5 Auto Maintain (авто обслуживание)

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

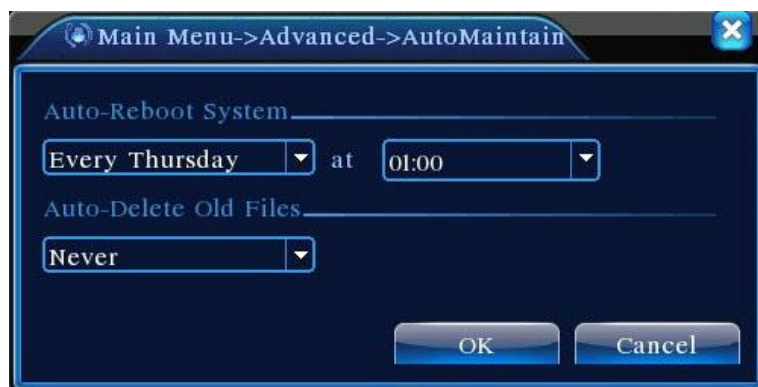


Рис. 4.39 Авто обслуживание

4.5.6 Restore (восстановление)

Восстановление заводских установок. Выберите нужные пункты в меню.

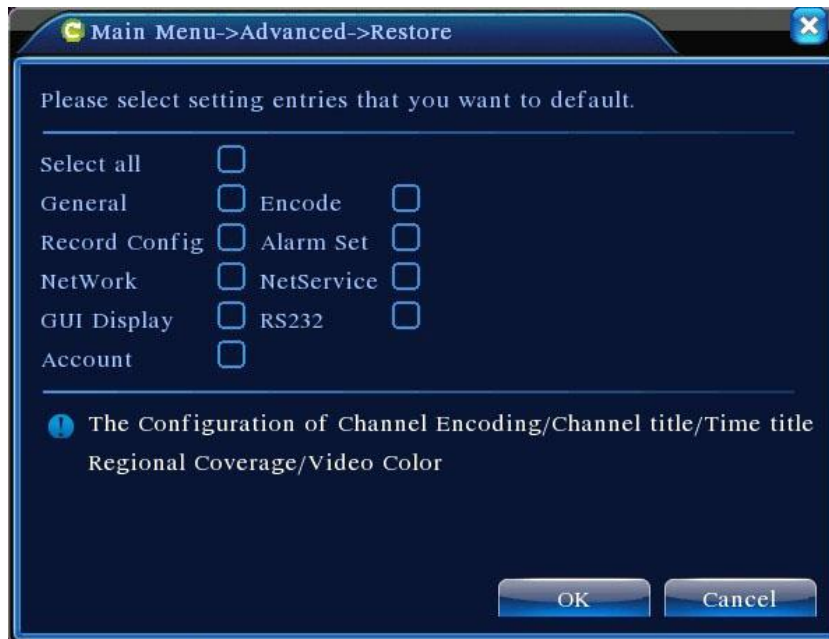


Рис. 4.40 Восстановление

4.5.7 Upgrade (обновление)



Рис. 4.41 Обновление

【Upgrade】 (обновление) Выберите USB.

【Upgrade file】 (файл прошивки) выберите файл обновления прошивки.

4.5.8 Device Info (инфо об устройстве)

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

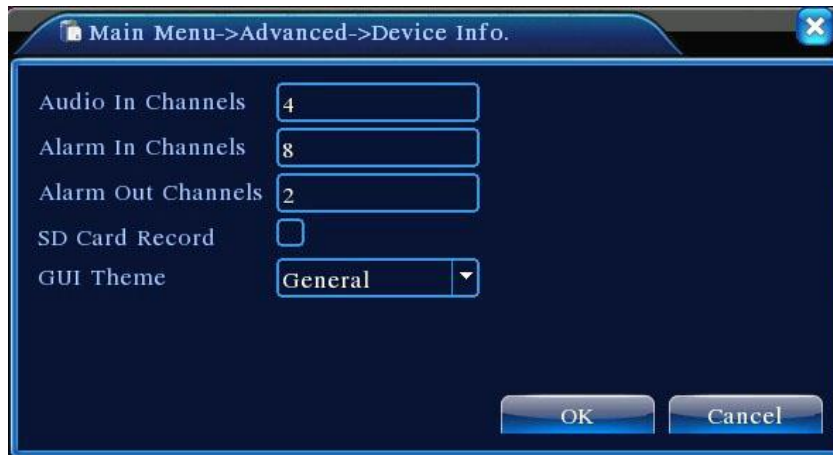


Рис. 4.42 Информация об устройстве.

4.6 Info (информация)

4.6.1 HDD info (HDD инфо)

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



Рис. 4.43 HDD инфо

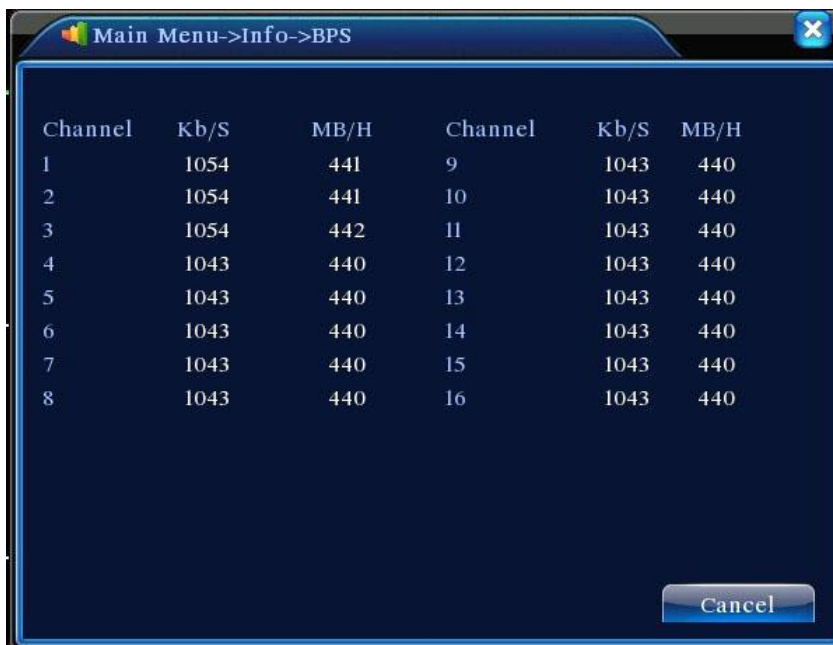
Пояснение: ○ означает, что HDD в норме. X означает, что диск неисправен.- означает отсутствие HDD. Если вам нужно заменить поврежденный диск, вы должны выключить NVR, вынуть поврежденный диск и вставить новый.

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

4.6.2 BPS (скорость)

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

Отображается в виде схемы.



The screenshot shows a window titled "Main Menu->Info->BPS" with a close button in the top right corner. The window contains a table with the following data:

Channel	Kb/S	MB/H	Channel	Kb/S	MB/H
1	1054	441	9	1043	440
2	1054	441	10	1043	440
3	1054	442	11	1043	440
4	1043	440	12	1043	440
5	1043	440	13	1043	440
6	1043	440	14	1043	440
7	1043	440	15	1043	440
8	1043	440	16	1043	440

A "Cancel" button is located at the bottom right of the window.

Рис. 4.44 BPS

4.6.3 LOG (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.

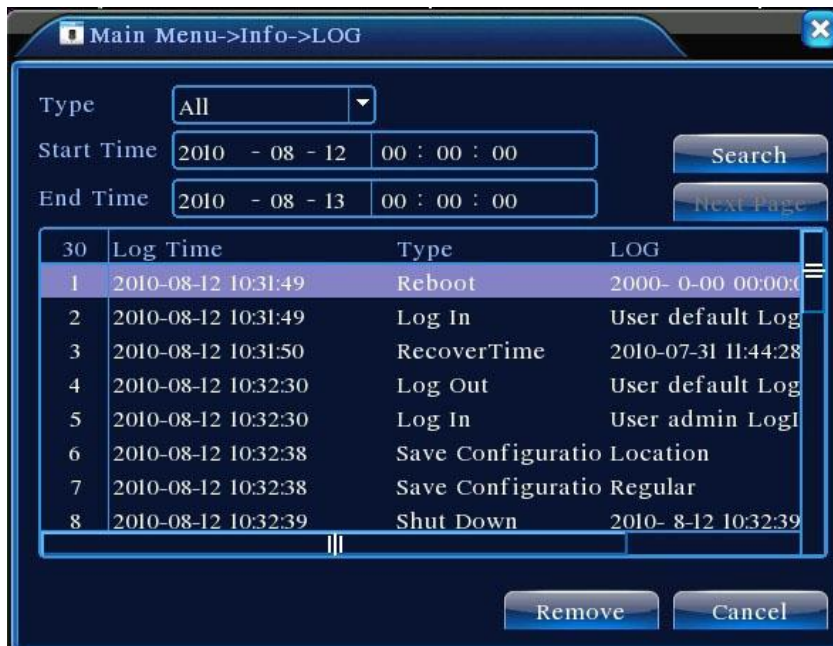


Рис. 4.45 Журнал

4.6.4 Version (версия)

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

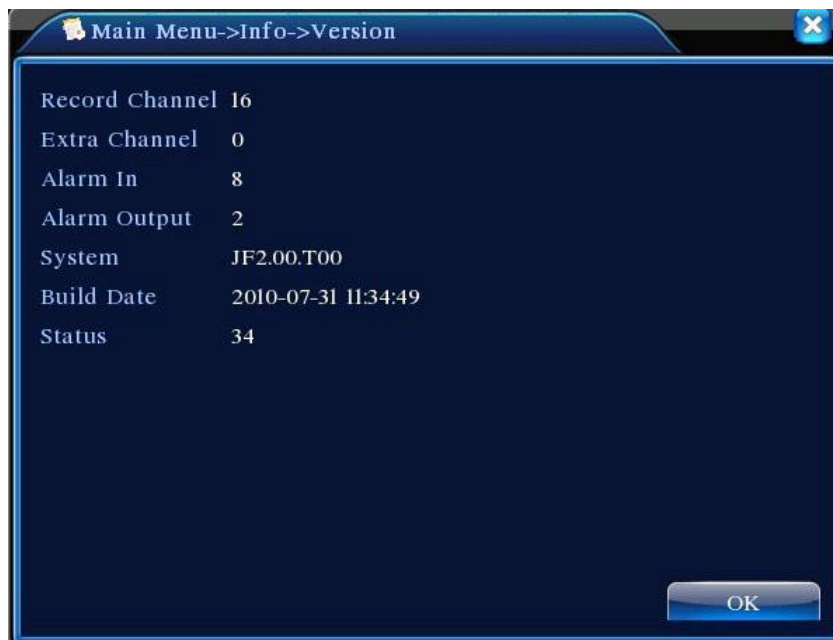


Рис. 4.46 Версия

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. NVR 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 NVR.

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

Возможные причины:

- i. Напряжение питания низкое или нестабильное.
- ii. Жесткий диск поврежден или повреждены кабели подключения диска.
- iii. Попадание пыли внутрь корпуса видеорегистратора.
- iv. Аппаратная часть NVR повреждена.

3. Регистратор не определяет жесткий диск.

Возможные причины:

- i. Не подключено питание жесткого диска.
- ii. Повреждены кабели жесткого диска.
- iii. Жесткий диск поврежден.
- iv. Порт SATA платы регистратора поврежден.

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

Возможные причины:

- i. Неверная прошивка. Обновите прошивку.
- ii. Яркость для всех каналов 0. Восстановите заводские установки.
- iii. Нет сигналов видео или уровень сигналов слишком мал.
- iv. Установлена защита каналов от просмотра.
- v. Аппаратная часть NVR повреждена.

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

Возможные причины:

- i. При неправильной установке формата видео изображение может быть черно-белым.
- ii. Выход NVR не соответствует входу монитора.
- iii. Дальность передачи сигнала видео слишком велика или потери в линии передачи велики.
- iv. Настройки яркости и цвета в NVR неправильные.

6. Не находятся файлы видео записей в локальном режиме.

Возможные причины:

- i. Шина данных жесткого диска повреждена.
- ii. Жесткий диск поврежден.
- iii. Выполненное обновление не поддерживает старых файлов.
- iv. Просмотр файлов видео запрещен.
- v. Нет записей.

7. Локальное видео не четкое.

Возможные причины:

- i. Качество видео слишком плохое.
- ii. Неверная программа чтения. Перезапустите NVR.
- iii. Шина данных жесткого диска повреждена.
- iv. Жесткий диск поврежден.
- v. Аппаратная часть NVR повреждена.

8. Нет аудио в режиме наблюдения.

Возможные причины:

- i. Нет подключенных микрофонов.

- ii. Нет подключенных динамиков.
- iii. Каналы связи аудио повреждены.
- iv. Аппаратная часть NVR повреждена.

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

Возможные причины:

- i. Настройки: опция аудио не выбрана.
- ii. Каналы аудио не назначены каналам видео.

10. Неверное время.

Возможные причины:

- i. Неправильная установка времени.
- ii. Плохой контакт батареи или батарея разряжена.
- iii. Поврежден тактовый генератор времени.

11. NVR не может управлять PTZ.

Возможные причины:

- i. Неисправна подключенная PTZ камера.
- ii. Настройки, подключение PTZ камеры или декодера неправильные.
- iii. Неправильное подключение камеры.
- iv. Настройки PTZ в NVR неправильные.
- v. Установленные протоколы PTZ декодера и NVR не совпадают.
- vi. Установленные адрес PTZ декодера и адрес для управления в NVR не совпадают.
- vii. 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.
- viii. Длина линии управления слишком велика.

12. Детектор движения не работает

Возможные причины:

- i. Неверно задано расписание детектора движения.
- ii. Неправильно задана зона обнаружения детектора движения.

- iii. Чувствительность детектора движения слишком мала.
- iv. Детектор движения не поддерживается версией регистратора.

13. Невозможно подключиться через web или CMS.

Возможные причины:

- i. Операционная система ПК Windows 98 или Win me. Рекомендуется обновить до Windows 2000sp4 или выше. Версия ПО слишком старая.
- ii. Версия ActiveX слишком старая.
- iii. Версия ниже dx8.1. Обновите драйвер видеокарты.
- iv. Сбой подключения по сети.
- v. Неправильные настройки сети.
- vi. Неправильный пароль или имя пользователя.
- vii. Программа CMS не совместима с прошивкой NVR.

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

Возможные причины:

- i. Подключение по сети нестабильно.
- ii. Ограничены ресурсы ПК пользователя.
- iii. Настройте режим просмотра по сети в NVR.
- iv. Заданы приватные маски для каналов или просмотр выключен.
- v. У пользователя нет прав на просмотр.

15. Сетевое подключение нестабильно.

Возможные причины:

- i. Сеть нестабильна.
- ii. Конфликт IP адресов в сети.
- iii. Конфликт MAC адресов в сети.
- iv. Сетевая карта NVR неисправна.
- v. Ограничены ресурсы ПК пользователя.

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

Возможные причины:

- i. Устройство записи и жесткий диск подключены к одной шине данных.

- ii. Копируется большой объем данных. Остановите запись.
- iii. Объем данных превышает емкость носителя.
- iv. Оборудование для копирования не совместимо.
- v. Оборудование для копирования повреждено.

17. NVR не управляется с пульта.

Возможные причины:

- i. Последовательный порт NVR неправильно настроен.
- ii. Неправильно задан адрес.
- iii. При подключении большого количества оборудования, недостаточно питания. Подключайте питание разных устройств индивидуально.
- iv. Большая длина линий связи.

18. Тревога не отключается.

Возможные причины:

- i. Неправильные настройки тревог.
- ii. Выход тревоги включен вручную.
- iii. Повреждены входы тревог или они неправильно подключены.
- iv. Проблемы с прошивкой регистратора, обновите прошивку.

19. Тревоги не возникают.

Возможные проблемы:

- i. Неправильная настройка тревог.
- ii. Неправильное подключение входов тревог.
- iii. Неверный сигнал от источника тревоги (датчика).
- iv. Источник тревоги (датчик) подключен сразу к нескольким входам.

20. Не работает пульт ДУ.

Возможные причины:

- i. Неправильный адрес пульта ДУ.
- ii. Дальность до пульта ДУ слишком велика или большой угол направления на пульт.
- iii. Батареи пульта разряжены.
- iv. Пульт ДУ или лицевая панель регистратора повреждены.

21. Малое время хранения.

Возможные причины:

- i. Малая емкость жесткого диска.
- ii. Жесткий диск поврежден.

22. Загруженные файлы не воспроизводятся.

Возможные причины:

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

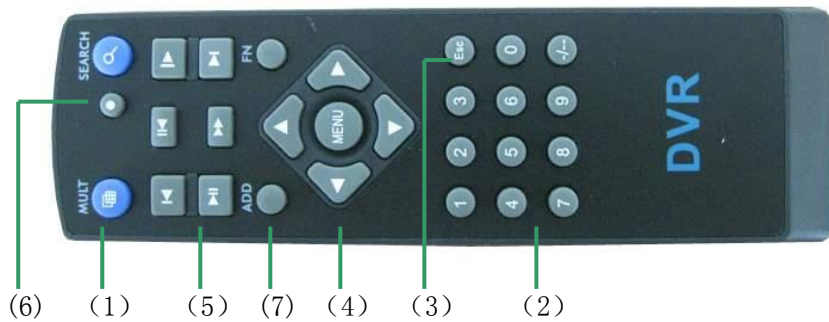
23. Утерян код доступа по сети или для локального доступа.

Обратитесь в сервис, сообщите тип регистратора и версию прошивки.

5.2 Обслуживание

- 1 Регулярно проводите очистку кистью печатной платы, разъемов, вентилятора, корпуса видеорегистратора и пр. регулярно.
 - 2 Проверяйте надежность заземления, чтобы избежать помех на видео и аудио сигналах и уберечь NVR 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) NVR. Это может повредить выход видео.
 - 5 Не выключайте питание видеорегистратора. 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 NVR воздействию источников тепла.
 - 7 Обеспечивайте вентиляцию NVR для лучшего отвода тепла.
- Проверяйте работу видеорегистратора и обслуживайте его регулярно.

Приложение 1. Управление с пульта ДУ (опционально)



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) NVR 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 - мультиэкран
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

