

■ Характеристики

Модель	MR-HDNP2W
Чувствительный элемент	1/2.7" 2MP CMOS Sensor
Количество эффективных пикселей	1920(Г) x 1080(В)
Разрешение	1080P
Чувствительность элемента (матрица)	0.01 Люкс
Отношение сигнал / шум	50 дБ
Система сканирования	Progressive
Синхронизация	Internal, Negative sync.
Электронный затвор	PAL: 1/50~1/100,000 сек.
Гамма коррекция	$\gamma=0.45$
ИК-подсветка	20 м, 24 шт. ИК-диодов
Видео выход	AHD
APU	Авто
OSD	Нет
Питание / Потребление	DC 12В (+/-10%) /500mA
Объектив	3,6 мм
Габариты	ø90x 80 (H)
Вес	300 г.
Температура хранения	-20~+40℃ RH95% MAX
Рабочая температура	0~+45℃ RH95% MAX

■ Комплектация

No	Наименование	Модель	Кол-во
1	Уличная цветная видеочамера с ИК-подсветкой	MR-HDNP2W	1
2	Инструкция	MR-HDNP2W	1



www.mastercctv.ru

master



ВСЕ ГРАНИ ТЕХНОЛОГИЙ

MR-HDNP2W

Купольная цветная
видеокамера с ИК-подсветкой



**Примечание: Перед установкой и
подключением видеокамеры, пожалуйста,
прочтите данное руководство пользователя!**

Не пытайтесь сами ремонтировать
видеокамеру. Если видеокамера не работает,
пожалуйста, обратитесь в сервисный центр.

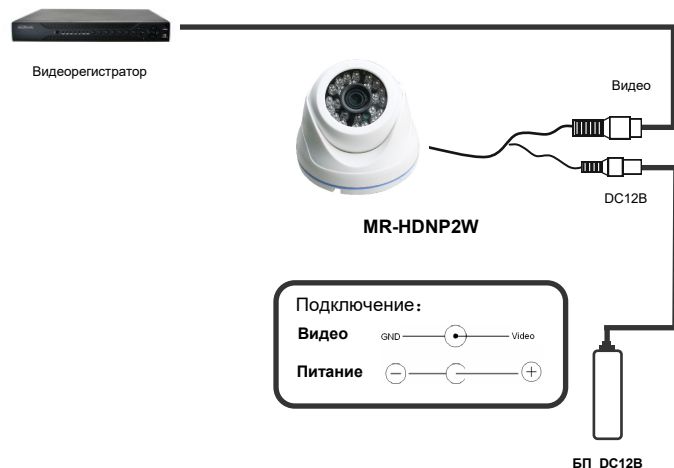
■ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

* **Чувствительный элемент**
1/2.7" 2MP CMOS Sensor

* **Автоматическая регулировка усиления (АРУ)**

При встроенной автоматической регулировке усиления (АРУ), видекамера в условиях низкой освещенности воспроизводит изображение высокой четкости.

■ ПОДКЛЮЧЕНИЕ



■ ПРОБЛЕМЫ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

1. Нет изображения после подачи питания:

- Проверьте соблюдена ли полярность при подключении питания.
- Проверьте подключение видеокабеля.

2. Изображение с рябью помех:

- Помехи могут быть вызваны сетью питания AC 220В, для подавления помех используйте сетевой фильтр.

3. Фоновый цвет изображения постоянно меняется:

- Эти помехи могут быть вызваны электромагнитным полем от люминесцентных ламп.
- Поменяйте люминесцентные лампы на менее мощные или установите видекамеру на большем расстоянии от них.
- Источник питания с внешней синхронизацией может помочь при этой трудности.

4. Изображение размыто:

- Нестабильное напряжение от источника питания.
- Разъем на кабеле подключен неправильно или имеет высокое сопротивление.

■ ВВЕДЕНИЕ

Поздравляем Вас с приобретением данной видеокамеры.

Это руководство пользователя к видекамере MR-HDNP2W

Видеокамера обладает картинкой высокой четкости с насыщенными и реальными цветами, а также высокой помехоустойчивостью. Удобный монтаж и подключение.

Это прекрасный выбор для Вашей системы видеонаблюдения.



Во избежание пожара или удара током, не подвергайте видекамеру воздействию влаги и дождя.



Этот символ предназначен для предупреждения пользователя о важных моментах в данной инструкции.



Символ предназначен для предупреждения пользователя о наличии «Высокого напряжения» внутри корпуса, которое может представлять риск поражения электрическим током.

ВНИМАНИЕ:		
	ВЫСОКОЕ НАПЯЖЕНИЕ НЕ ОТКРЫВАТЬ	
ВНИМАНИЕ: ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ СЛУЧАЕВ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ СНИМАТЬ КРЫШКУ. РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕ В СЕРВИСНОМ ЦЕНТРЕ.		
ВНИМАНИЕ: ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ СЛУЧАЕВ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ И РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА, ИСПОЛЬЗУЙТЕ СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ.		



Примечание:

- Обратите внимание на рабочую температуру видекамеры и условия её установки. Не используйте видекамеру при слишком высоких или слишком низких температурах.
- Никогда не направляйте видекамеру на солнце или очень яркий источник света, это может повредить матрицу.
- Не устанавливайте видекамеру вблизи обогревателей и радиаторов отопления.

СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

Master



ВСЕ ГРАНИ ТЕХНОЛОГИЙ

WWW.MASTERCCTV.RU

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Видеорегистраторы

MR-HR480L3

4-х канальный видеорегистратор

MR-HR880L2

8-ми канальный видеорегистратор

MR-HR1680L2

16-ти канальный видеорегистратор

Спасибо за выбор оборудования MASTER!

Перед установкой и работой, обязательно прочитайте данную инструкцию пользователя.

Внимание:

- Не ставьте тяжелые предметы на корпус DVR.
- Не проливайте жидкости на корпус DVR.
- Регулярно очищайте плату, разъемы, вентиляторы и корпус DVR. 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	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 Подключение входов и выходов аудио и видео	7
2.5.1 Подключение входов видео	7
2.5.2 Подключение выходов видео	8
2.5.3 Входы аудио.....	8
2.5.4 Выходы аудио.....	8
2.6 Входы и выход тревоги.....	9
2.6.1 Характеристики входов тревоги.....	10
2.6.2 Характеристики выхода тревоги.....	10
2.6.3 Параметры реле выхода тревоги	10
2.7 Подключение PTZ камер	10
3 Основные операции	11
3.1 Включение	11
3.2 Выключение.....	11
3.3 Авторизация.....	12
3.4 Обзор.....	12
3.5 Выпадающее меню	13
3.5.1 Основное меню	13
3.5.2 Воспроизведение.....	14
3.5.3 Режим записи	17
3.5.4 Выход тревоги	18
3.5.5 Управление PTZ.....	18
3.5.6 Color setting (настройка изображения).....	24
3.5.7 Output Adjust (настройка монитора).....	25
3.5.8 Logout (выход)	25
3.5.9 Режимы отображения	25
4 Основное меню.....	26
4.1 Структура основного меню.....	26
4.2 Запись.....	28
4.2.1 Настройки записи	28
4.2.3 Playback (воспроизведение)	30
4.2.4 Backup (копирование).....	30
4.3 Функции тревог.....	32
4.3.1 Motion Detect (детектор движения).....	32
4.3.2 Video Blind (маскирование камеры)	34
4.3.3 Video Loss (потеря видео)	35
4.3.4 Alarm input (входы тревоги)	36
4.3.5 Alarm output (выход тревоги).....	36

4.3.6 Abnormal (сбои)	36
4.4 System setup (настройки системы)	37
4.4.1 General (общие)	38
4.4.2 Encode (сжатие)	39
4.4.3 Network setup (настройки сети)	41
4.4.4 NetService (сетевые сервисы)	42
4.4.5 GUI Display (меню экрана)	47
4.4.6 PTZ setup (настройки PTZ)	49
4.4.8 Tour setup (настройка тура)	50
4.5 Advanced (дополнительно)	51
4.5.1 HDD Manage (контроль HDD)	51
4.5.2 Account (пользователи)	52
4.5.3 Online User (сетевые пользователи)	55
4.5.4 TV adjust (настройка выхода на монитор)	55
4.5.5 Auto Maintain (авто обслуживание)	56
4.5.6 Restore (восстановление)	56
4.5.7 Upgrade (обновление)	57
4.6 Info (информация)	57
4.6.1 HDD info (HDD инфо)	57
4.6.2 BPS (скорость)	58
4.6.3 LOG (журнал)	59
4.6.4 Version (версия)	59
4.7 Выключение системы	60
5. Часто задаваемые вопросы и обслуживание	61
5.1 Часто задаваемые вопросы	61
5.2 Обслуживание	67
Приложение 1. Управление с пульта ДУ (опционально)	68
Приложение 2. Управление мышью	69
Приложение 3. Расчет объема жесткого диска	70
Приложение 4. Спецификация	Ошибка! Закладка не определена.

1 Введение

1.1 Обзор продукта

Видеорегистратор разработан специально для систем безопасности, где требуются системы цифровой видеорегистрации. В нем используется встроенная операционная система 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 коммуникационным сетям.

Видеорегистратор может использоваться как индивидуально, так и в сетевых системах, как часть общей системы видеонаблюдения.

Наблюдение в реальном времени

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.

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

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 (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



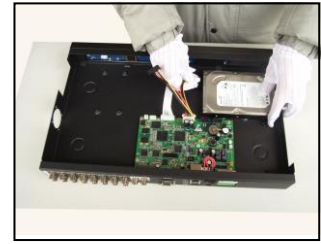
3. закрепите жесткий диск



4. закрепите жесткий диск



5. подключите кабель данных



6. подключите кабель питания



7. закройте крышку



8. закрепите крышку

2.3 Лицевая панель

MR-HR480L3



MR-HR880L2

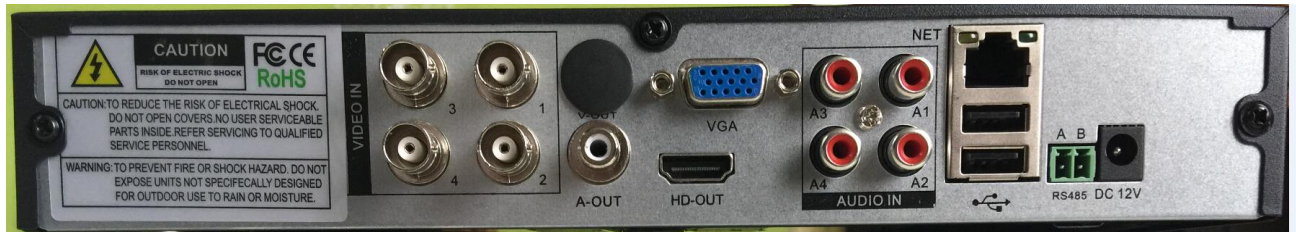


MR-HR1680L2

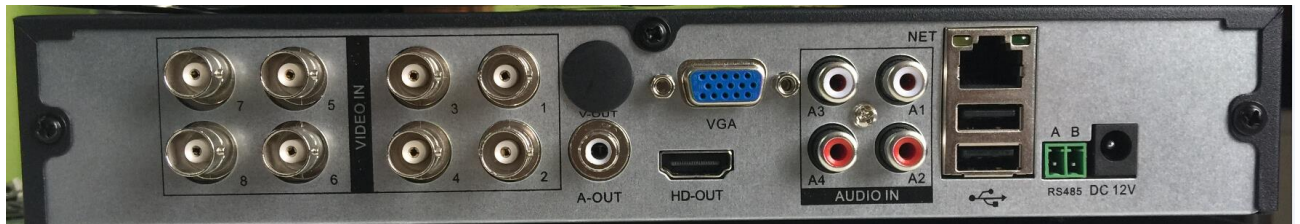


2.4 Задняя панель

MR-HR480L3



MR-HR880L2



MR-HR1680L2



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). Видеосигнал 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 видеосигнала качественный коаксиальный кабель, выбирайте тип кабеля в зависимости от расстояния передачи видеосигнала. 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 сильноточным 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) 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.

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 возникнуть 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 АВ должно быть не более 5 В.

4. Необходимость заземления

Плохое заземление может привести к выходу из строя регистратора.

(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 1A
	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	50×10 ⁶ мин (3 Гц)
	электрическая	200×10 ³ 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 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 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 нужно сохранять все настройки, иначе они будут потеряны.

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.

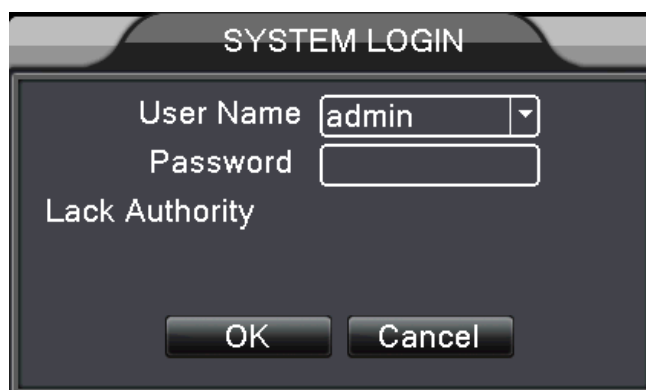




Рис. 3.1 Авторизация

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: **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.

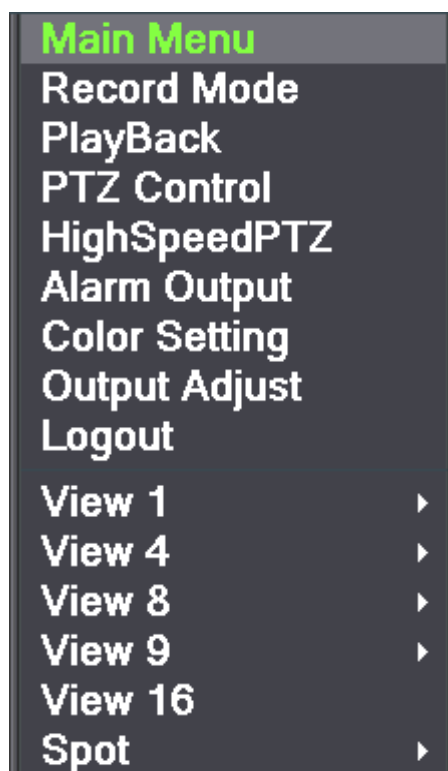


Рис. 3.2 Выпадающее меню

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)

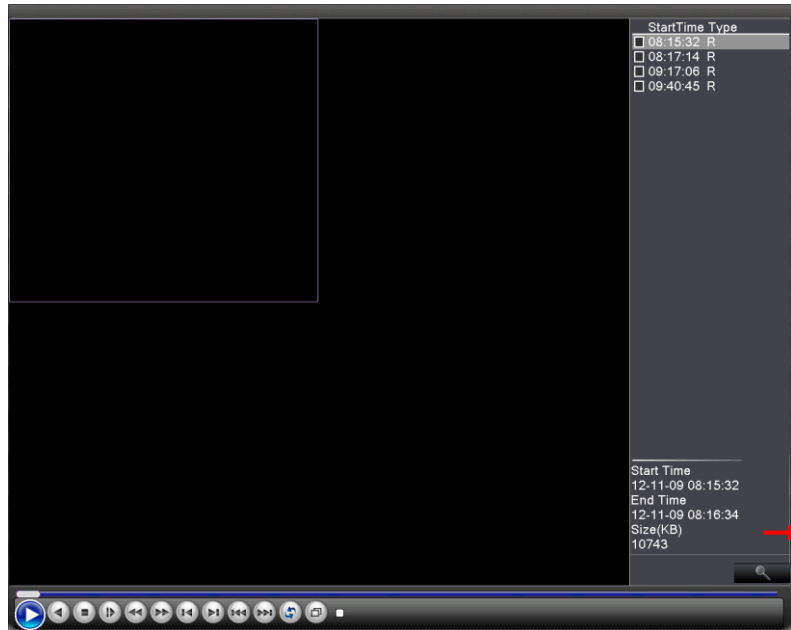


Рис. 3.4 воспроизведение видео

- | | | |
|----------------------|-------------------------|--------------------------------|
| 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.

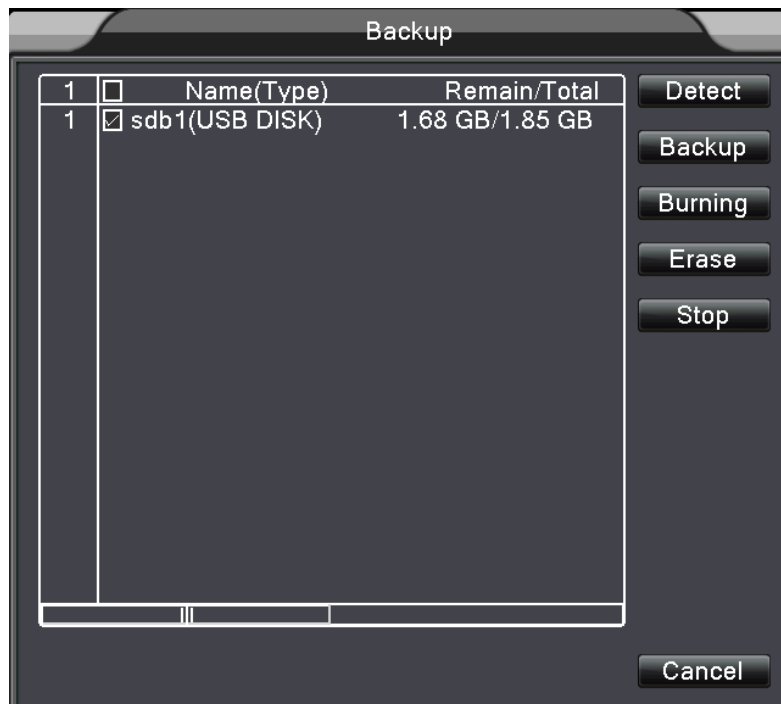


Рис. 3.5 определение носителя

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

Erase (стереть): выберите файл для удаления и нажмите для его удаления.

Stop (стоп): остановка копирования.

Backup (копировать): нажмите кнопку, откроется диалоговое окно. Вы можете выбрать файлы для копирования по типу, каналу и времени.

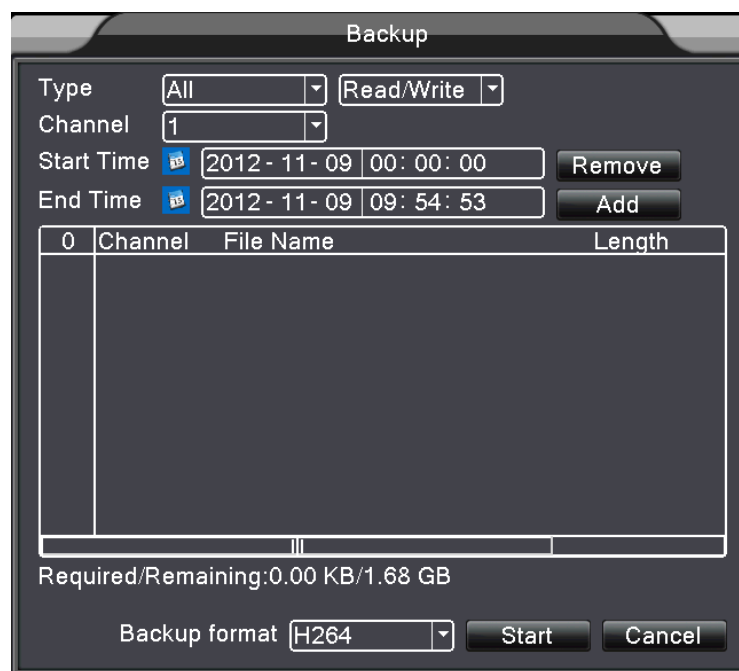


Рис. 3.6 копирование записей

Remove (удалить): удаление информации о файле.

Add (добавить): показать информацию о файле.

Start/Pause (старт/пауза): нажатие кнопки включает или останавливает копирование.

Cancel (отмена): выход из страницы для выполнения других функций.

【File searching】 Поиск файлов по заданным параметрам.

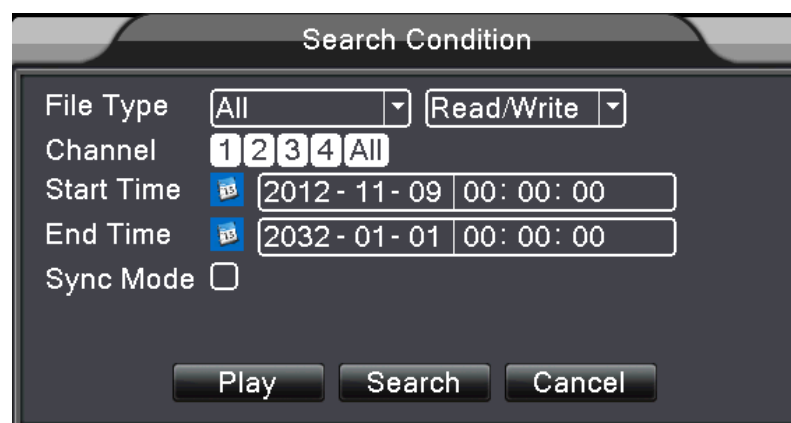


Рис. 3.7 Поиск файлов

File type (тип файла): задайте типы файлов для поиска.

Channel (канал): задайте канал для поиска.

Start Time (время начала): задайте время начала поиска.

【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.

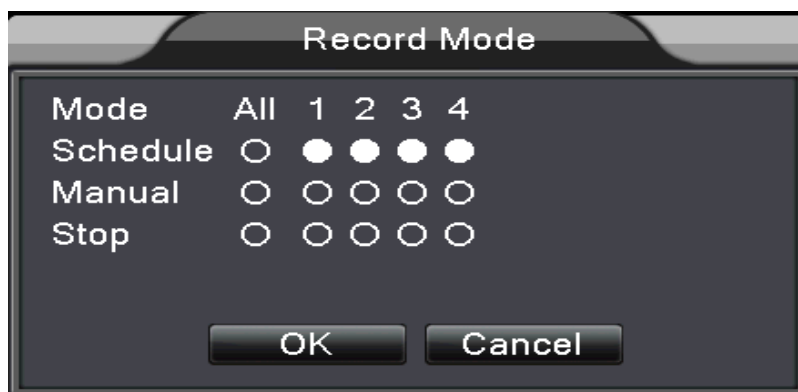
Увеличение: в режиме воспроизведения одного канала, вы можете перетащить мышь в центр экрана для выбора области и нажать левую кнопку мыши для ее увеличения. Вы можете выйти из режима увеличения нажатием правой кнопки мыши.

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



【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.

3.5.4 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.

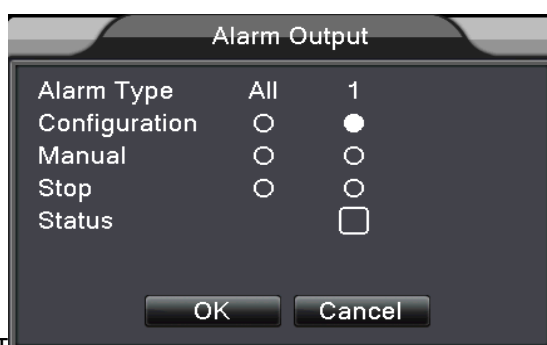


Рис. 3.9 выход тревоги

【Configuration】(настройка) Тревога включается, согласно настройкам.

【Manual】(ручная) Выберите и канал будет в режиме тревоги, вне зависимости от его статуса.

【Stop】(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 [основное меню] >[настройки системы] >[настройки PTZ] для настройки PTZ.

3. Функции PTZ зависят от протокола управления PTZ.



Рис. 3.10 Настройки PTZ

【Speed】 (скорость) Установка скорости движения PTZ. Диапазон: 1 ~ 8.

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

【Focus】 (фокус) Нажимайте кнопки  /  для фокусировки камеры на объекте .

【Iris】 (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.

【Set】 (настройка) Вход в меню настроек.

【Page switch】 (страница) 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 сделайте следующее:

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

Шаг 2: нажмите кнопку Preset (предустановка) , введите номер предустановки в поле номера,

Шаг 3: нажмите кнопку Settings (настройки) для возврата на Рис. 3.10. Предустановка с введенным номером задана.

Clear Preset (удаление): Введите номер предустановки, нажмите кнопку Remove (удалить) для удаления предустановки.

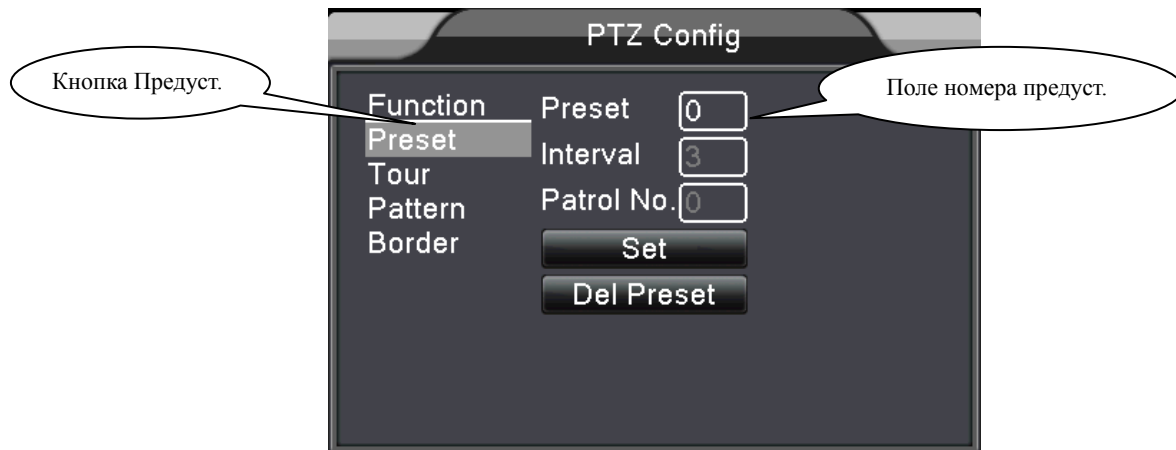


Рис. 3.11 Задание предустановки

2) Вызов предустановки

На рис. 3.10, нажмите кнопку Page Shift (страница), войдите в окно управления PTZ, как показано на Рис. 3.12. Введите номер предустановки в поле номера и нажмите кнопку Preset (предустановка), PTZ переместится в заданную предустановку.

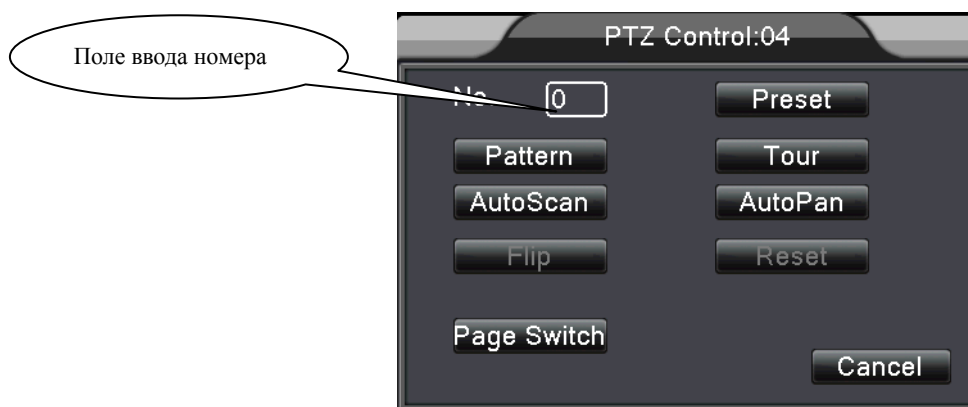


Рис. 3.12 Управление PTZ

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 Settings (настройки) для перехода на Рис. 3.13,

Шаг 2: нажмите кнопку Cruise (тур), впишите нужное значение в поле Cruise Line (тур), введите номер предустановки в поле предустановки и нажмите кнопку Add Preset (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 Remove Preset (удалить предустановку), предустановка будет удалена.

Удаление тура: введите номер тура, нажмите кнопку Remove Cruise (удалить тур), тур будет удален.

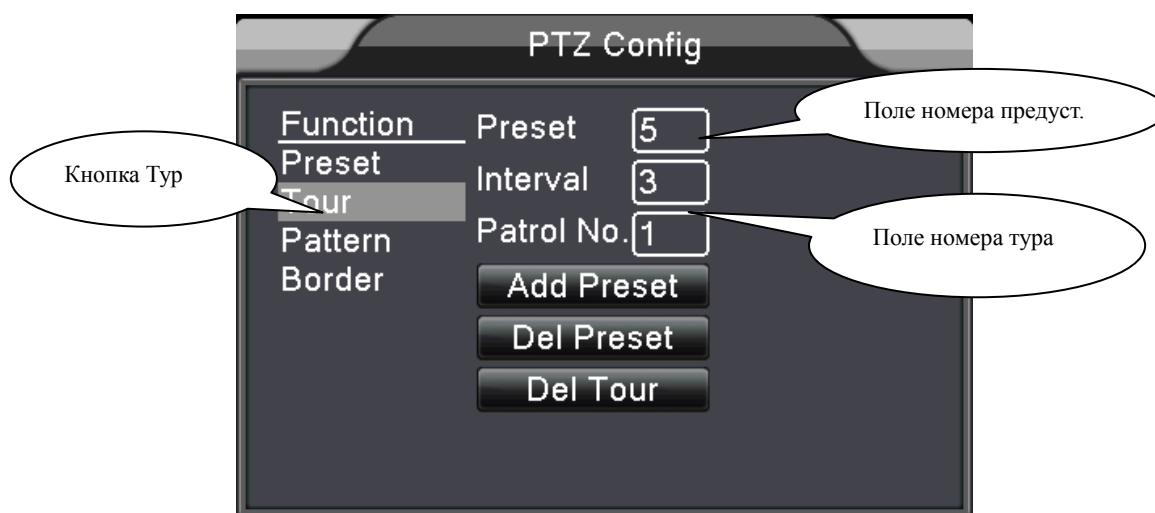


Рис. 3.13 Настройка тура по предустановкам

2) Вызов тура по предустановкам

На рис. 3.10, нажмите кнопку Page Shift (страница), войдите в меню управления PTZ, как показано на рис. 3.12. Введите номер тура в поле номера, нажмите кнопку Cruise between Points (тур), PTZ начнет тур по предустановкам. Нажмите кнопку Stop (стоп) для остановки тура.

3. Шаблон

PTZ перемещаться по заданному шаблону.

1) Настройка шаблона

Шаг 1: На рис. 3.10, нажмите кнопку Setup (настройка) для перехода на Рис. 3.14;

Шаг 2: Нажмите кнопку Scan (шаблон), введите номер в поле номера шаблона;

Шаг 3: Нажмите кнопку Start (старт), перейдите на Рис. 3.10, вы можете задать: Zoom, фокус, диафрагму, направление и пр. Нажмите кнопку Setup (настройки) для возврата на рис. 3.14;

Шаг 4: Нажмите кнопку End (конец) для завершения. Нажмите правую кнопку мыши для выхода.

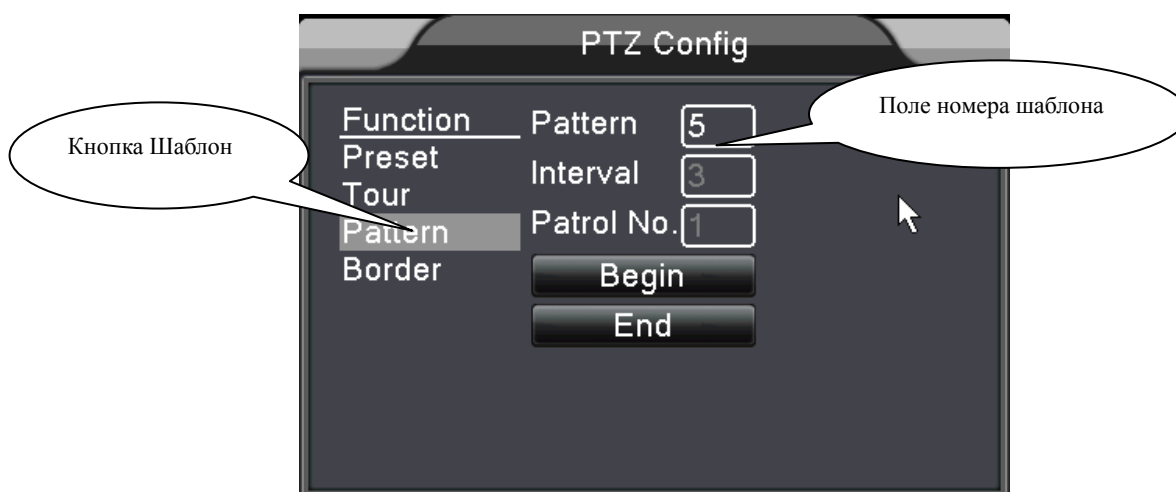


Рис. 3.14 Настройка шаблона

2) Вызов шаблона

На рис. 3.10, нажмите кнопку Page Shift (страница), войдите в меню управления PTZ, как показано на Рис. 3.12. Введите номер шаблона в поле номера и нажмите кнопку Scan шаблон, PTZ начнет движение по шаблону. Нажмите кнопку Stop (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 Setup (настройка) 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 Setup (настройка) для перехода к рис. 3.15, задайте правую границу, вернитесь к рис. 3.10;

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

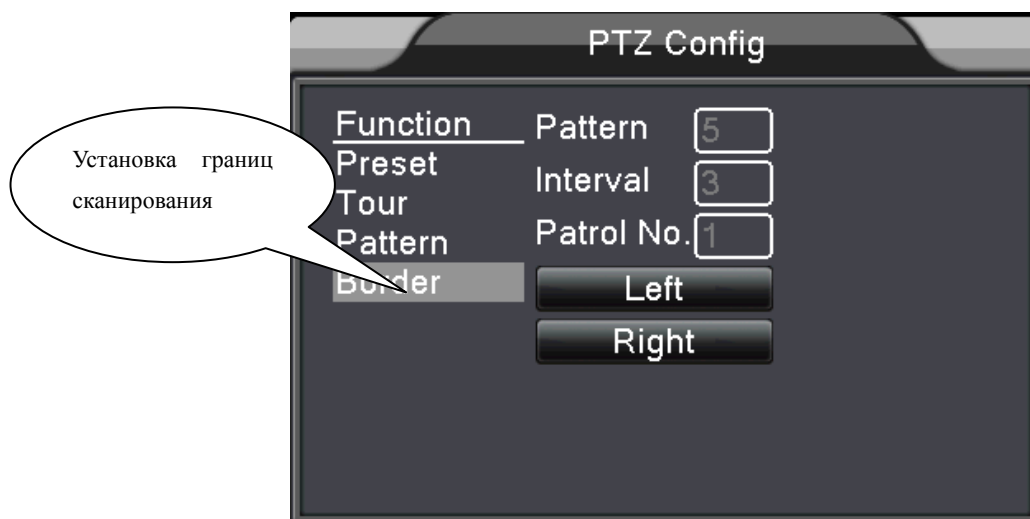


Рис. 3.15 Установка границ сканирования

2) Запуск сканирования в границах

На рис. 3.10, нажмите кнопку Page Shift (страница), войдите в меню управления PTZ, как показано на рис. 3.12. Введите номер сканирования в поле номера, нажмите кнопку Scan (сканировать), PTZ начнет сканирование. Нажмите кнопку Stop (стоп) для остановки.

5. Вращение по горизонтали

Нажмите кнопку Horizontally Rotating (вращение), PTZ начнет автоматически вращаться (относительно исходного положения камеры). Нажмите кнопку Stop (стоп) для остановки.

6. Вращение

Нажмите кнопку Rotating (поворот), PTZ развернется.

7. Reset (сброс)

Перезапуск PTZ, все запрограммированные данные удаляются.

8. Page Shift (страница)

На странице 3.12, нажмите кнопку Page Shift (страница) для перехода на рис. 3.16, настройка дополнительных функций. Номер соответствует номеру дополнительного выхода на контроллере PTZ.

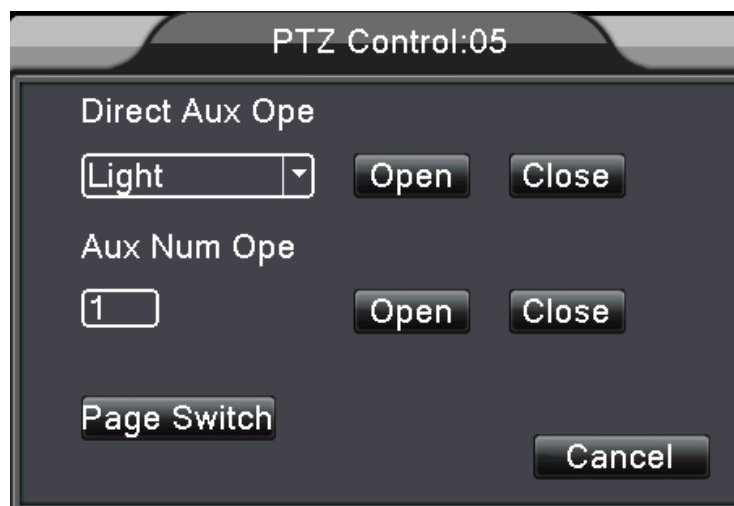


Рис. 3.16 Управление дополнительными функциями

【Intuitive Auxiliary Operation】(прямое управление): Выберите дополнительное устройство, нажмите кнопку Open (вкл) или Close (выкл), устройство включится или выключится;

【Auxiliary Number】(управление по номеру): управление дополнительным устройством после задания его номера в поле номера;

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

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.

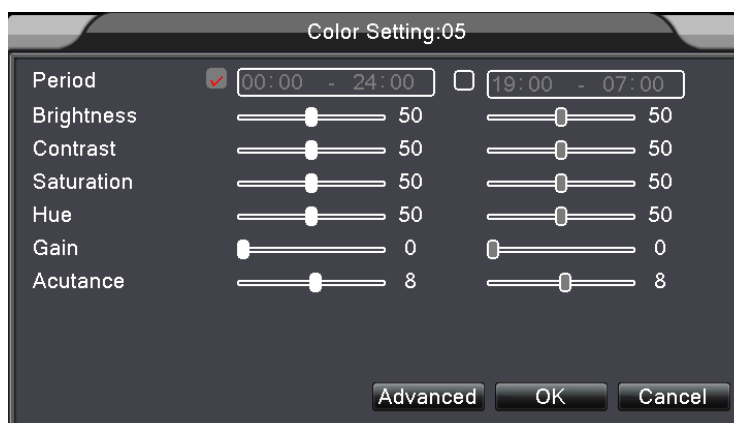


Рис. 3.18 Настройка изображения

3.5.7 Output Adjust (настройка монитора)

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

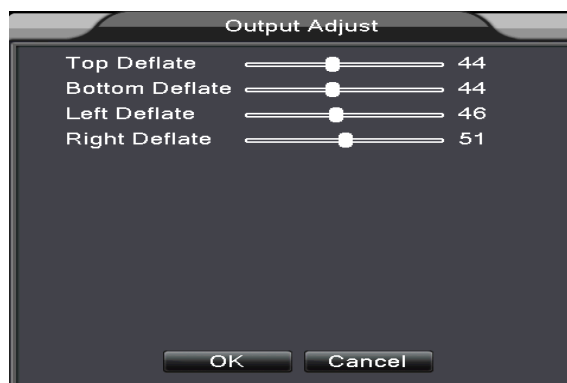


Рис. 3.19 Настройка монитора

3.5.8 Logout (выход)

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

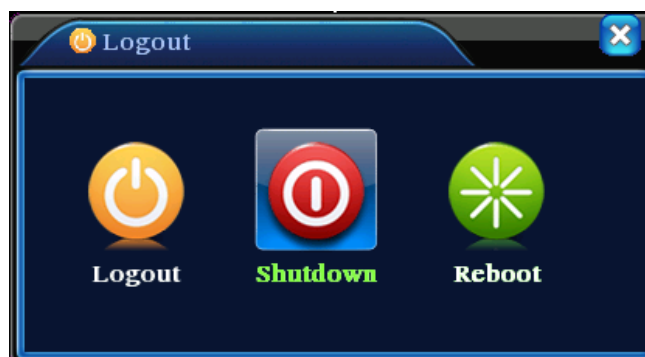


Рис. 3.20 Выход/Выключение/Перезапуск

【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, 8 каналов.

4 Основное меню

4.1 Структура основного меню

Основное меню	Подменю	Функция
Record (запись)	Config (настройки)	Настройка параметров записи, типа записи и времени записи
	Playback (воспроизв.)	Настройка воспроизведения, сохранения файлов
	Backup (копирование)	Определение, форматирование носителя, копирование выбранных файлов
Alarm (тревоги)	Motion Detection (детектор движения)	Настройка детектора движения, чувствительность, зона, назначение: время, выход тревоги, вывод на экран, запись, PTZ, тур
	Video Blind (закрывание камеры)	Настройка определения закрывания камеры, чувствительность, зона, назначение: время, выход тревоги, вывод на экран, запись, PTZ, тур
	Video Loss (потеря видео)	Настройка потери видео канала, назначение: время, выход тревоги, вывод на экран, запись, PTZ, тур
	Alarm Input (входы тревоги)	Настройка входа тревоги, канал, назначение: время, выход тревоги, вывод на экран, запись, PTZ, тур
	Alarm output (выход тревоги)	Установка режима тревоги: настройка, ручной, выключение
System Configuration (настройки системы)	General Configuration (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.
	Encode Configuration (сжатие)	Установка основных и доп. параметров сжатия: режим, разрешение, скорость, управление потоком, качество, поток, разрешение аудио и видео.
	Network Configuration (настройки сети)	Установка базовых параметров сети, параметров DHCP и DNS, скоростная передача по сети
	NetService	PPPOE, NTP, Email, IP параметры, DDNS параметры

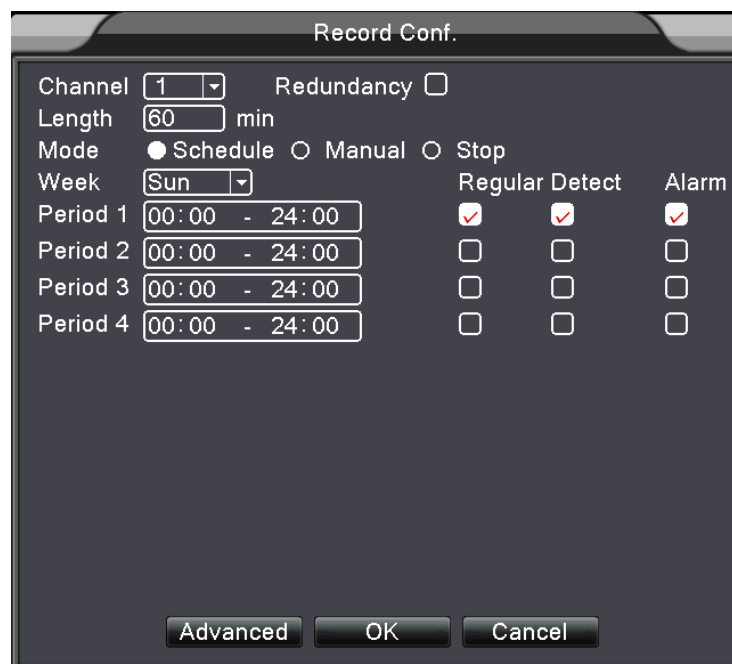
	GUI display (надписи экрана)	Установка названия канала, отображение значков, прозрачность, область скрытия, отображение времени, время отображения канала
	PTZ Configuration (настройки PTZ)	Установка канала, PTZ протокол, адрес, скорость данных, биты данных, стоповые биты, четность
	Serial port Configuration (RS232) (COM порт)	Установка параметров последовательного порта, скорость данных, биты данных, стоповые биты, четность
	Tour (тип)	Настройка тура и времен переключения
Management Tools (обслуживание)	Hard disk management (HDD)	Установка режима HDD: чтение/запись, только чтение, резервный, удаление данных, проверка даты и пр.
	User Management (пользователи)	Изменение пользователей, паролей. Добавление пользователей и групп. Удаление пользователей и групп.
	Online user (сетевые польз.)	Отключение подключенного пользователя. Блокировка пользователя после отключения до следующей авторизации.
	TV adjust (монитор)	Настройка монитора, смещение по горизонтали и вертикали
	Automatic Maintenance (авто обслуж.)	Установки автоматической перезагрузки и автоматического удаления файлов.
	Restore (восстановл.)	Восстановление настроек: общие настройки, сжатие, настройки записи, тревог, сети, сетевых сервисов, воспроизведения, последовательного порта, пользователей
System Information (системная инфо)	Hard disk information (HDD инфо)	Отображение емкости жесткого диска и времени записи
	Code stream Statistics (статистика потока)	Отображение информации по передаваемом потоке
	Log information (журнал)	Удаление журнала событий, просмотр по событиям и времени
	Edition information (версия)	Отображение информации о версии
Shut down (выход)		Выход, выключение или перезагрузка

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)



Channel	Length	Mode	Week	Period	Time Range	Regular	Detect	Alarm
1	60 min	Schedule	Sun	Period 1	00:00 - 24:00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				Period 2	00:00 - 24:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				Period 3	00:00 - 24:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				Period 4	00:00 - 24:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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".

Alarm (датчик): Включение записи по сигналу датчика в заданное время. Если тревоги настроены на включение записи, включается запись по датчику. Тип файла записи будет "A".

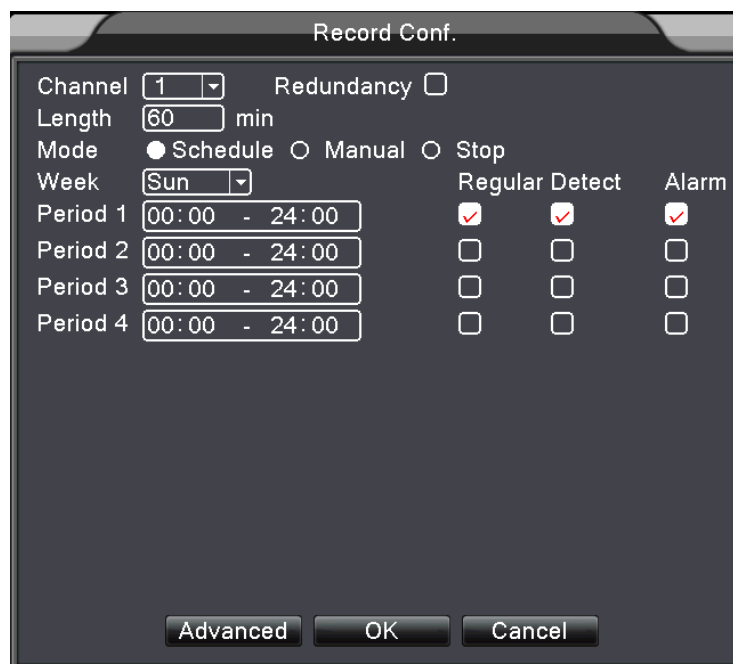
Примечание: см. главу 4.3 для настроек тревог.

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 Основное меню -> Дополнительно

-> Стоп кадр (см. главу 4.5.1)



The screenshot shows a 'Record Conf.' dialog box with the following settings:

- Channel: 1 (dropdown)
- Redundancy: ☐
- Length: 60 min
- Mode: ☒ Schedule ☐ Manual ☐ Stop
- Week: Sun (dropdown)
- Period 1: 00:00 - 24:00
- Period 2: 00:00 - 24:00
- Period 3: 00:00 - 24:00
- Period 4: 00:00 - 24:00
- Regular: ☒ (for Period 1), ☐ (for Periods 2-4)
- Detect: ☒ (for Period 1), ☐ (for Periods 2-4)
- Alarm: ☒ (for Period 1), ☐ (for Periods 2-4)
- Buttons: Advanced, OK, Cancel

Рис. 4.2

【Channel】 (канал) Выберите канал для настройки, отметьте "all" для настройки всех каналов.

【 Presnap 】 (префото) Задайте количество предварительных фото до начала записи, заводское значение 5 фото.

【 Record 】 (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.

【 Period 】 (интервал) Задается период записи стоп кадров для нормальной записи.

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

【 Record type 】 (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 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.

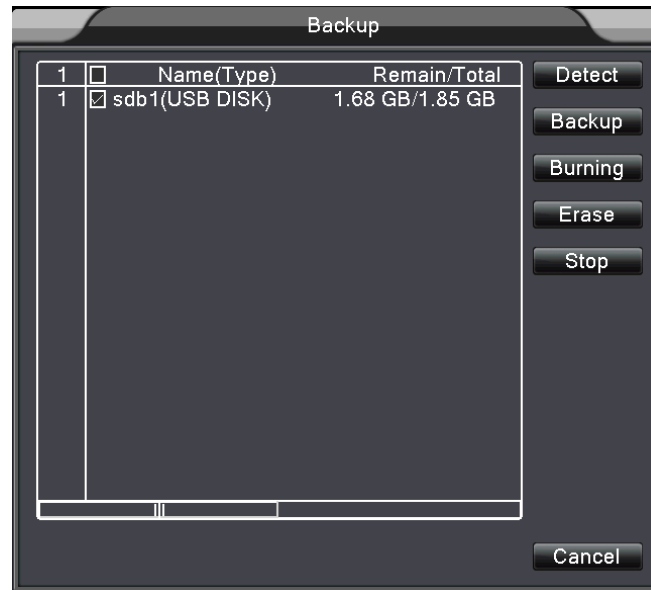


Рис. 4.3 Копирование

【Detect】 (определить) Определение носителя, подключенного к DVR, 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.

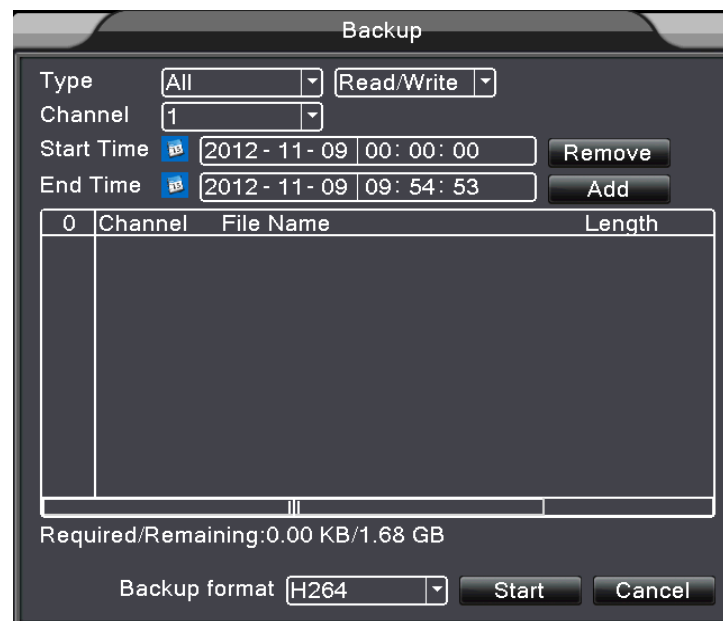


Рис. 4.4 Копирование файлов

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.

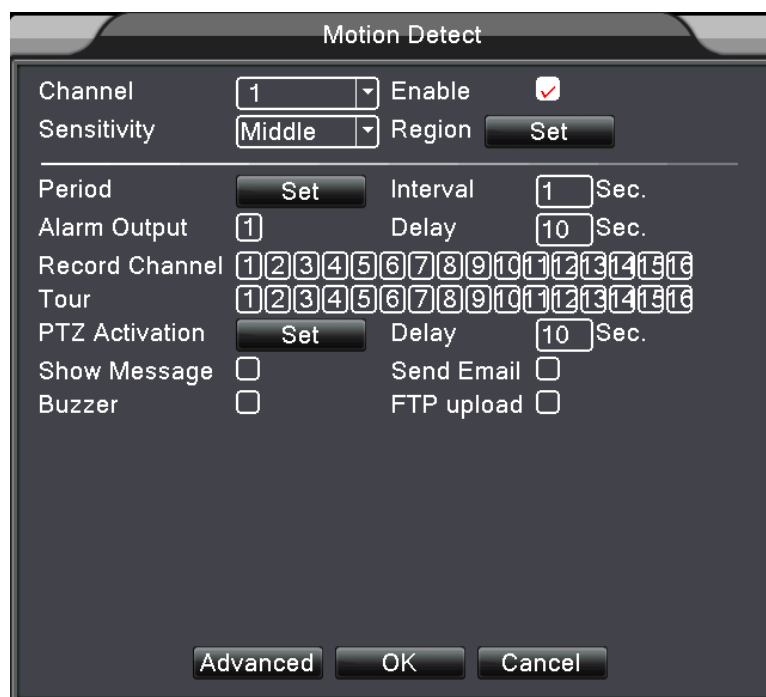


Рис. 4.4 Детектор движения

【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.

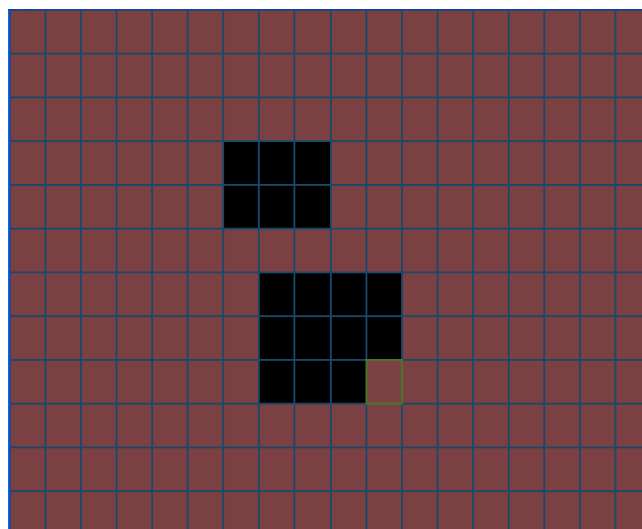


Рис. 4.5 Зона обнаружения

【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.

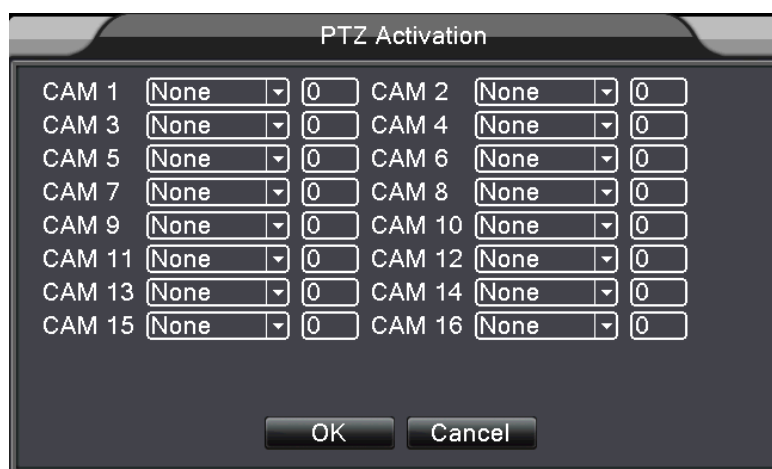


Рис. 4.8 Запуск PTZ

【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.

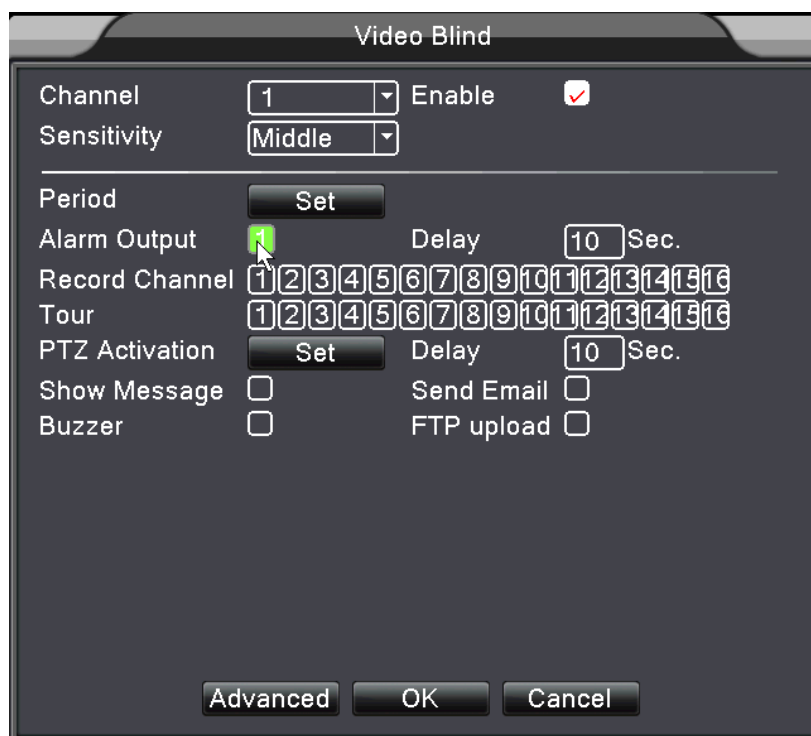


Рис. 4.9 Настройка маскирования камер

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.

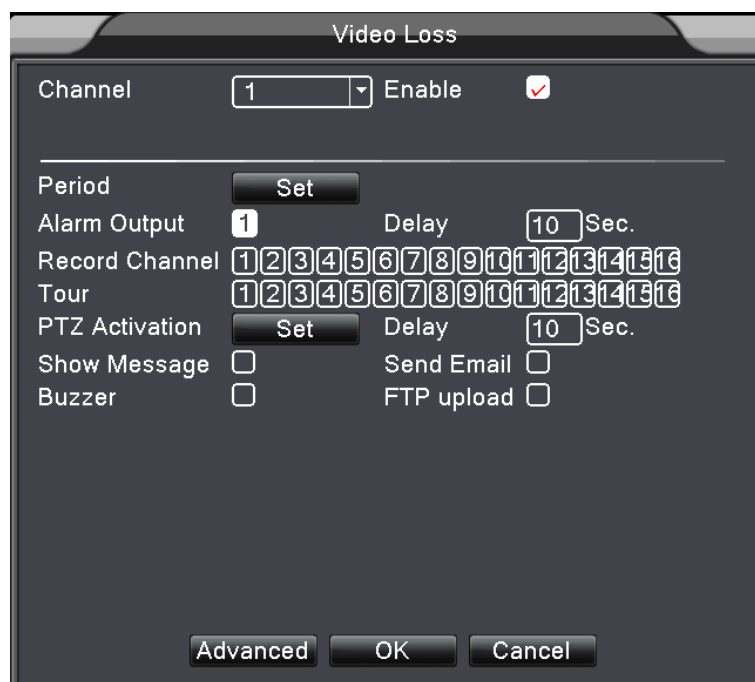


Рис. 4.10 Настройки потери видео сигнала

Метод настройки: см. главу 4.3.1. Детектор движения

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

4.3.4 Alarm input (входы тревоги)

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

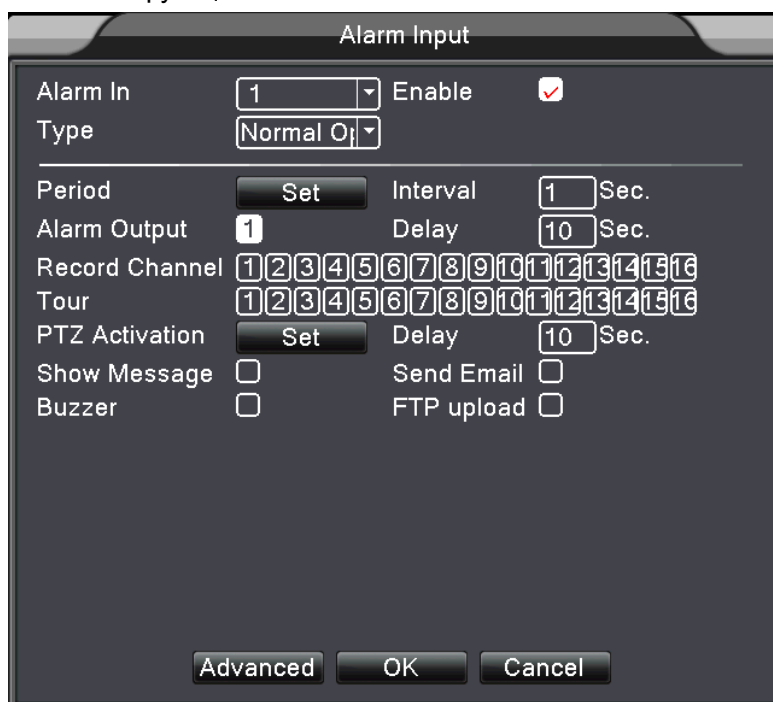


Рис. 4.11 Настройка входов тревоги

Метод настройки: см. главу 4.3.1. Детектор движения

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

4.3.5 Alarm output (выход тревоги)

Смотрите главу 3.5.4.

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.

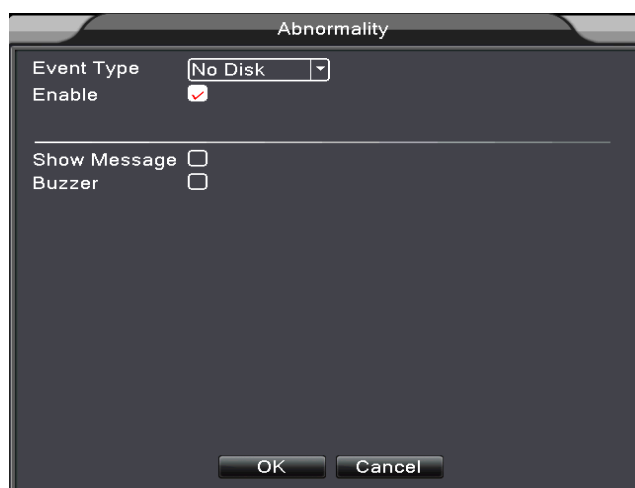


Рис. 4.12 Сбои

- | | |
|----------------------------|---|
| 【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), **PTZ config** (настройки PTZ), **RS232** и **Tour** (тур).

4.4.1 General (общие)

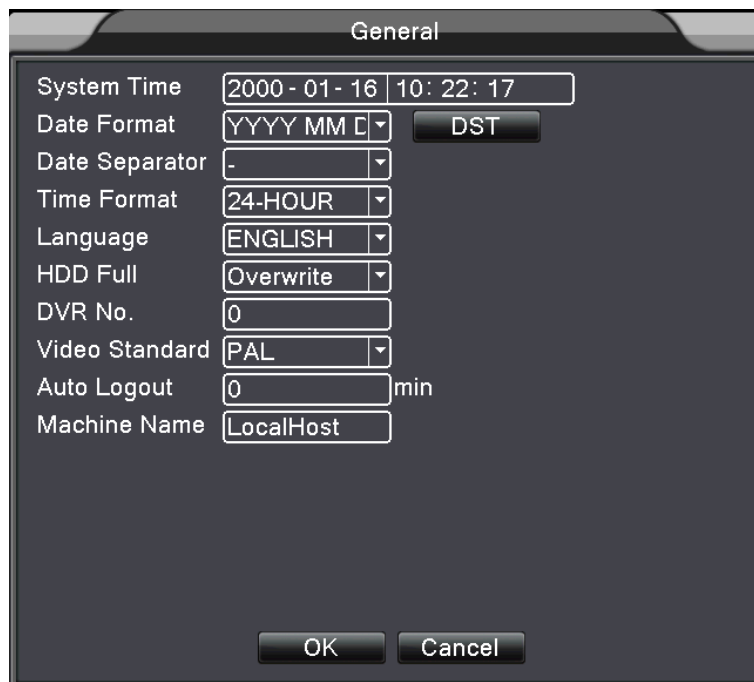


Рис. 4.13 Общие настройки

【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, Portugueses, 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.

【DVR No.】 (№ DVR) 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.

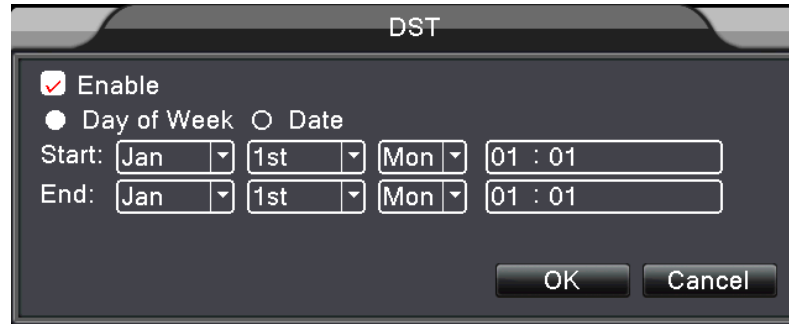
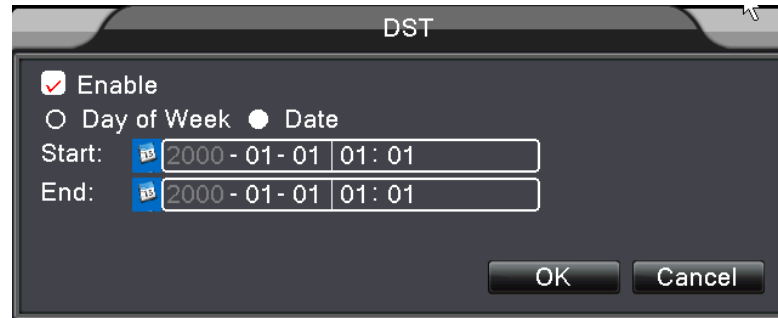


Рис. 4.14 Летнее время (установка недели)



Picture 4.15 Летнее время (установка даты)

4.4.2 Encode (сжатие)

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.

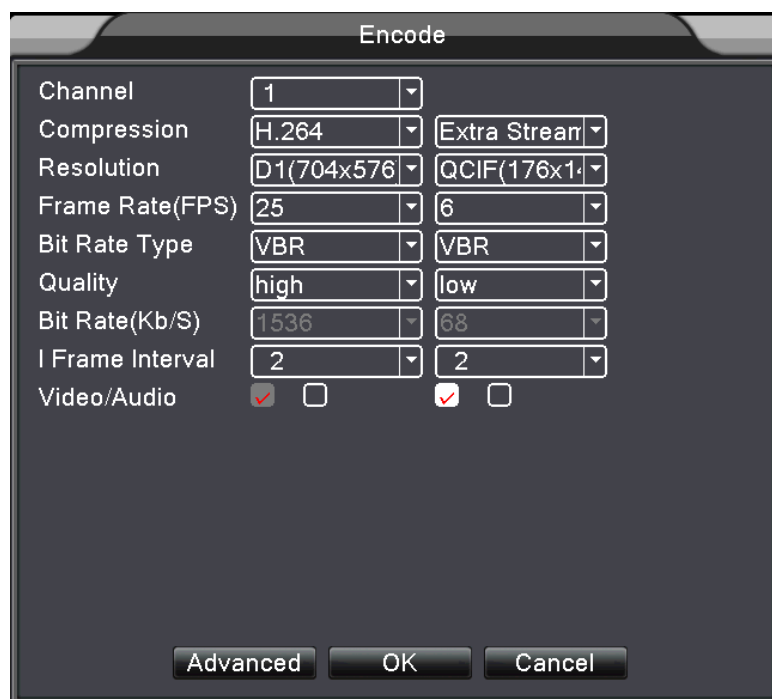


Рис. 4.16 Настройки сжатия

【Channel】 (канал) Выберите номер канала.

【Compression】 (сжатие) Стандартный основной профиль H.264.

【Resolution】 (разрешение) Допустимые типы: D1/ HD1/CIF / QCIF.

【Frame Rate】 (скорость) P: 1 кадр/с~25 кадров/с; N: 1 кадр/с~30 кадров/с

【Bit Rate Type】(тип сжатия) Вы можете выбрать фиксированный поток или переменный поток.

Если вы выбираете переменный поток, доступно шесть уровней качества видео.

【Bit Rate】 (поток) 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)

【Video/Audio】 (видео/аудио) Если все значки отображаются наоборот, файл видео – это видео, аудио – мультимплексный поток.

Combine Enable (комбинирование включено)

【Combine Enable】 (комбинирование включено) Если все значки отображаются наоборот, открываются функции комбинированного сжатия.

【Mode】 (режим) Многоканальное воспроизведение используется для воспроизведения всех каналов одновременно и узкоканальная передача используется для многоканального наблюдения в реальном времени, это особенно полезно для просмотра на мобильных телефонах.

4.4.3 Network setup (настройки сети)

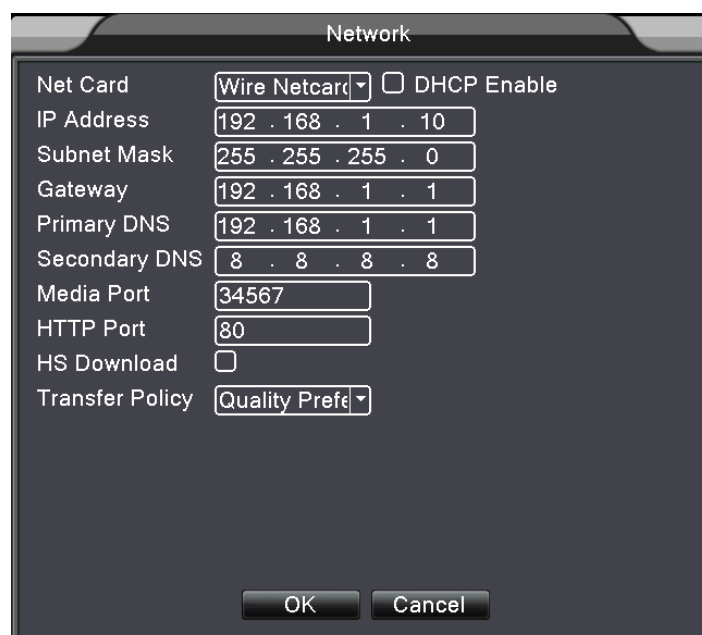


Рис. 4.17 Настройки сети

【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.

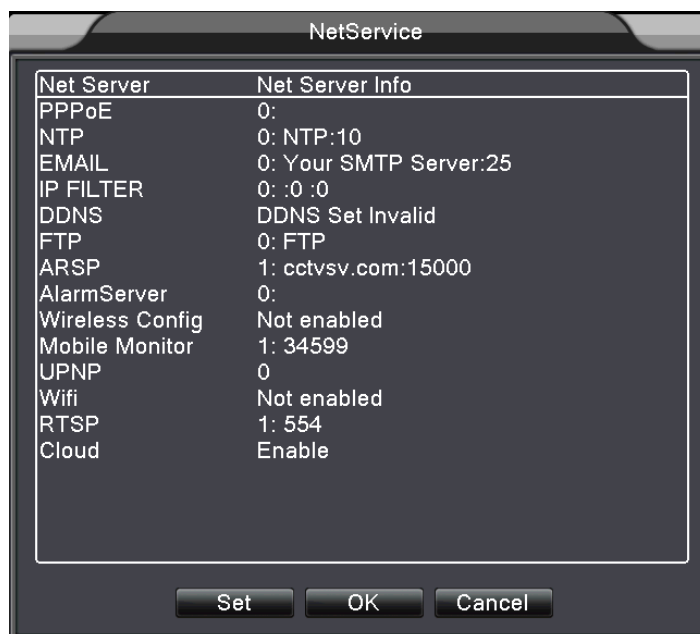


Рис. 4.18 Сетевые сервисы

【PPPoE setup】(настройка PPPoE)

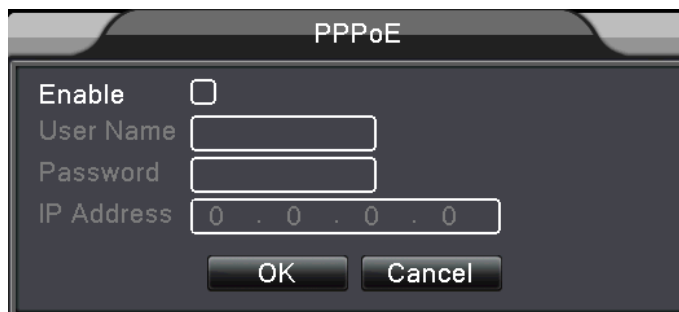


Рис. 4.19 Настройка PPPOE

Введите имя пользователя и пароль, предоставленные ISP (провайдером Интернет). После сохранения, перезапустите систему. DVR 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 DVR через порт пользователя.

【NTP setup】(настройки NTP)

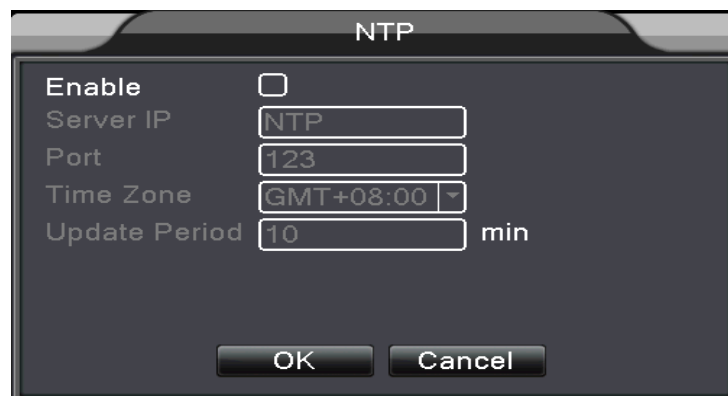


Рис. 4.20 Настройки NTP

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.

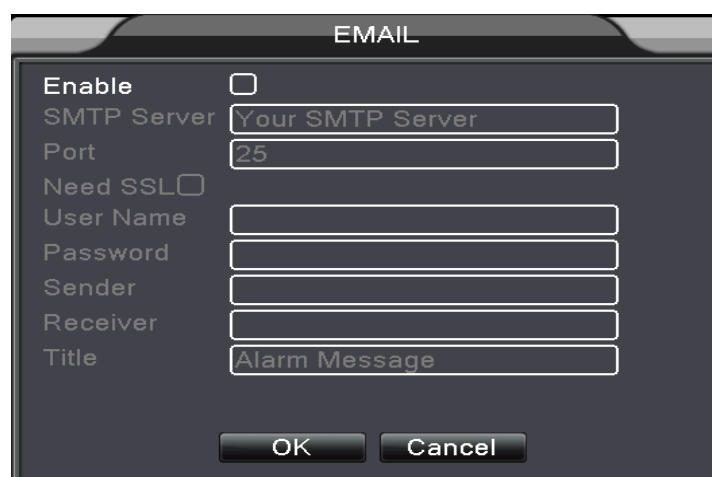


Рис. 4.21 Настройки EMAIL

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 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.

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.

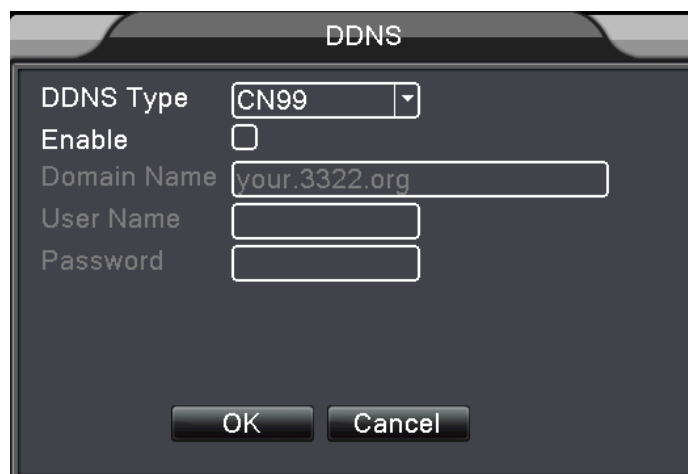


Рис. 4.23 Настройки DDNS

【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

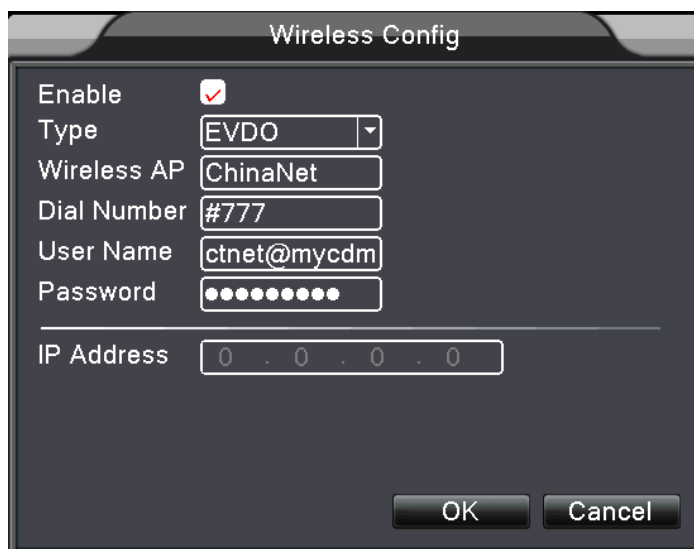
【User Name】 (имя) Имя пользователя для FTP

【Password】 (пароль) Пароль для FTP

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

【DirName】 (путь) Путь для сохранения загружаемых файлов

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



The image shows a 'Wireless Config' dialog box with the following fields and values:

Field	Value
Enable	<input checked="" type="checkbox"/>
Type	EVDO
Wireless AP	ChinaNet
Dial Number	#777
User Name	ctnet@mycdm
Password	••••••••
IP Address	0 . 0 . 0 . 0

Buttons: OK, Cancel

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.

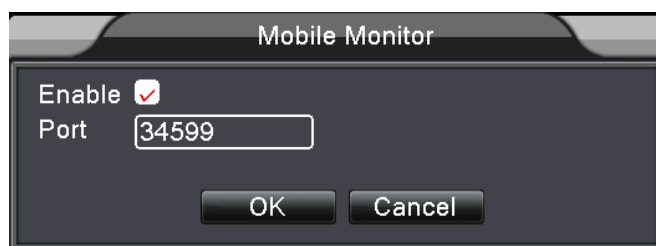


Рис. 4.26 Настройка мобильного монитора

【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.

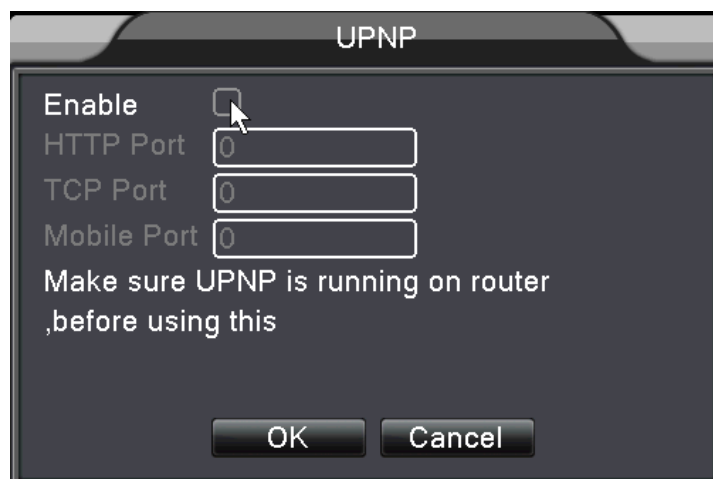


Рис. 4.27

【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).

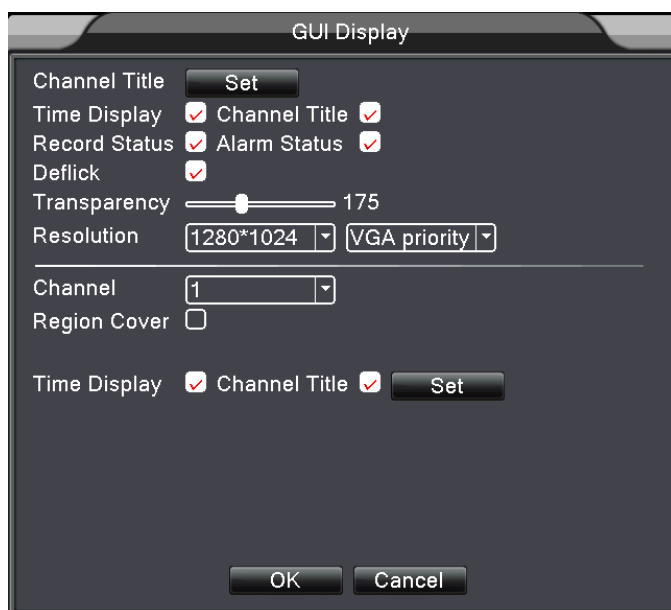


Рис. 4.28 Меню экрана

【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.

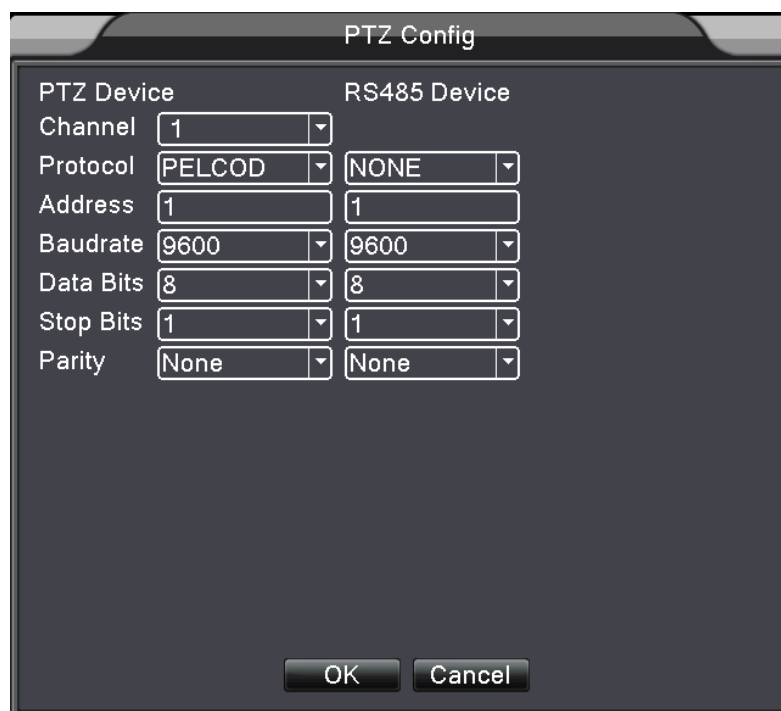
【Resolution】 (разрешение) Установка разрешения отображения.

【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)

4.4.6 PTZ setup (настройки PTZ)



PTZ Device		RS485 Device	
Channel	1		
Protocol	PELCOD	NONE	
Address	1	1	
Baudrate	9600	9600	
Data Bits	8	8	
Stop Bits	1	1	
Parity	None	None	

OK Cancel

Рис. 4.29 Настройки PTZ

【Channel】 (канал) Выберите канал для PTZ камеры.

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

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

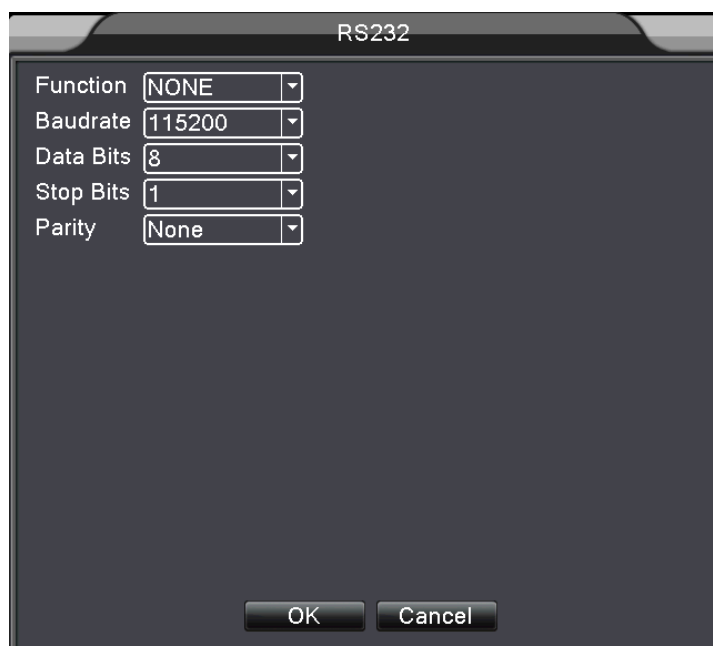
【Baudrate】 (скорость) Выберите скорость передачи данных. Заводское значение: 115200.

【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.

4.4.7 RS232 setup (настройка RS-232)



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.

4.4.8 Tour setup (настройка тура)

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.

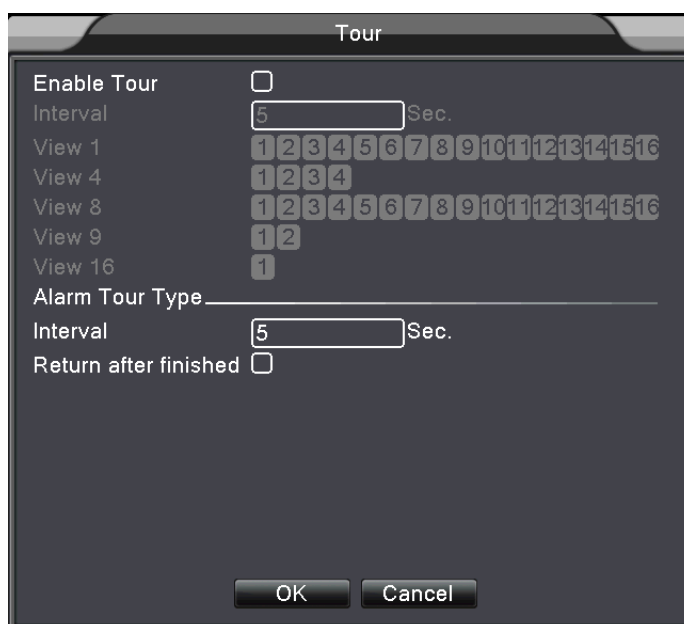


Рис. 4.31 Настройка тура

【interval】 (интервал) Задайте время переключения тура. Диапазон 5-120 секунд.

Примечание: значки  /  означают выключение/включение тура.

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.

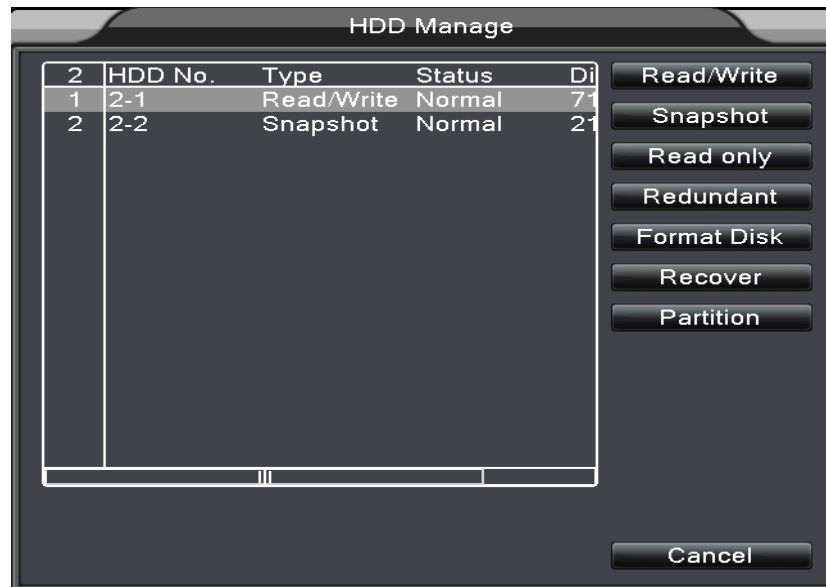


Рис. 4.32 Управление HDD

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.

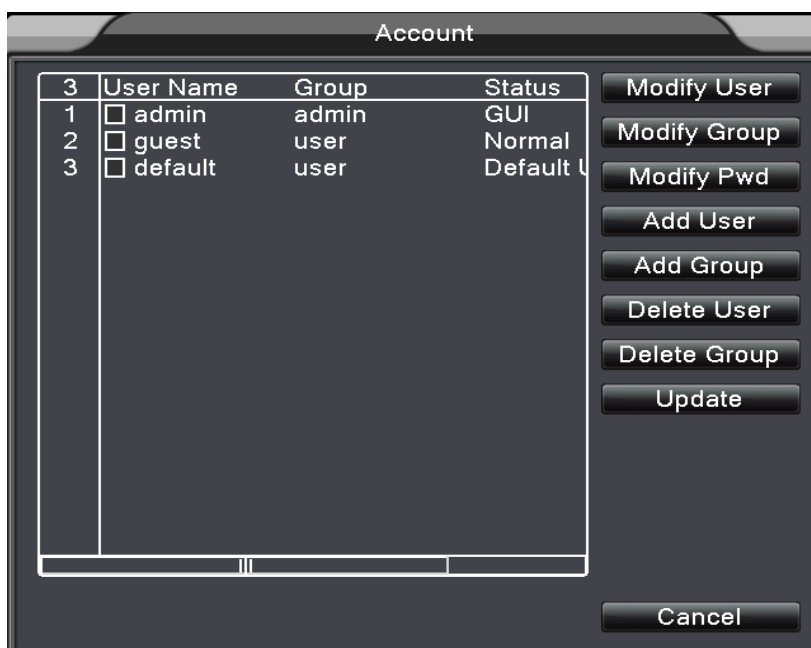


Рис. 4.33 Пользователи

【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.

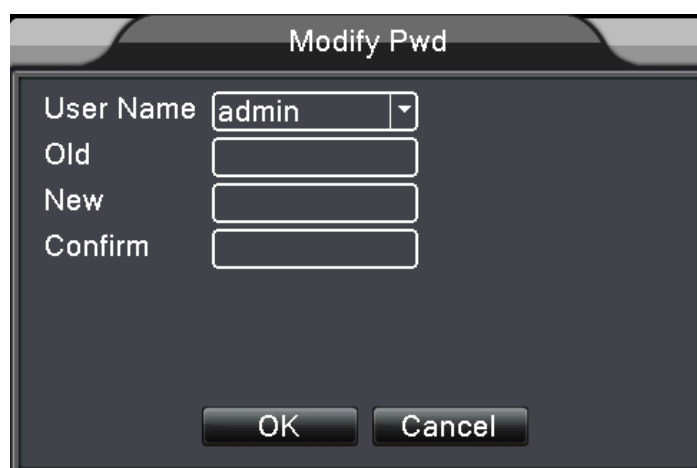
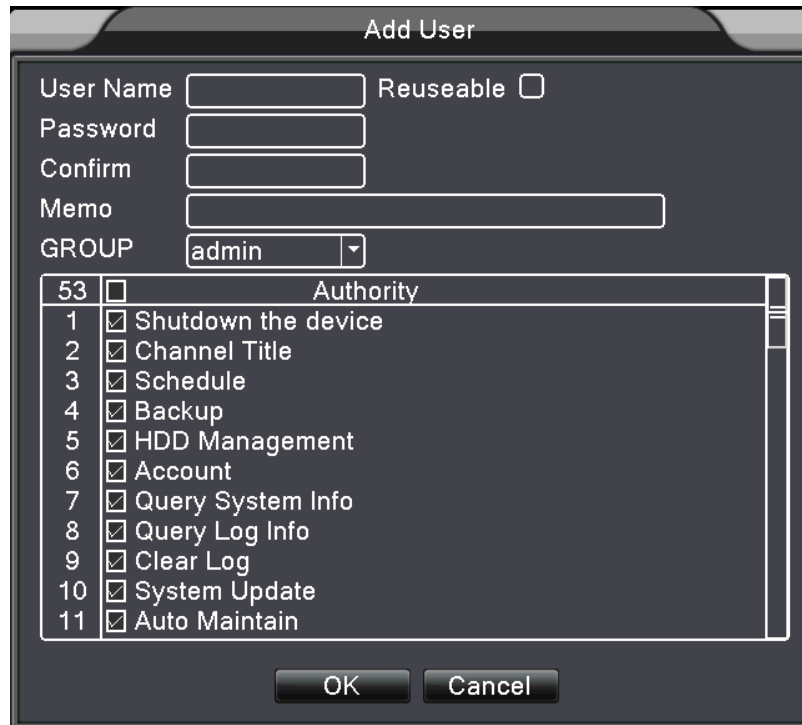


Рис. 4.34 Изменение пароля

【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.



Add User

User Name Reuseable ☐

Password

Confirm

Memo

GROUP admin

	Authority
53	<input type="checkbox"/>
1	<input checked="" type="checkbox"/> Shutdown the device
2	<input checked="" type="checkbox"/> Channel Title
3	<input checked="" type="checkbox"/> Schedule
4	<input checked="" type="checkbox"/> Backup
5	<input checked="" type="checkbox"/> HDD Management
6	<input checked="" type="checkbox"/> Account
7	<input checked="" type="checkbox"/> Query System Info
8	<input checked="" type="checkbox"/> Query Log Info
9	<input checked="" type="checkbox"/> Clear Log
10	<input checked="" type="checkbox"/> System Update
11	<input checked="" type="checkbox"/> Auto Maintain

OK Cancel

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.



Add Group

Name

Memo

	Authority
53	<input type="checkbox"/>
1	<input checked="" type="checkbox"/> Shutdown the device
2	<input checked="" type="checkbox"/> Channel Title
3	<input checked="" type="checkbox"/> Schedule
4	<input checked="" type="checkbox"/> Backup
5	<input checked="" type="checkbox"/> HDD Management
6	<input checked="" type="checkbox"/> Account
7	<input checked="" type="checkbox"/> Query System Info
8	<input checked="" type="checkbox"/> Query Log Info
9	<input checked="" type="checkbox"/> Clear Log
10	<input checked="" type="checkbox"/> System Update
11	<input checked="" type="checkbox"/> Auto Maintain
12	<input checked="" type="checkbox"/> General Config
13	<input checked="" type="checkbox"/> Encode Config
14	<input checked="" type="checkbox"/> RS232
15	<input checked="" type="checkbox"/> Network

OK Cancel

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 DVR. Выберите пользователя и отключите связь. Пользователь будет заблокирован до следующей авторизации.

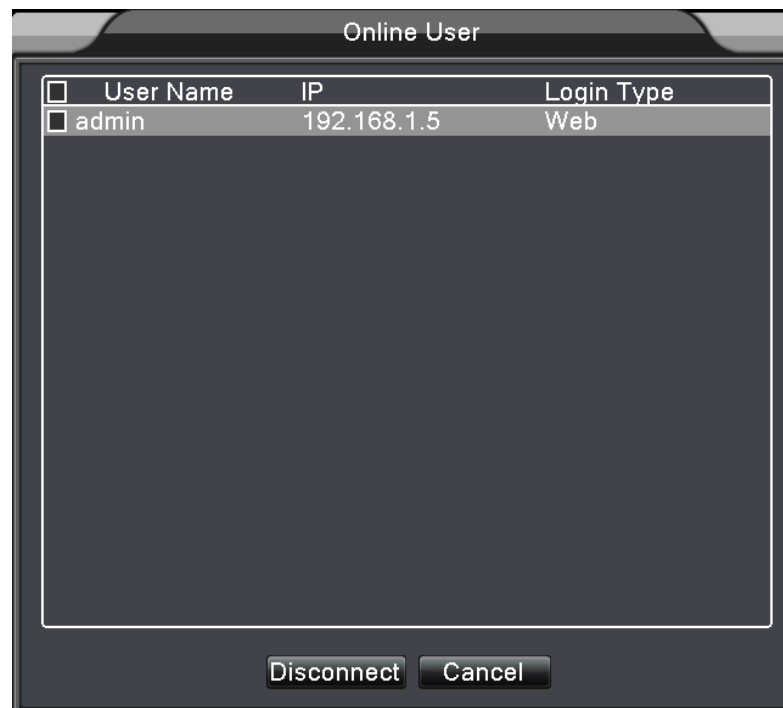


Рис. 4.38 Сетевые пользователи

4.5.4 TV adjust (настройка выхода на монитор)

Смотрите главу 3.5.7 .

4.5.5 Auto Maintain (авто обслуживание)

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

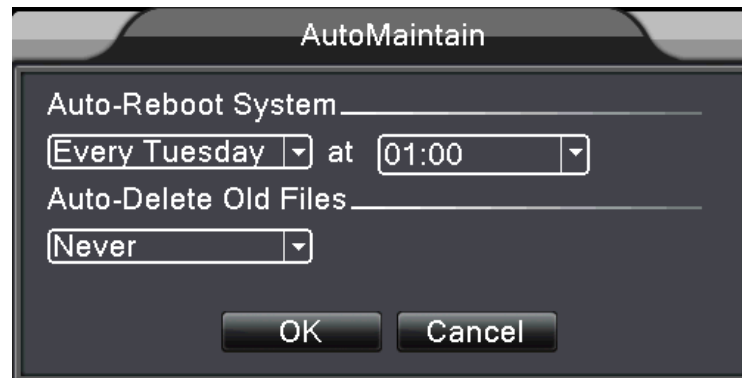


Рис. 4.39 Авто обслуживание

4.5.6 Restore (восстановление)

Восстановление заводских установок. Выберите нужные пункты в меню.

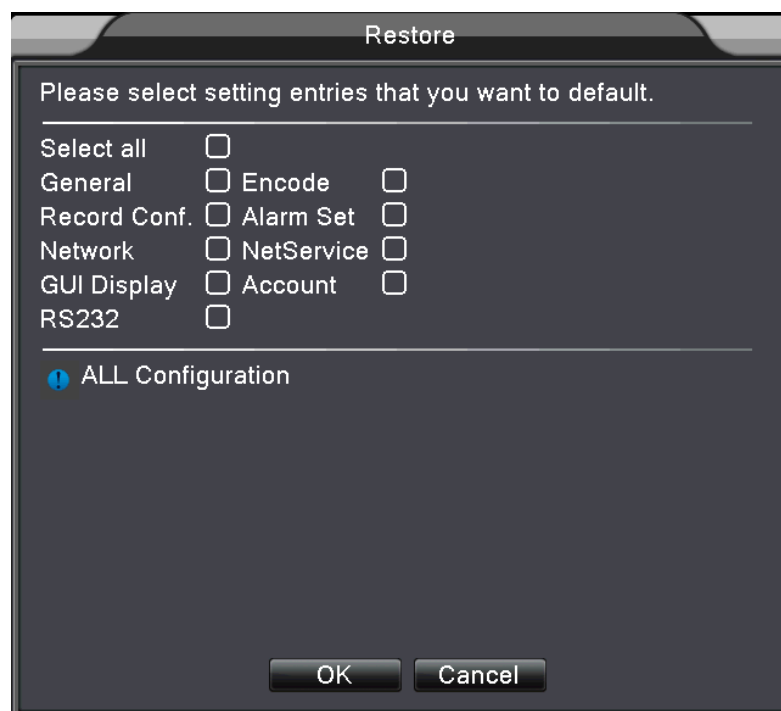


Рис. 4.40 Восстановление

4.5.7 Upgrade (обновление)

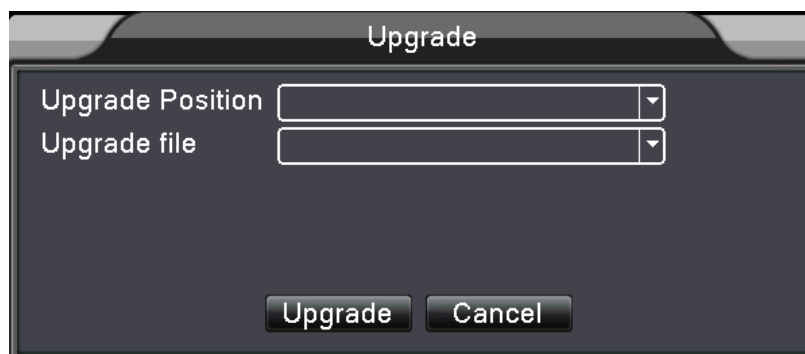


Рис. 4.41 Обновление

【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..

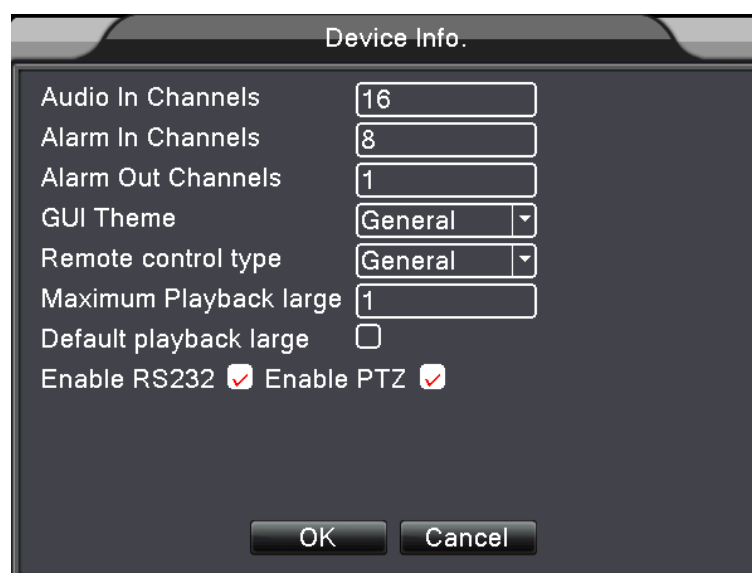


Рис. 4.42 Информация об устройстве.

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.

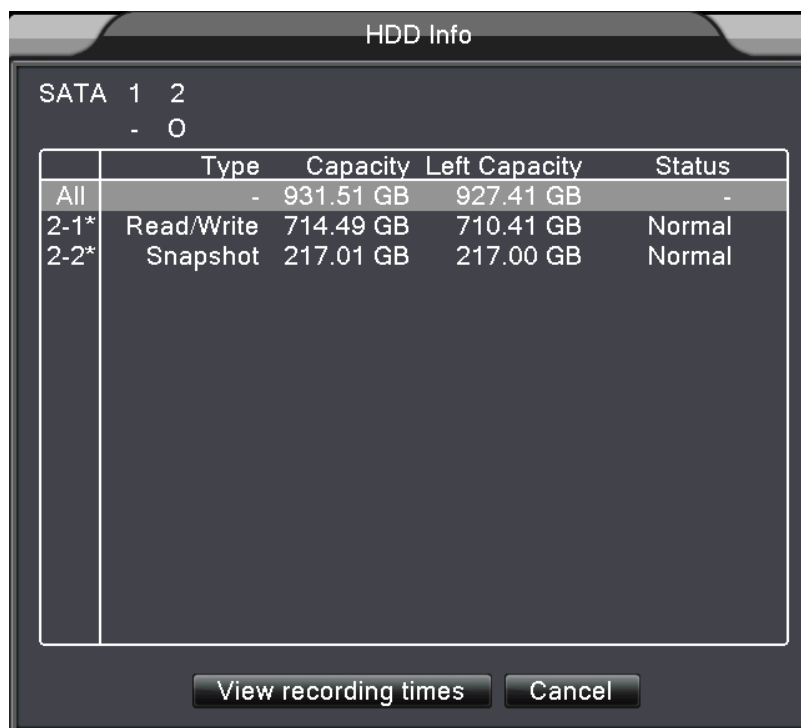


Рис. 4.43 HDD инфо

Пояснение: ○ означает, что HDD в норме. X означает, что диск неисправен.- означает отсутствие HDD. Если вам нужно заменить поврежденный диск, вы должны выключить 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 BPS (скорость)

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

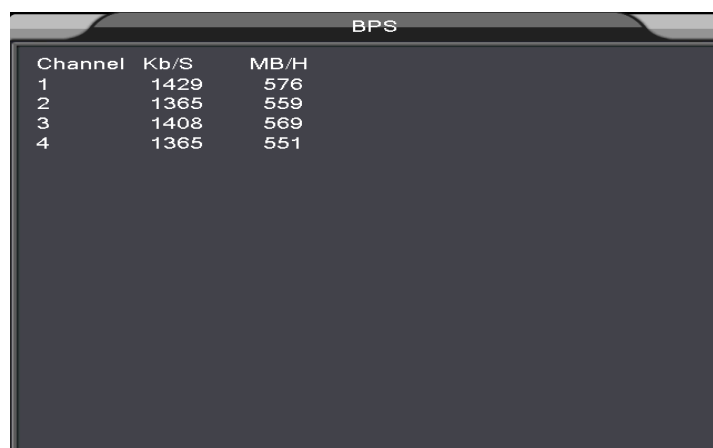
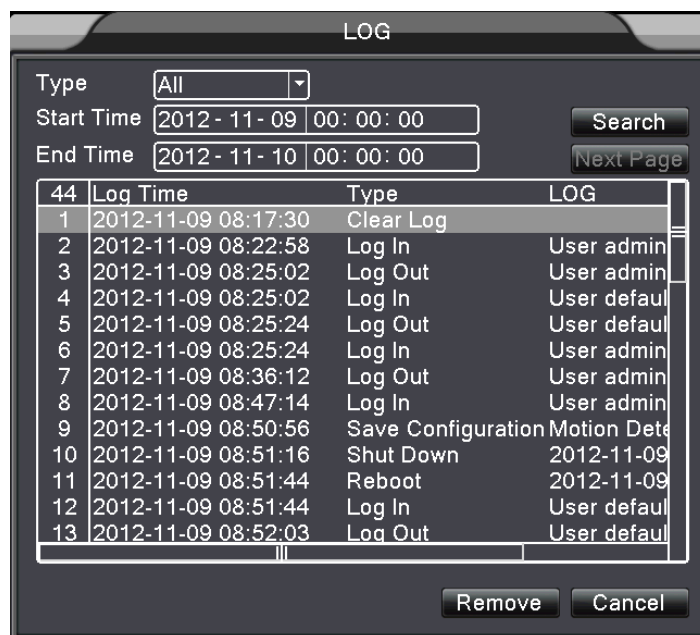


Рис. 4.44 BPS

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.



The screenshot shows a window titled "LOG". At the top, there is a "Type" dropdown menu set to "All". Below it are "Start Time" and "End Time" input fields, both showing "2012 - 11 - 09 00: 00: 00". To the right of these fields are "Search" and "Next Page" buttons. The main area of the window contains a table with the following data:

	Log Time	Type	LOG
44			
1	2012-11-09 08:17:30	Clear Log	
2	2012-11-09 08:22:58	Log In	User admin
3	2012-11-09 08:25:02	Log Out	User admin
4	2012-11-09 08:25:02	Log In	User default
5	2012-11-09 08:25:24	Log Out	User default
6	2012-11-09 08:25:24	Log In	User admin
7	2012-11-09 08:36:12	Log Out	User admin
8	2012-11-09 08:47:14	Log In	User admin
9	2012-11-09 08:50:56	Save Configuration	Motion Dete
10	2012-11-09 08:51:16	Shut Down	2012-11-09
11	2012-11-09 08:51:44	Reboot	2012-11-09
12	2012-11-09 08:51:44	Log In	User default
13	2012-11-09 08:52:03	Log Out	User default

At the bottom of the window are "Remove" and "Cancel" buttons.

Рис. 4.45 Журнал

4.6.4 Version (версия)

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

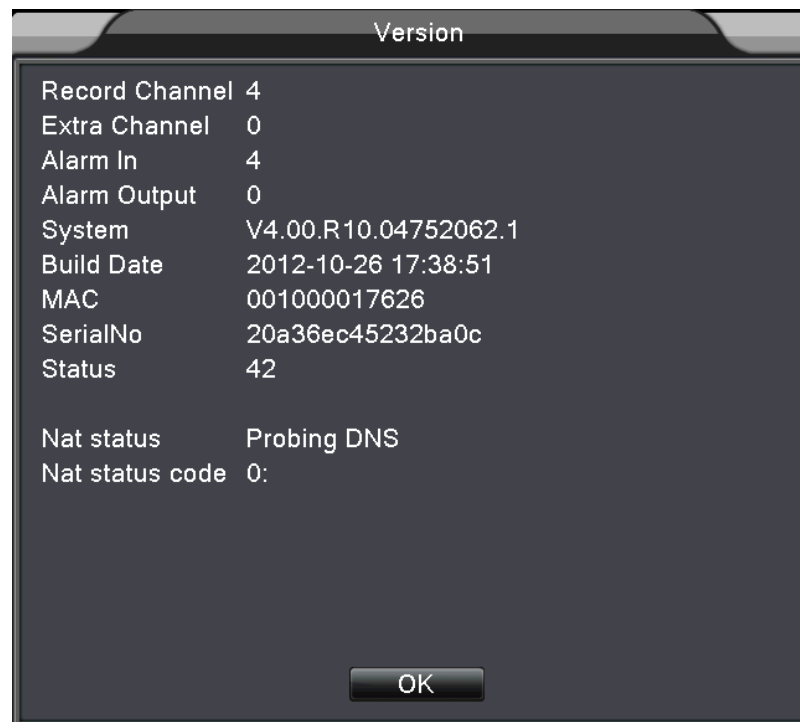


Рис. 4.46 Версия

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. 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:

- i. Напряжение питания низкое или нестабильное.
- ii. Жесткий диск поврежден или повреждены кабели подключения диска.
- iii. Попадание пыли внутрь корпуса видеорегистратора.
- iv. Аппаратная часть DVR 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 DVR 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 DVR не соответствует входу монитора.
- iii. Дальность передачи сигнала видео слишком велика или потери в линии передачи велики.
- iv. Настройки яркости и цвета в DVR 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 DVR.
- iii. Шина данных жесткого диска повреждена.
- iv. Жесткий диск поврежден.
- v. Аппаратная часть DVR 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 DVR 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. DVR 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 DVR неправильные.
- v. Установленные протоколы PTZ декодера и DVR не совпадают.
- vi. Установленные адрес PTZ декодера и адрес для управления в DVR 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.

б. 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 DVR.

13. 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 DVR.
- iv. Заданы приватные маски для каналов или просмотр выключен.
- v. У пользователя нет прав на просмотр.

14. Сетевое подключение нестабильно.

Возможные причины:

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

15. 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.

16. DVR не управляется с пульта.

Возможные причины:

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

17. 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.

18. 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.

19. 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.

20. Малое время хранения.

Возможные причины:

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

21. 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.

22. 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 Проверьте 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 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 DVR воздействию источников тепла.
- 7 Обеспечивайте вентиляцию DVR 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	Воспроизведение	Управление воспроизведением
6	Режим записи	Те же функции, как у кнопки режима воспроизведения.
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 - мультитэкран
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: $500 \text{ ГБ} / (200 \text{ МБ/ч} * 24 \text{ ч} * 4 \text{ канала}) = 26 \text{ дней}$.

Руководство по эксплуатации
Назначение

Блок питания стабилизированный (далее — блок питания) АТ-12/15 (АТ-12/30, АТ-12/50, АТ-24/30) предназначен для питания электрорадиоаппаратуры выпрямленным стабилизированным напряжением 12В (24В для АТ-24/30), током не более 1,5А (для АТ-12/15), 3,0А (для АТ-12/30, АТ-24/30) и 5,0А (для АТ-12/50). Перед эксплуатацией необходимо ознакомиться с данным руководством.

Эксплуатационные режимы

Диапазон температур: от +10°С до +40°С.
Относительная влажность воздуха: не более 80%.
Блок питания имеет встроенную защиту от короткого замыкания на выходе.

Технические характеристики.

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра			
		АТ-12/15	АТ-12/30	АТ-12/50	АТ-24/30
1	Напряжение сети, В~	100-240			
2	Частота тока, Гц	47-63			
3	Номинальный ток нагрузки, А	1,5	3,0	5,0	3,0
4	Максимальный ток нагрузки, А	2,0	3,5	5,5	3,5
5	Выходное напряжение, В	12,6±0,2			24±0,2
6	Габаритные размеры, мм	127 x 76 x 60			
7	Масса, кг (не более)	0,3	0,35	0,35	0,35

Указания по технике безопасности

Запрещается включать блок питания в сеть при снятой крышке, а также при разбитом корпусе или крышке. Замену плавкой вставки запрещается производить при включенном в сеть блоке питания.

Подготовка к работе и правила эксплуатации

Для проверки работоспособности блока питания вставить штепсельную вилку сетевого шнура в розетку питающей сети, при этом должен засветиться на верхней крышке индикатор зеленого цвета. Для замены плавкой вставки необходимо снять верхнюю крышку. Провод для питания аппаратуры подключается к зажимам на нижней стороне корпуса. При подключении блока питания соблюдайте полярность. Блок питания предназначен для эксплуатации внутри помещений. Блоки питания АТ-12/15, АТ-12/30, АТ-12/50 имеют регулировку напряжения на выходе в диапазоне от 12В до 14,5В.

Расположение потенциометра для регулировки выходного напряжения 

Правила хранения

Блок питания следует хранить в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от +5°С до +40°С и относительной влажности до 80% в упаковке производителя.

Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу блока питания в течение 1 года с момента продажи.

- Гарантийные обязательства не выполняются в случае:
- выхода из строя блока питания вследствие несоблюдения инструкции по эксплуатации;
 - выхода из строя блока питания вследствие механических повреждений.

Блок питания стабилизированный

- ☐ АТ-12/15 ☐ АТ-12/30 ☐ АТ-12/50 ☐ АТ-24/30

признан годным для эксплуатации.



Предприятие-изготовитель: ООО "Аккорд-2001"
129301, Россия, г. Москва, ул. Космонавтов, д. 14, корп. 2
Тел./факс: (495) 682-05-47, 686-33-56
<http://www.accordtec.ru>, e-mail: info@accordtec.ru