



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

AHD

KENO

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку нашего устройства.

Настоящее руководство пользователя предназначено служить справочным руководством. Здесь Вы можете найти информацию о возможностях и функциях данной серии устройства. До установки и эксплуатации, пожалуйста, внимательно прочтите следующие меры предосторожности и предупреждения!

Важные меры предосторожности и предупреждения

1. Электробезопасность

Установка и эксплуатация должны удовлетворять Вашим местным правилам электробезопасности. Мы не несем обязательств и ответственности за любые пожары или поражения электрическим током, вызванные неправильным обращением или установкой.

2. Транспортная безопасность

Тряска, интенсивная вибрация и брызги воды не допустимы во время транспортировки, хранения и установки.

3. Установка

Не переворачивать. Обращаться осторожно. Не подавать питание на DVR до окончания установки.

Не класть предметы на DVR.

4. Требуется квалифицированный персонал

Все работы по проверке и ремонту должны выполняться квалифицированными инженерами по эксплуатации.

Мы не несем ответственности за любые проблемы, вызванные несанкционированными изменениями или неудачным ремонтом.

5. Окружающая среда

DVR следует устанавливать в холодном сухом месте на удалении от прямых солнечных лучей, воспламеняемых и взрывчатых веществ и т.п. Продукты данной серии должны транспортироваться, храниться и использоваться в окружающей среде с температурой от -20° до 55°.

6. Вспомогательные принадлежности

Убедитесь, что все используемые вспомогательные принадлежности рекомендованы производителем. До установки, откройте упаковку и проверьте, что все компоненты имеются в наличии. Как можно быстрее свяжитесь с Вашим местным розничным продавцом, если какие-либо комплектующие отсутствуют в Вашей упаковке.

7. Литиевая батарея

Неправильное использование батареи может привести к пожару, взрыву или телесным повреждениям! При замене батареи убедитесь, что Вы используете ту же самую модель.



Утилизация отслужившего электрического и электронного оборудования (директива применяется в странах Евросоюза и других европейских странах, где действуют системы отдельного сбора отходов)



76

Изготовитель:

KENO LLC.

Адрес:

.116 .7,

88001002132

Страна-производитель:

ПРИМЕЧАНИЯ

Это руководство пользователя предоставляется в ознакомительных целях и относится только к указанным продуктам.

В этом руководстве пользователя могут содержаться опечатки или неточности.

Изменения в руководство пользователя или в спецификации продуктов могут быть внесены без предварительного уведомления.

Снимки оборудования сделаны с нескольких устройств и приведены исключительно в качестве иллюстраций к описанию.

Если у вас возникли вопросы или вы хотите обновить программное обеспечение, свяжитесь с отделом поддержки пользователей на сайте www.keno-cctv.ru www.keno-ip.ru или по бесплатному телефону 8-800-100-21-32

Меню

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ.....	3
ПРИМЕЧАНИЯ.....	4
1. ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА.....	7
1.1 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	7
1.2 ВОЗМОЖНОСТИ.....	9
2. УСТАНОВКА.....	10
2.1 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА.....	10
2.2 УСТАНОВКА ЖЁСТКОГО ДИСКА.....	10
ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ.....	11
ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ.....	12
3. ОСНОВНОЕ МЕНЮ.....	13
3.1 СТАРТОВЫЙ ЭКРАН.....	13
3.2 ВХОД В ГЛАВНОЕ МЕНЮ.....	13
Обзор.....	14
4. НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ.....	15
4.1. НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ УСТРОЙСТВА.....	15
5. НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ КАНАЛА.....	16
5.1 ДИСПЛЕЙ.....	16
5.2 ВИДЕО.....	17
5.2.1 РАСПИСАНИЕ.....	18
5.2.2 РУЧНОЕ РАСПИСАНИЕ.....	18
5.2.3 ВРЕМЯ ЗАПИСИ.....	19
5.2.3.1 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ (ПРЕДЗАПИСЬ).....	19
5.2.4 ДЕТЕКТОР ДВИЖЕНИЯ.....	19
5.2.5 ПОТЕРЯ ВИДЕО.....	21
5.2.6 ТРЕВОГА.....	22
5.2.7 МАСКА ВИДЕО.....	23
5.3 СЕТЕВЫЕ НАСТРОЙКИ.....	24
5.3.1 УСТАНОВКИ СЕТИ.....	25
5.3.2 НАСТРОЙКА DDNS.....	29
5.3.3 НАСТРОЙКА ВРЕМЕНИ (NTP).....	30
5.3.4 НАСТРОЙКА ПОЧТЫ (EMAIL).....	31
5.4 НАСТРОЙКА ТРЕВОГИ.....	31
5.4.1 ТРЕВОЖНЫЙ ВХОД.....	32
5.4.2 ТРЕВОЖНЫЙ ВЫХОД.....	33
5.4.3 ОСОБАЯ СИТУАЦИЯ.....	34
5.5 УСТАНОВКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.....	34
5.5.1 НАСТРОЙКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.....	35
5.5.2 ПОДКЛЮЧЕННЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ.....	36
5.6 НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ.....	37
5.6.1 ЖУРНАЛ.....	38
5.6.2 ПОТОК.....	38
5.6.3 HDD.....	39
5.6.4 ОБНОВЛЕНИЕ.....	40

5.6.5 АВТО ПЕРЕЗАГРУЗКА.....	40
5.6.6 ВОССТАНОВЛЕНИЕ.....	40
6. PTZ.....	40
7. РУЧНАЯ ЗАПИСЬ.....	41
8. РУЧНОЙ СНИМОК.....	42
9. ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ.....	42
10. НАСТРОЙКИ ДИСПЛЕЯ.....	43
11. АРХИВАЦИЯ.....	44
12. ТРЕВОГА.....	45
13. ФАЙЛОВЫЙ МЕНЕДЖЕР.....	45
14. НАСТРОЙКИ КАНАЛА.....	46
15. СООТНОШЕНИЕ СТОРОН / СЕГМЕНТАЦИЯ.....	47

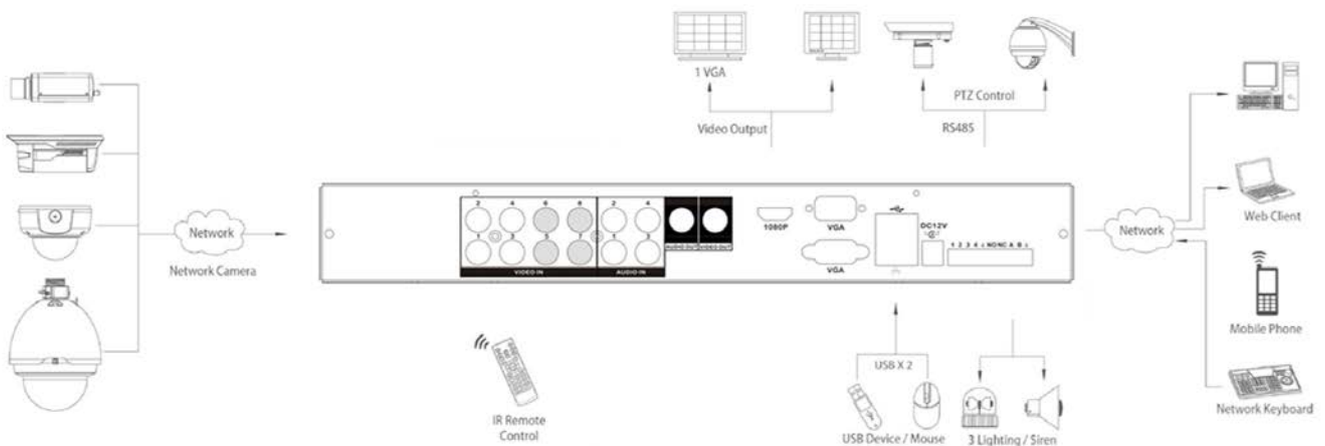
1. ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

1.1 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Этот цифровой видеорегистратор является качественным продуктом, предназначенным для цифрового видеонаблюдения. Он позволяет осуществлять запись видео на жёсткий диск с компрессией H.264, передачу данных по протоколу TCP/IP, а его программное обеспечение работает на ядре Linux. Продукт был разработан с применением последних промышленных технологий в ИТ. Поэтому он позволяет получить более качественное, стабильное и надёжное изображение.

Указанные в руководстве продукты поддерживают синхронную запись видео и звука, воспроизведение записи и видеонаблюдение в реальном времени. Устройства этой серии также поддерживают управление по сети, а также отличную передачу потокового видео.



Технические характеристики

Модель		KN-401AHD	KN-802AHD	KN-162AHD	KN-168AHD	
Система	Система	Embedded Linux OS				
	Режим работы	Пентаплекс				
	Формат кодирования	Main Profile H.264				
	Управление	С лицевой панели, мышкой и пультом ДУ, по сети				
Видео	Видео	вход	4xBNC	8xBNC	16xBNC	16xBNC
		выход	1xBNC, 1xVGA, 1xHDMI	1xBNC, 1xVGA, 1xHDMI	1xBNC, 1xVGA, 1xHDMI	1xBNC, 1xVGA, 1xHDMI
	Дисплей	1/4/Zoom	1/4/9/Zoom	1/4/9/16/Zoom	1/4/9/16/Zoom	
	Отображение	704 x 576 в реальном времени				
Аудио	Метод кодирования	8кГц × 16бит G.711				
	Аудио	вход	4xBNC	4xBNC	4xBNC	16xBNC
		выход	1xBNC	1xBNC	1xBNC	1xBNC
	Двусторонняя связь вх/вых	1 / 1 BNC				
Сигнализация	Тревожные вх/вых	—	4 / 2	16 / 3	16 / 3	
Запись	Запись АHD	720p(1280×720) 50 к/с	720p(1280×720) 100 к/с	720p(1280×720) 200 к/с	720p(1280×720) 200 к/с	
	Запись аналог	960H(944×576) 100 к/с	960H(944×576) 200 к/с	960H(944×576) 400 к/с	960H(944×576) 400 к/с	
		D1(704×576) 100 к/с	D1(704×576) 200 к/с	D1(704×576) 400 к/с	D1(704×576) 400 к/с	
	Режим записи	Ручной / По расписанию / По детекции движения / Смешанный				
	Режим поиска	По времени / По событию / По файлово				
	Одновременное воспроизведение	1/4/Zoom	1/4/9/Zoom	1/4/9/16/Zoom	1/4/9/16/Zoom	
Жесткий диск	1xHDD (до 4Тб)	2xHDD (до 8Тб)	2xHDD (до 8Тб)	8xHDD (до 32Тб)		
Сеть	Сетевой протокол	HTTP, TCP / IP, IPv4, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, Alarm Server, P2P, 3G, WiFi				
	Сетевой интерфейс	RJ45 10M/100M/1000M				
	Сетевые функции	Отображение, воспроизведение, архивирование, доступ с мобильного телефона (Android/iPhone/WM/Symbian/BlackBerry)				
	Оповещение	Запись, пересылка снимка на E-Mail пользователя с тревожной камеры, фокусировка PTZ камеры на объекте, патрулирование, тревога, запись на FTP, зуммер и др.				
	Удаленный доступ	Профессиональный VMS клиент, IE, с мобильного телефона, P2P				
Дополнительные функции	Управление PTZ	RS-485, Pelco-D и Pelco-P				
	Резервное копирование	USB - флешка, HDD (переносной)				
Технические параметры	Блок питания	DC12V/2A	DC12V/3A		AC 100~240 V, 50/60 Гц	
	Потребляемая мощность	8W	10W	15W	35W	
	Рабочая температура	-20°C~ +55°C				
	Диапазон влажности	10%~90%				
	Габариты (мм)	240x220x44мм,1.0 Кг	360x250x44мм,2 Кг	360x250x44мм,2.5 Кг	440x450x90мм,7.5 Кг	

1.2 ВОЗМОЖНОСТИ

РЕЖИМ ОТОБРАЖЕНИЯ ВИДЕОПОТОКА В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ

Интерфейс CVBS, поддержка одновременной работы выходов на телевизионный и VGA/HDMI порты.

СЖАТИЕ ВИДЕО

Стандарт сжатия видео H.264, стандарт сжатия аудио G.711, поддержка разрешения D1 с частотой воспроизведения 25 кадров в секунду.

ЗАПИСЬ

Устройство поддерживает запись в ручном режиме, по заданному времени, по тревоге, по выявлению движущегося объекта и т. д.; устройство поддерживает жёсткие диски, работающие по интерфейсу SATA HDD, а также оснащённые технологией S.M.A.R.T.; Устройство поддерживает создание резервных копий через порт USB или по интернету.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

Возможен поиск по различным запросам, доступно воспроизведение видео как на локальной машине, так и через сеть; имеется поддержка одновременного воспроизведения нескольких каналов, поддержка режима замедленного воспроизведения, быстрой перемотки, обратного воспроизведения и покадрового воспроизведения, возможно воспроизведение видео начиная с заданного времени.

УПРАВЛЕНИЕ КАМЕРОЙ И ТРЕВОГА

Удалённое управление камерой, многоканальный интерфейс ввода для подключения всевозможных средств тревожного оповещения; оповещение при выявлении движения, оповещение при потере видеосигнала, оповещение при засветке камеры; многоканальные тревожные выходы, соединение тревожных устройств и управление освещением на объекте.

ИНТЕРФЕЙСЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Высокоскоростной интерфейс USB 2.0 позволяет подключать устройства для резервного копирования; стандартный интерфейс Ethernet, возможность работы в разных сетях.

СЕТЕВЫЕ ПРОТОКОЛЫ

Поддержка TCP/IP, UDP, RTP/RTSP, DHCP, PPPoE, DDNS, NTP и т. д.; поддержка просмотра в реальном времени по сети, запись, воспроизведение, управление; встроенный веб-сервер, для прямого доступа (требуется браузер Internet Explorer).

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ

Управлять устройством можно с передней панели, возможно удалённое управление, управление с помощью мышки и т. д.; графический интерфейс программного обеспечения устройства прост и удобен.

2. УСТАНОВКА

2.1 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА

Внимательно проверьте содержимое коробки по списку комплекта поставки, если какой-либо пункт отсутствует, обратитесь к своему поставщику.

2.2 УСТАНОВКА ЖЁСТКОГО ДИСКА

Подготовка

Вам понадобится крестовая отвёртка.

⚠ Примечание: количество жёстких дисков, которые возможно установить в конкретную модель, ограничено её спецификацией.

Шаги

Снимите верхнюю металлическую крышку, открутив два винта, расположенных по её краям.

Поместите жёсткие диски на место и закрепите их винтами.

Подключите кабели питания и передачи данных к жёсткому диску.

Закройте верхнюю металлическую крышку и закрепите её винтами.

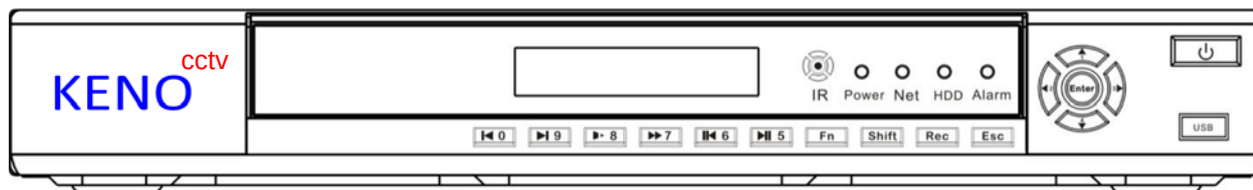
Меры предосторожности

Используйте только те жёсткие диски, которые рекомендованы производителем устройства.

Жёсткие диски будут отформатированы во время первого запуска устройства, это может привести к потере данных, записанных на них.

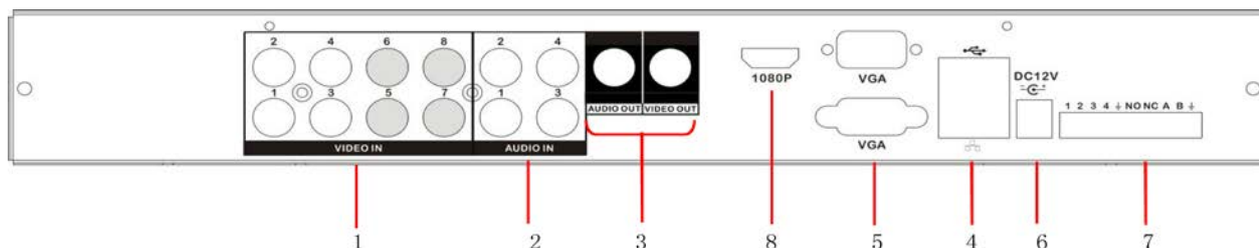
Продолжительность записи определяется объемом жёстких дисков и параметрами, установленными на видеорегистраторе (параметры записи, параметры сжатия).

ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ



Название	Клавиша	Функция
Кнопка питания		Нажмите на кнопку для включения устройства
Шифт	Shift	В текстовом поле, нажмите на эту кнопку для переключения между цифрами, символами и другими значениями.
Up/Down		Используется для перемещения вверх или вниз; Используется для переключения каналов в режиме просмотра видео по одной камере. Используется для управления вверх или вниз PTZ камерой
Left/Right		Используется для перемещения влево или вправо; Используется для перемотки видео вперед / назад Используется для поворотов PTZ камерой Используется для переключения каналов в режиме просмотра видео по одной камере.
Ввод	ENTER	Подтверждение текущих операций, для входа в меню.
Отмена	ESC	Переход к предыдущему меню или отмена текущей операции.
Record	REC	Используется для включения или выключения записи, в меню управлением видео, работает с клавишами направления или цифровыми клавишами для выбора канала записи.
Функция	Fn	В режиме просмотра одной камеры, нажмите эту кнопку для отображения вспомогательной функции: PTZ управление или настройки цвета изображения;
		В режиме детектора движения, работает с Fn и клавишами направления.
		Функция удаления: удерживайте Fn в течении 1.5с, чтобы удалить предыдущий символ перед курсором;
		Во время ввода текста используйте Fn для переключения между заглавными, строчными буквами и сменой символов.
		Используется в настройке PTZ камеры. Для переключения TAB страницы. Для сворачивания окон в полноэкранном режиме.
Замедленный просмотр		Используется для замедления просмотра видео Используется для уменьшения зумирования "-" камеры PTZ .
Убыстренный просмотр		Используется для ускорения просмотра видео Используется для увеличения зумирования "+" камеры PTZ .
Воспроизведение/Пауза		Используется для воспроизведения видео или для остановки Используется для уменьшения фокусировки "-" камеры PTZ .
Назад/Пауза		Используется для воспроизведения видео назад или для остановки Используется для увеличения фокусировки "+" камеры PTZ .
Play Next		Используется для воспроизведения следующего фрагмента Используется для уменьшения фокусировки "-" камеры PTZ .
Play previous		Используется для воспроизведения предыдущего Используется для увеличения фокусировки "+" камеры PTZ .
USB		Для подключения манипулятора мышью и архивирования видео на USB носители
Индикация работы сети	Net	Индикатор указывает статус работы сети
Индикация работы HDD	HDD	Индикатор указывает статус работы HDD
ИК приемник	IR	Используется для управления с пульта ДУ
Индикация работы	Power	Индикатор указывает статус работы устройства.
Индикация тревог	Alarm	При индикации указывает на сработку тревожных зон сигнализации

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



Номер	Название	Функция
1	Видео вход	Низкочастотный видеовход для подключения аналоговых видеокамер (только для DVR и Hybrid)
2	Аудио вход/выход	Аудио вход/выход для подключения микрофона/колонок
3	Видео выход	Низкочастотный видеовыход для отображения видео
4	Сетевой/USB порт	RJ-45 для подключения сети, USB порт для подключения манипулятора мышь или извлечения видео архива
5	VGA видео выход	VGA видеовыход для отображения видео
6	Питание	Подключение питания к регистраторы 12 Вольт
7	Специальный порт	Для управления PTZ по RS485 или для входа/выхода тревог
8	HDMI	Видеовыход высокого разрешения

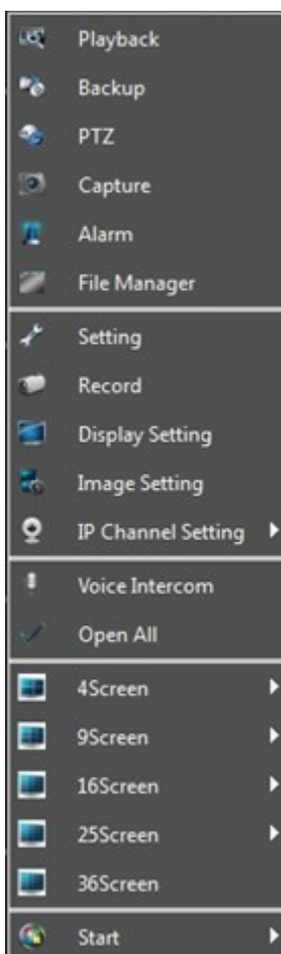
Подключение поворотных камер

Порты А и В RS-485 соединяются с портами А и В декодера камеры. А является терминалом RS-485+, В является терминалом RS-485-. В случае использования нескольких декодеров, параллельно подключайте сопротивление 120Ω на порты А и В чтобы уменьшить рефлексный сигнал.

3. ОСНОВНОЕ МЕНЮ

3.1 СТАРТОВЫЙ ЭКРАН

Взгляните на фото, так выглядит стартовое меню устройства. Получить доступ к нему можно, кликнув правой клавишей мыши.



3.2 ВХОД В ГЛАВНОЕ МЕНЮ



- 1) **Start up** (Включение): Для включения устройства необходимо подключить источник питания.
- 2) **Power off** (Выключение): Для отключения устройства можно нажать "Power off" в меню, или отключить питание.
- 3) **Reboot** (Перезагрузка): Для перезагрузки устройства необходимо нажать "Reboot" в меню.
- 4) **Logout** (Выход пользователя): Нажмите "Logout", для отключения текущего пользователя. Последующий вход потребует новой авторизации.

Обзор

После запуска и авторизации устройства вы увидите следующий интерфейс:



4. НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ

The screenshot shows a web-based configuration interface for a device. At the top, there is a navigation bar with icons for Device, Channel, Network, Alarm, Account, System, and a Save button. The 'Device Info' tab is selected, showing a list of configuration parameters:

Device Name	<input type="text"/>
DeviceID	<input type="text" value="0"/>
Record Replace	<input type="text" value="Replace"/>
Device Serial No.	<input type="text" value="01301010613214971529"/>
Channel Number	<input type="text" value="32"/>
Alarm Input Number	<input type="text" value="16"/>
Alarm Output Number	<input type="text" value="4"/>
HDD Number	<input type="text" value="1"/>
Video Format	<input type="text"/>
Device Time	<input type="text" value="2013-7-24 10:46:43"/> <input type="button" value="Modify"/>

4.1. НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ УСТРОЙСТВА

Нажмите "**Device parameters**" (Параметры устройства) на "Device Info" (Об устройстве) для изменения параметров устройства, как показано на картинке:

This is a detailed view of the 'Device Info' configuration page. The left sidebar contains the following menu items: Device Info., System Version, PTZ Setting, and DST Setting. The main content area displays the same configuration parameters as the previous screenshot:

Device Name	<input type="text"/>
DeviceID	<input type="text" value="0"/>
Record Replace	<input type="text" value="Replace"/>
Device Serial No.	<input type="text" value="01301010613214971529"/>
Channel Number	<input type="text" value="32"/>
Alarm Input Number	<input type="text" value="16"/>
Alarm Output Number	<input type="text" value="4"/>
HDD Number	<input type="text" value="1"/>
Video Format	<input type="text"/>
Device Time	<input type="text" value="2013-7-24 10:46:43"/> <input type="button" value="Modify"/>

- 1) **Device Info.** (Об устройстве): Просмотр и изменения основной информации
- 2) **System Version** (Версия системы): Проверка версии устройства
- 3) **PTZ Setting** (Настройка PTZ): Просмотр и изменения параметров управления поворотными камерами
- 4) **DST Setting** (Летнее время): Управление настройками времени

5. НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ КАНАЛА

5.1 ДИСПЛЕЙ

Выберите нужный канал и измените, настройки интерфейса "**Display Setting**" (Дисплей), как указано на картинке:



- 1) **Channel** (Канал): Изменяет имя канала
- 2) **Local name** (Имя камеры): Изменяет имя канала, отображаемого на дисплее
- 3) **Time format** (Формат времени): Выбор отображения времени 12 / 24 часа
- 4) **Date format** (Формат даты): Выбор формата даты
- 5) **OSD Position** (Позиция OSD): Настройка положения имени камеры и времени
- 6) **Image Setting** (Настр. картинки): Настройка яркости и контрастности

5.2 ВИДЕО

Интерфейс "Video Parameters" (Видео) служит для настройки параметров и качества записи, пример приведен ниже:

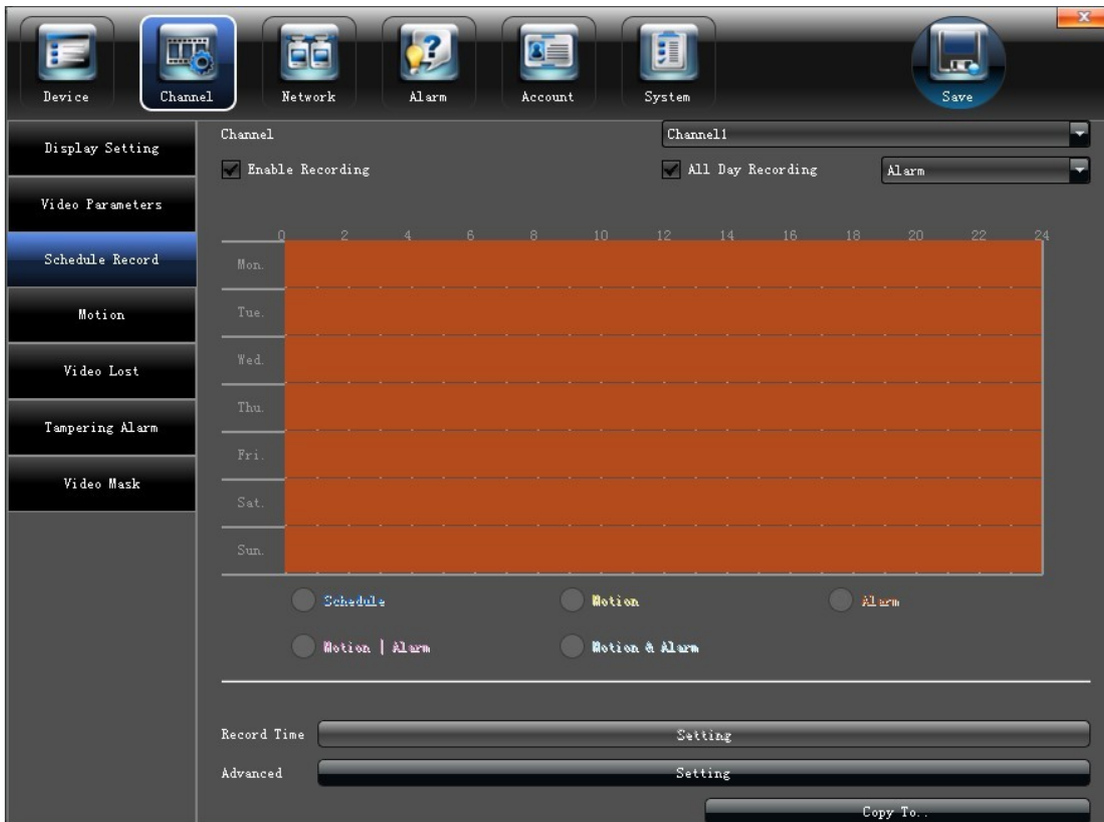


- 1) **Channel** (Канал): Выбор номера канала
- 2) **Encoding Type** (Поток): Main stream (Основной поток/ Доп. поток/ Основной поток (По событию))
- 3) **Stream type** (Тип потока): Видео / Видео и аудио
- 4) **Resolution** (Разрешение): Выбор разрешения канала
- 5) **Bit rate Type** (Битрейт): Постоянный / Переменный
- 6) **Bit rate** (Макс. Битрейт): Ограничение потока
- 7) **Frame Rate** (Частота кадров): Выбор частоты кадров
- 8) **Video quality** (Качество видео): Выбор степени сжатия видео при кодировании

(**Примечание:** " Video Parameters " (Видео) напрямую меняет параметры на IP камере, работает только по протоколу KENO, и с некоторыми моделями камер по протоколу Onvif)

5.2.1 РАСПИСАНИЕ

Настройте параметры расписания, как указано на картинке ниже:



Запись может вестись Постоянно / По детектору движения камеры / По сработке тревожных выходов или в совместных режимах.

5.2.2 РУЧНОЕ РАСПИСАНИЕ

Снимите галочку с “All Day” (Вся неделя) и мышью выделите те временные участки, которые вам необходимы. Двойной клик мышью позволит установить точный период записи видео.



5.2.3 ВРЕМЯ ЗАПИСИ

Нажмите "**Setting**" (Настройки) для настройки расписания "**Schedule**" (Расписание), пример показан ниже:



(Примечание: можно установить только 8 периодов для одного дня)

5.2.3.1 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ (ПРЕДЗАПИСЬ)

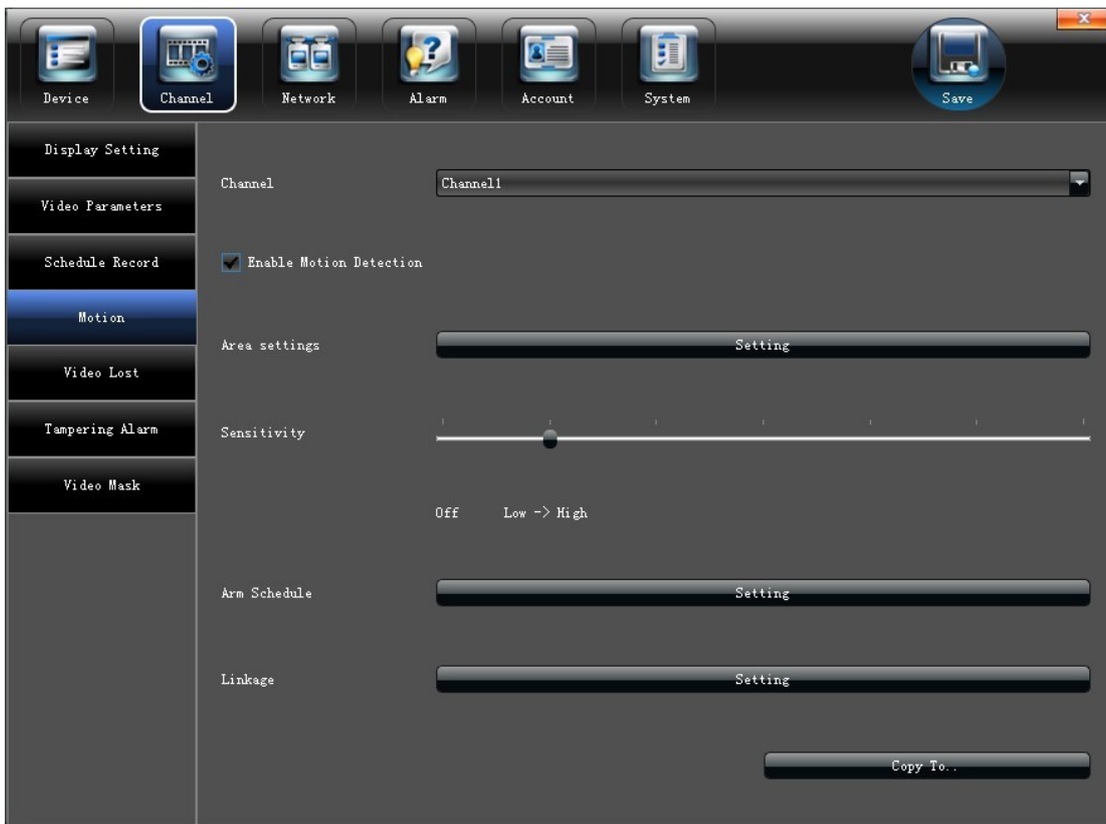
Настройка параметров перд. и пост. Записи, как показано на картинке



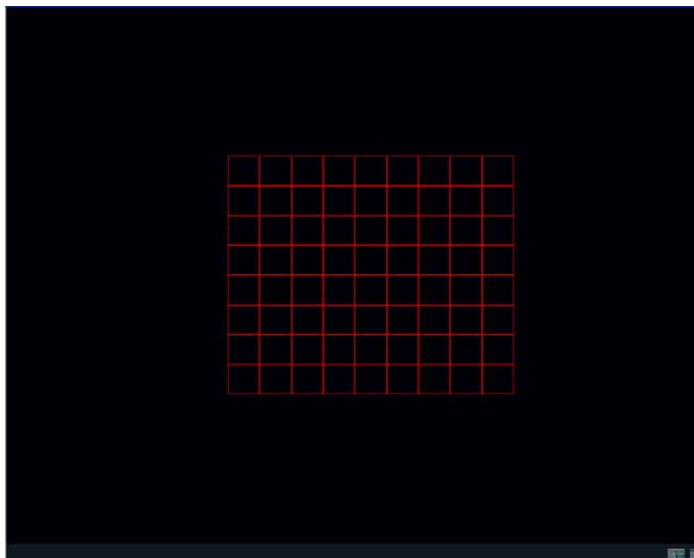
5.2.4 ДЕТЕКТОР ДВИЖЕНИЯ

(Примечание: Данная функция должна поддерживаться IP камерой)

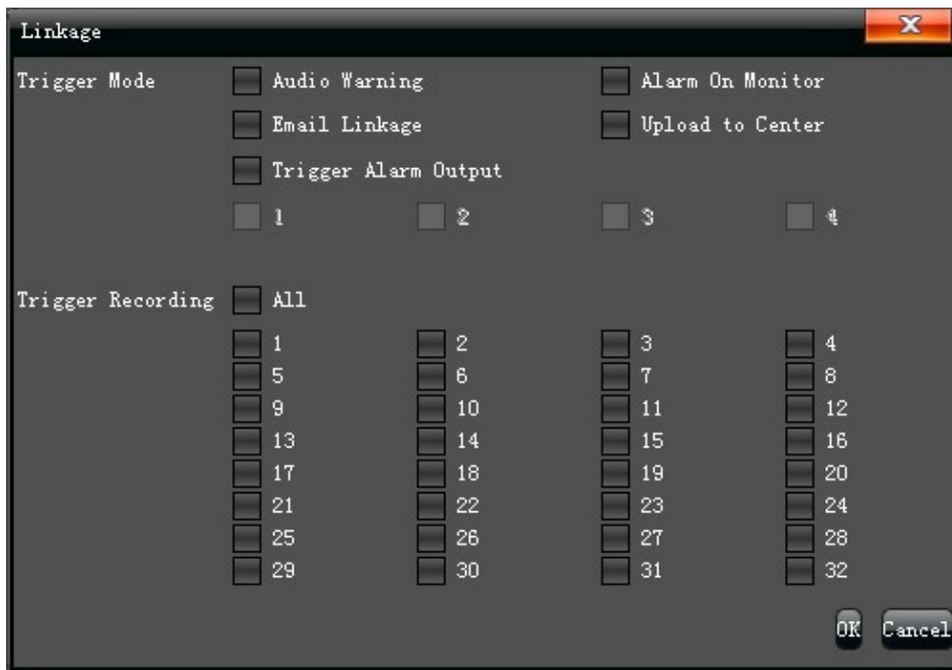
Настройка детекторов движения на каждом выбранном канале "**Motion**" (Движение), показана на картинке ниже:



- 1) Установите маркер "✓" для активации детектора движения "**Enable Motion Detection**" (Вкл. Детектор движения).
- 2) В разделе "**Area settings**" (Настройки зоны) выберите область детектирования:

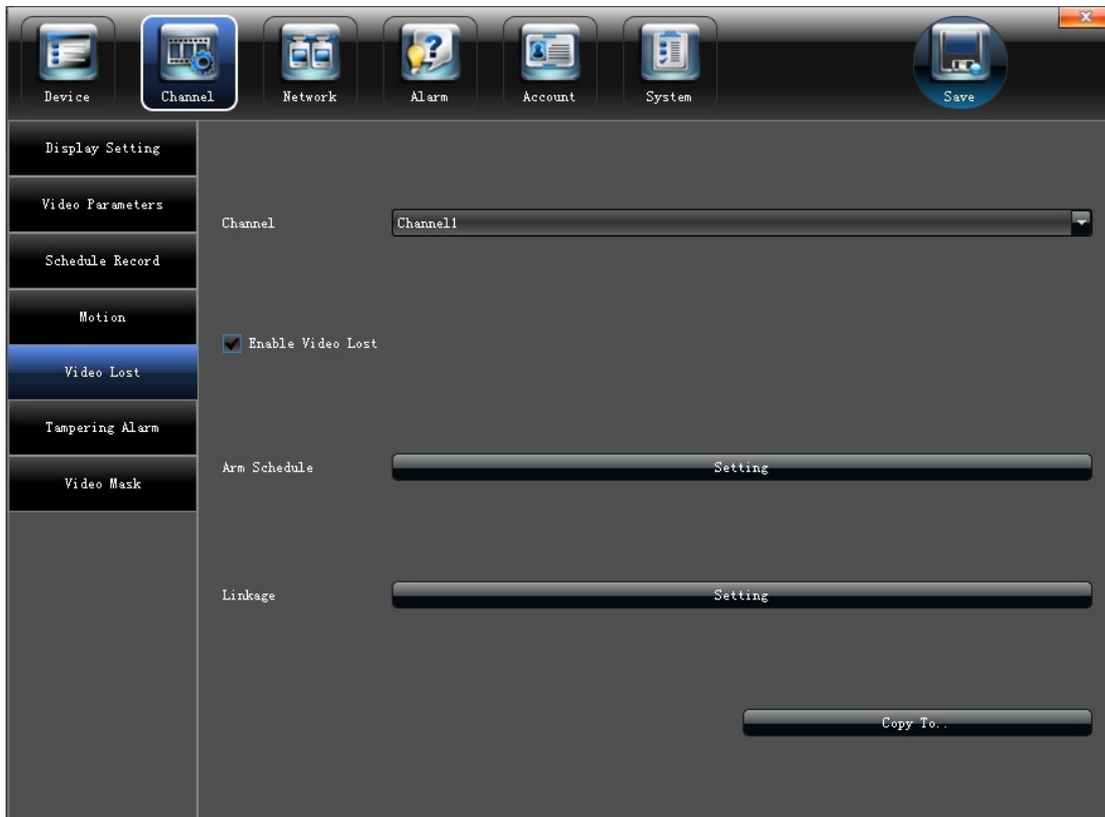


- 3) "**Adjust sensitivity volume**" (Чувствительность) детектора движения
- 4) Настройка "**Arm schedule**" (Расписание) обработки тревоги
- 5) Настройка "**Trigger mode**" (Реакция системы), на сработку тревоги:



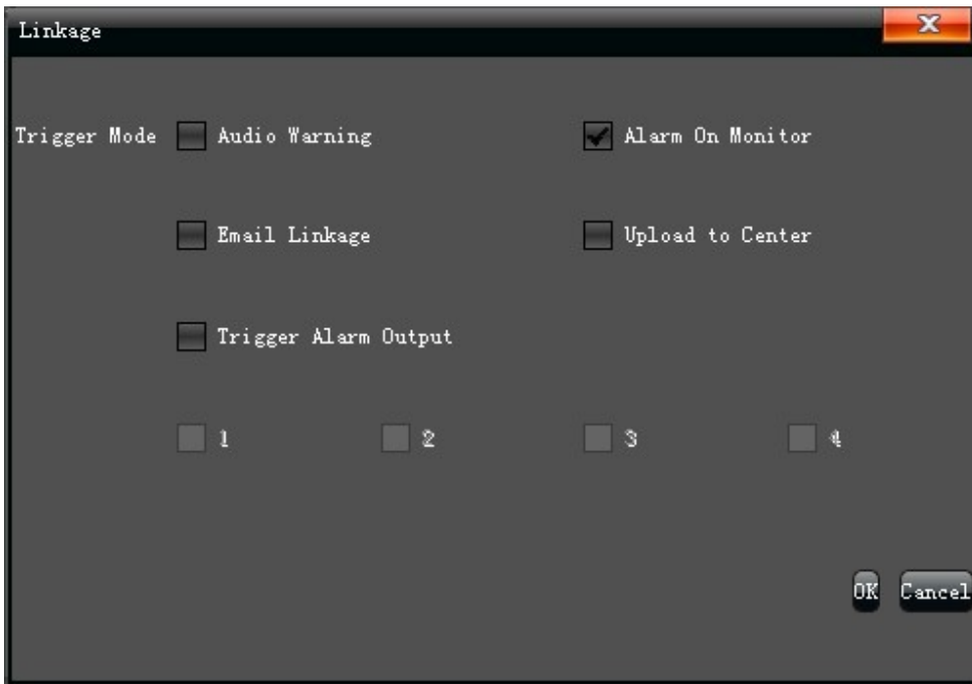
5.2.5 ПОТЕРЯ ВИДЕО

Настройте режим "Video lost" (Потеря видео) на каждом канале, как показано на картинке:



- 1) Для включения установите маркер "✓" в окне "Enable Video Lost" (Вкл. детектор потери видео)
- 2) Настройте расписание работы детектора

3) Настройте режим реакции системы:



5.2.6 ТРЕВОГА

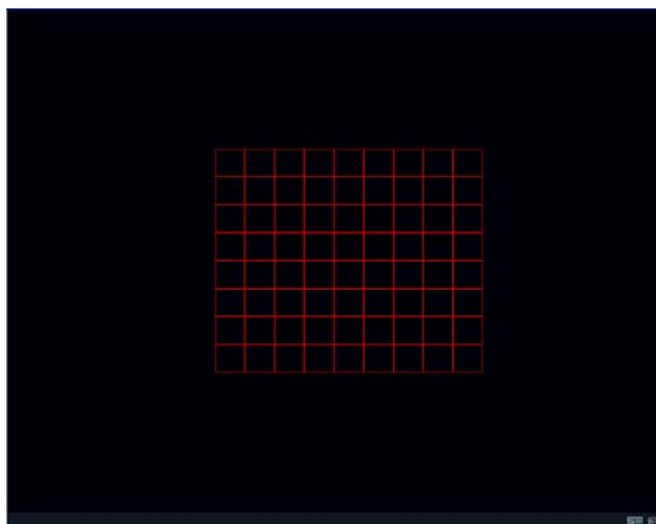
(Примечание: Данная функция должна поддерживаться IP камерой)

Настройте режим "Tampering Alarm" (Тревога) на каждом канале, как показано на картинке:



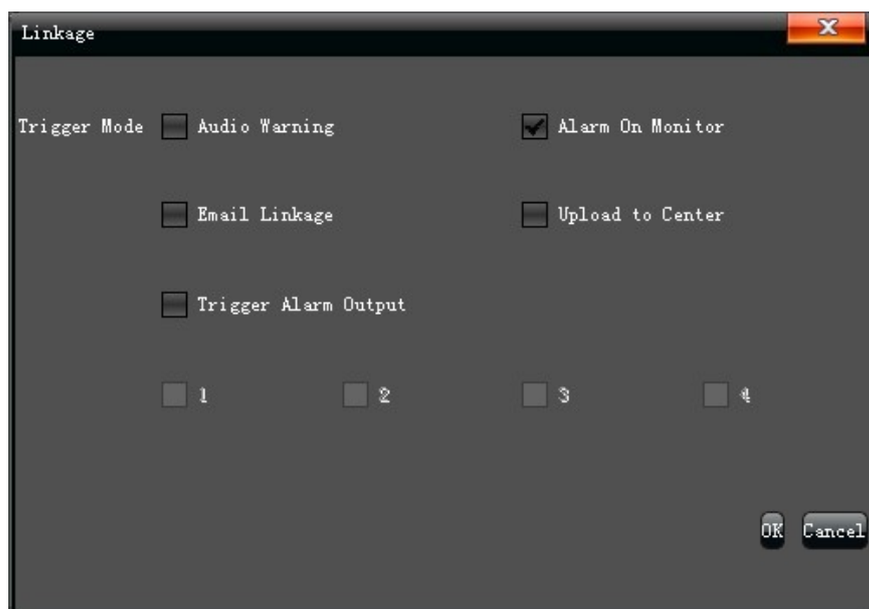
1) Для включения установите маркер "√" в окне "Enable Video Tampering" (Саботаж)

2) Выделите зону детектирования, как показано на рисунке:



3) Настройте расписание

4) Настройте режим реакции системы:

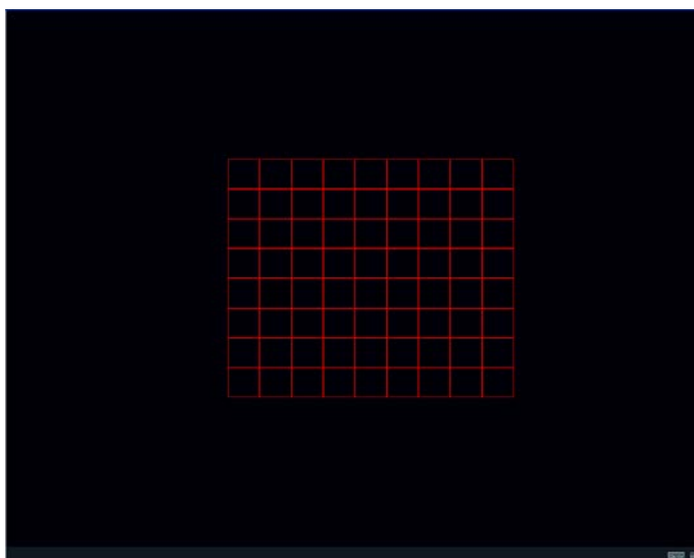


5.2.7 МАСКА ВИДЕО

Настройка режима "Video Mask" (Маска видео) показана на картинке ниже:



- 1) Для включения установите маркер "✓" в окне "**Enable Video Mask**" (Активировать видео маску).
- 2) Настройте маску, таким образом, чтобы скрыть объекты за непрозрачным слоем (например: кровать в спальне, душевую кабину и т.д.)



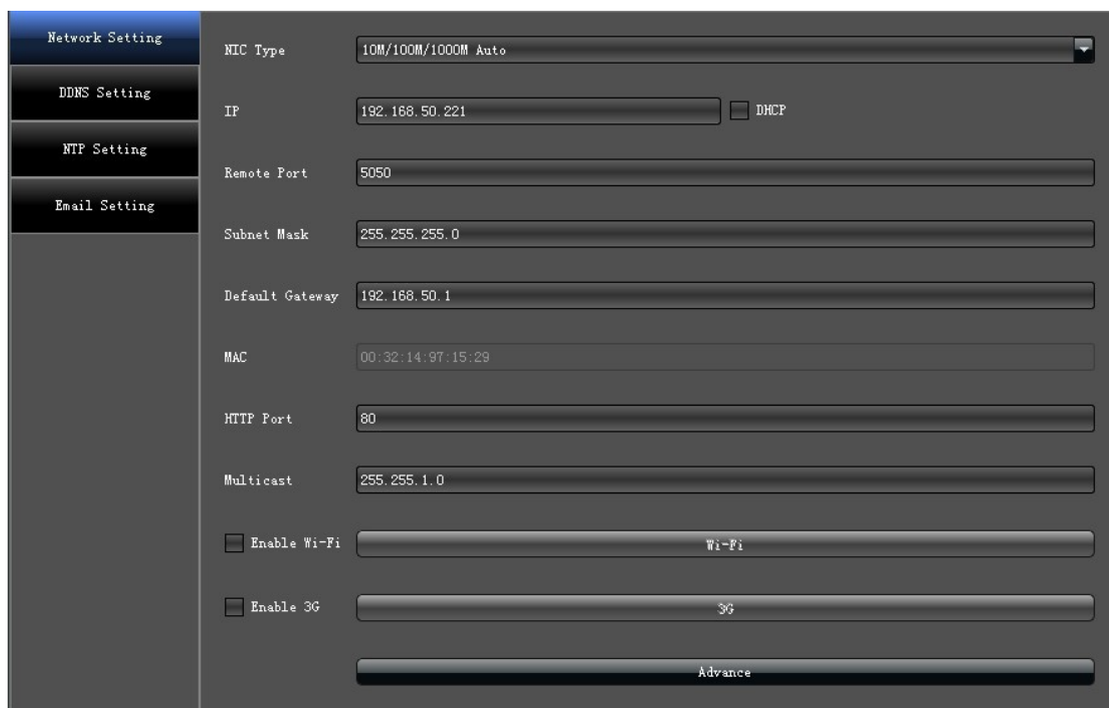
5.3 СЕТЕВЫЕ НАСТРОЙКИ

Настройте сетевые параметры "**Network**" (Сеть) устройства, как показано на картинке:



5.3.1 УСТАНОВКИ СЕТИ

Настройте основные сетевые настройки "**Network setting**" (Установки), как показано на картинке:



- 1) **NIC Type** (NIC): Выбор сетевой карты, если их несколько.
- 2) **IP** (IP адрес): Введите IP адрес (По умолчанию: 192.168.1.188)

- 3) **DHCP**: Для включения установите маркер "✓" в окне "DHCP", для автоматического присвоения IP адреса.
- 4) **Remote Port** (Порт): Установите порт
- 5) **Subnet Mask** (Маска подсети): Настройте маску подсети
- 6) **Default Gateway** (Основной шлюз): Настройте шлюз сети
- 7) **MAC**: MAC адрес вашего устройства
- 8) **HTTP Port** (Порт HTTP): Порт доступа в web интерфейс (80 по умолчанию)
- 9) **Multicast** (Мультикаст): настройка мультикаст адресов
- 10) **WiFi**: Для включения установите маркер "✓" в окне "Enable Wi-Fi" (Включить WiFi). После определения устройства, нажмите "Refresh" (Обновить), для поиска необходимой сети WiFi, нажмите "OK" для сохранения параметров, как показано на картинке:



- 11) **3G**: Для включения установите маркер "✓" в окне "Enable 3G" (Активировать 3G). После подключения модема, выберите тип устройства, отредактируйте номер телефона и другие параметры, нажмите "OK" для сохранения параметров, как показано на картинке:

3G X

Device Type

Phone Number

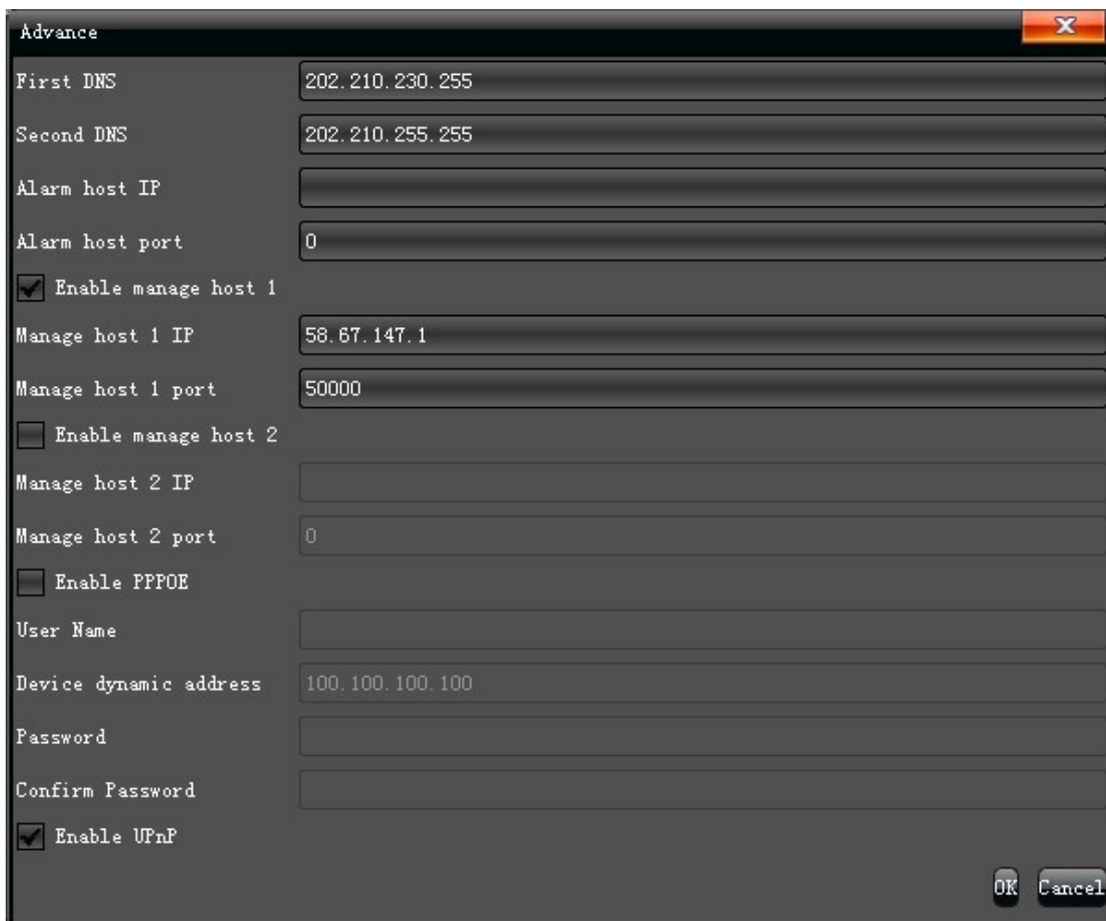
IP

Work State

APN

5.3.1.1 Расширенные настройки

Для управления расширенными настройками войдите в меню "**Advance**" (Дополнительно), как указано на картинке:



The screenshot shows a window titled "Advance" with the following fields and options:

- First DNS: 202.210.230.255
- Second DNS: 202.210.255.255
- Alarm host IP: (empty)
- Alarm host port: 0
- Enable manage host 1
- Manage host 1 IP: 58.67.147.1
- Manage host 1 port: 50000
- Enable manage host 2
- Manage host 2 IP: (empty)
- Manage host 2 port: 0
- Enable PPPOE
- User Name: (empty)
- Device dynamic address: 100.100.100.100
- Password: (empty)
- Confirm Password: (empty)
- Enable UPnP

Buttons: OK, Cancel

- 1) Администрирование, устройства для подключения к внешним серверам
- 2) Включение PPPOE подключения к сетям, где требуется VPN или иная авторизация

5.3.2 НАСТРОЙКА DDNS

Настройка доступа к регистратору через сервис **DDNS**, при условии использования динамически меняющегося IP адреса.



The screenshot shows a web-based configuration interface for a device. At the top, there is a navigation bar with icons for Device, Channel, Network, Alarm, Account, System, and a Save button. The 'Network' icon is highlighted. Below the navigation bar, there is a sidebar with menu items: Network Setting, DDNS Setting (highlighted), NTP Setting, and Email Setting. The main content area is titled 'Network Setting' and contains the following fields:

- Enable DDNS
- Server Type: 3322 (dropdown menu)
- Server Name: members.3322.org (text input)
- Port: 80 (text input)
- User Name: (text input)
- Password: (text input)
- Confirm Password: (text input)
- Domain: (text input)

- 1) Выберите тип **DDNS** сервера (Dyndns, NO-IP или 3322 на выбор)
- 2) Введите зарегистрированное имя, например: member.3322.org”
- 3) Укажите порт
- 4) Введите имя пользователя
- 5) Введите пароль
- 6) Подтвердите пароль
- 7) Введите свободный домен (если это необходимо)

5.3.3 НАСТРОЙКА ВРЕМЕНИ (NTP)

The screenshot shows a web-based configuration interface for NTP settings. At the top, there is a navigation bar with icons for Device, Channel, Network (selected), Alarm, Account, System, and Save. Below the navigation bar is a sidebar menu with options: Network Setting, DDNS Setting, NTP Setting (highlighted), and Email Setting. The main content area contains the following settings:

- Enable NTP
- Server Address: [Text input field]
- NTP Port: [Text input field with value 123]
- Update Frequency: [Text input field with value 2] Minute
- Select Time Zone: [Dropdown menu with value (GMT+11:00)Solomon Islands]
- GMT: [Hour dropdown with value 12] Hour [Minute dropdown with value 45] Minute Adjust

- 1) **Server Address** (Адрес сервера): Введите IP адрес NTP сервера
- 2) **NTP Port** (NTP порт): Этот SNTP только для TCP доступа. По умолчанию 123
- 3) **Update Frequency** (Период синхр.): Период синхронизации времени с сервером
- 4) **Select Time Zone** (Часовой пояс): Выберите часовой пояс
- 5) **GMT**: Точная регулировка времени

5.3.4 НАСТРОЙКА ПОЧТЫ (EMAIL)

Настройка соединения с почтовым сервером "Email Setting" и интерфейс подключения указан ниже:

	User Name	Email Address
reciver 1	zhangsan	zhangsan@163.com
reciver 2		
reciver 3		

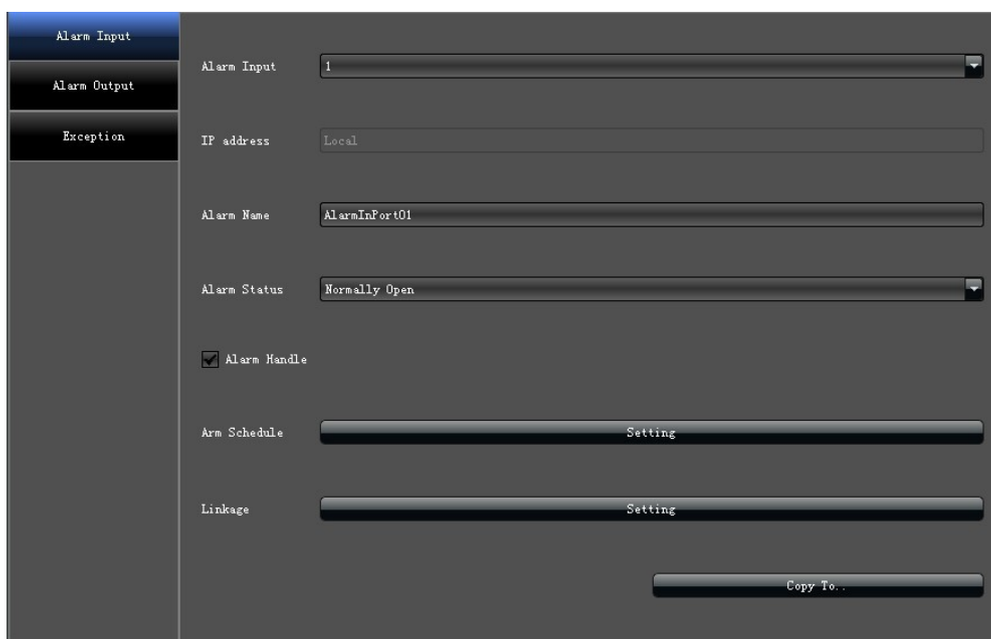
5.4 НАСТРОЙКА ТРЕВОГИ

Настройка системы тревог и оповещения "Alarm", интерфейс подключения указан ниже:

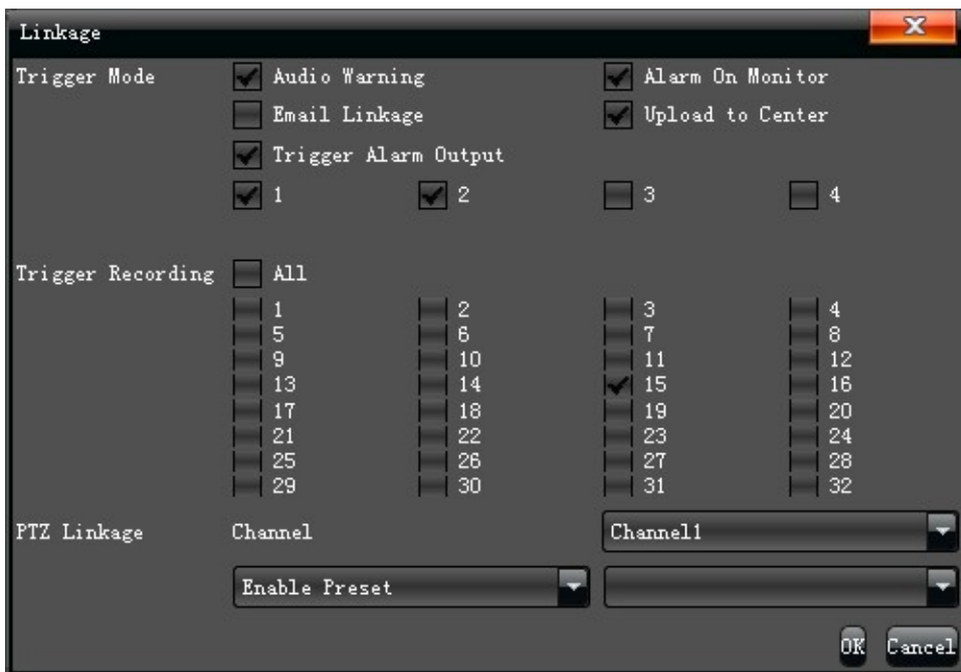


5.4.1 ТРЕВОЖНЫЙ ВХОД

Настройка параметров тревожного входа "Alarm Input", интерфейс подключения указан ниже:



- 1) Включить тревогу
- 2) Настроить расписание
- 3) Выбрать режим работы, как указано ниже на рисунке:



5.4.2 ТРЕВОЖНЫЙ ВЫХОД

Настройка параметров тревожного выхода "Alarm Input", интерфейс подключения указан ниже:



- 1) Настроить задержку сработки
- 2) Настроить расписание

5.4.3 ОСОБАЯ СИТУАЦИЯ

Настройка обнаружения внутренних ошибок "**Exception**", интерфейс подключения указан ниже:



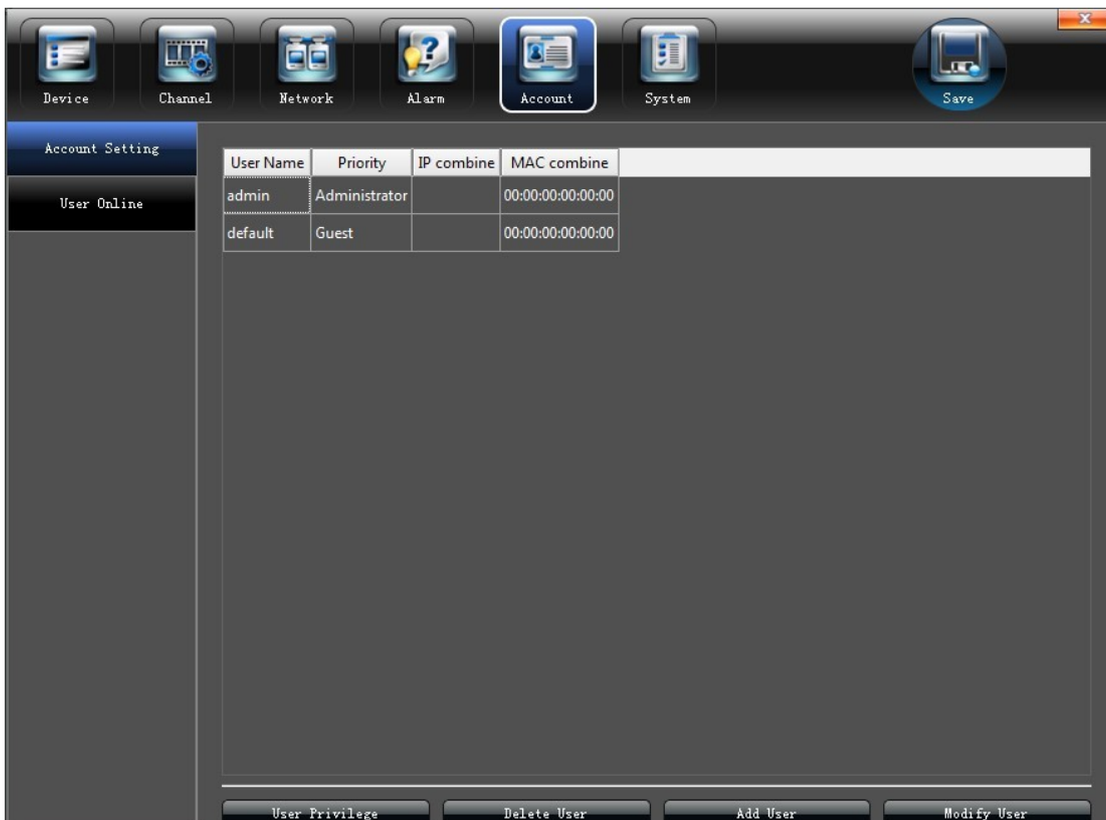
5.5 УСТАНОВКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Настройка и добавление новых пользователей "**Account**", интерфейс подключения указан ниже:



5.5.1 НАСТРОЙКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

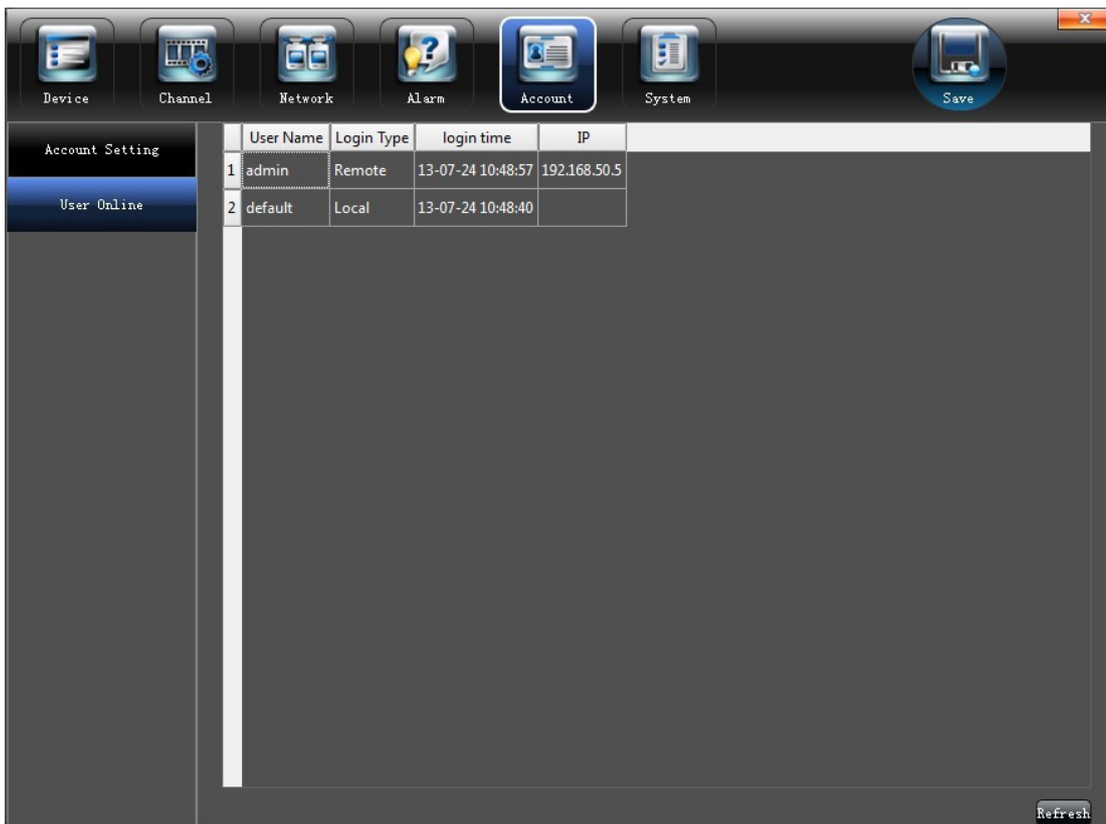
Изменить / Добавить / Удалить пользователя, наделить его особыми полномочиями, можно в разделе " **Account Setting** " (Настройка пользователя)





5.5.2 ПОДКЛЮЧЕННЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ

Проверить текущее состояние подключенных пользователей можно в разделе "User Online" (Пользователь в сети), как показано на картинке:



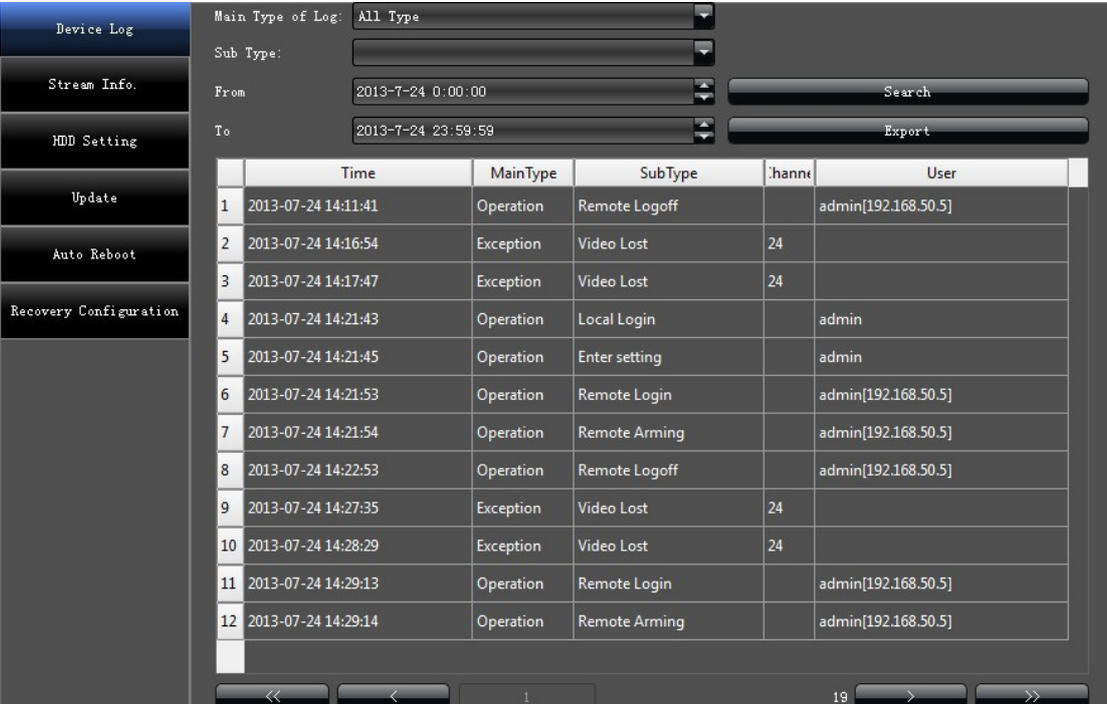
5.6 НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ

Настроить и получить информацию о системе можно в разделе **"System"** (Система), как это показано на рисунке ниже:



5.6.1 ЖУРНАЛ

Нажмите "**Device Log**" (Журнал) в разделе "**System**" (Система), для проверки всех событий произошедших с вашим устройством:



The screenshot shows the 'Device Log' interface. On the left is a sidebar with menu items: Device Log, Stream Info., HDD Setting, Update, Auto Reboot, and Recovery Configuration. The main area contains filters for 'Main Type of Log' (set to 'All Type'), 'Sub Type', 'From' (2013-7-24 0:00:00), and 'To' (2013-7-24 23:59:59). There are 'Search' and 'Export' buttons. Below the filters is a table with the following data:

	Time	MainType	SubType	Channel	User
1	2013-07-24 14:11:41	Operation	Remote Logoff		admin[192.168.50.5]
2	2013-07-24 14:16:54	Exception	Video Lost	24	
3	2013-07-24 14:17:47	Exception	Video Lost	24	
4	2013-07-24 14:21:43	Operation	Local Login		admin
5	2013-07-24 14:21:45	Operation	Enter setting		admin
6	2013-07-24 14:21:53	Operation	Remote Login		admin[192.168.50.5]
7	2013-07-24 14:21:54	Operation	Remote Arming		admin[192.168.50.5]
8	2013-07-24 14:22:53	Operation	Remote Logoff		admin[192.168.50.5]
9	2013-07-24 14:27:35	Exception	Video Lost	24	
10	2013-07-24 14:28:29	Exception	Video Lost	24	
11	2013-07-24 14:29:13	Operation	Remote Login		admin[192.168.50.5]
12	2013-07-24 14:29:14	Operation	Remote Arming		admin[192.168.50.5]

At the bottom of the interface, there are navigation buttons (back, forward) and a page indicator showing '1' of '19' pages.

- 1) Основной журнал: Все/ Тревога/ Текущее/ По выбору
- 2) Дополнительный журнал: Для более точных отчетов
- 3) От: Задать время, начала формирования отчета
- 4) До: Задать время, окончания формирования отчета
- 5) Копировать: Копировать или отображать отчет

5.6.2 ПОТОК

Посмотреть информацию о потоках на каждом канале можно в разделе "**Stream Info.**" (Поток), как это показано на картинке ниже.

	CH	Main Stream	Sub Stream	Main Stream	Sub Stream
1		2001(kb/s)	270(kb/s)	879(MB/H)	118(MB/H)
2		2065(kb/s)	280(kb/s)	907(MB/H)	123(MB/H)
3		1851(kb/s)	265(kb/s)	813(MB/H)	116(MB/H)
4		2025(kb/s)	267(kb/s)	889(MB/H)	117(MB/H)
5		2008(kb/s)	515(kb/s)	882(MB/H)	226(MB/H)
6		2160(kb/s)	491(kb/s)	949(MB/H)	215(MB/H)
7		2140(kb/s)	538(kb/s)	940(MB/H)	236(MB/H)
8		1914(kb/s)	502(kb/s)	841(MB/H)	220(MB/H)
9		2024(kb/s)	318(kb/s)	889(MB/H)	139(MB/H)
10		0(kb/s)	0(kb/s)	0(MB/H)	0(MB/H)
11		2051(kb/s)	485(kb/s)	901(MB/H)	213(MB/H)
12		2053(kb/s)	494(kb/s)	902(MB/H)	217(MB/H)
13		2156(kb/s)	485(kb/s)	947(MB/H)	213(MB/H)
14		1985(kb/s)	507(kb/s)	872(MB/H)	222(MB/H)
15		2004(kb/s)	522(kb/s)	880(MB/H)	229(MB/H)
16		1958(kb/s)	490(kb/s)	860(MB/H)	215(MB/H)
17		0(kb/s)	0(kb/s)	0(MB/H)	0(MB/H)

Refresh

5.6.3 HDD

Для проверки работы, свободного места на диске или форматирования жесткого диска, в разделе “HDD”, необходимо установить маркер “√” напротив интересующего диска и произвести операцию, как показано на рисунке:

	HDD No.	Capacity(MB)	Free Space(MB)	Status	Type
1	<input type="checkbox"/> 1	476940	76	Normal	Local Hard Drive

Format

5.6.4 ОБНОВЛЕНИЕ

Данный раздел предназначен для обновления программного обеспечения устройства по сети или через порт USB.

5.6.5 АВТО ПЕРЕЗАГРУЗКА

Можно выбрать режимы: Никогда / Каждый день / Каждую неделю/ для перезагрузки устройства.

5.6.6 ВОССТАНОВЛЕНИЕ

Нажмите, Сохранить / Загрузить конфигурацию системы для сохранения или восстановления параметров настройки, сохраненных в файле.

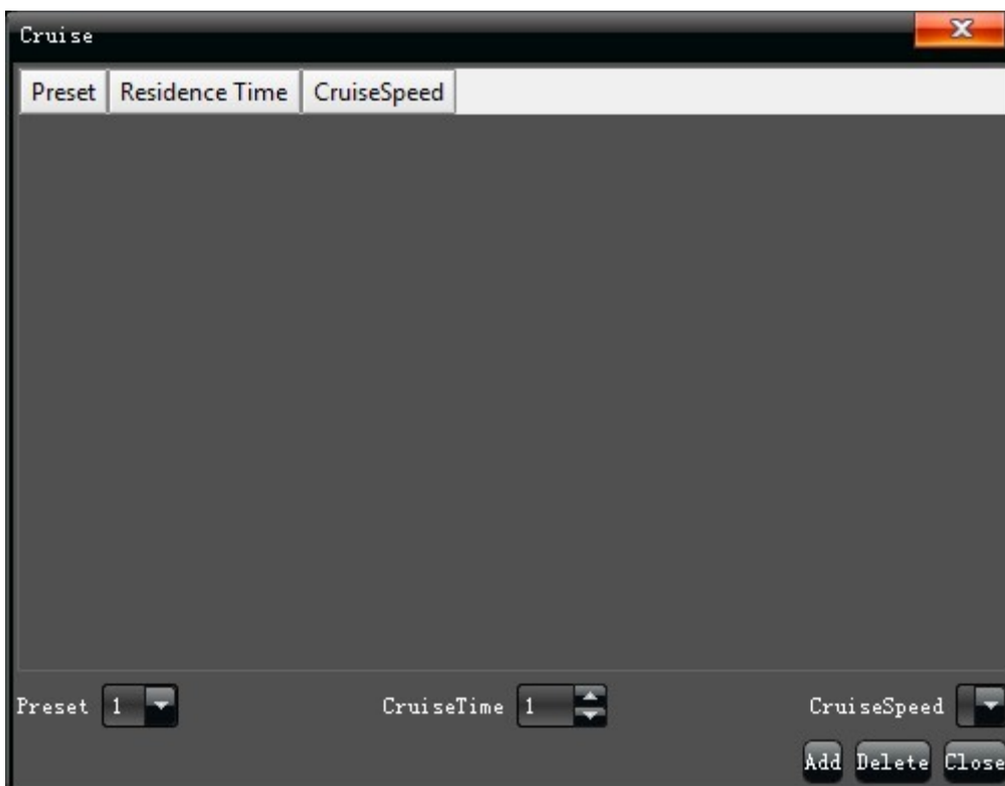
6. PTZ



1) "**Пресет**": Переведите поворотную камеру в желаемое положение и нажмите кнопку "⚙️", для подтверждения выбранной точки.

Вызов точки: Выберите необходимую точку по номеру и нажмите "▶️" кнопку.

2) "**Маршрут**": Выберите необходимый номер маршрута и нажмите "⚙️" кнопку, для вхождения в интерфейс:



Интерфейс "**Маршрут**" настраивает: точки (Пресеты), Время нахождения на точке (Пресете), Скорость патрулирования, и добавляет новые пути (перемещение по точкам (Пресетам)). При необходимости все точки и настройки можно удалить.

Запуск маршрута: Для запуска маршрута нажмите "▶" кнопку.

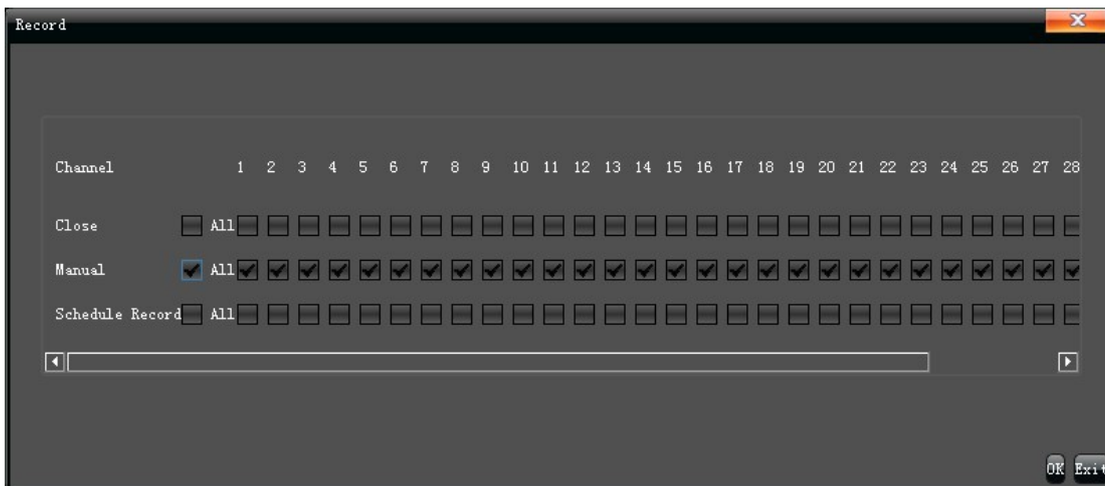
Удаление маршрута: Выберите маршрут, который хотите удалить и нажмите удаление.

3) "**Шаблон**": Выберите номер маршрута и активируйте запись его, далее проведите камеру по всем точкам на вашем маршруте и остановите запись.

Запуск Шаблона: Выберите необходимый шаблон и нажмите "▶" кнопку.

7. РУЧНАЯ ЗАПИСЬ

Ручная запись служит для принудительного режима записи видео. Если выбран данный режим, запись будет вестись постоянно и запись по расписанию работать не будет, см. рисунок:



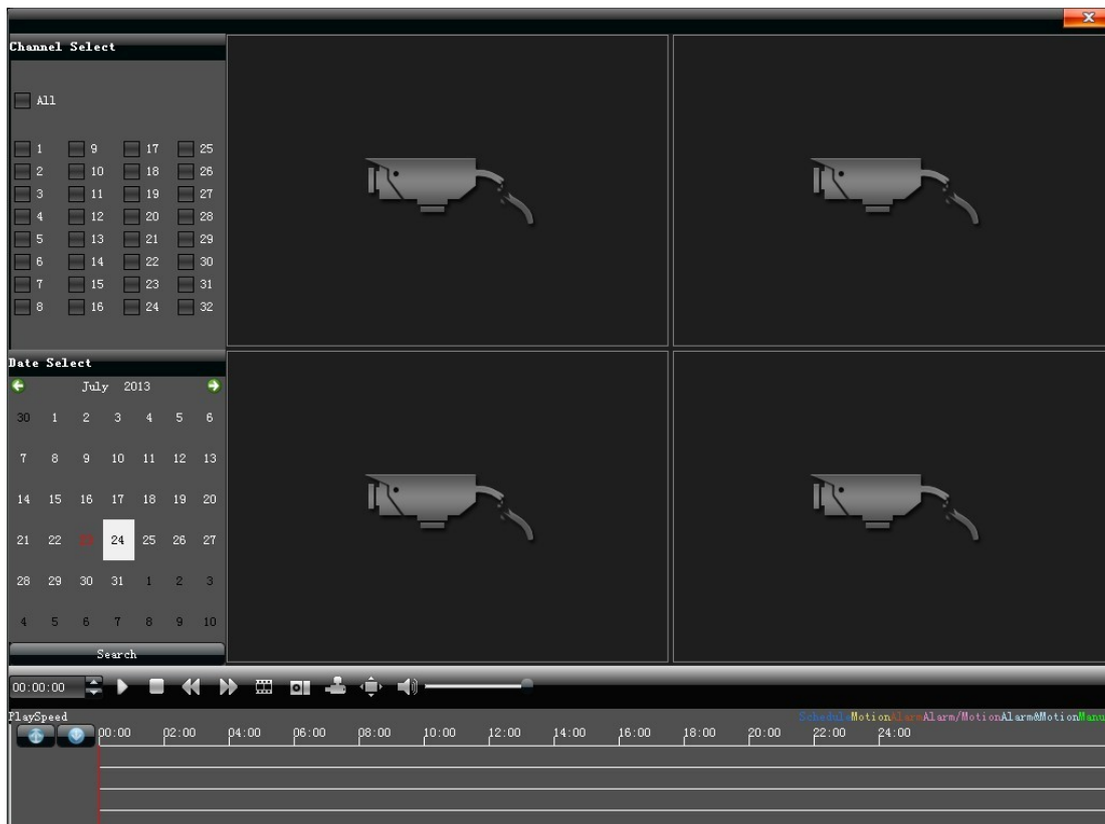
8. РУЧНОЙ СНИМОК



Чтобы сделать снимок в архив при просмотре живого видео, необходимо нажать на иконку  в нижнем правом углу окна камеры. Снимки, потом, можно просмотреть с помощью “Файлового менеджера” в главном меню.

9. ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

Для того чтобы просмотреть записанные ранее видеофрагменты, необходимо войти в меню “Воспроизведение” в основном меню, как показано на картинке:

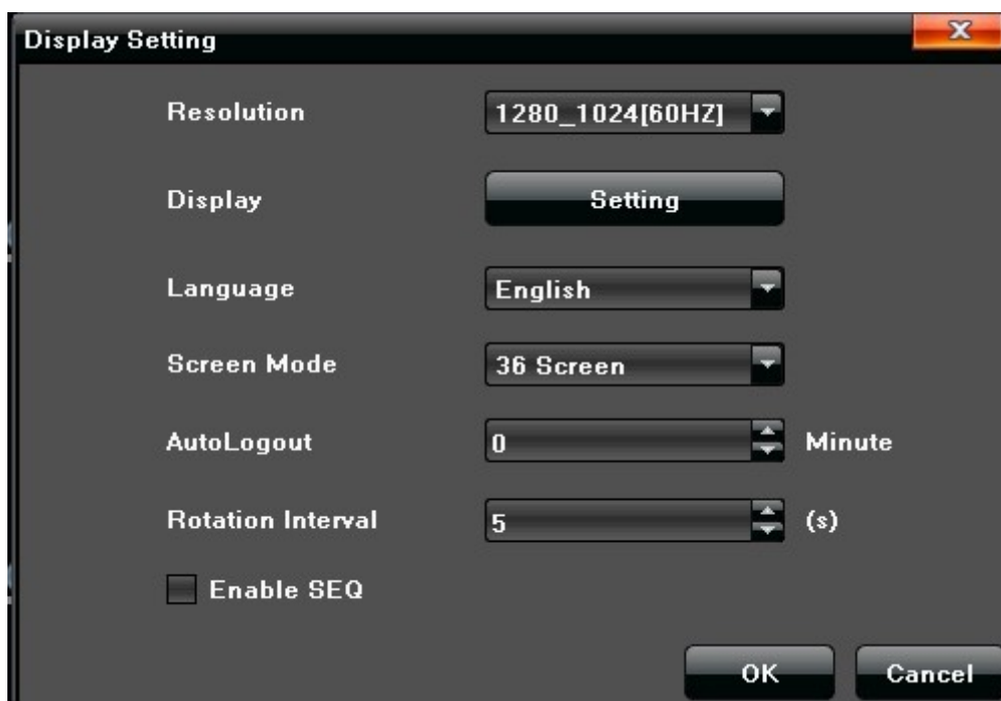


- 1) **Пауза:** Останавливает воспроизведение на паузу
- 2) **Стоп:** Останавливает воспроизведение
- 3) **Медленно:** Замедляет просмотр видео (1/2, 1/4, 1/8, 1/16 на выбор)
- 4) **Быстро:** Ускоряет просмотр видео (2, 4, 8, 16 на выбор)
- 5) **Снимок:** Позволяет сделать снимок из архива
- 6) **По кадру:** Воспроизведение видео покадрово
- 7) **Архив:** Архивация выбранных каналов
- 8) **Во весь экран:** Воспроизведение видео во весь экран
- 9) **Звук:** Настройка громкости при воспроизведении

Двойной клик по тайм бару с фрагментами видео, начнет воспроизведение. Двойной клик по экрану выведет видео в полноэкранный режим.

10. НАСТРОЙКИ ДИСПЛЕЯ

Для настройки параметров отображения, воспользуйтесь закладкой “**Настройки дисплея**” в главном меню устройства, как показано ниже:

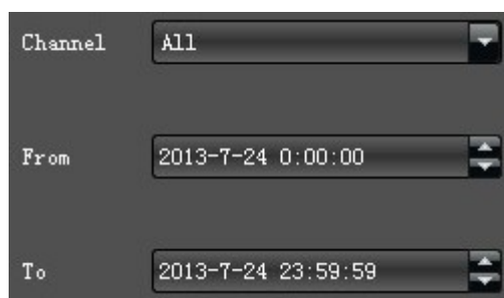
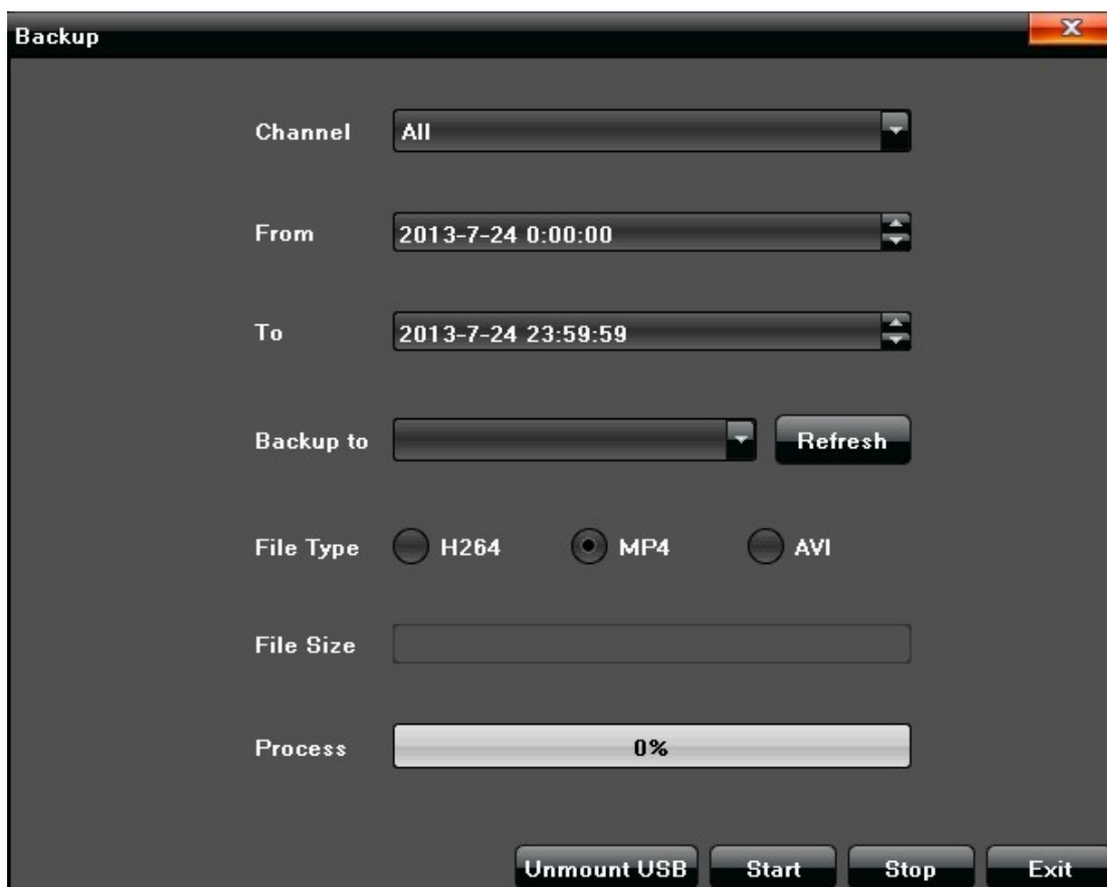


- 1) **Разрешение:** Выберите необходимое разрешение
- 2) **Дисплей:** Настройка Яркости/ Контрастности/ Цветности/ Цветового баланса на мониторе
- 3) **Язык:** Выберите необходимый язык интерфейса
- 4) **Режим вывода:** 1/4 /9 /16 экранное меню
- 5) **Авто выход:** Настройка длительности бездействия системы до авто выхода и блокировки системы

6) **Обход:** Настройка временного интервала селектирования видео камер в секунду, Установите маркер “√” если хотите активировать “Обход”.

11. АРХИВАЦИЯ

Для снятия архивов воспользуйтесь меню “Архивация”. Вставьте USB носитель в порт регистратора, система должна определить емкость автоматически, далее вы можете выбрать формат, в котором будет сохранен архив, как указано на картинке ниже:



- 1) **Канал:** Определите, какой канал необходимо архивировать
- 2) **От:** Задать время, начала архивации
- 3) **До:** Задать время, окончания архивации

Нажмите “Старт” для начала архивации выбранного канала, процесс будет отображен на Экране.

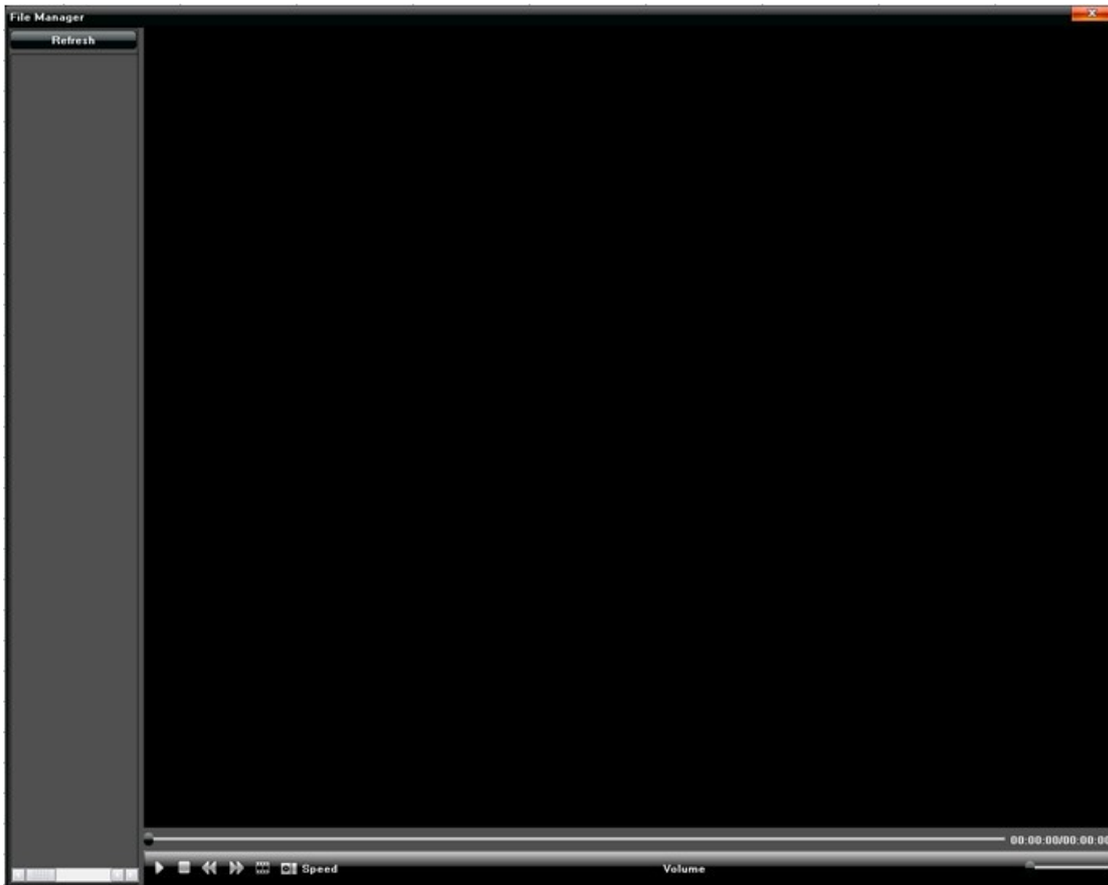
12. ТРЕВОГА

Для просмотра тревожных сообщений воспользуйтесь разделом **"Тревога"** в основном меню устройства, как показано на картинке ниже:



13. ФАЙЛОВЫЙ МЕНЕДЖЕР

Раздел **"Файловый менеджер"** находится в основном меню устройства и отображает хранящуюся видеoinформацию и снимки:



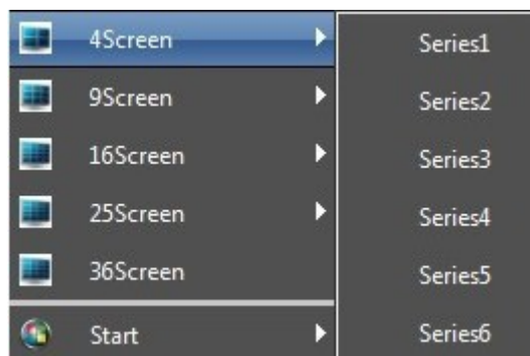
14. НАСТРОЙКИ КАНАЛА

Индивидуальные настройки Яркости / Контрастности / Насыщенности и Цветового баланса для каждого канала:



15. СООТНОШЕНИЕ СТОРОН / СЕГМЕНТАЦИЯ

Настройка соотношения сторон 4:3 или 16:9, Настройка отображения одновременно каналов 1 / 4 / 9 / 16 / 25 / 36



Удаленное подключение к видеорегистратору KENO с использованием технологии P2P

1.1 Введение

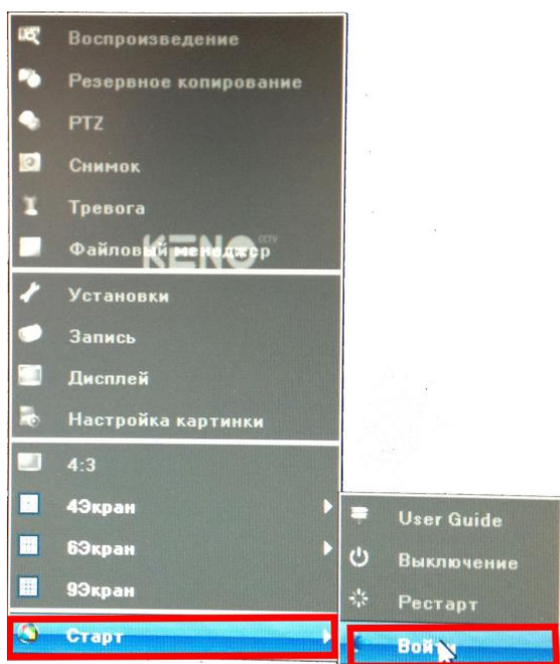
Данное руководство пользователя описывает порядок действий по настройке удаленного подключения к видеорегистратору KENO с использованием технологии P2P. Технология P2P (от англ. peer-to-peer, P2P — равный к равному) позволяет, при наличии доступа к сети Internet, подключиться к видеорегистратору из любой точки Мира. Удалённо подключиться можно с помощью персонального компьютера и различных мобильных устройств, работающих под управлением операционных систем iOS или Android (телефоны, планшеты, коммуникаторы и т.п.). Сервис P2P предоставляет возможность удаленного доступа к видеорегистратору без использования выделенного IP адреса.

Основные функции и особенности P2P:

- Доступ к видеорегистратору из любой точки Мира через сеть Internet
- Доступ к видеорегистратору без использования выделенного IP адреса
- Полный доступ к регистратору через роутеры с поддержкой 4G и Yota

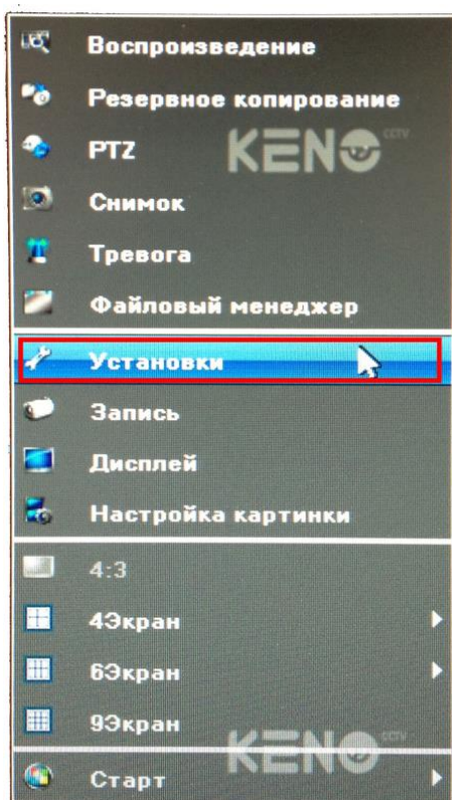
1.2 Подготовка и настройка видеорегистратора

Подключите к видеорегистратору: мышь, сеть Internet (любым, удобным для вас способом), хотя бы одну видеокамеру, монитор, питание. Включите монитор, видеокамеру и видеорегистратор. Убедитесь, что видеорегистратор получает изображение с видеокамеры, а индикаторы гнезда RJ-45 подключения LAN-кабеля работают (зелёный – горит постоянно, оранжевый мигает).

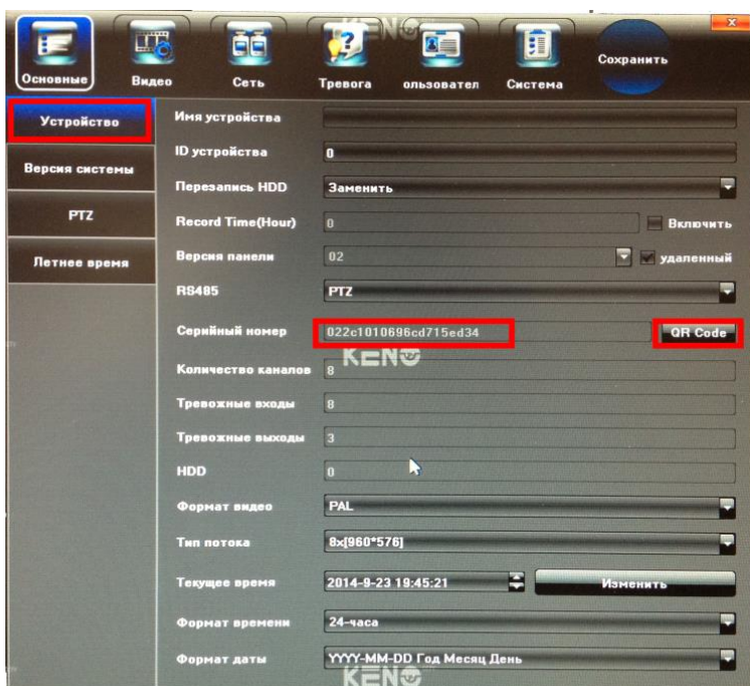


Правой кнопкой мыши или с пульта дистанционного управления вызовите Меню, Войдите в «Главное меню» – «Вход в систему» (вход защищён паролем, по умолчанию Имя: **admin** Пароль: **без пароля**)

Далее нужно выбрать раздел «Установки»



Далее нужно выбрать раздел «Устройство»



- «Серийный номер» - здесь указан серийный номер видеорегистратора, (он индивидуален и более не повторяется, т.к. закреплен за вашим видеорегистратором при изготовлении).
- QR-код содержит в графическом виде серийный номер видеорегистратора. QR-код предназначен для упрощенного введения параметров системы в программу «Goolink» при использовании мобильных устройств, работающих под управлением операционных систем iOS или Android (телефоны, планшеты, коммуникаторы и т.п.)

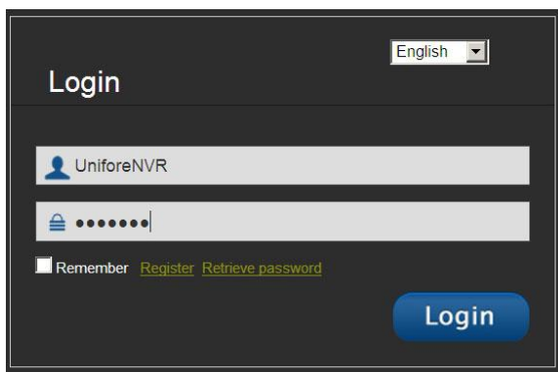
1.3 Подготовка и настройка персонального компьютера. Доступ к видеорегистратору через Web-интерфейс

Убедитесь, что Ваш персональный компьютер подключён к сети Internet. На Вашем персональном компьютере должен быть установлен Web-браузер Windows Internet Explorer (далее по тексту Internet Explorer).

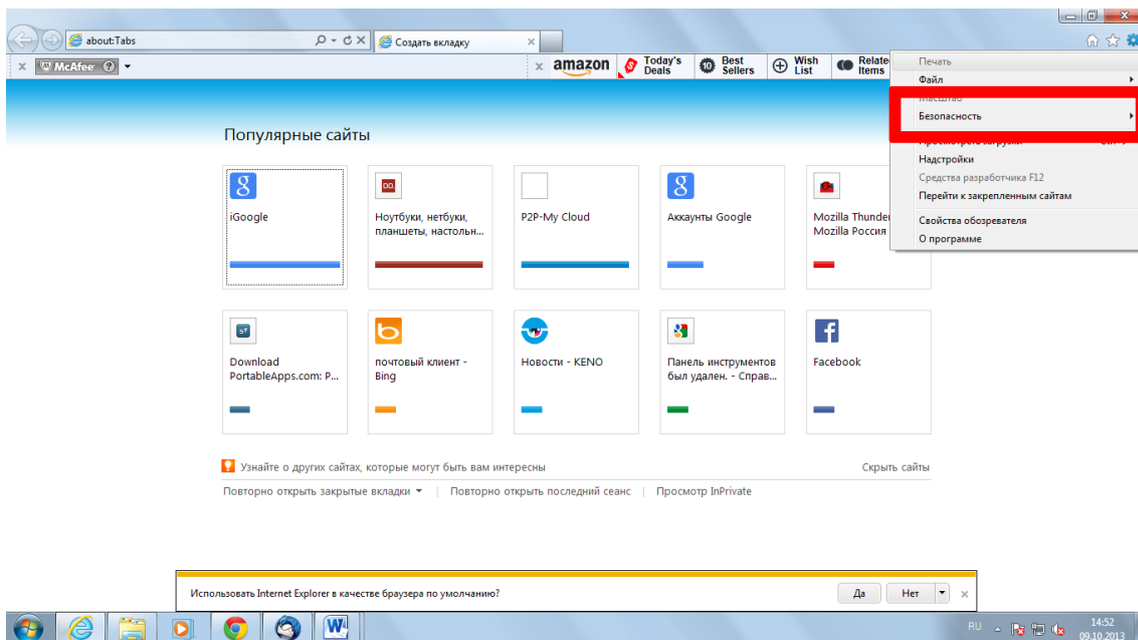
Основной сайт для удалённого доступа к видеорегистратору с персонального компьютера находится по адресу: www.goolink.org

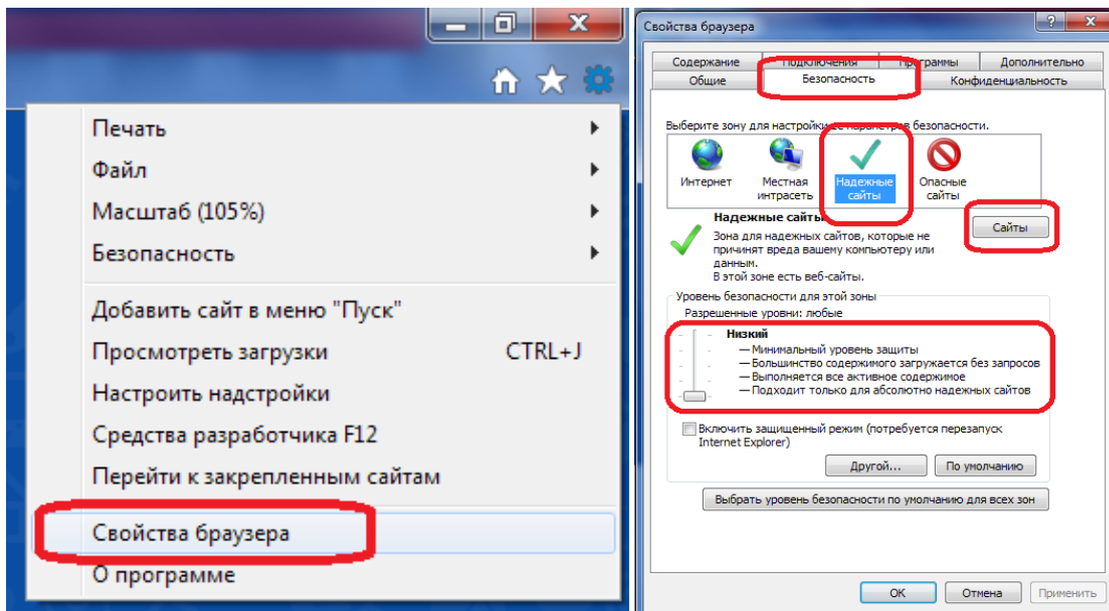
Данный сайт позволяет Вам:

- получить доступ к Вашему видеорегистратору.
- создав свою учётную запись объединить в единую сеть несколько Ваших видеорегистраторов.



1. Запустите Internet Explorer
2. Для установки приложения ActiveX откройте «Свойства обозревателя» - во вкладке безопасность установите «Разрешенный уровень безопасности» - низкий.





- Для нормальной работы с сайтом www.goolink.org нужно добавить его в надёжные, для этого в том же разделе «Безопасность» в «Свойствах обозревателя»: выбираем раздел «Надёжные сайты», убираем галочку «для всех сайтов...», и нажимаем на иконку «Сайты», в открывшемся окне вводим нужный нам адрес www.goolink.org, нажимаем кнопку «Добавить», затем ОК. Сюда сразу можно добавить установленный Вами IP-адрес видеорегистратора, или, по умолчанию, 192.168.1.188.

Примечание. Встроенная защита Internet Explorer может блокировать установку ActiveX приложения. Если это произошло, добавьте сайт www.goolink.org в доверенные узлы как описано выше.

На стартовой странице сайта www.goolink.org,

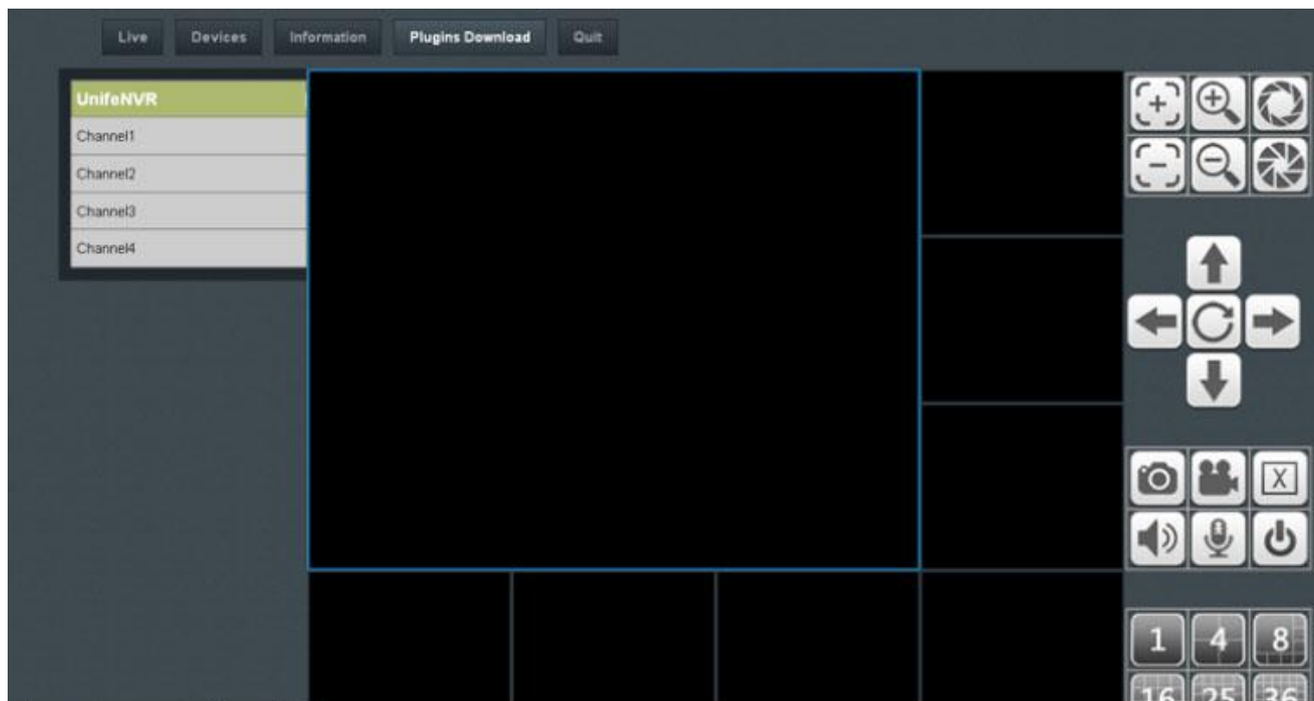
нажмите кнопку «Register»,

Для регистрации нового пользователя введите: Имя, пароль и ваш e-майл.

4. Далее добавляем видеорегистратор в список устройств.

Serial NO.	Device ID	Device Name	Device username	Device Password	Channels	Action
0	015210106918a23	UniforeNVR	admin		1	ADD

5. Далее вы попадёте на WEB интерфейс вашего устройства



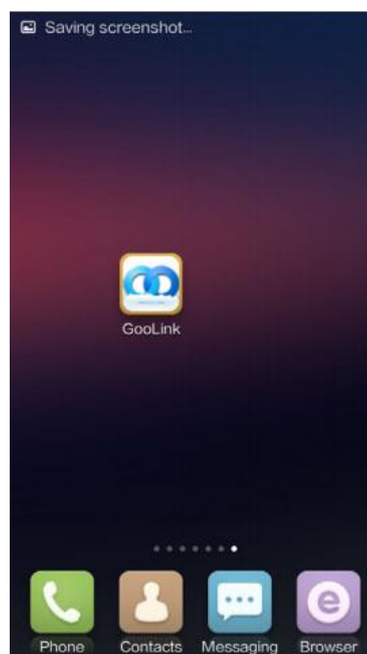
1.4 Доступ к видеорегистратору через мобильные устройства, работающих под управлением операционных систем Android с помощью программы Goolink

Программа **Goolink** предназначена для использования на мобильных устройств, работающих под управлением операционных систем iOS или Android.

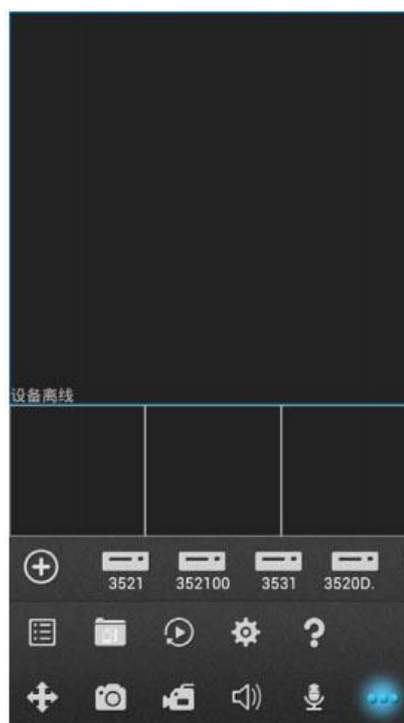
Для установки программы на Ваше устройство:

Нужно скачать приложение в GooglePlay для устройств под управлением операционной системы Android или в App Store для устройств под управлением операционной системы IOS. Для этого необходимо в поисковой строке набрать **Goolink**.

После установки программы вы увидите стартовую иконку на рабочем столе вашего устройства.



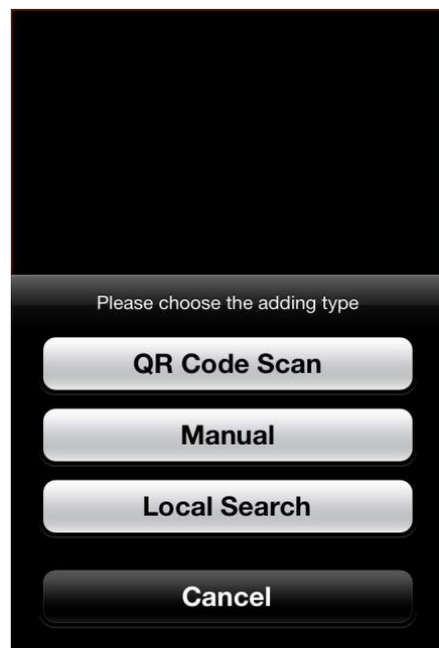
Для подключения к видеорегистратору через сервис P2P запускаем программу Goolink



Далее нажимаем на «плюс»



добавить новое устройство:



1. «QR Code Scan» - можете отсканировать QR код с вашего видеорегистратора (если устройство поддерживает данную функцию).
2. «Manual» - можете ввести данные в ручную: ID номер устройства и пароль.
3. «Local Search» - Автоматический поиск в локальную сеть (LAN).



Сохраняем введённые параметры нажав иконку «Done»

и добавляем нужную камеру на канал просмотра.

