



Сетевой видеорегистратор Руководство пользователя

v.8.1.52.5

Преамбула

Copyright ©2018

Запрещено копирование и распространение в любой форме данного документа или любой его части без предварительного разрешения производителя.

Содержимое данного документа может быть изменено без предварительного уведомления.

Данное руководство может быть использовано как инструкция по эксплуатации, если не оговорено иное.

Все заявления, информация и предложения данного документа не представляют собой каких-либо явных или подразумеваемых гарантий.

Безопасность



- Не размещайте данное оборудование непосредственно на солнце или возле источников тепла.
- Не устанавливайте устройство в пыльных и влажных помещениях.
- Установку устройства производите горизонтально, в стабильном месте, избегайте падения оборудования.
- Избегайте попадания жидкости на устройство.
- Устанавливайте устройство в хорошо проветриваемом месте, не блокируйте вентиляционные отверстия оборудования.
- Не разбирайте устройство самостоятельно.

•••	
1 Предварительно	1
1.1 Введение	1
1.2 Особенности	1
2 Внешний вид	3
2.1 Передняя панель	3
2.2 Задняя панель	4
2.2.1 Вариант 1	4
2.2.2 Вариант 2 с РоЕ портами	4
2.3 Мышь	5
2.4 Ввод информации	5
3 Подключение	6
3.1 Установка жесткого диска	6
3.2 Соединения	8
4 Включение	9
4.1 Загрузка системы	9
4.2 Помощник установки	9
4.3 Просмотр	17
4.4 Функция быстрого добавления	18
5 Работа с интерфейсом	19
5.1 Вход в меню	19
5.1.1 Опрос каналов (Poll)	21
5.1.2 Функции РТZ	21
5.1.3 Качество изображения	24
5.1.4 Работа с Fisheye	25
5.2 Главное меню	26
5.3 Воспроизведение	26
5.4 Экспорт	30
5.5 Жесткие диски	31
5.6 Запись	32
5.6.1 Расписание	32
5.6.2 Параметры	33
5.7 Камера	34
5.7.1 Добавление камеры	34
5.7.2 Информация на экране	37
5.7.3 Изображение	38
5.7.4 Детектор движения	39
5.7.5 Потеря видео	39
5.7.6 PTZ	40
5.7.7 Приватная маска	41
5.8 Конфигурация	42
5.8.1 Общие	42
5.8.1.1 Параметры устройства	42
5.8.1.2 Настройка даты	43

Содержание

5.8.2 Сеть	45
5.8.2.1 IP/Port	45
5.8.2.2 DDNS	46
5.8.2.3 Email	47
5.8.2.4 P2P	48
5.8.2.5 FTP	49
5.8.2.6 UPnP	50
5.8.2.7 Облачное хранилище	51
5.8.2.8 WiFi	51
5.8.2.9 PPPOE	52
5.8.2.10 WAN	53
5.8.3 Экран	54
5.8.4 Предупреждения	54
5.8.4.1 Лиск	54
5.8.4.2 (PTL	55
5 8 5 Пользователь	56
5.9 Обслуживание	58
5.9 0 силтис	58
5.9.2 Wyouan	50
	60
5.9.3 Гучное обновление прошивки	61
	67
5.9.5 OOC/IY#ИВАНИЕ	62
	62
5.9.7 Проверка сети	64
5.9.8 MIDU	04 CF
5.10 БЫКЛЮЧЕНИЕ	05
б weв ораузер	65
6.1 ВХОД	65
6.2 Установка Active X	66
6.3 Просмотр	67
6.4 Настроика	69
6.4.1 Локальные настройки	69
6.4.2 Камера	69
6.4.2.1 Добавить камеру	69
6.4.2.2 PoE	69
6.4.2.3 Экранное меню OSD	70
6.4.2.4 Изображение	70
6.4.2.5 Детектор движения	70
6.4.2.6 Потеря видео	71
6.4.2.7 Приватная маска	71
6.4.3 Запись канала	72
6.4.3.1 Запись канала	72
6.4.3.2 Кодирование	72
6.4.4 Хранение	72

6.4.5 Система	73
6.4.5.1 Общие настройки	73
6.4.5.2 Сеть	74
6.4.5.3 События	78
6.4.5.4 Пользователи	78
6.4.6 Обслуживание	79
6.4.6.1 Версия	79
6.4.6.2 Просмотр событий	79
6.4.6.3 Ручное обновление	79
6.4.6.4 Обслуживание	80
6.4.6.5 Сброс настроек	80
6.5 Архив	80
7 YABO	83

1 Предварительно

1.1 Введение

Это устройство является высокопроизводительным сетевым видеорегистратором, позволяет производить предварительный просмотр, многооконное отображение каналов, работу с архивами. Оно поддерживает управление мышью для дистанционного контролировать подключенных устройств. Устройство имеет два способа хранения: в собственном хранилище и на стороне клиента. Управляющие интерфейсы могут быть расположены в любом месте без географических ограничений. В сочетании с другими средствами, такими как сетевые камеры, сетевые видеосерверы, программное обеспечение для профессиональных систем видеонаблюдения, возможно формирование мощной мониторинговой системы безопасности. При этом устройство принадлежит к категории низкобюджетных решений, обладает малым весом, высокой надежностью и простым техническим обслуживанием.

1.2 Особенности

- Поддержка сжатия видео Н.264/Н.265;
- Разрешение подключаемых камер 4К / 6М / 5М / 4М / 3М / 2М / 1080Р / 720Р / D1;
- Формат сжатия аудио G.711U;
- Встроенная OS Linux3.0 с интерфейсом в стиле Windows;
- Поддержка предварительного просмотра, записи, воспроизведения, резервного копирования;
- Поддержка 2 потоков видео;
- Порты USB2.0 для резервного копирования, обновления прошивки и подключения мыши;
- Мульти язычный интерфейс с поддержкой русского языка.



Функция	Описание
Просмотр	Выходы видео VGA и HDMI.
Запись	Сжатие Н.264/Н.265, запись по расписанию.
Хранилище	Интерфейс SATA, жесткие диски до 8TB, запись в реальном времени.
Воспроизведение	Воспроизведение 1~4 каналов и многоканальное по сети.
Резервное копирование	На внешние USB устройства и по локальной сети.
Сеть	Поддержка удаленного доступа с повышенной безопасностью.
Мышь	Поддержка USB мыши для быстрого оперирования системой.
Управление PTZ	По протоколу Onvif: точки предустановки, круиз и т.д.
Движение	При обнаружении сигнала движения с уровнем, заданным чувствительностью, запускается функция реагирования.



2 Внешний вид

2.1 Передняя панель

(В зависимости от модели.)

Amalek		
1 2 5		

N≌	Элемент	Описание
1	Выключатель	Включение/выключение
2	Индикатор HDD	Показывает, правильно ли подключен жесткий диск
3	Индикатор питания	Показывает состояние питания
4	Индикатор сети	Показывает подключение к локальной сети
5	Порты USB2.0	Подключение USB устройств



2.2 Задняя панель

2.2.1 Вариант 1

(В зависимости от модели.)



Nº	Элемент	Описание
1	Сетевые порты	Подключение сети
2	Выход аудио	Подключение звукового оборудования
3	Вход аудио	Подключение звукового оборудования
4	Выход видео 2	Подключение HDMI монитора
5	Выход VGA	Подключение VGA монитора
6	Выход видео 1	Подключение HDMI монитора
7	USB3.0	Подключение мыши или внешнего накопителя
8	eSATA	Подключение внешнего диска
9	RS-485	Интерфейс для управления внешними устройствами
10	Выход тревоги	Подключение тревожных устройств
11	Вход тревоги	Подключение тревожных устройств
12	Переключатель	Переключатель 115V/230V
13	Гнездо питания	Подключение к сети питания переменного тока
14	Выключатель	Главный выключатель

2.2.2 Вариант 2 с РоЕ портами



Nº	Элемент	Описание
1	Выход видео	Подключение HDMI монитора
2	Выход VGA	Подключение VGA монитора
3	Вход аудио	Вход для подключения звукового оборудования
4	Выход аудио	Выход для подключения звукового оборудования

5	Порты РоЕ	Подключение устройств РоЕ
6	Сетевой порт	Подключение локальной сети
7	Порт USB	Подключение мыши или внешнего накопителя
13	Гнездо питания	Подключение к блоку питания

2.3 Мышь

Управление NVR производится кнопками и колесиком мыши.

Действие	Функция	
Левый клик	- Выбор опции;	
, lebbin konn	 Позиционирование курсора для изменения параметра. 	
Правый илии	- Вызов выпадающего списка;	
правый клик	- Возврат в предыдущее меню.	
Двойной левый		
клик	- Разворот текущего окна на весь экран и возврат обратно.	
Движение		
курсора	- выоор меню или элемента меню.	
Перетаскивание	- Выбор времени при воспроизведении.	
	- Настройка времени;	
Колесико мыши	- Выбор значения из выпадающего списка.	

2.4 Ввод информации

При вводе используются буквы английского алфавита.



Ввод в верхнем регистре



Ввод в нижнем регистре



3 Подключение

3.1 Установка жесткого диска

(1) Открутите винты и снимите крышку.



(2) Совместите 4 отверстия жесткого диска с установочными отверстиями на шасси.



(3) Придерживая жесткий диск рукой, переверните шасси, закрепите жесткий диск винтами в указанных точках.



(4) Установите крышку и закрутите винты.





- Для повышения надежности и производительности рекомендуем использовать жесткие диски, специально разработанные для систем видеонаблюдения.
- Перед установкой или заменой жесткого диска отключите питание, а затем откройте корпус.



3.2 Соединения

Используйте VGA или HDMI кабель для передачи видео сигнала NVR на дисплей. Если это необходимо для управления PTZ, используйте интерфейс RS485 с соответствующим кабелем.





 Устройства со встроенными сетевыми портами РоЕ поддерживают функцию plug-and-play при подключении IP камер. При добавлении IP-устройств в порты PoE убедитесь, что эти устройства также поддерживают стандарт PoE.

4 Включение

4.1 Загрузка системы

После подключения устройства к монитору подключите мышь, кабель питания и включите выключатель на задней панели для запуска NVR (при наличии).

- Убедитесь в том, что питающее напряжение соответствует параметрам NVR и NVR хорошо заземлен.
- Неисправный источник питания может повредить NVR. Для питания рекомендуется использовать регулируемый источник напряжения.
- Иллюстрации в данном руководстве могут не совпадать с интерфейсом меню, отображаемым на вашем мониторе, поэтому все иллюстрации приведены только для справки пользователя.
- После запуска устройства его можно настроить с помощью мастера установки, что является нормальным для работы устройства.

4.2 Помощник установки

После успешной загрузки устройства вы увидите мастер установки. Нажмите кнопку «Next Step».





Вы попадете в окно входа в систему. Введите логин и пароль и выберите язык интерфейса (по умолчанию логин/пароль: admin/12345).

User Login	×
🏓 admin 🗸 🗸]
A	
English ~	
Login Close	
Forget pas	sword

При первом запуске или если пароль слишком прост, вы получите предупреждение, и система предложит изменить его. Для этого нажмите «Modify»:



Введите новый пароль в поле «New password», подтвердите его, выберите вопросы в секции безопасности ниже, введите соответствующие ответы и нажмите «Save». Вставьте флеш накопитель в порт USB и нажмите «Export key»:

Modify password				
User name	admin			
New password				
Confirm				
Warning: The password must not l	be less than 8 bits and contain at least one digit and letter!			
Please set security issue				
Security issue1	Please select issue			
Answer1				
Security issue2	Please select issue			
Answer2				
Security issue3	Please select issue			
Answer3				
Warning:Forget the security issue and don't have key file, need to return the equipment to the factory.				
Save	Clear Export key			

Если вы забыли пароль, нажмите на ссылку «Forget Password» снизу для вызова окна восстановления пароля:

User Login	×
🏓 admin 🗸 🗸	
English ~	
Login Close	
Forget passv	vord

Есть 2 метода Восстановления пароля:

(1) **А) Вопросы безопасности.** Выберите 3 вопроса и введите ответы, которые вы вводили при первичном назначении пароля:

	Forget Password						
Verification mode	Answer the question						
Security issue1	Please select issue						
Answer1							
Security issue2	Please select issue V						
Answer2							
Security issue3	Please select issue						
Answer3							
Next st	ep Clear Cancel						

В) Импортирование ключа. Выберите метод аутентификации Import Key:

	Safety verification	
Verification mode	Import key	
	Import	

- Вставьте флеш накопитель с файлом ключа, экспортированным при сохранении пароля при настройке устройства, и нажмите «Import».
- Выберите «Change Password», введите новый пароль, подтвердите пароль и нажмите «Save»:

	Modify User
User name	
Modify password	
Old password	
New password	
Confirm	
Level	
	Save Cancel

(2) По электронной почте:

Шаг 1: Экспортируйте ключевой файл приложения и отправьте его на адрес «resetpassword@hotmaill.com» для получения ключа.

Шаг 2: Импортируйте полученный ключ для сброса пароля.



После входа в систему вы попадете в интерфейс базовой конфигурации устройства. Подробно см. в соответствующем разделе данного документа.

Record mode	
	Overwrite
Record days	No limit
/ideo standard	NTSC
Standby time(min)	
Device name	NVR

Нажмите кнопку «Next» и вы перейдете к настройке параметров сети. Подробно см. в соответствующем разделе данного документа.

	Network					
IP Address	172 • 18 • 195 • 94					
Enable DHCP						
Network Mask	255 • 255 • 248 • 0					
Gageway	172 • 18 • 192 • 2					
Primary DNS	202 • 96 • 134 • 133					
Secondary DNS						
Broadcast IP						
Device MAC	44:43:3A:33:33:3A					
TCP Port	5000					
HTTP Port	80					
RTSP Port	554					
Refresh Defa	ult Cancel Previous Step Next Step					

Следующий шаг – окно добавления камер. Подробно см. в соответствующем разделе данного документа.

						Add Camera			
Device Bi									Ĩ
	Edit	Del	Conf	Link			Protocol	Firmware version	
	/				172 18 193 144				
		2			172 18 193 145			3516CV300 IM0323 16PTZ W 7.1.40.5	
	1				172.18.193.167			S2L33M_IMX323-SD_W_6 1 25 3	
	1								
A									

Нажмите далее и вы сможете настроить параметры расписания записи. Подробно см. в соответствующем разделе данного документа.

Channel								
all.								
🔳 Sın								
Mon.								
II Too								/ 0
Wed.								/ 0
🔳 Thu								/ 0
# 76.				-	 		 	/ 0
Sat.			_					/ 0
Record	Motion							
Default	Сору	ancel					Previous Step	Complete

Нажмите ОК для завершения работы мастера настройки.

4.3 Просмотр

После успешной загрузки системы вы попадете в интерфейс просмотра.

NO CONFIG NO CONFIG	
NO CONFIG NO CONFIG	

При нормальном запуске интерфейс по умолчанию - предварительный просмотр в многооконном режиме. В левом нижнем углу окна вы (при наступления соответствующего события) увидите иконки:



Идет запись канала;

Срабатывание детектора движения.

При клике на любое окно снизу отобразится состояние данного канала:





Поворот изображения на 90°.



Немедленное воспроизведение последних 5 минут записи.



Управление звуком.

Увеличение. Левой кнопкой мыши выделите зону для увеличения. Для возврата к исходному размеру нажмите правую кнопку мыши.





Настройка яркости, контраста, насыщенности, резкости.



Вывод информации о потоке.

Закрыть данное подменю.

4.4 Функция быстрого добавления

Кликните правой кнопкой мыши в окне просмотра при неподключенной камере. Нажмите на появившийся значок «+» для запуска поиска устройств в сети. Далее выберите нужное устройство из списка и нажмите «Add».



	Device Search									
						Filter (Dnvif and Private 🗸 🗸			
	49	Edit	IP •	Add status	Port	Protocal	Firmware version			
		1	192.168.0.11	added	80	Private	3516CV300_IMX3: -			
		1	192.168.0.21	added	80	Private	3516CV300_IMX2			
		1	192.168.0.25	added	80	Private	3516D_OV4689_V			
•		1	192.168.0.39	added	80	Private	S2L33M_IMX322_'			
		1	192.168.0.42	added	80	Private	3518EV200_IMX3:			
		1	192,168.0,43	added	80	Private	3518EV200_OV97			
		1	192.168.0.44	added	80	Private	3516C_IMX322_X			
		1	192.168.0.50	added	80	Private	3518EV200_OV97			
		1	192.168.0.126	added	80	Private	3516C_IMX322_X			
	10	~	400 400 0 417	oddad	00	Devete	254001000 INIVAL*			
		Search	Add		Cancel	Cha	ange IP			

- Search: Поиск совместимых устройств в локальной сети.
- > Add: Добавление устройства для просмотра в данном окне из списка найденных.
- Manual Add: См. соответствующий раздел данного документа.
- **Filter:** Фильтр по протоколу подключения.
- > Cancel: Возврат в предыдущее меню.

5 Работа с интерфейсом

5.1 Вход в меню

Кликните правой кнопкой мыши на любом месте экрана. В появившемся окне выберите необходимую опцию.



- Menu: Главное меню.
- > **1-Win:** Отображение одного канала СН1, СН2, СН3...СН36.
- 4-Win: Четырехоконное отображение (СН1~СН4, СН5~СН8, СН9~СН12, СН13~СН16, СН17~СН20, СН21~СН24, СН25~СН28, СН29~СН32, СН33~СН36).
- 8-Win: Восьмиоконное представление (СН1~СН8, СН9~СН16 и т.д.).
- 9-Win: Девятиоконное представление (СН1~СН9, СН10~СН16, и т.д.).
- 16-Win: Показ 16 каналов (СН1~СН16, СН17~СН32 и т.д.).
- 25-Win: Показ 25 каналов (СН1~СН25 и т.д.).
- 36-Win: Показ 36 каналов.
- Poll: Переход к настройке параметров опроса каналов (подробно см. ниже).
- **Record Setup:** Настройка расписания записи.
- Start Record: Переход в раздел настройки записи.
- Add Camera: Добавление устройств.
- > Playback: Переход в окно воспроизведения.
- PTZ Setup: Вызов окна управления поворотными камерами.
- **NVR Image:** Настройка параметров отображения на мониторе.
- Fisheye Unfold: переход в интерфейс работы с панорамными камерами (пункт доступен при подключении камеры Fisheye).
- Switch Screen: Переключение на дополнительный дисплей.





- Отображение многооконных режимов зависит от модели устройства.
- В настоящее время только часть оборудования нашей компании поддерживает коррекцию Fisheye.
- Многоэкранное отображение зависит от максимального количества каналов, поддерживаемых устройством. Например, в контекстном меню 9-канального устройства имеется 9 экранов, а в меню для 16-канального NVR - 16 экранов...
- 64-канальный NVR поддерживает двухэкранный предварительный просмотр видео в реальном времени, при этом разъемы HD1 и VGA являются интерфейсами главного экрана, а HD2 - интерфейс вспомогательного экрана. На главном экране вы можете настроить систему для предварительного просмотра 64-канального видео. На дополнительном экране вы можете просмотреть видео в реальном времени, настроить PTZ, воспроизведение.

5.1.1 Опрос каналов (Poll)

Кликните правой кнопкой мыши, выберите «Poll» и настройте параметры опроса каналов.



5.1.2 Функции PTZ

Кликните правой кнопкой мыши, выберите «РТZ» для входа в окно управления поворотной камерой.



В этом интерфейсе вы можете выбрать канал, назначить скорость движения РТZ, управлять направлением движения.

- Zoom: Нажмите 1 / Для настройки увеличения.
- Focus: Кнопки / Cлужат для ручной фокусировки.
- Iris: Управляйте диафрагмой 1 / 1
- > Speed: Настройка скорости движения камеры (от 1 до 8, 8 быстрей чем 1).
- Настройка патрулирования: Нажав на кнопку ³ , вы перейдете в окно настройки пресетов и параметров патрулирования.

Pat						
Charnel						
	Preset					
						Del
					1	
	One	se on De	Icruise Del :	d cruise		

	Curise Setup	
Preset No.		
Speed		
	Confirm Cancel	

- Установка пресетов: В этом интерфейсе спозиционируйте камеру в нужную точку обзора с помощью кнопок направления, выберите номер пресета и нажмите «Set» для сохранения выбранной настройки. Повторяйте это до набора нужного количества точек предустановки.
- Вызов точки: Нажмите «Call» и камера РТZ перейдет к выбранной в данный момент предустановленной позиции.
- Настройка круиза: Выберите номер круиза в строке «Cruise» и в окне ниже нажмите иконку в столбце «Setup» для настройки параметров первой точки круиза: номер пресета, время фиксации в данной точке и скорость подхода камеры к ней. Нажмите «Confirm» для завершения настройки данной точки. Повторяйте эти действия для других точек круиза.
- > Удаление круиза: Для этого нажмите «Del cruise».
- > Удаление всех круизов: Нажмите «Del all cruise».
- **Stay Time:** Время фиксации камеры в данной точке.
- > Patrol speed: Скорость патрулирования.

Общий интерфейс управления PTZ:

PTZ	×
Channel	
Ptz control	Common control
Preset	
	Call
Cruise	
Cruise on	Cruise off

Вызов пресета: После настройки пресетов выберите номер точки предустановки, нажмите «Call», камера переместится в эту точку.

- Вызов круиза: После настройки круизов выберите номер круиза и нажмите «Cruise on» для вызова. Для остановки движения нажмите «Cruise off».
- Cruise on: Запуск выбранного круиза.
- Cruise off: Остановка запущенного круиза.

Замечание

 Данное устройство поддерживает до 128 пресетов в зависимости от модели камеры.

5.1.3 Качество изображения

В окне просмотра кликните <u>правой</u> кнопкой мыши и в выпадающем списке выберите «NVR Image». Вы попадете в окно общих настроек изображения по порту видеовыхода. Для настройки этих параметров для каждого канала щелкните <u>левой</u> кнопкой мыши в нужном окне и выберите значок «Image».

		NVR Image		×
Bright		0)	42
Contrast			•	62
Saturation			•	50
Hue			•	63
	Default	Save	Cancel	

- Bright: Настройка яркости.
- Contrast: Настройка контраста.
- Saturation: Насыщенность.
- Hue: Оттенок.
- **Default:** Возврат на заводские настройки.
- Save: Сохранение конфигурации.
- > Cancel: Отмена и возврат в предыдущий интерфейс.



5.1.4 Работа с Fisheye

В интерфейсе предварительного просмотра щелкните правой кнопкой мыши, выберите «Fisheye Unfold» и система отобразит интерфейс для работы с Fisheye. Здесь вы можете установить режим Fisheye и режим развертывания. Fisheye режимы подразделяются на потолочное, настенное и настольное крепление камеры.



Значок	Описание		
	Настольный монтаж		
0	Потолочный монтаж		
0	Настенный монтаж		
	Оригинальная панорама Fisheye		
	4-экранная развертка		
Ç	Панорама 180°		
\bigcirc	Панорама 360°: удерживая левую кнопку мыши, перетащите красную рамку		
**	Полноэкранное отображение; правая кнопка для выхода		



5.2 Главное меню

В интерфейсе предварительного просмотра щелкните правой кнопкой мыши → выберите «Menu». Главное меню имеет следующий вид:



5.3 Воспроизведение

Выберите «Playback» для входа в интерфейс воспроизведения.





N≌	Название	Описание		
1	Окно просмотра	Отображение найденного видео в соответствии с различными параметрами, поддержка 1,4,8,16- экранного воспроизведения, многоэкранное воспроизведение, двойной щелчок по экрану, переводит в одноэкранный режим, щелчок правой кнопкой мыши – возврат.		
2	Управление 1	Клавиши управления воспроизведением: воспроизведение/пауза, остановка, ускоренная перемотка вперед (скорости 1×, 2×, 4×, 8×, 16× устанавливаются перебором, где 1× воспроизводится с нормальной скоростью).		
3	Таймлайн	Показывает наличие и тип записи в текущих условиях и период времени, в котором она находится. В режиме воспроизведения с четырьмя экранами отображаются четыре шкалы времени, соответствующие выбранным четырем каналам. В других режимах воспроизведения на одном экране отображается только одна временная шкала. Нажмите на точку в зеленой области мышью, чтобы начать воспроизведение с этого момента времени.		
4	Управление 2	 сполноэкранный режим; 24H, 6H, 2H, 1H, 30M: масштаб шкалы времени; состремещение по увеличенной шкале. 		

Т

Г

5	Тип записи	Выбор типа записи: все, непрерывная, по детектору.
6	Переключе- ние страниц	1/2 E : каналы NVR. «More operation»: вход в список файлов.
7	Каналы	Выбор каналов для запроса (можно выбрать несколько каналов одновременно в зависимости от производительности устройства.
8	Календарь	Выделенная зеленым цветом дата означает, что файл записи есть. В любом режиме воспроизведения нажмите на требуемую дату и вы увидите трассировку файла записи на временной шкале.
9	Сохранить/ Возврат	Save: резервное копирование видео. Выберите файлы в списке файлов 11 и нажмите «Save». Return: выход из интерфейса списка файлов.
10	Детали файла	Отображает время начала, время окончания и размер файла выбранного файла в списке файлов 11.
11	Список файлов	Файлы записи канала отображаются в хронологическом порядке. Вы можете просматривать файлы записи других каналов, переключая каналы записи выше 1, 2, 3 и 4.

1

В списке файлов есть информация о времени записи и типе записи. При выделении файла в окне ниже выводится информация о времени окончания записи и размере файла.



Отметьте чекбокс **Ш** в списке файлов и нажмите «Save» для перехода в окно резервного копирования:

Record backup								
Remain	ing:	5.576	GB	Required:	0.000 MB	File Format	avi	
		СН	Туре	Start Tir	me	End Time	Size	
				2017-04-17 0	2:49:00	2017-04-17 02:53:16	96.191 MB	
				2017-04-17 0	2:53:41	2017-04-17 02:56:47	78.718 MB	
				2017-04-17 0	2.57:03	2017-04-17 02 59 05	50.920 MB	
				2017-04-17 0	2:59:31	2017-04-17 02:59:33	1.229 MB	
				2017-04-17 0	2:59:33	2017-04-17 03:09:25	239.857 ME	
					Backup L	og		
			Re	fresh	Backup	Clear		

Выберите один или несколько файлов для записи на внешний USB диск. Формат сохраненного файла - avi. Также вы можете удалить файл из списка и обновить окно.

- **Remaining:** Доступный для записи объем внешнего диска.
- Required: Требуемый для записи объем.
- File Format: Формат файла.
- > CH: Канал записи видео, к которому относится файл.
- **Туре:** Тип видео постоянный или по тревоге.
- Start Time / End Time: Временной диапазон записи.
- Refresh: Обновление окна.
- **Васкир:** Старт копирования.
- Clear: Очистить окно.

5.4 Экспорт

Выберите «Export» в главном меню и войдите в окно, из которого вы можете сохранить файл на внешний носитель:

Record Export					
All					
■ 1 ■ 2 ■ 3	■ 4 ■ 5 ■ 6 ■ 7 ■ 8 ■ 9				
File type	All				
File format	avi				
Start time	2018 - 07 - 17 00 : 00 : 00				
End time	2018 - 07 - 17 13 : 56 : 57				
Fast export Search	Cancel				

Выберите тип записи и канал и временной диапазон, нажмите «Search» для вывода списка файлов и нажмите «Start» для начала операции.

- File type: ип видео все, непрерывная, пот движению.
- Channel: канал, к которому относится видеофайл.
- File Format: формат файла экспорта.
- Start Time / End Time: временной диапазоно записи.
- Required capacity: Необходимый свободный объем дискового пространства.
- > Available/Total capacity: Доступный объем внешнего накопителя.
- Fast export: Установите тип записи, канал, формат файла и диапазон времени для экспорта 30-минутного видео.
- Search: Вывод списка файлов, соответствующего настройкам типа видео, канала, формата файла и временного диапазона.
- Clear: очистка списка запрошенных файлов.
- Start: запуск копирования.

5.5 Жесткие диски

Выберите «Menu→HDD» в главном меню для входа в окно информации о HDD.

HDD Information							
•		State	Total capacity	Residual capacity	Device type		
		Normal	7.985 GB	5.578 GB	USB		
Warning MVR will reboot automatically after dak formatting I							
Retresh	Format	Cancel					

Устройство автоматически определит установленные жесткие диски. При отсутствии HDD вы увидите сообщение «Not connecting disk». При первом запуске потребуется форматирование HDD.

- No.: Номер жесткого диска.
- State: Статус диска.
- Total Capacity: Объем диска.
- Residual Capacity: Оставшаяся емкость.
- Device Type: Тип интерфейса (SATA).
- Refresh: Обновить информацию о HDD.
- **Format:** Форматирование.
- Cancel: Возврат.



NVR автоматически перезагрузиться после форматирования диска!
5.6 Запись

5.6.1 Расписание

Выберите «Menu \rightarrow Record» в главном меню.



- Channel: Выбор одного или всех каналов.
- Record Type: Отметьте чекобкс, соответствующий типу записи (запись или движение).
- **Week day:** Отметьте дни недели для записи или «All» для всех каналов.
- More Settings: Поддержка предзаписи для детектора движения 0-30 сек.
- Удаление отмеченных сегментов для текущего вида записи.
- **Default:** Восстановление параметров к исходным.
- Сору: После завершения настройки можно нажать эту кнопку, чтобы скопировать текущую настройку в другие каналы.
- > **Apply:** Сохранение параметров.
- Cancel: Выход.

Установить расписание можно 2-мя способами: отметить мышью сегменты на временной шкале, либо нажав на . При этом вы попадете в окно точной настройки расписания для данного дня.

	Record Schedule									
Current Set We	ek: Sunday									
Schedule 1	📝 Record	Motion 00 ; 00 - 24 ; 00								
Schedule 2	Record	Motion 00 : 00 - 00 : 00								
Schedule 3	Record	■ Motion 00 : 00 - 00 : 00								
Schedule 4	Record	Motion 00 : 00 - 00 : 00								
Schedule 5	Record	■ Motion 00 : 00 - 00 : 00								
Schedule 6	Record	Motion 00 : 00 - 00 : 00								
Use to:										
I ALL										
🗾 Sun.	Mon.	🖬 Tue. 🔳 Wed. 🔳 Thu. 🔲 Fri.	Sat.							
<u> </u>										
		Save Cancel								

5.6.2 Параметры

Выберите «Menu → Record → Parameters». В следующем окне вы сможете настроить параметры записи: сжатие видео, тип потока (видео или звук), разрешение, битрейт, частоту кадров для основного и дополнительного потоков.

			×			
💿 Scheitule 🔷 👂						
Paramotors >	Channel		.*			
	Video Encoding		~			
			. *			
			*			
			1			
		·	25			
	Resolution	720x480	.*			
			~			
		•	25			
	Apply Cancel					
💿 Preview 🔷 📏						

- **Channel:** Выберите канал для настройки.
- Video Encoding: Система поддерживает Н.264, Н264+, Н265, Н265+ в соответствии с подключенным устройством; некоторые устройства могут работать только с Н. 264 и Н. 264+.

- **Resolution:** Разрешение основного и дополнительного потоков.
- Stream type: Тип потока.
- Bitrate (Kb/S): Установка битрейта влияет на качество изображения, чем больше битрейт и тем лучше качество.
- Frame Rate: Количество кадров в секунду в отображаемом видео. Чем выше частота кадров, тем более реалистичное изображение. Система PAL: 1~25 кадров/сек; система NTSC: 1~30 кадров/сек.

5.7 Камера

5.7.1 Добавление камеры

После добавления удаленного устройства можно просматривать изображение с устройства непосредственно на видеорегистраторе и выполнять такие операции, как хранение и управление. Различные модели NVR поддерживают разное количество удаленных устройств. Вы можете добавить необходимые удаленные устройства в зависимости от реальных условий.

Войдите в «Menu → Camera → Add Camera» в главном меню или правым кликом на свободном от подключений окне вызовите интерфейс добавления камеры.

										Bandwidth idle:
	Channel(55)							Firmware version		
-		-	•	-						Conserved .
		 		7400	Manu add Manu	0	Dele	000000000000000000000000000000000000000	URAN .	

- **Bandwidth idle:** Оставшаяся пропускная способность NVR в реальном времени.
- Сортировка: Нажмите на заголовок таблицы и система отсортирует содержимое по этому столбцу от меньшего к большему. Повторное нажатие не этот заготовок изменит порядок сортировки на противоположный.
- Add: Вход в окно поиска доступных устройств в локальной сети. Перед поиском выберите протокол из списка в поле «Filter» и нажмите «Search». Отметьте чекбоксы нужных устройств для добавления в систему и нажмите «Add».

								iora Manag					>
Mg Add Camera	> ^												54.50 Mb
🙃 osp												Firmware version	
image .					9		172.18	190.115		8815	Private		
Mation								levice Sea			Invate		
🛫 PTZ			1								~ Prvate		
Pilvacy Mask		-	- <u>-</u>							Firmware version	mvate Neurote		
		-	- <u>(</u>								7		
		-	- <u>(</u>								- Provin		
		-	-								v Privatio		
											3		
				•									
				-	-								
					Search				Cancel	Change IP			
				<u> </u>									
						lpdate							
Preview													

- Auto add: Автоматическое добавление устройств. Внимание: Система может изменить IP адрес устройства!
- Update: Нажмите для обновления списка.
- Delete: В списке устройств нажмите значок Для удаления строки из списка. Удалить устройство также можно, отметив чекбокс и нажав кнопку «Delete».
- Link: Stavaer успешное подключение, сбой подключения.
- Conf.: Нажатие из позволяет настроить параметры устройства: кодек, разрешение, битрейт и т.д.
- Manual add: Ручное добавление устройства:

Channel Setup							
Enable	2						
Channel	CH4						
Add way							
Protocol	Private						
Preview	Sub						
User Name	admin						
Password							
IP	🗾 172 • 18 • 195 • 67						
domain							
Port	80						
	Save Cancel						

- **Enable:** Включение/отключение канала.
- Channel: Номер канала, который должен быть подключен к удаленному устройству.
- > Add way: Информация о способе добавления текущего канала.
- Protocol: Выбор протокола: Onvif, Private или RTSP.
- Preview: Выбор потока для просмотра.
- **User name:** Имя учетной записи подключаемого устройства.
- Password: Пароль для входа в устройство.
- IP: IP адрес удаленного устройства.
- Domain: Вход в домен.
- Port: Номер порта, по умолчанию 80.
- Save: Сохранение параметров для текущего канала.
- > Cancel: Возврат в предыдущее меню.



Замечание:

- При использовании всех каналов, следующее добавление устройств невозможно.
- При пакетном добавлении камер убедитесь в том, что имя и пароль для всех камер одинаковые.
- При пакетном изменении IP-адресов, если IP-адреса конфликтуют, система автоматически пропустит конфликтующие IP-адреса и повторно назначит их последовательно.
- В NVR с портами PoE есть дополнительный режим «Plug and play».

PoE

После добавления устройства РоЕ вы можете просмотреть состояние и мощность каждого порта РоЕ на странице конфигурации РоЕ.

Add Camera	PoE								
1-8			.			•		.	
1									
Actual p	ower:	0.00 W				Rem	aining pow	er: 100.00 W	
Note:									
1.PoE port rate	ed power is	100.0W.							
2. The normal p	ower range	of each Po	E port is 0	-30.0W.					
3. When the actual PoE power exceeds the rated power, the system will automatically shut down the PoE ports one by one in descending order of channel number until the actual power is less than the rated power.									
Cancel									

Когда фактическая мощность PoE превышает номинальную мощность, система автоматически отключает порт PoE один за другим в соответствии с номером канала. До тех пор, пока фактическая мощность не окажется меньше номинальной.

5.7.2 Информация на экране

Выберите «Menu \rightarrow Camera \rightarrow OSD» в главном меню:

		Camera Management		×
📲 Ads Camera				
950 OSD	Charnel			
	Charmel name			
imago .	, 	Timo		
Motion				
😨 PTZ	>/	Date format	Year Month Day	
Rivacy Mask	S.			
Con a mark mark		Mirror		
Printer	Appy Groot			

- Channel: Номер канала.
- Channel name: Имя канала.
- Time: Показ времени на экране.
- Text: Показ произвольного текста.
- Date format: Установка формата даны на дисплее: «Year Month Day», «Month Day Year», «Day Month Year».
- OSD position: Позиция текста: «Top_left», «Bottom_left».
- Mirror: Переворот изображения по горизонтали или вертикали: «Off», «Horizontal», «Vertical», «Both».
- Apply: Сохранение параметров.
- **Сапсеl:** Возврат на предыдущий уровень меню.

5.7.3 Изображение

Выберите «Menu→Camera→ Image» в интерфейсе меню. Здесь вы можете настроить яркость, контрастность, насыщенность и резкость.

📲 Ads Camera				
💼 osp		Charnel		
image	>		Brightness	
Aution	3	2	Contrast	
- DT2			Saturation Staturation Staturation	128
Pilvacy Mask				
		Default Apply Cancel		
Preview				

5.7.4 Детектор движения

Выберите «Menu \rightarrow Camera \rightarrow Motion» в интерфейсе меню.

			×
्यू Ads Camera 🔷			
🙃 osp 🔉	Charnel		∽ Set area
💒 Imaga 🔷 🔉			
Motion >	Buzzer alarm		
🐨 pr7 🔹 🔿			
🛃 Phvacy Mask 🔷 🗦			
	Dulaal Croy Acoly	Canad	
Preview >			

- Channel: Номер канала.
- Set area: Установка области детектирования.
- Sensitivity: Чувствительность срабатывания: от 0 до 10.
- > Enable detection: Отметьте бокс Д для включения детектора.
- Buzzer alarm: Отметьте бокс Для включения буззера.
- **Buzzer time (sec):** Установка длительности сигнала буззера.
- **Record channel:** Включение записи по срабатыванию детектора.
- Record time (sec): Установка времени записи при срабатывании детектора.
- Default: Возврат настроек к исходным значениям.
- Copy: Перенос настроек на другие каналы.
- **Save:** Сохранение и возврат на уровень вверх.
- Apply: Сохранение параметров.
- > Cancel: Возврат на предыдущий уровень меню.

5.7.5 Потеря видео

Выберите «Menu \rightarrow Camera \rightarrow Video loss» в интерфейсе меню. Здесь вы можете настроить реакцию NVR на событие потери видео.



Video loss									
Channel	All								
Enable									
Screen display									
Send e-mail	•								
Buzzer alarm									
Default Copy	Anniv Cancel								
	(pp)								

Channel: Выбор канала.

Enable: Включение/выключение тревоги.

Screen display: Сигнализация на дисплее.

Send e-mail: Отправка сообщения на электронную почту.

Buzzer alarm: Включение звукового оповещения.

5.7.6 PTZ

Выберите «Menu \rightarrow Camera \rightarrow PTZ» в интерфейсе меню.



Figure 5-25

Этот РТZ интерфейс позволяет установить направление движения камеры, скорость, увеличение, фокус, диафрагму и параметры круиза.

- Zoom: Увеличение
- Focus: Фокус 1 / —
- -
- 🕨 🖬 Iris: Диафрагма
- > Speed: Скорость перемещения: от 0 (медленно) до 7 (быстро).

- Preset setting: Выберите номер пресета, спозиционируйте камеру в нужное место и нажмите «Set» для сохранения.
- Cruise setting: Выберите строку, нажмите кнопку настройки, в следующем окне введите номер пресета, время задержки камеры в этой точке и скорость подхода. Выполнит те это для остальных строк.

	Curise Setup	
Preset No.		
Stay Time		
Speed		
n u		
	Confirm Cancel	

Figure 5-26

- Del cruise: Удаление круиза.
- Del all cruise: Удаление всех круизов.

Замечаение:

Видеорегистратор поддерживает до 128 предустановленных точек, но фактическое количество ограничено количеством предустановленных точек, которые могут быть установлены камерой. Максимальное количество предустановленных точек, поддерживаемых различными РТZ, не обязательно одинаково.

5.7.7 Приватная маска

Войдите в «Menu \rightarrow Camera \rightarrow Privacy Mask» в интерфейсе меню. Здесь вы настроить можете параметры приватной маски камеры.

			×
जुन्न Add Camera 🔿			
💼 osp 🔷 🗦	Charnel		
🛃 Imaga 🔷 🗦	>	Olvar all	
Motion >	>	Clear Zone 1	
🐺 PTZ 🔷 🔅	× .	Clear Zone 2	
Pavacy Mask		Clear Zone 3	
	Apply Cancel		
Preview >			

- **Сhannel:** Выберите канал.
- Privacy area selection: В окне видео мышью обозначьте область маскирования.
- **Сlear all:** Очистить все.
- Clear Zone 1, 2, 3: Очистить соответствующую маску.
- Apply: Сохранение параметров.
- Cancel: Возврат.

5.8 Конфигурация

5.8.1 Общие

Общие настройки разделены на 2 вкладки: настройка устройства и настройка даты.

5.8.1.1 Параметры устройства

Войдите в «Menu \rightarrow Configuration \rightarrow General» в интерфейсе меню.



Figure 5-28

- Enable setup Wizard at device startup: Отметьте бокс Для запуска мастера настройки при включении.
- Language: Выбор языка интерфейса. По умолчанию английский.
- Record Mode: Режим записи при переполнении диска.
- **Record days:** Настройка количества дней для автоматической записи.
- Video Standard: Стандарт видео.
- Standby Time (min): Время ожидания активности оператора. Максимум 120 мин.
- Device name: Имя устройства.
- Config import: Восстановление конфигурации из файла .ini format на USB устройстве. Устройство перезагрузится для импорта.
- Config export: Экспорт конфигурации на USB носитель.
- Default: Восстановление конфигурации на значения по умолчанию.
- **Apply:** Coxpanenue hactpoek.
- Cancel: Возврат.

5.8.1.2 Настройка даты

Войдите в «Menu \rightarrow Configuration \rightarrow General \rightarrow Date Settings» в интерфейсе меню.

			Configuration					×	
🗿 General >									
Network	Set date/time manually								
								~	
Display >									
🔶 Exceptions 🔷 🚿	👩 Receive datertime from NTP								
N User >									
				Interval(Min)					
	Daylight-saving time								
	Туре	Week		Ottset(Min)					
	Start time							4	
🕐 Pepinge 🔿	Chamailticheak smo	, Ascav (and						

- Set date/time manually: Отметьте блок и заполните поля даты и времени вручную:
- Date/time: Значение даты и времени.
- Date format: Формат даты.
- Separator: Выберите разделитель.
- Time format: Формат времени.
- Receive date/time from NTP: Отметьте блок и настройте адрес и порт сервера реального времени NTP.
- > NTP Server: Домен или IP адрес NTP сервера.
- Time Zone: Выберите Ваш часовой пояс.
- NTP Port: Порт NTP сервера.
- Interval (Min): Интервал между проверкой времени NTP сервера.
- Daylight-saving time: Отметьте блок Для настройки перехода на летнее время.
- Channel check time: Установка времени выбранного канала как в NVR.
- **Default:** Возврат к значениям по умолчанию.
- **Apply:** Coxpanenue hactpoek.
- Cancel: Возврат.

5.8.2 Сеть

5.8.2.1 IP/Port

Войдите в «Menu \rightarrow Configuration \rightarrow Network \rightarrow IP/Port» в интерфейсе меню.

											Cor	figuration
🔅 General	>	IP/Port	DDNS	E-mail	P2P	FTP	UPnP	C	oud S	torage		
Network	>	IP addres	55					172 •	18	• 195		94
		Enable D	HCP									
Display	>	Network	mask					255	255	• 248		
Exceptions	>	Gateway						172 •	18	• 192		
0		Primary D	ONS					202	96	• 134	• 1	
Z User	2	Seconda	ry DNS					8				
		Broadcas	t IP					0 •				
		Device M	AC					44:43	:3A:3	3:33:3A		
		TCP port						5000				
		HTTP po	ort					80				
		RTSP po	ort					554				
		Network	rate					100M	o/s			
		Refre	esh	Default		Apply		Cancel				

- > IP Address: Поле для ручного ввода IP адреса.
- Enable DHCP: Включение функции DHCP.
- Network Mask: Маска подсети.
- **Gateway:** Шлюз, должен находится в одном сегменте с NVR.
- Primary DNS: Первичный DNS, получите у администратора вашей сети.
- Secondary DNS: Вторичный DNS, получите у администратора вашей сети.
- Broadcast IP: Зарезервировано.
- **Device MAC:** MAC adpec NVR.
- > TCP Port: Порт TCP, по умолчанию 5000.
- HTTP Port: Порт НТТР, по умолчанию 80.
- **RTSP Port:** Порт RTSP, по умолчанию 554.
- Network rate: Статус сети.
- Refresh: Обновление окна.
- Default: Возврат к значениям по умолчанию.
- Apply: Сохранение параметров.
- Cancel: Возврат.

5.8.2.2 DDNS

Войдите в «Menu \rightarrow Configuration \rightarrow Network \rightarrow DDNS» в интерфейсе меню.

								Configuratio
🔅 General	>	IP/Port DI		E-mail	P2P	FTP	UPnP	Cloud Storage
Network	>	Enable DDN						
		DDNS type						ORAY
Display	>	Refresh time	(sec)					60
+ Exceptions	>	User name						
lleor.		Password						
Ser Ser		Domain						
		Default		Annha		Poncol		
		Default		Арріу		Jancer		

- Enable DDNS: Включение DDNS.
- DDNS type: Выбор провайдера DDNS (поддерживается несколько DDNS, включая ORAY, NO-IP, DYN, CHANGEIP, A-PRESS, MYQSEE, SKDDNS, SMART-EYES, которые есть в настоящее время).
- Refresh Time (sec): Интервал обновления. Не должен быть менее 60 сек, в противном случае множественные запросы могут быть расценены сервером как атака.
- User name: Учетная запись у провайдера DDNS.
- **Password:** Пароль учетной записи.
- Domain: Имя домена провайдера DDNS.
- **Default:** Возврат к первоначальным значениям.
- > **Apply:** Сохранение параметров.
- Cancel: Возврат.

При успешной настройке DDNS вы сможете подключиться к NVR, введя его имя в адресную строку браузера.

5.8.2.3 Email

Войдите в «Menu → Configuration → Network → Email» в интерфейсе меню. Вы сможете получать уведомления на электронную почту при возникновении тревожного события.

🔅 Ceretal							
Network	2	Enable e-mail al	larm notificatio				
-							
Display							
Exceptions							
Wother							
						841128039@eq.com	
		Recipient3				12222didiadi@qq.com	
			n(Min)				
		Encryption					
		E-mail test	Defe	ult	Apply	Gener	
Proview							

- Enable e-mail alarm notifications: Включить email уведомления.
- SMTP server: Адрес SMTP сервера.
- SMTP port: Порт SMTP сервера.
- User name: Имя пользователя на почтовом сервере.
- Password: Пароль пользователя.
- Sender: Адрес отправителя.
- Recipient1: Адрес получателя 1.
- Recipient2: Адрес получателя 2.
- Recipient3: Адрес получателя 3.
- Subject: Тема сообщения; по умолчанию «NVR_ALERT».
- Message interval (Min): Интервал времени между отправками сообщения.
- Encryption: Тип шифрования.
- > Attach File: Отправка сообщения в виде прикрепленного файла.
- Enable auto E-mail: Включение автоматической отправки сообщения.
- Email interval(min): Интервал отправки почты.
- > E-mail test: Проверка корректности работы этой функции после настройки.
- **Default:** Возврат параметров к исходным значениям.
- **Apply:** Coxpanenue hactpoek.
- Cancel: Возврат.



5.8.2.4 P2P

Войдите в «Menu \rightarrow Configuration \rightarrow Network \rightarrow P2P» в интерфейсе меню. Функция P2P используется для удаленного мониторинга на мобильных устройствах.



- Status: Статус P2P.
- Enable P2P: Включение функции P2P.
- Channel number: Показывает количество подключенных пользователей.
- **Encryption:** Тип шифрования.
- Motion push image: Разрешение отправки тревожных снимков.
- Android: QR код для загрузки Android приложения.
- **iOS:** QR код для загрузки iOS приложения.
- > SN: Серийный номер устройства.
- Refresh: Обновление окна.
- Apply: Сохранение параметров.
- Cancel: Возврат.

5.8.2.5 FTP

Войдите в «Menu \rightarrow Configuration \rightarrow Network \rightarrow FTP» в интерфейсе меню. Для работы этой функции вы должны иметь соответствующие приложения (например, Ser-U FTP SERVER).

										С	onfigu	ration
🔅 General	>	IP/Port	DDNS	E-mail	P2P	FTP	UPnP	Clos	ıd Stora	ge		
Network	>	Enable F	ТР					•				
Display	>	FTP sen	ver t					0• 21	0 •	0.	0	
Exceptions	>	User nan	ne									
C Lloor		Passwor	d									
J User	1	File uploa	ad									
		Channel										
		Week						Wed				
		Time per	iod1					• 0	0 : 00		00	: 00
		Time per	iod2					• 0	0 : 00			: 00
		Te	st	Default		Apply	c	Cancel				

- > Enable FTP: Включение функции FTP.
- FTP Server: IP адрес FTP сервера.
- FTP Port: Порт; умолчанию 21.
- User Name: Имя учетной записи на FTP сервере.
- **Password:** Пароль учетной записи.
- File Upload: Вы можете использовать выгрузку видео файла на FTP сервер.
- Channel: Канал. Choose to upload FTP file channel.
- > Week: Выбор дня недели для выгрузки.
- > Time period 1& 2: Период времени выгрузки.
- Test: Проверка работы этой функции после настройки.
- **Default:** Восстановление исходных параметров.
- **Apply:** Coxpanenue hactpoek.
- Cancel: Возврат.

5.8.2.6 UPnP

Войдите в «Menu \rightarrow Configuration \rightarrow Network \rightarrow UPnP».

									Conf	guration				
🔅 General		IP/Port				UPnP		oud Storage						
Network	>	Enable												
		State												
Display		Internal I												
() Exceptions		External												
9 User		Port mapp	ing table											
					Server name					otocol		Internal port	External	port
		Ad		Delete	Default		Apply		Cano					

- Enable: Включение функции UPnP.
- State: CTaTyc UPnP.
- > Internal IP: Внутренний сетевой IP адрес данного NVR.
- External IP: Внешний сетевой IP адрес данного NVR.
- > Port mapping table: Таблица перенаправления портов.
- Add: Добавление строк в таблицу перенаправления портов. Заполните соответствующие поля в появившемся окне.
- **Delete:** Удаление выделенной строки в таблице.
- > **Default:** Восстановление значений параметров по умолчанию.
- **Apply:** Coxpanenue hactpoek.
- Cancel: Выход.



- Перед включением функции UPnP убедитесь в том, что NVR подключен к маршрутизатору первого уровня и UPnP включено.
- При перенаправлении портов для исключения конфликта адресов рекомендуем использовать значения между 1024 ~ 65535, чтобы не затрагивать порты 1 ~ 255 и системные порты 256 ~ 1023.

5.8.2.7 Облачное хранилище

Войдите в «Menu \rightarrow Configuration \rightarrow Network \rightarrow Cloud storage» в интерфейсе меню.

	Configuration	>
🔅 General 🔷 👌	IP/Part DDNS E-mail P2P FTP UPnP Doud Stange	
Network >	Enable	
	Dropbox	
🕎 Display 🔷 🗦	Google	
🔶 Exceptions 🔹 🔉		
H III	Usename	
<u>7</u> use 7	Capacity	
	Text Default Apply Concel	

- Enable: Включение функции.
- Dropbox: Выберите это хранилище.
- Google: Либо это.
- > Upload folder: Папка в облаке для загрузки.
- **Username:** Облачная учетная запись.
- Capacity: После успешного выполнения привязки к облачному хранилищу здесь отображается общая емкость облачного пространства.
- **Used:** Использованная емкость облачного хранилища.
- Test: Тестирование привязки к хранилищу.
- **Default:** Возврат параметров к исходным.
- **Apply:** Coxpanenue hactpoek.
- Cancel: Выход.

5.8.2.8 WiFi

Эта функция предоставляет точку доступа для беспроводного подключения Wifi камеры к регистратору.

- 1. Войдите в «Menu \rightarrow Configuration \rightarrow Network \rightarrow WIFI» в интерфейсе меню.
- Выберите «Show Password» для отображения ESSID (имя пользователя NVR WiFi) и пароля сети NVR WiFi. Вы можете изменить ESSID и пароль при необходимости. Нажмите кнопку «Apply» для сохранения настроек.

IP/Port DDNS	E-mail	P2P	FTP	UPnP	Cloud Storage	WIFI	PPPOE	WAN
BSSID			WIFINVR					
ESSID			HSNVRoID3D					
Passwd								Show
WLan IP								
WLan mask								
Advance	Reboot		Apply	Can	cel			

- 3. Нажмите «Advanced», включите «SSID broadcast»
- 4. Опцию «Wi-Fi channel» установите в «other» для камер на нашей платформе; или «non-other» для других платформ.

	Advance	
Certify mode	WPA2-PSK	
SSID broadcast		
Wifi format	802.11bgn	
Wifi Channel	other	
Area	МКК	
DHCP mode set		
Starting IP Address		
Gateway		
MASK		
Number assignment	190	
warning. The use of the v	will channel must be conform to local laws and regulations.	
	Default Confirm Cancel	
	Cancer	

5.8.2.9 PPPOE

РРРоЕ (протокол «Point-to-Point» по Ethernet) - это один из способов доступа NVR к сети. После получения имени пользователя и пароля PPPoE, предоставленных провайдером Интернет-услуг, вы можете установить сетевое соединение через соединение PPPoE. После успешного подключения устройство NVR автоматически получает динамический IP-адрес глобальной сети.

Войдите в «Menu \rightarrow Configuration \rightarrow Network \rightarrow PPPOE» в интерфейсе меню.

IP/Port	DDNS	E-mail	P2P	F		UPnP	Cloud Storage	WIFI	PPPOE	WAN
Enable										
Server N	lame									
Passwor	d									
IP Addre	55									
Net mas	k									
Defa	ult	Apply		Ca	ncel					

Отметьте бокс «Enable», введите имя и пароль, нажмите «Apply».

После успешной конфигурации полученный публичный IP-адрес будет отображен ниже. Пользователи могут получить доступ к устройству через этот IP-адрес.

Замечание

- После завершения этой настройки IP-адрес интерфейса не может быть изменен в разделе меню «TCP/IP».
- Также система автоматически отключит параметры настройки интерфейса WAN.

5.8.2.10 WAN

Войдите в «Menu \rightarrow Configuration \rightarrow Network \rightarrow WAN» в интерфейсе меню.

IP/Port	DDNS	E-mail	P2P		FTP		UPnP	Cloud Storage	WIFI	PPPOE	WAN
Enable D	HCP										
IP Addre	ss										
Network	Mask										
Gateway											
Primary I	DNS										
Seconda	ry DNS										
TCP Por	t			500	0						
RTSP P	ort			554							
HTTP P	ort			80							
Warning:	PPPOE will I	be closed wh	en char	nging I	the para	ameter	s!				
Арр	ly	Cancel									

- IP Address: IP адрес NVR
- Enable DHCP: Включение функции DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). При этом IP адрес, маска подсети и шлюз установятся автоматически.
- Network Mask: Маска подсети.
- Gateway: Основной шлюз.
- Primary DNS: IP-адрес DNS-сервера, который обычно предоставляется администратором локальной точки доступа (ISP). Введите IP-адрес вашего сервера доменных имен.
- Secondary DNS: Будет задействован при сбое первичного DNS.
- **Device MAC:** Физический адрес NVR.
- > TCP Port: Порт TCP, по умолчанию 5000.
- > **HTTP Port:** Порт HTTP, по умолчанию 80.
- RTSP Port: Порт RTSP, по умолчанию 554.
- Network rate: Скорость передачи по сети
- Internal net card IP: IP-адрес интрасети для подключения устройств POE к NVR.
- **Refresh:** Обновление окна.

Замечание

• IP-адрес и шлюз по умолчанию должны находиться в одном сегменте сети.

5.8.3 Экран

Войдите в «Menu \rightarrow Configuration \rightarrow Display» в интерфейсе меню.

Man screen Resolution	1920x1080	
Sub screen Resolution		
UI transparency	— •	
	8	
Show channel name		
Show after boot(Main)	64 screem	
Show after boot(Sub)	32 screens	
Detault Apply Cancel		

- Main screen Resolution: Разрешение видеовыхода NVR: 1024×768, 1280×720, 1280×1024 и т.д. После изменения регистратор перезагрузится.
- Sub screen Resolution: Разрешение вторичного видеовыхода NVR: 1280×720, 1280×1024, и 1920×1080.
- UI Transparency: Прозрачность пользовательского интерфейса.
- Show OSD Time: Показ времени на экране.
- Show channel name: Показ имени канала на экране
- Show after boot (Main/Sub): Число каналов после перезагрузки на разных дисплеях.
- **Default:** Возврат настроек на значения по умолчанию.
- **Apply:** Coxpanenue hactpoek.
- Cancel: Выход.

Замечание

- После внесения изменений в конфигурацию перезапустите устройство, чтобы изменения вступили в силу.
- Настройка видеовыходов Main и Sub возможно только в NVR с поддержкой 2 дисплеев.

5.8.4 Предупреждения

5.8.4.1 Диск

Войдите в «Menu \rightarrow Configuration \rightarrow Exception» в интерфейсе меню.

					Sy	ystem Setup
General	>	Disk Exception	Network Exception			
Network	\$	Event type			No disk	
		Enable				
Display	>	Send e-mail				
. Exception	>	Buzzer alarm				
Luser	>	Default	Apply	Cancel		

Event type: Тип события (диск отсутствует или ошибка диска).

- **Еnable:** Включение тревоги.
- Send e-mail: Отправка сообщения на email при наступлении события.
- **Buzzer alarm:** Включение звукового оповещения при событии.
- **Default:** Возврат настроек на значения по умолчанию.
- **Apply:** Coxpanenue hactpoek.
- Cancel: Выход.

5.8.4.2 Сеть

Войдите в «Menu \rightarrow Configuration \rightarrow Exception \rightarrow Network Exception» в интерфейсе меню.

					Configura	tion
츟 General	>	Disk Exception	Network Exception			
Network	\$	Event type			Broken network	
		Enable				
Display	> :	Send e-mail				
. Exceptions	>	Buzzer alarm				
🙎 User	>	Default	Apply	Cancel		

- Event type: Тип события.
- Enable: Включение тревоги.
- Send e-mail: Отправка сообщения на email при наступлении события.
- Buzzer alarm: Включение звукового оповещения при событии.
- **Default:** Возврат настроек на значения по умолчанию.
- **Apply:** Coxpanenue hactpoek.
- Cancel: Выход.

5.8.5 Пользователь

Войдите в «Menu \rightarrow Configuration \rightarrow User» в интерфейсе меню.

							×
Gareral							
Network							
Dealers							
- contract					1	1	
U Exceptions	22			Weak password	1		
Luser	>						
		Add us	er Cancel Security s				
Preview							



- По умолчанию имя учетной записи администратора admin, пароль 12345.
- Для учетной записи администратора невозможно изменить уровень полномочий. Только пароль.
- Каждый пользователь должен принадлежать только к одной группе. Когда вы выбираете группу для нового пользователя, его полномочия могут быть только подмножеством полномочий группы. При этом полномочия группы не могут быть превышены.

Добавить пользователя

Шаг 1: Нажмите «Add User».

Шаг 2: Заполните поля имени и пароля и сохраните.

Установки безопасности: Нажмите «Safety Set» и введите данные для идентификации пользователя.

					Configuration			×
🔅 General								
Network								
100 million								
riebay				Weak password	Operator	/		
🔶 Exceptions	>			Summer of the local division of the local di				
Liser	>			Sicure e-mail				
				Secure e-mail				
				Security insue				
				Security issue 1				
				Answer1				
				Security issue2	Please select issue			
		Add us	or Carcel	Answer2				
				Security issue3				
				Answer3				
				Sava				
Preview								



 Учетные записи имеют два уровня: operator и ordinary; для них уровень полномочий по умолчанию разный (оператор имеет доступ к настройкам сети, дисплея, исключениям; учетная запись ordinary – нет).

Шаг 3: Настройте полномочия. Выберите строку учетной записи, нажмите столбце «Authority» и произведите настройку.



Замечания

Полномочия делятся на локальную конфигурацию, удаленную настройку, настройку канала.

- «Remote Config»: Включает Include All, Remote Poll, Remote HDD, Remote Camera Setup, Remote Configuration, Remote Network, Remote Display, Remote Exceptions, Remote User, Remote System Information, Remote Log, Remote Manual Update, Remote Auto Maintain, Remote Restore Default, Remote Shutdown Reboot.
- «Channel Config»: Включает Local Preview, Local PTZ, Local Playback, Local Record, Local Encode Parameters, Local OSD, Local Image, Local Motion, Local Export, Local Privacy Mask, Local Video Loss, Remote Preview, Remote PTZ, Remote Playback, Remote Record, Remote Encode Parameters, Remote OSD, Remote Image, Remote Motion, Remote Export, Remote Privacy Mask, Remote Video Loss для всех каналов.
- «Channel Config»: Включает Local Preview, Local PTZ, Local Playback, Local Record, Local Encode Parameters, Local OSD, Local Image, Local Motion, Local Export, Local

Privacy Mask, Local Video Loss, Remote Preview, Remote PTZ, Remote Playback, Remote Record, Remote Encode Parameters, Remote OSD, Remote Image, Remote Motion, Remote Export, Remote Privacy Mask, Remote Video Loss для всех каналов.

Изменение учетной записи

Шаг 1: Выберите строку учетной записи и нажмите **Мар** в столбце «Modify». Шаг 2: Измените информацию: имя, пароль и уровень и нажмите «Save».

Удаление учетной записи

Шаг 1: Выберите строку учетной записи и нажмите Шаг 2: Нажмите «Save» в появившемся диалоговом окне.



- Учетная запись администратора не может быть удалена; возможно только изменить пароль.
- Добавлять или удалять пользователей может только администратор.

5.9 Обслуживание

5.9.1 Система

Информация о версии

Войдите в «Menu \rightarrow Maintenance \rightarrow System \rightarrow Version Info» в интерфейсе меню.



Figure 5-42

- Device name: Имя устройства.
- Model NO.: Максимальное поддерживаемое количество каналов.

- Version: Версия прошивки.
- Date: Дата создания прошивки.
- Cancel: Возврат.

Статус записи

Войдите в «Menu \rightarrow Maintenance \rightarrow Record Status» в интерфейсе меню.

Здесь вы можете просмотреть статус записи, тип потока, скорость передачи и тип записи всех подключенных каналов к NVR.

	Record Status					
		Record status		Bitrate(Mtsps)		Disk No
			Composite stream			
		Open	Composite stream		Record	
		Close	Composite stream			
		Close	Composite stream			
		Open	Composite stream		Record	
		Open	Composite stream		Record	
		Open	Composite stream			
		Open	Composite stream		Record	
Canoel						

- Channel: Номен канала.
- Record status: Статус записи канала, «on/off».
- Stream type: Тип потока записи соответствующего канала: «Видеопоток/Композитный поток (Видеопоток + Аудиопоток)».
- **Bitrate(Mbps):** Скорость записи соответствующего канала.
- Record type: Тип записи канала: непрерывная или по движению.
- Disk No.: Канал записи на жесткий диск.

5.9.2 Журнал

Войдите в «Menu \rightarrow Maintenance \rightarrow Log» в интерфейсе меню.

			System Maintenance	×
System				
Log	>			
Marual Update	3	Start time	2019 - 01 - 16 00:00:00	
🚯 Onine Update		No Tins	Event	User
💥 Auto Maintain				
🥏 Restore Default				
Notwork Detection				
мнос				
		uony sąbo sąbo		
() Preview				

- Туре: Выбор типа журнала.
- Start Time/End Time: Временной диапазон поиска.
- Query: Запрос журнала.
- PgUp/PgDn: Прокрутка списка.
- **Сапсеі:** Возврат.

5.9.3 Ручное обновление прошивки

Войдите в «Menu \rightarrow Maintenance \rightarrow Manual upgrade» в интерфейсе меню.

			System Mantenance		*
👿 System					
📋 Lag			Namo	Sizu	Date
Manual Update	>				
🚯 Onine Update					
💥 Auto Mantain					
🤗 Restore Default					
Notwork Detection					
👰 мнор					
Protest		For least	(kgrad) Grad		

- **Refresh:** Обновление текущего интерфейса.
- > Upgrade: Старт обновления прошивка устройства.
- **СапсеІ:** Возврат.

Вставьте накопитель с файлом обновления в порт USB. При обнаружении файлов обновления на USB диске, отобразится соответствующая информация пакета обновления (номер, имя, размер, дата).

Для обновления прошивки: Скопируйте файл прошивки (формат имени файла: xxxxx_update_x_Vx.x.xx.bin) в корневой каталог USB устройства, подключите USB диск к внешнему разъему NVR, нажмите Refresh.



 Во время процесса обновления, пожалуйста, не отключайте питание и извлекайте USB устройство. После обновления система автоматически перезагрузится. (Этот процесс займет от 1 до 6 минут.) Мы советуем

восстановить заводские настройки после обновления.

5.9.4 Онлайн обновление

Войдите в «Menu \rightarrow Maintenance \rightarrow Online update» в интерфейсе меню.

				×
👿 System				
E Log		Status	Current version isNVR_HI3520D_9_V7.1.45.4	
Manual Update		Auto update	.	
Crime Update	>			
🔧 Auto Maptan		Check Apply Cancel		
Restore Desaut				
Network Detection				
мноо				
Preview	>			

- Status: Текущая версия прошивки.
- Auto update: Включение автоматического обновления. После обнаружения в сети новой версии прошивки система произведет автоматическое обновление в заданное время.
- Update time: Время обновления.
- Check: Проверка наличия в сети новой версии прошивки.
- Apply: Сохранение параметров.
- Cancel: Возврат.



5.9.5 Обслуживание

Войдите в «Menu \rightarrow Maintenance \rightarrow Auto Maintain» в интерфейсе меню.

Выберите периодичность автоматической перезагрузки системы: ежедневно, еженедельно (настройте день недели и время), ежемесячно (настройте дату и время), никогда.

👿 System						
📋 Log		Reboot device automatically				
Manual Updato		Everyweek	, mea.	- 3 mor	♥ 3mn	
🚳 Onine Update		Default Apply Cancel				
🥖 Auto Maintain	>					
🤗 Restore Default						
Notwork Detection						
мноо						
C Preview	2					

- > **Default:** Восстановление параметров обслуживания на заводские настройки.
- Apply: Сохранение параметров.
- Cancel: Возврат.

5.9.6 Сброс настроек

Если вы заметили, что NVR работает медленно, есть ошибки и т.д., вы можете попытаться решить проблему, восстановив настройки по умолчанию.

Войдите в «Menu \rightarrow Maintenance \rightarrow Restore Default» в интерфейсе меню.

Restore Default	
Restore record default param	•
Restore camera default param	
Restore configuration default param	
Restore maintenance default param	
Restore factory settings	
Apply Cancel	

- Restore record default param: Восстановить параметры записи по умолчанию.
- Restore camera default param: Восстановить параметры камер по умолчанию.
- Restore configuration default param: Восстановить параметры конфигурации по умолчанию.

- Restore maintenance default param: Восстановить параметры обслуживания по умолчанию.
- **Restore factory settings**: Восстановить заводские настройки.
- > **Apply:** Сохранить настройки.
- Cancel: Возврат.



Внимание!

 После восстановления заводских настроек все функции будут сброшены по умолчанию. Существующая конфигурация пользователя может быть потеряна. Проявляйтк осторожность!

5.9.7 Проверка сети

Войдите в «Menu \rightarrow Maintenance \rightarrow Network Detection» в интерфейсе меню.

Stream Info: Войдите во вкладку «Streaming Information» для просмотра параметров потоков в реальном времени.

🚃 System					
E Log			Resolution		
🏦 Manual Update					
🚯 Online Update					
💥 Auto Maintain					
🤗 Restore Defaut					
Network Detection	>				
MHDD.					
				Sendrate: 0.18 Ms 1	
Preview	>				

Net test:

- Проверка задержки сети, тест потери пакетов: выберите сетевую карту, введите адрес назначения и нажмите «Test». Система покажет результаты теста, в том числе общий рейтинг «средней задержки» и коэффициент потери пакетов.
- ✓ резервное копирование захвата пактов: вставьте USB диск, нажмите кнопку Packet capture, сетевая информация будет быть скопирована на диск.

👿 System					
📋 Log		Network delay, Packet loss test	Franc		
Manual Update		Destruction address	· · ·		
🚯 Onine Update					
💥 Auto Mentan		LANI		6059Kopa	Packet capture
🤗 Restore Default		Cancel			
Network Detection	>				
👰 мнор	>				
Preview					

5.9.8 MHDD

Войдите в «Menu \rightarrow Maintenance \rightarrow MHDD» в интерфейсе меню.

											×	
System												
tog		Disk No.										
Manual Update												
🚳 Onine Update												
💥 Auto Maintain												
A Ractora Dataut		Self-assessment										
Mestore Detaut		Overal-assessment										
Notwork Detection												
MHDD	>	No. Attrib	ute name		Status	Flags	Thresh	Value	Worst	Raw value		
		r Safrest	Current									
Provine												

Конфигурация S.M.A.R.T:

- ✓ Disk No: Выберите диск.
- Test condition: Показывает, тестировался ли диск ранее.
- Test type: Тип теста: краткий или полный.
- Тетрегаture: Температуру диска.
- ✓ Utility time(h): Длительность использования диска.
- ✓ Self-assessment: Статус самотестирования диска.

- ✓ Overall-assessment: Статус переполнения.
- **S.M.A.R.T information:** Информация о диске.
- Selt test: Старт тестирования диска.
- Cancel: Возврат.

5.10 Выключение

Выберите «Shutdown» в интерфейсе меню.



- **Logout:** Выход из текущей учетной записи.
- Reboot: Перезагрузка.
- Shutdown: Безопасное выключение NVR.

6 WEB браузер



Замечания

- Различные модели NVR имеют разные интерфейсы. Следующие скриншоты приведены для справки.
- NVR поддерживает доступ и управление с ПК через Интернет.
- Возможные операции: просмотр в реальном времени, воспроизведение, настройка и выход из системы.
 - Поддерживаемые браузеры: Internet Explorer, 360 Browser, Firefox (версия 52 или ниже), Google Chrome (версия 45 или ниже).

6.1 Вход

На вашем ПК запустите браузер и введите IP адрес NVR, по умолчанию - 192.168.1.88.

Замечание

• Убедитесь в том, что ваш ПК находится в одной подсети с NVR.



В правом верхнем углу интерфейса выберите язык системы, введите имя пользователя и пароль, имя по умолчанию - admin, пароль - 12345, нажмите кнопку «Login», чтобы войти в систему.

6.2 Установка Active X

При первом входе в устройство необходимо загрузить и установить подключаемый модуль браузера, как показано на рисунке.



Авнимание

 Для Windows 7 и выше могут возникнуть проблемы при резервном копировании и записи. Если это так, проверьте настройки администратора, и убедитесь в том, что UAC выключен:

The law of Casher	(and an and a standard, based if a summary local to this is done with the summary day	For Edg Mary Tools Help		
Edmonstead Responses Nice with	the Association of Section 2014 The Section 2014 Section 201	Criteri Pardinawa Mangup provenindaki Criste a preservenindaki Dirit anta UD Mangup profilm anta plant Mangup profilm anta plant Mangup profilm anta plant Cristigan profilm anta plant Cristigan profilm anta profilm Parga profilm anta plant Parging programming stability	Male charges to your user acoust Core of provide flop of users Core of provide the provide sector Core of the provide sector	admin Areasoner
Contents	500 Cana	Geo mus De muse Perental Controls		

WIN7-1

WIN7-2

4

 Также в свойствах браузера настройте параметры безопасности: включите фильтрацию ActiveX, выполнение сценариев элементов ActiveX и запуск элементов и модулей ActiveX:



6.3 Просмотр

После успешной авторизации вы попадете в окно просмотра:




1. Системное меню. Включает основные разделы.

2. Каналы просмотра в реальном времени.

Элемент	Описание
CH1-CH4	Перечислены все каналы устройства.
A Channel 01	Открыть/закрыть просмотр канала.
Ū	Старт записи с сохранение на HDD ПК.
	Переключение потоков (основной и дополнительный).

3. Управление просмотром

Элемент	Описание
•	Переключение количества каналов просмотра.
	Выбор потока для всех каналов.
) (Старт / стоп просмотра для всех каналов.
0	Снимок.
ŗ	Старт / стоп записи всех открытых каналов.
Ð	Цифровой зум.
î	Переключение каналов просмотра.
🔊 /	Вкл. / выкл. звука.
	Полноэкранное представление; Esc для возврата.

4. Управление PTZ

Элемент	Описание							
$\kappa \downarrow \lambda \leftarrow \rightarrow \kappa \uparrow \lambda$	Направление движения РТZ.							
C	Самотестирование РТZ.							
\$	Зум.							
0	Фокус.							
0	Диафрагма.							
5	Скорость движения РТZ.							
2_	Настройка пресетов.							
	Вызов точки пресета.							



\$	Настройка.
×	Удаление.
\$	Настройка круизов.
•	Запуск / останов круиза.

6.4 Настройка

6.4.1 Локальные настройки

Войдите в «Configuration \rightarrow Local Config». Здесь вы можете настроить пути сохранения данных.

	NVR	Live View Play	yback	Configuration	(L) admin	🕜 Help	🖰 Logout
۰	Local Config	Local Config					
	Local Config						
٥	Camera	Record File Settings					
	Record	Save record files to	C.\Record		Browse		
	HDD	Save downloaded files to	C:\Downlo	adFiles	Browse		
Q	System	Picture and Clip Settings					
0	Maintain	Save capture files in live view to	C:\Capture		Browse		
		Save capture files when playback t	to C:\Playbac	kPics	Browse		
		Save clips to	C:\Playbac	kFiles	Browse		
		Sare					

6.4.2 Камера

6.4.2.1 Добавить камеру

Войдите в «Configuration \rightarrow Camera \rightarrow Add Camera». Параметры соответствуют настройкам NVR.

			Live View	P	layback	Configu	ration			🕡 admin	e Hop	E Logout
•	Local Config	Add	Camera									
•	Camera		Att		Manual Add		Dei					
	Add Camera		Channel	6.8	Del	Corf.	r	Fot	Protocol			
	090		5	Cat	De	Corf.	172 15.153.249	80	Private			
	image		11	ESR	Der	Cord.	172 12 190.206	80	Pelvale			
	Motion Detection		54	E st	Der	Cort.	172 18 196 22	80	Private			
	Privacy Mask											
٥	Record											
0	нор											
ç	System											
0	Maintain											

6.4.2.2 PoE

Войдите в «Configuration → Camera → Add Camera → PoE». Здесь можно просмотреть состояние соединения и питания каждого порта с PoE в интерфейсе конфигурации PoE.

Hoo Camera		FOR	_			
1-8	A	-		A		.
Actual power: 0	.00W					Remaining power: 100.00W.
Note						
PoE port rated po	ower is 100.	OW.				
The normal powe	r range of e	ach PoE	port is QW-	30.0W.		
Without the and set of	hat entre				 	 the Ball and the sector is decreasing a decreasing a strengther with the actual is been then the the stated as any

6.4.2.3 Экранное меню OSD

Войдите в «Configuration \rightarrow Camera \rightarrow OSD» для настройки надписей в окне канала.



6.4.2.4 Изображение

Войдите в «Configuration → Camera → Image». Здесь можно просмотреть и установить яркость канала, контрастность, насыщенность и резкость; параметры соответствуют настройкам NVR-стороны

		Live View	Playback	Configuration			() admin	🕐 Help	😕 Logout
ø	Local Config	Image							
٥	Camera	Channel	CH01		~				
	Add Camera					Brightness			128
	OSD					Contrast			128
	Image					Saturation			128
	Motion Detection					Sharpness			128
	Privacy Mask								
۲	Record							R	estore Default
	HDD								
φ	System								
0	Maintain								

6.4.2.5 Детектор движения

Войдите в «Configuration \rightarrow Camera \rightarrow Motion Detection». Здесь вы можете настроить работу детектора NVR.

	NVR	Live View	Playback	Configuration			l	() admin	🚯 admin 🔘 Holp
ø	Local Config	Motion Detection							
٥	Camera	Charnal	CH01		~				
	Add Camera OSD Image								
	Motion Detection								
8	Record								
۵	HDD								
φ	System								
0	Maintain								
		Draw Area Clear Al	1						
		Enable Buzzer Nam Record Channel	Sensitivity Record Time(Se	4 15	×				
		Send e-mail							
		Enable e-mail notifica Week Time Period1 Time Period2	Wed. 0 : 0 0 : 0	-0 : 0 -0 : 0	Y				

6.4.2.6 Потеря видео

Войдите в «Configuration \rightarrow Camera \rightarrow Video Loss». Здесь вы можете настроить реакцию на событие потери видеосигнала.

Vio	deo Loss	
	Channel	CH01 🗸
	Select All	
	Enable	
	Screen Display	
	Send E-mail	
	Buzzer Alarm	

6.4.2.7 Приватная маска

Войдите в «Configuration \rightarrow Camera \rightarrow Privacy Mask». Вы можете настроить до трех приватных зон.





6.4.3 Запись канала

6.4.3.1 Запись канала

Войдите в «Configuration → Record → Record». Настройте расписание записи. Нажмите «More Settings» для настройки предзаписи до 30с.



6.4.3.2 Кодирование

Войдите в «Configuration \rightarrow Record \rightarrow Encode» для настройки параметров кодирования основного и вторичного потоков.

		Live view	Ріауваск	Configuration	🚺 admin	🕐 Help	🔁 Log
ø	Local Config	Encode					
0	Camera	Channel	CH01	×			
۵	Record	Video Encoding	H264	v			
	Record	Main Stream					
	Encode	Bosolution					
	HDD	Resolution		•			
_		Saream Type	Video	¥			
۰.	System	Bitrate(Kbis)	0				
0	Maintain	Frame Rate	0	v			
		Sub Stream					
		Resolution		v			
		Stream Type	Video	Y			
		Bitrate(Kb/s)	0				
		Frame Rate	0	v			

6.4.4 Хранение

Войдите в «Configuration \rightarrow HDD \rightarrow HDD» для управления дисками.



	NVR	Live Vis	nv Pi	ryback	Configuratio				💽 admin	G Help	C Logou
0	Local Config	HDD									
٥	Camera	NC.	State	Total C	apacity	Residual Capacity	Device Type				
0	Record	01	Using	2930.2	29608	1599.92538	SATA	~			
	HDD										
	HDD										
P	System										
0	Maintain										
								~			

6.4.5 Система

6.4.5.1 Общие настройки

Настройки

Войдите в «Configuration \rightarrow System \rightarrow General \rightarrow Device Setting». Здесь вы можете настроить язык интерфейса, режим записи, разрешение и т.д.

	NVR	Live View	Play	back	Configuration	1
ø	Local Config	Device Setting	Date	D	st	
0	Camera	Language		English		×
۲	Record	Record Mode		Overante		¥
θ	HDD	Record Days		15		~
φ	System	Video Standard Resolution		PAL 1026/788		Y
	General	Standby Time(Min)	, i	0		
	Network	Device Name	j.	NVR		
	Exception		_			
	User	Save				
0	Maintain					

∎ Дата

Войдите в «Configuration \rightarrow System \rightarrow General \rightarrow Date» для настройки даты и времени NVR и синхронизацию с сервером точного времени.

		Live View	Pla	ryback		Configuratio	m					💼 admin		Help	Logn	at i
0	Local Config	Device Setting	Date	D	st											
0	Camera	Time Zone		GMT+00.00 D	ubla	Edinburgh, La	edon			×						
0	Record	♂ Set dato/time minu	sBy													
0	HDD	Date/Time		2018-01-17		11 💌	33	v	22	۷						
P	System	Synchronize with th Receive date/time th	e computer am NTP	2018-01-17	11:30	1.12										
	General	NTP Server		Sme.nist.gov												
	Network Exception	NTP Pot NTP interval(Mirc)		123 10												
	User	Date Format		Year North D	ay					V						
0	Maintain	Date Separator								V						
		Time Format Channel Check Time Select All CHOT & CHOZ & t Interval (Mir.)	жы⊻сн	24Hour 14 로 CHII5 로 C 50	×106 (⊻сни ⊻о	108 🗹	сноя 🖓	CH10 5	¥ €снії	전 CH12 군 CH13 군 CH1	∎⊠cms⊠cm	0			
		Save														

Летнее время



Войдите в «Configuration \rightarrow System \rightarrow General \rightarrow Dst» и настройте параметры перехода на летнее время согласно вашему региону.

	NVR	Live View	Play	back		Config	uratio	on						🚺 adı	min	🕐 Helj	Logout
۰	Local Config	Device Setting	Date		Dst												
0	Camera	 Daylight-saving time 															
	Record	Туре		Week	×												
0	HDD	Start Time		Mar.	v	ist N	1 54	un.	•	03	~	03	*				
φ	System	End Time Offset(Min)		Nov. 60	~	ist 💌	1 9	un.	¥	03	*	03	Y				
	General																
	Network	Savo															
	Exception																
	User																
0	Maintain																

6.4.5.2 Сеть

Настройка IP адреса и портов

Войдите в «Configure \rightarrow System \rightarrow Network \rightarrow IP/Port» и заполните необходимые поля.

NVR	Live View	Playback	Configuration			🚯 admin 👩 Help	🖰 Logout
🚱 Local Config	IP/Port	DDNS E	imail P2P	FTP	UPnP	Cloud Storage	
O Camera	NIC Settings						
E Record		Enable Di	нор				
🔒 HDD	IP Address	172.18.193.2	96				
System	Network Mask	255.255.248					
General	Gabeway	172.18.192.2					
Network	i ce ron	5010					
Exception	ICISI' Port	554					
User	HTTP Port	80					
Maintain	Device MAC	1A:10:1F:38	:04:F2				
	DNS						
	Primary DNS	172.18.192.2	1				
	Secondary DNS	8.8.8.8					
	Save						

DDNS

Войдите в «Configure \rightarrow System \rightarrow Network \rightarrow DDNS». Включите DDNS при необходимости и введите корректные данные.

		Live View	Playback		Configuration			() admin (Help	🖰 Logout
۵	Local Config	IP/Port	DDNS	Email	P2P	FTP	UPnP	Cloud Storage		
٥	Camera	DDNS								
₿	Record	Enable DDNS								
	HDD	DDNS Type	ORAY			•				
φ	System	Refresh Time(Sec)	60							
	General	User Name								
	Network	Passion								
	Exception	Domain								
	User									
0	Maintain	Save								

Email

Войдите в «Configure \rightarrow System \rightarrow Network \rightarrow Email» и настройте параметры для отправки сообщений.

		Live View	Playback	Configuration			🍈 admin 🛛 👩 Help 🎽 Logout
0	Local Config	IP/Port	DONS	Email P2P	FTP	UPnP	Cloud Storage
۰	Camera	Enable e mail alan	m notifications				
	Record	Sender's Address	wangzimm	100@163.com			
	HDD	SMTP Server	smtp. 163.	moon			
P	System	Attach File	400				
	General	Subject	NVR_ALE	RT			
	Network	Message Interval(Min)	1				
	Exception	Encryption	SSL		•		
	User	User Name	wangzimm	100@163.com			
0	Maintain	Password		•			
		Confirm					
		Recipient1	wangzimm	100@163.com	Test		
		Recipient2	84112803	@qq.com			
		Recipient3	lishuanglia	ng98@outlook.com			
		🗌 Enable Auto Email					
		Email Interval(min)	60				
		_					
		Save					

P2P

Войдите в «Configure \rightarrow System \rightarrow Network \rightarrow P2P» для настройки P2P мобильного клиента. Здесь вы найдете облачный статус NVR, а также QR-коды для сканирования мобильным устройством.

IP/Port	DDNS	Email	P2P	FTP
□ BitVisio	n			
		Android		
Status:	C	ffline		
Encryption		SSL	•	

■ FTP

Войдите в «Configure \rightarrow System \rightarrow Network \rightarrow FTP» и введите параметры вашего FTP сервера.



		Live View	Playback	Configuration	1			👍 admin 😗 Help 😸 Logi	tut.
•	Local Config	IP/Port	DDNS	Enal	P2P	FTP	UPSP	Cloud Storage	
۰	Camera	FTP							
0	Record	Enable FTP							
	HOD	FTP Server	00.00			Test			
φ	System	Port	21						
	General	User Name							
	Network	Pasterad							
	Exception	File Upload							
0	Maintain	Channel	CH01						
•	Num nam	Week	Wed		1				
		Time Period1)()(
		Time Period2							
		Save							

UPnP

Войдите в «Configure \rightarrow System \rightarrow Network \rightarrow UPnP» для настройки функции, включая перенаправление портов.

		Live Vi	W P	ayback	Configuration			🐨 admin 🛛 Help 🖉 Logout
	Local Config	IP(P94	DONS	Ŀ	nal P2P	FTP	UPnP	Cloud Storage
۰	Camera	Coulte						
۲	Record	State						
0	HDD	islerat P						
P	System	PortMapping	Table					
	General Network Exception	_ inde	x Se	ver Naine	Protocol	Internal Port.	Edenal Pat	
0	Maintan							
			at .	Det				

Облачное хранилище

Войдите в «Configure \rightarrow System \rightarrow Network \rightarrow Cloud Storage». Выберите облачный сервер и произведите настройки подключения к хранилищу.

		Live View	Playback	Cont	guration			C admin C	Help	E Logout
0	Local Config	IP:Port	DDNS	Email	P2P	FTP	UPnP	Cloud Storage		
•	Camera	Coud Storage								
٥	Record	Coable								
	HDD	Desptor		Bind						
Q.	System	Google		Bind						
	General	Cloud Web								
	Network	Ventcation Code								
	Exception	Test								
	User	Upload Folder	event	picturt						
0	Maintain	Uper Name		Capacity		Used				
e.	The second se			0.006451		0 COMB				

Wifi

Войдите в «Configure \rightarrow System \rightarrow Network \rightarrow Wifi» и настройте параметры.

IP/Port	DDNS	Email	P2P	FTP
BSSID		WIFINVR		
ESSID		HSNVRya3v1		
Password		•••••		Show Password
Wian IP		172.20.18.1		
Wlan Mask		255.255.255.0		
Advanced Settings		Reboot		
Save				

WAN

Войдите в «Configure \rightarrow System \rightarrow Network \rightarrow WAN» и настройте параметры.

IP/Port	DDNS	Email	P2P	FTP
NIC Settings				
		Enable DHCP		
IP Address	172	.18.192.2		
Network Mask	0.0	0.0		
Gateway	0.0	0.0		
TCP Port	500	0		
RTSP Port	554			
HTTP Port	80			
DNR				
DNS				
Primary DNS	0.0	0.0		
Secondary DNS	0.0	0.0		
Save				

PPPOE

Войдите в «Configure \rightarrow System \rightarrow Network \rightarrow PPPOE» и настройте параметры.



IP/Port	DDNS	Email	P2P
PPPOE			
Enable			
User Name			
Password			
IP Address			
Network Mask			
Save			

6.4.5.3 События

Войдите в «Configure \rightarrow System \rightarrow Exception», выберите способ оповещения нарушений работы NVR.

	NVR	Live View	Playback	Configuration	Q	admin	😗 Help	🖰 Logout
ø	Local Config	Exception						
0	Camera	Event Type	No Disk 🗸 🗸					
•	Record	Select All						
A	HDD	Enable						
P	System	Buzzer Alarm						
	General	Screen Display						
	Network							
	Exception							
	User							
0	Maintain							
		Save						

6.4.5.4 Пользователи

Выберите «Configure → System → User» для входа в интерфейс управления учетными записями. Здесь можно создавать, изменять и удалять аккаунты пользователей.

		Live View	Playback	Configur	ation			admin	1 Help	E Logout
•	Local Config	User								
۰	Camera	Index	User Name	Security	Level	Authority	Mocity	Del		
8	Record	1	admin	Vieak Passeord	Administrator		Macity	•		
0	HCD	2	4 2	Middle Password Middle Password	Operator Operator	Edit	Macity Macity	DW DW		
Q	System									
	General Notwork Exception User									
0	Maintain									
		Adduse	a							



6.4.6 Обслуживание

6.4.6.1 Версия

Войдите в «Configure \rightarrow Maintain \rightarrow Version Info» для получения информации о регистраторе.

	NVR	Live View	Playback	Configuration	() admi	י 🥐	Help	Help	Help	Help	Help P	Help 📔	Help 😁	Help 😬 Lo	Help 😬 Log
٥	Local Config	Version Info													
0	Camera	Device Name:	Network Vic	leo Recorder											
	Record	Model No.:	16-CHANN	EL											
A	HDD	Version:	NVR_HI353	6D4G_16_V8.1.3.1											
	System	Date:	Jan 15 201	3 19:05:31											
-	Maintain	WEB Version:	8.1.3.18011	5											
U	Marrian Into	rage restor.	0.1.0.1												
	Log														
	Manual Upgrade														
	Auto Maintain														
	Restore Default														

6.4.6.2 Просмотр событий

Войдите в «Configure \rightarrow Maintain \rightarrow Log». Здесь вы можете найти журнал NVR.

		Live	View	Playback	Configuration			🚺 admin	🕑 Help	😕 Logout
ø	Local Config	Log								
٥	Camera	Туре		All Logs		V				
0	Record	Start Time	•	2018-01-17	00:00:00	100				
₽	HDD	End Time		2018-01-17	23.59.59	m.				
φ	System									
0	Maintain	No	Query	Clear	Event		User Name			
	Version Info									
	Log									
	Manual Upgrade									
	Auto Maintain									
	Restore Default									

6.4.6.3 Ручное обновление

Войдите в «Configure \rightarrow Maintain \rightarrow Manual Upgrade". Вы можете перезагрузить устройство и обновить прошивку из файла на ПК.

		Live View	Playback	Configuration			 admin 	🕐 Help	E Logout
۰	Local Config	Manual Upgrade							
•	Camera	Reboot System							
	Record	Rebost							
	HDD	Upgrade							
Φ	System	Firmware				Browse		Upgrade	
0	Maintain	Connection status							
	Version Info	Note	The upgrade p	rocess vill take about 1-6 min	utes, please do not turn	off the power. The device rel	boots automatical	ly after upgradi	19.
	Log								
	Manual Upgrade								
	Auto Maintain								
	Restore Detault								

Для ручного обновления прошивки:



Шаг 1: Нажмите «Browse» и найдите файл прошивки на ПК;

Шаг 2: Нажмите «Upgrade»;

Шаг 3: Ожидайте окончания процесса обновления, после окончания которого веб страница обновится.

6.4.6.4 Обслуживание

Войдите в «Configure → Maintain → Auto Maintain». Здесь вы можете задать расписание автоматической перезагрузки системы.



6.4.6.5 Сброс настроек

Войдите в «Configure \rightarrow Maintain \rightarrow Restore Default». Вы можете выбрать сброс на значения по умолчанию как отдельных настроек, так и системы в целом.

	NVR	Live View	Playback	Configuration	admin	🕐 Help	🖰 Logout
Φ	Local Config	Restore Default					
٥	Camera	Restore Default					
	Record	Record	Re	cord			
	HDD	Camera	Ca	mera			
φ	System	System	Sr	stern			
0	Maintain	Maintain	Ma	intain			
	Version Info	Restore Factory Setting					
	Log	Restore Factory Setting					
	Manual Upgrade		_				
	Auto Maintain	Save					
	Restore Default						

6.5 Архив

Войдите в «Playback».

NVR	Live View	Playback	Configuration		admin		Help		Logo	ut
Network Video Recorder				Status	46.4	Jar		2018)	- 10
A Channel 1					Sun	Mon Tu 1 2	e W	ed Thu 3 4	Fri	Set 6
A Channel 2					7	8 9	1	0 11	12	13
A Channel 3					14	15 1		7 18	19	20
A Channel 4					28	29 30	3	4 1	2	3
A Channel 5					4					
A Channel 6					File Ty	DP		Record		
A Channel 7										
A Channel 8							Q	L		
A Channel 9										
A Channel 10										
A Channel 11										
A Channel 12										
A Channel 13										
A Channel 14										
A Channel 15										
A Channel 16										
				0 °. 🖬 🗲 🖽 🕱						
05.00 07.00	02.00 00.00	10.00	2018-01-17 11,38,03	17.00 44.00 45.00		*****			e (0
00.00 07.00	09.00	10.00	12.00	13,00 14,00 15,00		10.00			100	
							1	Recor	d H N	lotion

- Переключение окон: Нажмите / для переключения окон воспроизведения.
- Старт/Пауза: Используйте / П.
- Стоп: Остановка воспроизведения .
- Замедленно: Нажмите При воспроизведении. Диапазон: 1/2, 1/4, 1/8.
- Ускоренно: Значок III . Диапазон 2, 4, 8.
- Звук: Для управления звуком используйте
- Цифровой зум: При воспроизведении нажмите кнопку функции цифрового зума. Удерживая левую кнопку мыши на изображении, перетащите курсор в нужную позицию, выделив таким образом зону

увеличения. Для возврата к исходному размеру нажмите 🔍

- Снимок: Нажмите и снимок текущего экрана сохранится в папке, выбранной в настройках.
- Видеоклип: Нажмите Для начала записи клипа. При повторном нажатии этой же иконки запись остановится и сохранится в папке, выбранной в настройках.

F I

для входа в окно выбора файла для сохранения на ПК. Скачать: Нажмите ≻ Выберите файл и нажмите «Download».

	Index	File Name	Start Time	Stop Time	File Size	Progress			May	2	017		Þ
	1	0_545_0_11064.h264	2017-05-26 00:00:00	2017-05-26 00:00:23	1023.273 MB		Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	S
	2	0_550_0_11080.h264	2017-05-26 00:00:23	2017-05-26 00:25:51	1023.741 MB		30	1	2	3	4	5	
	3	0_559_0_11056.h264	2017-05-26 00:25:51	2017-05-26 00:50:23	1022.978 MB		7	8	9	10	11	12	
	4	0_569_0_11056.h264	2017-05-26 00:50:23	2017-05-26 01:14:43	1023.140 MB		14	15	16	17	18	19	
	5	0_574_0_11064.h264	2017-05-26 01:14:43	2017-05-26 01:39:05	1023.884 MB		21	22	23	24	25	26	
	6	0_581_0_11056.h264	2017-05-26 01:39:05	2017-05-26 02:03:36	1023.245 MB		28	29	30	31		2	
	7	0_589_0_11064.h264	2017-05-26 02:03:36	2017-05-26 02:27:47	1023.912 MB		4		6		8	9	
	8	0_594_0_11056.h264	2017-05-26 02:27:47	2017-05-26 02:52:08	1023.264 MB								
	9	0_604_0_11080.h264	2017-05-26 02:52:08	2017-05-26 03:17:03	1023.884 MB					122			
	10	0_611_0_11064.h264	2017-05-26 03:17:03	2017-05-26 03:41:49	1023.760 MB		File T	ype		Nor	mal F	lecon	1
	11	0_616_0_11048.h264	2017-05-26 03:41:49	2017-05-26 04:06:08	1023.054 MB		122	10					
]	12	0_625_0_11048.h264	2017-05-26 04:06:08	2017-05-26 04:30:20	1023.178 MB		Chan	nel		3			
	13	0_632_0_11048.h264	2017-05-26 04:30:20	2017-05-26 04:54:18	1023.245 MB								
	14	0_639_0_11072.h264	2017-05-26 04:54:18	2017-05-26 05:18:52	1023.779 MB					Q			
	15	0_649_0_11072.h264	2017-05-26 05:18:52	2017-05-26 05:43:38	1023.932 MB								
	16	0_655_0_11064.h264	2017-05-26 05:43:38	2017-05-26 06:08:33	1023.197 MB								
	17	0_662_0_11072.h264	2017-05-26 06:08:33	2017-05-26 06:33:17	1023.149 MB								
	18	0_669_0_11064.h264	2017-05-26 06:33:17	2017-05-26 06:58:02	1023.207 MB								
	19	0_677_0_11056.h264	2017-05-26 06:58:02	2017-05-26 07:22:12	1023.102 MB								
	20	0_681_0_11056.h264	2017-05-26 07:22:12	2017-05-26 07:46:45	1023.273 MB								
						Download							

≻



Полноэкранное воспроизведение: Нажмите . Для выхода нажмите «Esc». ⊳ Выбор фрагмента: Левой кнопкой мыши вы можете перетаскивать индикатор записанных данных на шкале времени для выбора нужного момента записи.

7 чаво

1. Система не видит жесткий диск?

Ответ: Если система не обнаруживает жесткий диск, проверьте кабели питания и данных диска.

2. Забыли пароль?

Ответ: Пароль пользователя может восстановить администратор. Если администратор забыл пароль, свяжитесь с нашим техническим персоналом.

3. Как избежать перегрева регистратора?

Ответ: Устанавливайте NVR в хорошо вентилируемом помещении, не закрывайте отверстия в корпусе, не нагружайте корпус посторонними предметами.

4. Можно ли в NVR установить HDD от моего ПК?

Ответ: Если жесткий диск, который вы используете, поддерживается системой NVR, он сможет работать. Но следует отметить, что при этом все данные на вашем жестком диске будут потеряны.

5. Можно ли использовать функцию воспроизведения в процессе записи?

Ответ: Да.

6. Могу ли я частично удалить записи?

Ответ: Учитывая соображения безопасность, вы не можете удалить часть видеозаписи. Если вам нужно удалить все видеозаписи, вы можете отформатировать жесткий диск.

7. Не можете войти в систему?

Ответ: Проверьте конфигурацию сетевого подключения, соединение RJ-45, а также корректность вводимых логина/пароля.