





надежность и функциональность!



TVI-ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ
RVi-HDR04LA-TA, RVi-HDR08LA-TA,
RVi-HDR16LB-TA

Содержание

Введ	цение	3
1.	Краткое описание	7
2.	Спецификация	8
3.	Элементы корпуса и разъемы	10
3.1.	Передняя панель	10
3.2.	Задняя панель	12
3.3.	Управление мышью	13
3.4.	Виртуальная клавиатура	13
4.	Установка и подключение	14
4.1.	Первичная проверка видеорегистратора	14
4.2.	Установка HDD	14
4.3.	Установка видеорегистратора	15
4.4.	Аудиовыход	15
5.	Обзор навигации меню и управления	16
5.1.	Авторизация	16
5.2.	Вспомогательное меню	17
5.3.	Панель навигации	18
5.3.1	. PTZ	19
6.	Главное меню	20
6.1.	Поиск	21
6.2.	Информация	24
6.2.1	. Статус	24
6.2.2	. Загрузка сети	28
6.2.3	. Журнал системы	31
6.2.4	. Сведения об устройстве	33
6.2.5	. Обновление ПО	33
6.3.	Настройки	34
6.3.1	. Основное	34
6.3.2	. Видео	34
6.3.3	. Камеры	42
6.3.4	. Расписание	44
6.3.5	. События	48
6.3.6	. Сеть	52
6.3.7	. RS-232	64
6.3.8	. PTZ	65
6.3.9	. Отображение	68
6.4.	Дополнительно	72

б.4.1. Статус диска	72
6.4.2. Ошибки	77
6.4.3. Учетные записи	78
6.4.4. Настройка цвета	81
6.4.5. Конфигурация	82
6.4.6. По умолчанию	83
6.5. Архивация	84
6.6. Выключение	87
7. Поиск видеорегистратора в локальной сети	88
8. Предварительные настройки ПК	89
8.1. Настройка Internet Explorer	90
9. Web-интерфейс регистратора	93
9.1. Авторизация	93
9.2. Установка плагина	94
9.3. Отображение	95
9.4. Воспроизведение	97
9.5. Настройка	99
9.5.1. Локальный	99
9.5.2. Система	101
9.5.2.1. Настройки системы	101
9.5.2.2. Обслуживание	104
9.5.2.3. Безопасность	106
9.5.2.4. Управление камерами	106
9.5.2.5. Учетные записи	108
9.5.3. Сеть	109
9.5.3.1. Базовые настройки	109
9.5.3.2. Дополнительные настройки	113
9.5.4. Видео и аудио	118
9.5.5. Изображение	120
9.5.6. События	123
9.5.7. Хранение	128
9.5.7.1. Параметры расписания	128
9.5.7.2. Управление хранением	130
9.5.7.3. Дополнительные настройки	133
10. Возможные неисправности и варианты их решения	135
11. Приложения	136
11.1. Настройка Р2Р на регистраторе	136
11.2. Настройка подключения к регистратору через облачный сервис	137
11.3. Настройка мобильных приложений	141

11.4. Смена локального ІР-адреса ПК	143
11.5. Установка IE-tab на Google Chrome	144
11.6. Настройка смежного оборудования (роутер)	145
11.7. Список рекомендованных жестких дисков	147
Заключение	149

Введение

Благодарим Вас за выбор видеорегистратора компании RVI. Данное руководство пользователя разработано как справочное пособие для установки и управления Вашей системой видеонаблюдения.

Здесь Вы можете найти информацию о технических характеристиках и функциональных особенностях видеорегистраторов, а также информацию об интерфейсе устройства.

Перед установкой и настройкой видеорегистратора внимательно прочтите инструкцию по технике безопасности и предостережения, приводимые ниже.

Меры безопасности и предупреждения:

• Указания мер безопасности:

Все работы по установке и управлению оборудованием должны отвечать требованиям по технике безопасности.

По способу защиты от поражения электрическим током видеорегистратор соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Конструкция видеорегистратора удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

• Сведения об утилизации:

Видеорегистратор не содержит в своём составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде, и не представляет опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды по окончании срока службы. Утилизация изделия может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов.

• Транспортировка и хранение:

Видеорегистраторы в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков с видеорегистраторами должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

• Гарантии изготовителя:

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие видеорегистраторов требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации — 36 месяцев со дня продажи видеорегистратора, но не более 30 месяцев с момента выпуска.

Хранение видеорегистратора в упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69.

В случае выявления неисправности, в течение гарантийного срока эксплуатации, предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену видеорегистратора. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба, возникшего по вине потребителя, при несоблюдении правил эксплуатации.

1. Краткое описание

TVi видеорегистратор предназначен для записи и отображения видеопотока камер видеонаблюдения, a также воспроизведения Видеорегистратор видеопотока ИЗ архива. позволяет осуществлять резервирование видеоархива на внешние носители.

TVi видеорегистратор позволяет вести запись с разрешением 1080р (1920x1080),максимальное разрешение подключаемых ІР-видеокамер составляет 3 МП. Гибридный режим работы позволяет осуществлять подключение аналоговых, TVI, CVI, AHD и IP камер в любом соотношении в пределах максимального количества каналов. Это позволяет легко построить видеонаблюдения гибридную систему модернизировать ИЛИ имеющуюся, в случае, когда на объекте необходимо комбинировать камеры, работающие по различным стандартам (PAL, TVI, CVI, AHD и IP).

Кроме того, видеорегистратор способен работать в режиме NVR, т.е. реализовано полное замещение аналоговых каналов на IP.

Управление устройством можно осуществлять по сети при помощи программного обеспечения RVi OПЕРАТОР, которое доступно для скачивания на сайте <u>rvi-cctv.ru</u>. Благодаря этому имеется возможность объединения в одну систему всех сетевых устройств RVi (IP-камеры, IP-видеорегистраторы).

Дополнительные возможности:

- Smart Codec (H.264+) обеспечивает лучшее по сравнению с H.264 сжатие видеопотока, что приводит к увеличению времени записи, с сохранением высокого качества изображения;
- Усиление видеосигнала. Компенсация затухания видеосигнала на больших расстояниях или при использовании некачественного кабеля.

2. Спецификация

Модель		Rvi- HDR04LA-TA	RVi- HDR08LA- TA	RVi- HDR16LB- TA	
Аудио и	Виле	0			
Количес			6	10	18
Аудио в			1 вход (RCA) /	1 выход (RCA)	4 вх./1 вых.(RCA)
Дисплеі			-7(-):	-77(-)	
Интерфе				1 1101 1 11010	
		монитора		$1 \times VGA$, $1 \times HDM$	l
		ображение)	1920×1080, 1	280×1024, 1280×7	720, 1024×768
Синхрон	•				
воспрои		ние	1 / 4	1/4/8/9	1/4/8/9/16/25
Запись					
Формат	сжати	R		11 264 11 264	
видеопо				H.264, H.264+	
Разреше	TVI,	1080p Lite	1080p lite (9	960 × 1080) – до 25	к/с на канал:
ние	CVI,	включен	_ :	80×720) — до 25 к/с	
(запись)	AHD	1000 Lita	• `		
		1080р Lite отключен*	* `	(20×1080) — до 12 к	•
			- `	30 × 720) – до 25 к/о	1
		бавление)	2 IP (3 MΠ)	2 IP (3 MΠ)	2 IP (3 MΠ)
		мещение)	6 IP (3MΠ)	10 IP (3MΠ)	18 IP (3MΠ)
		оговый л (PAL)	960H, D1	: до 25 к/с на каж,	дый канал
Входящий битрейт		96 M	бит/с	128 Мбит/с	
Тип запі	иси		·	событию, по расп	
Парамет	гры по	иска по	По событию	, дате/времени (та	блица записи,
архиву			календарь)		
Тип НО			до 6ТБ, SATA III		
Количество HDD			2		2
		ные подкл		7	
Встроен			75 д	Б на расстоянии 1	
Тревожные входы/выходы		-	-	16/4	
Управление PTZ		_	ие TVI по	RS485,управление	
•				ому кабелю	ТVI по коакс. кабелю
USB-ин	герфеі	ЙC	2×US	3B 2.0	1×USB 2.0,
Car					1×USB 3.0
Сеть		ah a ii a	1 DI 45 (10 / 100 M5 /-)		
Сетевой интерфейс			1 порт RJ-45 (10 / 100 Мбит/с)		
Сетевые протоколы			HTTP,IPv4/IPv6,TCP/IP,UPNP,RTSP,UDP,SNMP,SMTP, NTP,DHCP,DNS,PPPOE,DDNS,FTP,IP Фильтр,P2P		
Moreo recr	I DO 1701	пешоногий	N17,DUCT,DIN		г,т чильтр,г2г
Макс. кол-во подключений			лиой ини 52	128 камер TVI,	CVI или AHD
* При			одной или более ер с разрешением 720p не може	1 ,	CVI или AHD

Программное управление				
Поддерживаемые браузеры	IE, Google Chrome, Safari			
Поддерживаемое ПО	RVi-IVN	AS для Windows X	XP/7/8/10,	
на ПК	RV	i-IVMS для MAC	OS;	
	RVi O	ператор для Wind	ows 7/8	
Мобильные устройства	And	droid, iOS-IVMS-	4500	
Питание	Питание			
Электропитание		12B DC		
Потребляемая	до 8 Вт (без	до 12 Вт (без	до 30 Вт (без	
мощность	учета HDD)	учета HDD)	учета HDD)	
Условия эксплуатации				
Диапазон рабочих		-10~55 °C		
температур				
Механические характеристики				
Габаритные размеры	200×200×45 mm 380×320×48 mm		380×320×48 мм	
Вес нетто	800 г бе	e3 HDD	2000 г без HDD	

Таблица 2.1. Технические характеристики видеорегистраторов Rvi-HDR04LA-TA, RVi-HDR08LA-TA и RVi-HDR16LB-TA

3. Элементы корпуса и разъемы

В данном разделе представлена информация о лицевой и задней панелях видеорегистратора. Если Вы впервые устанавливаете видеорегистратор данной модели, ознакомьтесь предварительно с информацией этого раздела.

3.1. Передняя панель

Описание передней панели регистраторов Rvi-HDR04LA-TA и RVi-HDR08LA- ТА приведено на рисунке 3.1.1 и в таблице 3.1.1.

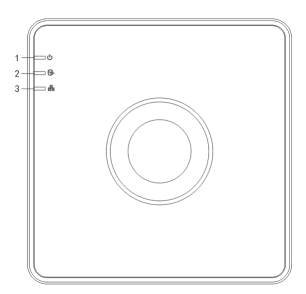


Рис. 3.1.1.

№	Символ	Описание
1	G	Индикатор красного цвета, загорается при включении регистратора.
2	8	При обращении к жесткому диску регистратора (чтение/запись) загорается
3	00	Индикатор моргает синим цветом при подключении регистратора к сети

Таблица 3.1.1. Описание передней панели регистраторов Rvi-HDR04LA- TA и RVi-HDR08LA- TA

Описание передней панели регистратора RVi-HDR16LB- ТА приведено на рисунке 3.1.2 и в таблице 3.1.2.



Рис. 3.1.2.

Питание Состоящие Корит засленым при пормальном функционировании устройства и при осуществлении управления устройством. Корит засленым при подключении и работе устройства по сети. Кнопка 1/МЕNU работает как номер [1]. Нажатие этой кнопки также выводит меню пастройки чувствительности. Кнопка 2/АВС/F1 работает как номер [2] и буквы [АВС]. При работе со списками эта кнопка выбирает все пункты списка; В режиме управления РТZ видеокамеры з уменьшения зума (доот-) камеры, в режиме отображения и воспроизведения, переключает видеовыход с главного на дополнительный монитор. Кнопка 3/DEF/F2 В режиме управления РТZ видеокамеры - для увеличения зума (доот-) камеры, в режиме управления РТZ видеокамеры - для увеличения зума (доот-) камеры. Кнопка 3/DEF/F2 работает как помер [3] и буквы [DEF]. Также для возврата в предыдущее меню. Кнопка 3/КL/Редакт работает как номер [4] и буквы [GHI], а также для возврата в предыдущее меню. Кнопка 4/GHI/Выход работает как номер [4] и буквы [GHI], а также для возврата в предыдущее меню. Кнопка 5/КL/Редакт работает как номер [4] и буквы [GHI], а также для возврата в предыдущее меню. Кнопка 5/КL/Редакт работает как номер [6] и буквы [БН], кнопка 5/КL/Редакт доля проставления в них галочек. В режиме воспроизведения используется для проставления в них галочек. В режиме воспроизведения используется для проставления в них галочек. В режиме воспроизведения используется для входа в режим ностроизведения, и для вкл/выкл. аудно в этом режиме. Кнопка 7/PQRS/ Запись Кнопка 7/PQRS/Запись работает как номер [6] и буквы [МNО]. Используется для входа в режим номер [6] и буквы [МNО]. Используется для входа в режим номер [6] и буквы [ТUV]. Используется для входа в режим номер [6] и буквы [ТUV]. Используется для входа в режиме отображения межет добавить тэт по умолчанию. Кнопка 1 Переключение используется для пареключения между меточами между воспроизвед		
Состояние осуществлении управления устройства и при осуществлении управления устройства. Торит зеленым при подключении и работе устройства по сети. Кнопка 1/МЕNU работает как номер [1]. Нажатие этой кнопки также возвращает в основное меню (после успешного входа в систему). Кнопка 1/Мено также выводит меню настройки чувствительности. Кпопка 2/АВС/F1 работает как номер [2] и буквы [АВС]. При работе со списками эта кнопка выбирает все пункты списка; В режиме отображения и воспроизведения, переключает видеовыход с главного на дополнительный монитор. Кнопка 3/DEF/F2 работает как номер [3] и буквы [DEF]. Также используется для переключения между закладками; В режиме управления РТZ видеокамеры - для увеличения зума (zoom+) камеры. Кнопка 4/GHI/Выход Врежиме управления РТZ видеокамеры - для увеличения зума (zoom+) камеры. Кнопка 4/GHI/Выход работает как номер [3] и буквы [DEF]. Также используется для переключения между закладками; В режиме управления РТZ видеокамеры - для увеличения зума (zoom+) камеры. Кнопка 5/IKL/Редакт используется для редактирования текстовых полей. В режиме редактирования она работает как номер [4] и буквы [GHI], а также для работает как Васкураее, удаляя один знак перед курсором. В полях чек боксов используется для проставления в них галочек. В режиме воспроизведения используется для входа в режим воспроизведения, и для вки/выкл. аудио в этом режиме. 7/PQRS/ закода в режим воспроизведения и для вки/выкл. аудио в этом режиме. 8/TUV/PTZ для входа в режим контроля РТZ. Кнопка 8/TUV/PTZ работает как номер [8] и буквы [TUV]. Используется для входа в режим контроля РТZ. Кнопка 8/TUV/PTZ работает как номер [8] и буквы [WXYZ]. Данная кнопка используется для востроизведения между одним окном и мульти-якраном. Кнопка воспроизведения межет добавить тэт по умолчанию. Кнопка используется для переключения между востроизведения кнопки вверх и вниз ускоряют или замедляють дли в воспроизведения кнопки вверх и вниз ускоряют или замедляють дли вобото действих кнопко воспроизведения кимокію оспользовать для перек	Название	Описание
осуществлении управления устройством. Горит зеленым при подключении и работе устройства по сети. Кпопка 1/МЕНО работает как помер [1]. Нажатие этой кпопки также выводит мено после успешного входа в систему). Кнопка 1/Меню 1/Меню также выводит мено пастройки чувствительности. Кнопка 2/ABC/F1 работает как номер [2] и буквы [ABC]. При работе со списками эта кнопка выбирает все пункты списка; В режиме управления РТZ видеокамеры я уменьшения зума (200m-) камеры; В режиме отображения и воспроизведения, переключает видеовыход с главного на дополнительный монитор. Кнопка 3/DEF/F2 работает как номер [3] и буквы [DEF]. Также используется для переключения между закладками; В режиме управления РТZ видеокамеры - для увсличения зума (200m-) камеры. Кнопка 3/DEF/F2 работает как номер [4] и буквы [GHI], а также для возврата в предыдущее менло. Кнопка 4/GHI/Выход работает как номер [5] и буквы [JKL]. Кнопка 5/КL/Редакт дктоплауется для редактирования текстовых полей. В режиме редактирования она работает как вак вакераее, удаляя один знак перед курсором. В полях чек боксов используется для пороставления в них галочек. В режиме воспроизведения используется для создания клипов для резервного копирования. 7/PQRS/ Запись Вкода в режим воспроизведения, и для вкл/выкл. аудию в этом режиме. 8/TUV/PTZ 9/WXYZ/ Мультижран Кнопка 8/TUV/PTZ работает как номер [6] и буквы [TUV]. Используется для входа в режим ручной записи Кнопка 9/WXYZ/Мультижран работает как номер [9] и буквы [WXYZ]. Данная клопка 9 вежим контроля РТZ. Кнопка 10-А работает как помер [9]. Также используется для переключения между одним окном и мультижраном. Кнопка переключение используется для переключения фулкций кнопок воспроизведения вкоди информации и режимом управленем. Кнопки паравлений используется для переключения фулкций кнопок воспроизведения вноби информации и режимом управленем. Кнопки паравлений используется для переключения между вкодом переключения кнопки вверх и вниз ускорают или замедляют воспроизведения выбора любого действия. Также для выбо	Питание	1 1 1
Кнопка 1/Меню возвращает в основное меню (после успешного вкода в систему). Кнопка 1/Меню также выводит меню настройки чувствительности. Кнопка 2/АВС/F1 работает как номер [2] и буквы [ABC]. При работе со списками эта кнопка выбирает все пункты списка; В режиме управления РТZ видеокамеры я уменьшения зума (zoom-) камеры; В режиме управления РТZ видеокамеры я уменьшения зума (zoom-) камеры; В режиме отображения и воспроизведения, переключает видеовыход с главного па дополнительный мопитор. Кнопка 3/DEF/F2 работает как номер [3] и буквы [DEF]. Также используется для переключения между закладками; В режиме управления РТZ видеокамеры - для увеличения зума (zoom-) камеры. Кнопка 3/JEF/F2 работает как номер [4] и буквы [GHI], а также для возврата в предыдущее меню. Кнопка 5/JKL/Pедакт работает как номер [5] и буквы [JKL]. Кнопка 5/JKL/Pедакт используется для проставления в них ганочек. В режиме редактирования она работает как васкэрасе, уданяя один знак перед курсором. В полях чек боксов используется для проставления в них ганочек. В режиме воспроизведения используется для проставления в них ганочек. В режиме воспроизведения используется для проставления в них ганочек. В режиме воспроизведения используется для входа в режим воспроизведения, и для вкл/выкл. аудно в этом режиме. Кнопка 6/MNO/Воспроизв работает как номер [6] и буквы [MNO]. Используется для входа в режим воспроизведения, и для вкл/выкл. аудно в этом режиме. Кнопка 7/PQRS/Запись работает как номер [7] и буквы [PQRS]. Используется для входа в режим ручной записи Кнопка 7/PQRS/Запись работает как номер [8] и буквы [WXYZ]. Данная кнопка используется для вережночения между методами ввода информации (прописные/сгрочные буквы, буквы/симюны и пр.) В режиме воспроизведения может добавить тэт по умолчанию. Кнопка 1 Тереключение используется для переключения функций кнопок между вводом пифромации (прописные/сгрочные буквы, буквы/симюны воспроизведения между воспроизведения и нопользуется для переключения режимом управлением. Кнопка Ввод используется для по	Состояние	
1/Меню П/Меню также выводит меню (после успепного входа в систему). Кнопка 1/Меню также выводит меню настройки чувствительности. Кнопка 2/АВС/F1 работает как номер [2] и буквы [ABC]. При работе со списками эта кнопка выбирает все пункты списка; В режиме управления РТZ видеокамеры я уменьшения зума (доот-) камеры; В режиме отображения и воспроизведения, переключает видеовыход с главного на дополнительный монитор. Кнопка 3/DEF/F2 работает как номер [3] и буквы [DEF]. Также используется для переключения между закладками; В режиме управления РТZ видеокамеры - для увеличения зума (доот+) камеры. Кнопка 4/GHI/Выход работает как номер [4] и буквы [GHI], а также для возврата в предыдущее мещо. Кнопка 5/JKL/Pедакт работает как номер [5] и буквы [JKL]. Кнопка 5/JKL/Pедакт работает как номер [5] и буквы [JKL]. Кнопка 5/JKL/Pедакт используется для проставления в них галочек. В режиме редактирования она работает как васкѕрасе, удаляя один знак перед курсором. В полях чек боксов используется для проставления в них галочек. В режиме воспроизведения используется для создания клипов для резервного копирования. 6/MNO/ Воспроизв. Актопка 6/MNO/Воспроизв работает как номер [6] и буквы [MNO]. Используется для входа в режим резервного копирования. Кнопка 6/MNO/Воспроизв работает как номер [7] и буквы [PQRS]. Используется для входа в режим ручной записи Кнопка 7/PQRS/Запись работает как номер [8] и буквы [TUV]. Используется для входа в режим контроля РТZ. 9/WXYZ/ Кнопка 9/WXYZ/Мультиэкран работает как номер [9] и буквы [WXYZ]. Данная кнопка используется для переключения между одини окном и мультизкраном. Кнопка 0/A работает как номер [0]. Также используется для переключения между одини окном и мультизкраном. Кнопка используется для переключения между одини окном от пр.) В режиме воспроизведения может добавить тэг по умолчанию. Кнопки внора информации (прописные/строчные буквы, буквы/символы и пр.) В режиме воспроизведения кнопки ввера и вправо переключения между между воспроизведения кнопки влебо и нераключения выбора использует	Сеть	Горит зеленым при подключении и работе устройства по сети.
Кнопка 2/АВС/F1 работает как номер [2] и буквы [ABC]. При работе со списками эта кнопка выбирает все пункты списка; В режиме управления РТ7 видеокамеры я уменьшения зума (zoom-) камеры; В режиме отображения и воспроизведения, переключает видеовыход с главного на дополнительный монитор. Кнопка 3/DEF/F2 работает как номер [3] и буквы [DEF]. Также используется для переключения между закладками; В режиме управления РТ7 видеокамеры - для увеличения зума (zom+) камеры. Кнопка 4/GHI/Выход работает как номер [4] и буквы [GHI], а также для возврата в предыдущее меню. Кнопка 5/JKL/Pедакт работает как номер [5] и буквы [JKL]. Кнопка 5/JKL/Pедакт используется для редактирования текстовых полей. В режиме редактирования она работает как васкураес, удаляя один знак перед курсором. В полях чек боксов используется для проставления в них галочек. В режиме воспроизведения используется для создания клипов для резервного копирования. 6/MNO/ Воспроизв. 7/PQRS/ Запись Воспроизв. 7/PQRS/ Запись Воспроизв врежим воспроизведения, и для вкл/выст, аудио в этом режиме. Кнопка 7/PQRS/Запись работает как номер [6] и буквы [MNO]. Используется для входа в режим воспроизведения, и для вкл/выст, аудио в этом режиме. Кнопка 7/PQRS/Запись работает как номер [7] и буквы [PQRS]. Используется для входа в режим ручной записи Кнопка 8/TUV/PTZ работает как номер [8] и буквы [TUV]. Используется для входа в режим контроля РТZ. УМХҮУ/ Кнопка 9/WXYZ/Мультизкран работает как номер [9] и буквы [WXYZ]. Даппая кнопка используется для переключения между методами ввода информации (прописные/строчные буквы, буквы/символы и пр.) В режиме воспроизведения может добавить тэт по умолчанию. Кнопка 1/P режиме воспроизведения может добавить тэт по умолчанию. Кнопка 1/P режиме воспроизведения может добавить тэт по умолчанию. Кнопка 1/P режиме воспроизведения кнопки вверх и вниз ускоряют или замедляют воспроизведения кнопки вверх и вниз ускоряют или замедляют воспроизведения кнопки вверх и вниз ускоряют или замедляют воспроизведения кнопки вверх построизведения.	1/Меню	Кнопка 1/MENU работает как номер [1]. Нажатие этой кнопки также возвращает в основное меню (после успешного входа в систему). Кнопка
3/DEF/F2 используется для переключения между закладками; В режиме управления РТZ видеокамеры - для увеличения зума (zom+) камеры. Кнопка 4/GHI/Выход работает как номер [4] и буквы [GHI], а также для возврата в предыдущее меню. Кнопка 5/JKL/Редакт работает как номер [5] и буквы [JKL]. Кнопка 5/JKL/Редакт используется для редактирования текстовых полей. В режиме редактирования она работает как Васкѕрасе, удаляя один знак перед курсором. В полях чек боксов используется для проставления в них галочек. В режиме воспроизведения используется для проставления в них галочек. В режиме воспроизведения используется для проставления в них галочек. В режиме воспроизведения используется для проставления и для вкл./выкл. аудио в этом режиме. 7/PQRS/ Запись Кнопка 7/PQRS/Запись работает как номер [6] и буквы [MNO]. Используется для входа в режим ручной записи Кнопка 8/TUV/PTZ Кнопка 8/TUV/PTZ работает как номер [8] и буквы [TUV]. Используется для входа в режим контроля РТZ. Кнопка 9/WXYZ/Мультиэкран работает как номер [9] и буквы [WXYZ]. Данная кнопка 9/WXYZ/Мультиэкран работает как номер [9] и буквы [WXYZ]. Данная кнопка 9/WXYZ/Мультиэкран работает как номер [9] и буквы [WXYZ]. Данная кнопка 0/А работает как номер [0]. Также используется для переключения между методами ввода информации (прописные/строчные буквы, буквы/символы и пр.) В режиме воспроизведения может добавить тэт по умолчанию. Кнопка Переключение используется для переключения функций кнопок между водом цифробуквенной информации и режимом управлением. Кнопки ввода режиме воспроизведения кнопки вверх и вниз ускоряют или замедляют дли. В режиме отображения их можно использовать для переключения каналов. Кнопки влево и вправо переключения каналов. Кнопки вводо в полях выбора (установки галки). В режиме воспроизведения используется для подтверждения выбора любого действия. Также для выбора в полях выбора (установки галки). В режиме воспроизведения используется для подтверждения выбора любого действия спользуется для подтверждения выбора любого действия. Также	2/ABC/F1	Кнопка 2/ABC/F1 работает как номер [2] и буквы [ABC]. При работе со списками эта кнопка выбирает все пункты списка; В режиме управления РТZ видеокамеры я уменьшения зума (zoom-) камеры; В режиме отображения и воспроизведения, переключает видеовыход с главного на дополнительный монитор.
Возврата в предыдущее меню. Кнопка 5/JKL/Редакт работает как номер [5] и буквы [JKL]. Кнопка 5/JKL/Редакт используется для редактирования текстовых полей. В режиме редактирования она работает как Васкѕрасе, удаляя один знак перед курсором. В полях чек боксов используется для проставления в них галочек. В режиме воспроизведения используется для создания клипов для резервного копирования. 6/MNO/ Воспроизв. Анопка 6/MNO/Воспроизв работает как номер [6] и буквы [MNO]. Используется для входа в режим воспроизведения, и для вкл/выкл. аудио в этом режиме. 7/PQRS/ Запись Режим воспроизведения, и для вкл/выкл. аудио в этом режиме. 8/TUV/PTZ Кнопка 7/PQRS/Запись работает как номер [7] и буквы [PQRS]. Запись Используется для входа в режим ручной записи Кнопка 8/TUV/PTZ работает как номер [8] и буквы [TUV]. Используется для входа в режим контроля РТZ. Кнопка 9WXYZ/Мультиэкран работает как номер [9] и буквы [WXYZ]. Данная кнопка используется для переключения между одним окном и мультиэкраном. Кнопка 0/А работает как номер [0]. Также используется для переключения между методами ввода информации (прописные/строчные буквы, буквы/символы и пр.) В режиме воспроизведения может добавить тэг по умолчанию. Кнопки Переключение используется для переключения функций кнопок между вводом цифробуквенной информации и режимом управлением. Кнопки вперводом пифробуквенной информации и режимом управлением. Кнопки воспроизведения кнопки вверх и вниз ускоряют или замедляют дни. В режиме отображения их можно использовать для переключения каналов. Кнопка Ввод используется для подтверждения выбора любого действия. Также для выбора в полях выбора (установки галки). В режиме воспроизведения используется для подтверждения выбора любого действия. Также для выбора в полях выбора (установки галки). В режиме воспроизведения используется для подтверждения выбора любого действия. Также для выбора в полях выбора (установки галки). В режиме воспроизведения используется для подтверждения. При воспроизведения	3/DEF/F2	используется для переключения между закладками; В режиме управления РТZ видеокамеры - для увеличения зума (zom+) камеры.
используется для редактирования текстовых полей. В режиме редактирования она работает как Васкѕрасе, удаляя один знак перед курсором. В полях чек боксов используется для проставления в них галочек. В режиме воспроизведения используется для создания клипов для резервного копирования. 6/МNO/ Воспроизв. Кнопка 6/МNO/Воспроизв работает как номер [6] и буквы [MNO]. Используется для входа в режим воспроизведения, и для вкл./выкл. аудио в этом режиме. Используется для входа в режим воспроизведения, и для вкл./выкл. аудио в этом режиме. Используется для входа в режим работает как номер [7] и буквы [PQRS]. Используется для входа в режим контроля РТZ. Кнопка 8/TUV/PTZ работает как номер [8] и буквы [TUV]. Используется для входа в режим контроля РТZ. Кнопка 9WXYZ/Мультизкран работает как номер [9] и буквы [WXYZ]. Данная кнопка используется для переключения между одним окном и мультиэкраном. Кнопка 0/А работает как номер [0]. Также используется для переключения между методами ввода информации (прописные/строчные буквы, буквы/символы и пр.) В режиме воспроизведения может добавить тэг по умолчанию. Кнопка Переключение используется для переключения функций кнопок между вводом цифробуквенной информации и режимом управлением. Кнопки направлений используются для навигации по разделам меню. В режиме воспроизведения кнопки вверх и вниз ускоряют или замедляют дни. В режиме отображения их можно использовать для переключения каналов. Кнопка Ввод используется для подтверждения выбора любого действия. Также для выбора в полях выбора (установки галки). В режиме воспроизведения используются для навигации. При воспроизведения используется для подтверждения выбора любого действия. Также для выбора в полях выбора (установки галки). В режиме воспроизведения используется для паузы/дальнейшего воспроизведения. При воспроизведения используется для паузы/дальнейшего воспроизведения. При воспроизведения	4/GHI/Выход	Кнопка 4/GHI/Выход работает как номер [4] и буквы [GHI], а также для возврата в предыдущее меню.
Воспроизв. Для входа в режим воспроизведения, и для вкл./выкл. аудио в этом режиме. 7/PQRS/ Запись Кнопка 7/PQRS/Запись работает как номер [7] и буквы [PQRS]. Используется для входа в режим ручной записи Кнопка 8/TUV/PTZ работает как номер [8] и буквы [TUV]. Используется для входа в режим контроля РТZ. Кнопка 9/WXYZ/ Мультиэкран кнопка используется для переключения между одним окном и мультиэкраном. Кнопка 0/A работает как номер [9] и буквы [WXYZ]. Данная кнопка используется для переключения между одним окном и мультиэкраном. Кнопка 0/A работает как номер [0]. Также используется для переключения между методами ввода информации (прописные/строчные буквы, буквы/символы и пр.) В режиме воспроизведения может добавить тэг по умолчанию. Кнопка Переключение используется для переключения функций кнопок между вводом цифробуквенной информации и режимом управлением. Кнопки направлений используются для навигации по разделам меню. В режиме воспроизведения кнопки вверх и вниз ускоряют или замедляют воспроизведение видео соответственно. Кнопки влево и вправо переключения тр.и. В режиме отображения их можно использовать для переключения каналов. Кнопка Ввод используется для подтверждения выбора любого действия. Также для выбора в полях выбора (установки галки). В режиме воспроизведения используется для паузы/дальнейшего воспроизведения. При воспроизведения используется для паузы/дальнейшего воспроизведения. При воспроизведения	5/ЈКL/Редакт.	Кнопка 5/JKL/Редакт работает как номер [5] и буквы [JKL]. Кнопка 5/JKL/Редакт используется для редактирования текстовых полей. В режиме редактирования она работает как Васкѕрасе, удаляя один знак перед курсором. В полях чек боксов используется для проставления в них галочек. В режиме воспроизведения используется для создания клипов для резервного копирования
Воспроизв. для входа в режим воспроизведения, и для вкл./выкл. аудио в этом режиме. 7/PQRS/ Запись Кнопка 7/PQRS/Запись работает как номер [7] и буквы [PQRS]. 8/TUV/PTZ Кнопка 8/TUV/PTZ работает как номер [8] и буквы [TUV]. Используется для входа в режим контроля РТZ. 8/TUV/PTZ Кнопка 9/WXYZ/ Мультиэкран работает как номер [9] и буквы [WXYZ]. Данная кнопка используется для переключения между одним окном и мультиэкраном. Кнопка 0/A работает как номер [0]. Также используется для переключения между методами ввода информации (прописные/строчные буквы, буквы/символы и пр.) В режиме воспроизведения может добавить тэг по умолчанию. Кнопка Переключение используется для переключения функций кнопок между вводом цифробуквенной информации и режимом управлением. Кнопки направлений используются для навигации по разделам меню. В режиме воспроизведения кнопки вверх и вниз ускоряют или замедляют дни. В режиме отображения их можно использовать для переключения каналов. Кнопка Ввод используется для подтверждения выбора любого действия. Также для выбора в полях выбора (установки галки). В режиме воспроизведения используется для паузы/дальнейшего воспроизведения. При воспроизведения используется для паузы/дальнейшего воспроизведения. При воспроизведения	6/MNO/	
7/PQRS/ Запись Кнопка 7/PQRS/Запись работает как номер [7] и буквы [PQRS]. Используется для входа в режим ручной записи Кнопка 8/TUV/PTZ работает как номер [8] и буквы [TUV]. Используется для входа в режим контроля PTZ. УWXYZ/ Мультиэкран Кнопка 9WXYZ/Мультиэкран работает как номер [9] и буквы [WXYZ]. Данная кнопка используется для переключения между одним окном и мультиэкраном. Кнопка 0/А работает как номер [0]. Также используется для переключения между методами ввода информации (прописные/строчные буквы, буквы/символы и пр.) В режиме воспроизведения может добавить тэг по умолчанию. Кнопка Переключение используется для переключения функций кнопок между вводом цифробуквенной информации и режимом управлением. Кнопки направлений используются для навигации по разделам меню. В режиме воспроизведения кнопки вверх и вниз ускоряют или замедляют дни. В режиме отображения их можно использовать для переключения каналов. Кнопка Ввод используется для подтверждения выбора любого действия. Также для выбора в полях выбора (установки галки). В режиме воспроизведении используется для паузы/дальнейшего воспроизведения. При воспроизведении используется для паузы/дальнейшего воспроизведения. При воспроизведении		
Запись Используется для входа в режим ручной записи Кнопка 8/TUV/PTZ Кнопка 8/TUV/PTZ работает как номер [8] и буквы [TUV]. Используется для входа в режим контроля РТZ. 9/WXYZ/ Мультиэкран Кнопка 9WXYZ/Мультиэкран работает как номер [9] и буквы [WXYZ]. Данная кнопка используется для переключения между одним окном и мультиэкраном. Кнопка 0/А работает как номер [0]. Также используется для переключения между методами ввода информации (прописные/строчные буквы, буквы/символы и пр.) В режиме воспроизведения может добавить тэг по умолчанию. Кнопка Переключение используется для переключения функций кнопок между вводом цифробуквенной информации и режимом управлением. Кнопки направлений используются для навигации по разделам меню. В режиме воспроизведения кнопки вверх и вниз ускоряют или замедляют воспроизведение видео соответственно. Кнопки влево и вправо переключают дни. В режиме отображения их можно использовать для переключения каналов. Кнопка Ввод используется для подтверждения выбора любого действия. Также для выбора в полях выбора (установки галки). В режиме воспроизведении используется для паузы/дальнейшего воспроизведения. При воспроизведении используется для паузы/дальнейшего воспроизведения. При воспроизведения	-	
8/TUV/PTZ Кнопка 8/TUV/PTZ работает как номер [8] и буквы [TUV]. Используется для входа в режим контроля PTZ. 9/WXYZ/ Кнопка 9WXYZ/Мультиэкран работает как номер [9] и буквы [WXYZ]. Данная кнопка используется для переключения между одним окном и мультиэкраном. Кнопка 0/А работает как номер [0]. Также используется для переключения между методами ввода информации (прописные/строчные буквы, буквы/символы и пр.) В режиме воспроизведения может добавить тэг по умолчанию. Кнопка Переключение используется для переключения функций кнопок между вводом цифробуквенной информации и режимом управлением. Кнопки направлений используются для навигации по разделам меню. В режиме воспроизведения кнопки вверх и вниз ускоряют или замедляют дни. В режиме отображения их можно использовать для переключения каналов. Кнопка Ввод используется для подтверждения выбора любого действия. Также для выбора в полях выбора (установки галки). В режиме воспроизведении используется для паузы/дальнейшего воспроизведения. При воспроизведения	_	
Мультиэкран кнопка используется для переключения между одним окном и мультиэкраном. Кнопка 0/А работает как номер [0]. Также используется для переключения между методами ввода информации (прописные/строчные буквы, буквы/символы и пр.) В режиме воспроизведения может добавить тэг по умолчанию. Кнопка Переключение используется для переключения функций кнопок между вводом цифробуквенной информации и режимом управлением. Кнопки направлений используются для навигации по разделам меню. В режиме воспроизведения кнопки вверх и вниз ускоряют или замедляют направлений воспроизведение видео соответственно. Кнопки влево и вправо переключают дни. В режиме отображения их можно использовать для переключения каналов. Кнопка Ввод используется для подтверждения выбора любого действия. Также для выбора в полях выбора (установки галки). В режиме воспроизведения используется для паузы/дальнейшего воспроизведения. При воспроизведении		Кнопка 8/TUV/PTZ работает как номер [8] и буквы [TUV]. Используется
Кнопка 0/А работает как номер [0]. Также используется для переключения между методами ввода информации (прописные/строчные буквы, буквы/символы и пр.) В режиме воспроизведения может добавить тэг по умолчанию. Кнопка Переключение используется для переключения функций кнопок между вводом цифробуквенной информации и режимом управлением. Кнопки направлений используются для навигации по разделам меню. В режиме воспроизведения кнопки вверх и вниз ускоряют или замедляют воспроизведение видео соответственно. Кнопки влево и вправо переключают дни. В режиме отображения их можно использовать для переключения каналов. Кнопка Ввод используется для подтверждения выбора любого действия. Также для выбора в полях выбора (установки галки). В режиме воспроизведения используется для паузы/дальнейшего воспроизведения. При воспроизведения	9/WXYZ/	Кнопка 9WXYZ/Мультиэкран работает как номер [9] и буквы [WXYZ]. Данная
О/А методами ввода информации (прописные/строчные буквы, буквы/символы и пр.) В режиме воспроизведения может добавить тэг по умолчанию. Кнопка Переключение используется для переключения функций кнопок между вводом цифробуквенной информации и режимом управлением. Кнопки направлений используются для навигации по разделам меню. В режиме воспроизведения кнопки вверх и вниз ускоряют или замедляют дни. В режиме отображения их можно использовать для переключения каналов. Кнопка Ввод используется для подтверждения выбора любого действия. Также для выбора в полях выбора (установки галки). В режиме воспроизведения используется для паузы/дальнейшего воспроизведения. При воспроизведении	Мультиэкран	
Переключение между вводом цифробуквенной информации и режимом управлением. Кнопки направлений используются для навигации по разделам меню. В режиме воспроизведения кнопки вверх и вниз ускоряют или замедляют дни. В режиме отображения их можно использовать для переключения каналов. Кнопка Ввод используется для подтверждения выбора любого действия. Также для выбора в полях выбора (установки галки). В режиме воспроизведения используется для паузы/дальнейшего воспроизведения. При воспроизведения	0/A	Кнопка 0/А работает как номер [0]. Также используется для переключения между методами ввода информации (прописные/строчные буквы, буквы/символы и пр.) В режиме воспроизведения может добавить тэг по умолчанию.
Кнопки воспроизведения кнопки вверх и вниз ускоряют или замедляют направлений воспроизведение видео соответственно. Кнопки влево и вправо переключают дни. В режиме отображения их можно использовать для переключения каналов. Кнопка Ввод используется для подтверждения выбора любого действия. Также для выбора в полях выбора (установки галки). В режиме воспроизведения используется для паузы/дальнейшего воспроизведения. При воспроизведения	Переключение	Кнопка Переключение используется для переключения функций кнопок между вводом цифробуквенной информации и режимом управлением.
Ввод для выбора в полях выбора (установки галки). В режиме воспроизведения используется для паузы/дальнейшего воспроизведения. При воспроизведении		воспроизведение видео соответственно. Кнопки влево и вправо переключают
	Ввод	Кнопка Ввод используется для подтверждения выбора любого действия. Также для выбора в полях выбора (установки галки). В режиме воспроизведения используется для паузы/дальнейшего воспроизведения. При воспроизведении одного канала нажатие кнопки приведет к показу в покадровом режиме.

Таблица 3.1.2. Описание передней панели регистратора RVi-HDR16LB-TA

3.2. Задняя панель

Описание разъемов задней панели регистраторов Rvi-HDR04LA-TA, RVi-HDR08LA-TA и RVi-HDR16LB-TA приведено на рисунке 3.2.1 и в таблице 3.2.1.

Внимание: компоновка и наличие дополнительных разъемов могут быть изменены в зависимости от модификации устройства.

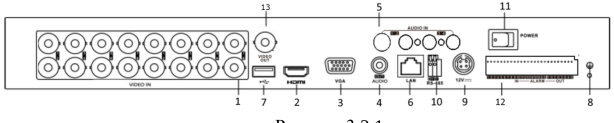


Рисунок 3.2.1

No	Символ	Наименование	Описание
1	VIDEO IN	Видеовход	Подключение камер видеонаблюдения (разъем BNC)
2	HDMI	Видеовыход	Разъем для подключения монитора с интерфейсом HDMI
3	VGA	Видеовыход	Разъем для подключения монитора с интерфейсом VGA
4	AUDIO OUT	Аудиовыход	Разъем для подключения устройства воспроизведения аудио сигнала (RCA)
5	AUDIO IN	Аудиовход	Разъем для подключения источника аудио сигнала (RCA)
6	00	Сетевой порт	Разъем для подключения регистратора к сети (10Base-T/100Base-TX)
7	•←	USB	Разъем для подключения переносных накопителей и мыши
8		Заземление	Клемма для заземления
9	DC12V = C *	Питание	Разъем для подключения БП DC12 B
10	RS-485	Коммутационный порт RS485	Порт для подключения поворотных камер и платформ
11	POWER	Питание	Кнопка включения/выключения питания
12	Alarm IN/OUT	Тревожные входы/выходы	Предназначены для подключения тревожных датчиков и устройств сигнализации
13	VIDEO OUT	Видеовыход	Разъем для подключения монитора с интерфейсом BNC

Таблица 3.2.1. Описание разъемов задней панели регистраторов Rvi-HDR04LA-TA, RVi-HDR08LA-TA и RVi-HDR16LB-TA

3.3. Управление мышью

Функции, которые появляются при управлении мышью, показаны в таблице 3.3.1.

	При невыполненном входе	Выпадающее окно ввода пароля
Щелчок	Режим наблюдения в реальном времени	Вход в главное меню
левой	В режиме выбора меню	Вход в выбранное меню
кнопкой	В комбинированном окне	Закрытие выпадающего окна
	Для ввода чисел и букв в	Выбор числовой или буквенной
	выпадающих окнах	клавиатуры
	Приманить такжиний выбор	Двойной клик на видео
	Применить текущий выбор	запустит его воспроизведение
Двойной		В однооконном режиме
клик		переключает на многооконный
левой	Режим наблюдения	режим наблюдения
кнопкой	1 сжим наолюдения	В многооконном режиме
		двойной клик одного из окон
		развернет его на весь экран
Клик	Режим наблюдения	Открывает локальное меню
правой	В меню настройки	Выход из текущего меню без
кнопкой	В меню настроики	сохранения изменений
	В числовом окне	Увеличивает или уменьшает
Нажатие	D THEHOBOM ORNE	числа
средней	В комбинированном меню	Сменить выбор
кнопки	В экранном меню	Передвинуть курсор
	В списке	Двигать вверх и вниз
Движение	Во всех меню просмотра и	Перемещает курсор на экране
мыши	настройки	Перемещает курсор на экране
Движение	Режим наблюдения	В многооконном режиме
с зажатой		перемещает окна отображения
клавишей	В меню РТХ	Поворот камеры

Таблица 3.3.1. Функции управления мышью.

3.4. Виртуальная клавиатура

Система поддерживает два способа ввода: ввод цифр и ввод букв английского алфавита (строчных и заглавных). Клавиша для ввода появится справа. Нажатие данной клавиши переключает ввод цифр на ввод букв английского алфавита (строчных и заглавных). Используйте клавиши > и < для переключения между строчными и заглавными буквами.

4. Установка и подключение

4.1. Первичная проверка видеорегистратора

При получении видеорегистратора проверьте его на наличие видимых повреждений. Защитные используемые материалы, ДЛЯ упаковки видеорегистраторов, защищают оборудование от большей части случайных ударов при транспортировке. Затем можно вскрыть упаковку и проверить поставки. завершение рекомендуется комплектность В удалить видеорегистратора защитную пленку.

4.2. Установка НОО

Список рекомендуемых моделей жестких дисков представлен в приложении 11.7.

SATA шлейфы и винты крепления HDD поставляются в комплекте. При установке жестких дисков следуйте инструкции:

Открутите винты крепления крышки



Снимите крышку



Прикрутите HDD к основанию регистратора и подключите SATA кабель и кабель питания





4.3. Установка видеорегистратора

Для предотвращения повреждения поверхности убедитесь, что резиновые подставки прочно установлены по четырем углам на нижней поверхности блока. Положение блока должно обеспечивать достаточное пространство для кабелей на задней панели. Убедитесь, что обеспечивается достаточная циркуляция воздуха. Следует избегать перегрева, влажных и пыльных мест.

Перед началом работы с видеорегистратором убедитесь, что:

- Жесткие диски установлены правильно, и все кабельные соединения подключены корректно.
- Подаваемое напряжение и рабочее напряжение оборудования совпадают.
- Внешний источник питания должен иметь следующие характеристики: DC 12B.
- Всегда используйте стабилизированное питание; при необходимости используйте бесперебойный источник питания UPS.

4.4. Аудиовыход

Значение выходного аудио сигнала обычно не превышает 200мВ $1 \text{K}\Omega$ (RCA – разъем).

Возможно прямое подключение к наушникам с малым сопротивлением, активным звуковым колонкам или к аудио входу усилителя.

Если нет возможности расположить колонки и активные источники аудио сигнала на достаточном большом расстоянии друг от друга, то может возникнуть резкий звук. В этом случае необходимо принять следующие меры:

- Использовать активный источник аудио сигнала более высокого качества;
- Уменьшить громкость колонок;
- Использовать в помещении звукопоглощающие материалы;
- Поменять размещение оборудования, чтобы снизить возможность возникновения резких звуков.

5. Обзор навигации меню и управления

5.1. Авторизация

Включите питание видеорегистратора, когда система загрузится, запустится окно быстрой настройки видеорегистратора, в случае необходимости быстрой настройки регистратора поставьте флажок напротив поля «Запустить помощника» (см. рис.5.1.1).

«След.» – переход к быстрой настройке системы.

«Отмена» – переход в меню авторизации.

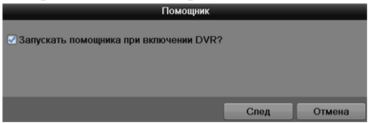


Рис. 5.1.1.

При нажатии на кнопку «Отмена» на экране появится окно входа в систему (см. рис.5.1.2).

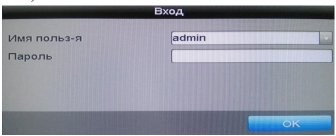


Рис. 5.1.2.

Система предоставляет по умолчанию три варианта учетных записей:

- Пользователь: admin. Пароль: admin. (администратор, локальный и удаленный);
- Пользователь: 888888. Пароль: 888888. (оператор, локальный и удаленный);
- Пользователь: default. Пароль: default (скрытый пользователь).

Для ввода данных регистрации можно использовать USB-мышь или клавиатуру. Щелкните на значке 123, чтобы переключить ввод цифр, букв английского алфавита (строчных и заглавных) или дополнительных символов.

В целях безопасности во время первого входа в систему необходимо сменить пароль.

Примечание: пароль должен быть от 8 до 16 символов.

Если Вы забыли пароль, обратитесь в службу технической поддержки для помощи в восстановлении пароля.

В случае трех попыток некорректного ввода пароля, учетная запись заблокируется на 30 минут.

5.2. Вспомогательное меню

Для входа во вспомогательное меню кликните правой кнопкой мыши в любом месте экрана в режиме онлайн-просмотра (см. рис. 5.2.1).

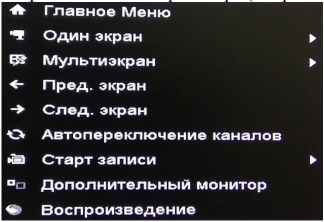


Рис. 5.2.1.

<u>Главное меню</u> – нажмите для перехода в главное меню (подробнее в п. 6).

Один экран — из выпадающего списка выберите нужную камеру, которая будет отображаться в режиме одного окна;

<u>Предыдущий экран</u> – нажмите для переключения между окнами отображения выбранной раскладки;

<u>Следующий экран</u> – нажмите для переключения между окнами отображения выбранной раскладки;

<u>Автопереключение каналов</u> – выберите режим разделения окна – перейдите в «Главное меню – Настройки – Отображение» и задайте интервал переключения между каналами;

<u>Старт записи</u> — выберите из выпадающего списка необходимый режим записи:

Вручную — при выборе режима «Вручную» запись будет производиться до момента нажатия на кнопку «Стоп», либо при смене режима записи или до выключения регистратора;

Расписание — нажмите на данную кнопку для записи по расписанию (подробнее в n. 6.3.4);

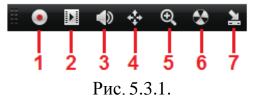
Cmon – при выборе режима «Стоп» запись производиться не будет;

<u>Дополнительный монитор</u> — нажмите для переключения на дополнительный монитор (BNC), для возврата к основному монитору нажмите на кнопку «Основной монитор» или перезагрузите регистратор;

Воспроизведение — нажмите для перехода в меню поиска и воспроизведения записей (подробнее в п. 6.1).

5.3. Панель навигации

В режиме онлайн просмотра, наведите курсор на выбранное окно отображения, кликните левой кнопкой мыши, появится строка навигации (см. рис. 5.3.1). Подробная информация с описанием всех кнопок представлена в таблице 5.3.1.



№	Символ	Наименование	Описание
1	•	Начать / остановить запись	Для того, чтобы принудительно начать запись, нажмите на кнопку . Для принудительной остановки записи нажмите на кнопку .
2		Воспроизведение	Нажмите на кнопку для того чтобы воспроизвести последний записанный фрагмент с выбранной камеры (5 минут). В появившейся строке можете перемещать ползунок для перемотки записанного фрагмента. Нажмите на кнопку для остановки записи, на кнопку для продолжения воспроизведения. Нажмите на кнопку для выхода из меню воспроизведения.
3	4 0	Аудио	Нажмите на кнопку
4	***	PTZ	Нажмите для входа в меню управления PTZ (подробнее в п. 5.3.1)
5	€.	Цифровое увеличение	Нажмите на кнопку для входа в меню цифрового увеличения, в правом нижнем углу на экране монитора отобразится изображение в оригинальном масштабе, в котором с помощью мыши необходимо обозначить область для увеличения.
6	*	Настройки изображения	Нажмите для входа в меню настроек изображения (подробнее в п. 6.3.3). Вы можете выполнить настройки вручную или выбрать один из режимов.
7	1	Выход	Нажмите на кнопку 🚨 для того чтобы закрыть строку навигации.

Таблица 5.3.1. Обзор кнопок навигационной строки.

5.3.1. PTZ

Выберите поворотное устройство РТZ, далее в строке навигации нажмите на кнопку , на экране появится интерфейс, показанный на рисунке 5.3.1.1. Описание функциональных кнопок меню приведено в таблице 5.3.1.1.



Рис. 5.3.1.1.

7 A 7 1 O F 2 7 4	Используйте кнопки со стрелками, чтобы изменить угол наклона и поворота поворотной камеры. Всего имеются восемь кнопок со стрелками. Нажмите на кнопку для запуска процедуры автоматического сканирования (камера совершит поворот на 360° вокруг своей оси).
- и +	Используйте данные кнопки, чтобы отрегулировать масштаб — а, фокус — и раскрытие диафрагмы — с.
	С помощью ползунка отрегулируйте скорость поворота камеры.
. ₩	Нажмите для включения подсветки камеры.
♥	Нажмите для включения дворника.
Q	Нажмите для увеличения выбранной зоны кадра.
I	Нажмите для блокировки определенной зоны кадра.
	Нажмите на данную кнопку для входа в OSD-меню камеры. С помощью кнопок со стрелками вы сможете переключаться между пунктами OSD-меню камеры (системные настройки, настройки позиций и прочих параметров камеры).
Камера	Выберите необходимую камеру из списка. Нажмите на кнопку для начала отображения.
Предустановки	Выберите номер предустановки для вызова. Нажмите на кнопку для запуска предустановки. Нажмите на кнопку , чтобы остановить вызов.
Патруль	Выберите номер обхода. Нажмите на кнопку для запуска режима патрулирования. Нажмите на кнопку , чтобы остановить движение по обходу.
Обход	Выберите номер шаблона для вызова. Нажмите на кнопку для запуска шаблона. Нажмите на кнопку , чтобы остановить вызов.
	Нажмите на кнопку 🗖 для того чтобы свернуть окно.
×	Нажмите на кнопку 🗵 для того чтобы закрыть окно.

Таблица 5.3.1.1. Описание меню РТZ.

6. Главное меню

После регистрации в системе на экран выводится главное меню (см. рис. 6.1).

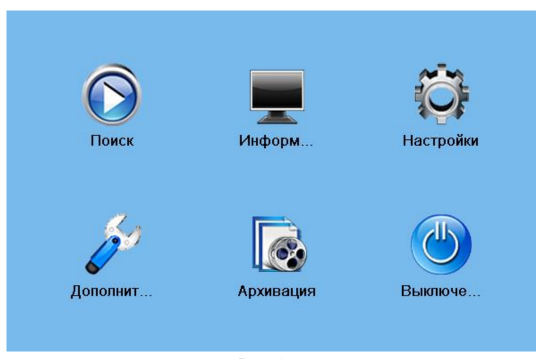


Рис. 6.1.

Всего в главном меню шесть основных пунктов: «Поиск», «Информация», «Настройки», «Дополнительно», «Архивация», «Выключение».

При наведении курсора на определенный пункт, значок данного пункта меню подсвечивается, а щелчок левой кнопкой мыши открывает следующее меню. Для выхода из главного меню необходимо нажать правую копку мыши.

6.1. Поиск

Интерфейс меню поиска и воспроизведения архива показан на рисунке 6.1.1. Описание функций меню просмотра представлено в таблице 6.1.1.

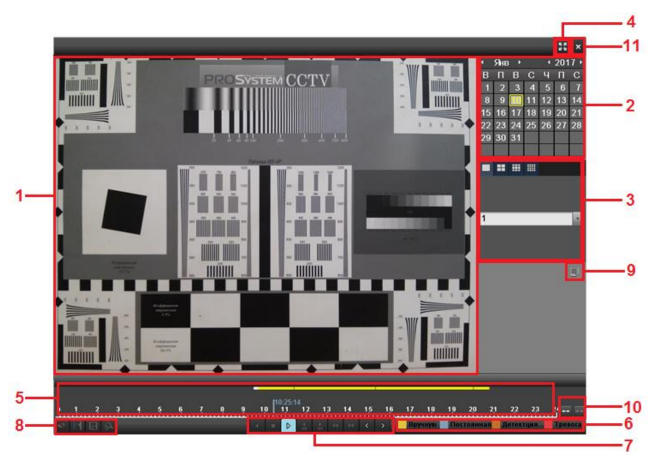


Рис. 6.1.1.

$N_{\underline{0}}$	Название	Функция
1	Окно воспроизведения	Поддерживается 1/4/9/16-канальное воспроизведение.
2	Календарь	Серым цветом показываются дни с наличием записи. Щелкните на дату для выбора периода записи для воспроизведения.
3	Режим воспроизведения и выбор видеокамер	Режим воспроизведения: 1/4/9/16/полноэкранный.
4	Полноэкранный режим	Нажмите для отображения в полноэкранном режиме
5	Шкала времени	На шкале времени отображается период записи и тип записанного события. В зависимости от типа записи, временная шкала будет представлена соответствующими цветами. В 1-канальном режиме воспроизведения отображается 1 временная шкала, которая соответствует выбранному каналу записи. В других режимах отображается по 4 временных шкалы.
6	Тип записи	Желтый цвет — период принудительной записи (вручную). Голубой цвет — период постоянной записи. Оранжевый цвет — запись при обнаружении движения. Красный цвет — запись по тревожному событию.

7	Панель управления воспроизведением	►/II ■	Воспроизведение / Пауза Существует 3 способа начать воспроизведение: Кнопка «Рlау»; двойной щелчок на периоде шкалы времени; двойной щелчок на элементе в списке файлов. В режиме замедленного воспроизведения: переключает между воспроизведением и режимом паузы. Стоп Останавливает воспроизведение в любом режиме Обратное воспроизведение: щелчок левой кнопкой мыши приводит к перемотке назад. Повторное нажатие останавливает обратное воспроизведение. Для возврата к режиму нормального воспроизведения, нажмите на кнопку ▶/ Ⅱ.		
		$\frac{\blacktriangleleft}{30S} / \frac{\blacktriangleright}{30S}$	Переход на 30 секунд назад / вперед В режиме воспроизведения: переход на 30 секунд назад или вперед.		
		44	Замедленное воспроизведение В режиме воспроизведения: нажатие приводит к режимам замедленного воспроизведения: 1/2, 1/4, 1/8 скорости, статический кадр.		
		>>	Ускоренная перемотка В режиме воспроизведения: нажатие приводит к режимам ускоренного воспроизведения: 2-х, 4-х, 8-ми, 16-ти, 32-х, 64-х и 128-ми кратное ускорение и т.д.		
			Переключение на предыдущий / следующий день		
8	Функциональные кнопки	— включить /			
9	Список файлов	Другой откроетс записей) файл дл чтобы в выберит	вид представления архива. Нажмите на кнопку вид представления архива на текущие сутки (до 200 г. Дважды щелкните левой клавишей мыши на нужный в воспроизведения. Вы можете заблокировать файлы, дальнейшем они не были перезаписаны. Для этого, ве нужный файл из списка и нажмите на кнопку сазблокировать файл нажмите на кнопку сазблокированные файлы не будут перезаписаны.		

10		С помощью кнопок вы можете увеличить или уменьшить масштаб. Настройка масштабирования включает 24 час., 6 час. и 1 час. Чем меньший период будет выбран, тем							
	Масштабирование	большим будет увеличение масштаба значение. 24 часа — шкала отображает записи за текущие сутки. Для более точной навигации по временной шкале рекомендуется использовать увеличенный масштаб. Для начала воспроизведения щелкните по закрашенной зоне в шкале воспроизведения. 6 часов — на шкале отобразятся 6 часов с момента начала воспроизведения выбранного фрагмента. 1 час — на шкале отобразится 1 час с момента начала воспроизведения выбранного фрагмента.							
11	Выход	Нажмите на кнопку Для выхода из меню «Просмотр» либо кликните правой кнопкой мыши.							
	Другие функции								
	Синхронное воспроизведение	В многоканальном режиме воспроизведения щелкните мышкой на временную шкалу. Все устройства начнут синхронное воспроизведение записей с выбранного момента.							

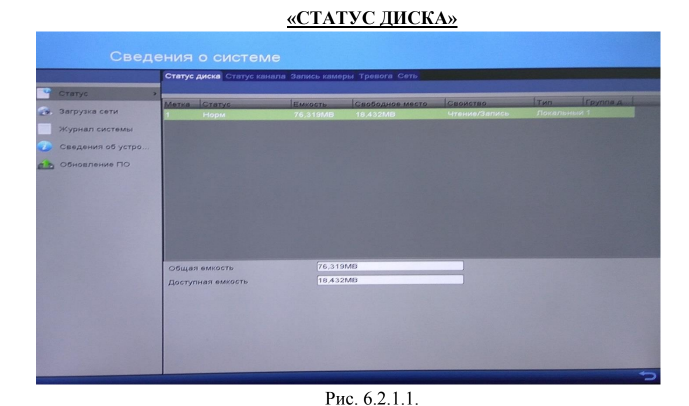
Таблица 6.1.1. Описание функций меню просмотра.

6.2. Информация

В меню «Информация» содержатся основные сведения о системе: «Статус», «Загрузка сети», «Журнал системы» и «Сведения об устройстве», «Обновление ПО».

6.2.1. Статус

Вкладка «Статус» содержит 5 пунктов — это «Статус диска», «Статус канала», «Запись камеры», «Тревога», «Сеть».



В данном меню приводится информация о типе жесткого диска, его общем / свободном объеме и состоянии (статусе) (см. рис. 6.2.1.1).

Статус «Норм.» означает, что текущий жесткий диск работает исправно. Если диск поврежден, система выводит статус «Ошибка». Перед установкой нового жесткого диска удалите поврежденный диск. В случае отсутствия жесткого диска выводится статус «Не существует».

«СТАТУС КАНАЛА»



Рис. 6.2.1.2.

В данном меню вы можете увидеть, в каком статусе в текущий момент находятся подключенные камеры (см. рис. 6. 2.1.2).

<u>№ Канала</u> – номер канала, занимаемого камерой на регистраторе.

Имя камеры – имя подключенного устройства;

Статус:

<u>Актив.</u> – устройство подключено;

<u> Неактивен</u> – устройство не подключено.

<u>Детектор движения</u> — встроенный в видеорегистратор программный детектор движения позволяет определять наличие движения в кадре.

Закрытие видео — данная функция видеорегистратора позволяет реагировать на закрытие объектива камеры посторонним предметом.

<u>Потеря видео</u> — данная функция позволяет получить информацию о невозможности получить видеопоток с подключенной камеры.

<u>Используется</u> — данный функционал активирован на подключенном устройстве;

<u>Не используется</u> – данный функционал не активирован на подключенном устройстве;

<u>В работе</u> – в настоящий момент устройство распознало тревожное событие;

<u>Не поддерживается</u> – устройство не подключено.

«ЗАПИСЬ КАМЕРЫ»

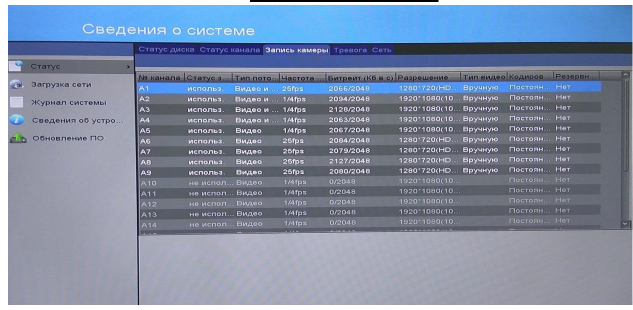


Рис. 6.2.1.3.

В данном пункте меню приводится информация о записываемом потоке с подключенных устройств (см. рис. 6.2.1.3).

№ канала – номер канала, занимаемого камерой на регистраторе.

Статус записи:

Используется – производится запись на жесткий диск;

<u>Не используется</u> – устройство не подключено.

<u>Тип потока</u> – указано, запись какого потока информации производится (только «Видео» или «Видео и аудио»).

<u>Частота</u> – указано, с какой частотой (кол-во кадров в секунду) осуществляется запись потока.

Битрейт – указано, с каким значением битрейта производится запись.

Разрешение – указано, в каком разрешение производится запись видеопотока.

<u>Тип видео</u> – указан тип записываемого потока (вручную, постоянно, тревога, детекция движения).

Резервная копия:

 \underline{Aa} – осуществляется резервное копирование данных;

<u>Нет</u> – резервной копии не создано.

«ТРЕВОГА»

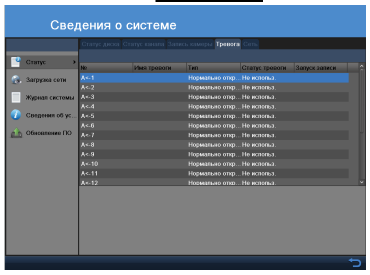


Рис. 6.2.1.4.

В данном пункте меню приводится информация о статусе тревожных входов (см. рис. 6.2.1.4). Подробная информация по настройке тревожных входов приводится в п. 6.3.5 («Настройки – События – Тревожный вход»).

№ – номер тревожного входа.

Имя тревоги – имя тревожного входа.

Тип – нормально открытый или нормально закрытый.

Статус тревоги:

<u>Используется</u> – данный функционал активирован на подключенном устройстве;

<u>Не используется</u> – данный функционал не активирован на подключенном устройстве.

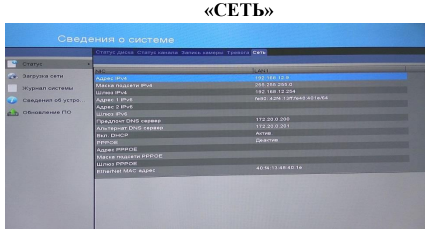


Рис. 6.2.1.5.

В данном пункте меню приводится информация о статусе подключения устройства по сети (см. рис. 6.2.1.5).

6.2.2. Загрузка сети

Вкладка «Загрузка» содержит 3 пункта – это «Трафик», «Полоса пропускания», «Статистика сети».

СВЕДЕНИЯ О СИСТЕМЕ Траффик Полоса пропускания Статистика сети Загрузка сети Журнал системы Сведения об устро... Обновление ПО LAN1 Fishnonheho Ethemet A016/13/48/40/16 1500 100Minonheid дуплекс

«ТРАФИК»

Рис. 6.2.2.1.

В данном меню доступен просмотр информации о сетевом подключении: статус подключения, скорость отправки / получения и пр. (см. рис. 6.2.2.1). Состояние подключения отображается в автономном режиме, если соединение прервано.

«ПОЛОСА ПРОПУСКАНИЯ»

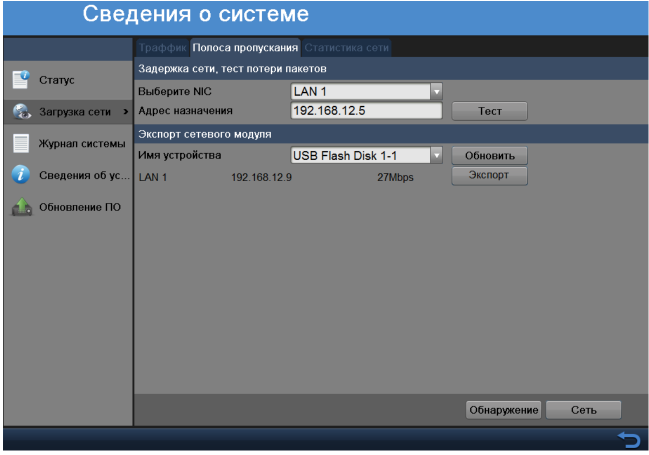


Рис. 6.2.2.2.

В данном меню содержится информация о тестировании сети и сетевой нагрузке (см. рис. 6.2.2.2).

Адрес назначения – введите адрес из адресного пространства IPv4.

<u>Тест</u> – Нажмите на данную кнопку, чтобы проверить соединение с IP-адресом назначения. Результат теста покажет среднюю задержку, процент потери пакетов и состояние сети (см. рис. 6.2.2.3).

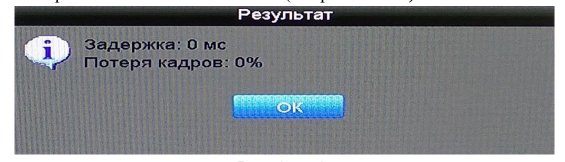


Рис. 6.2.2.3.

Результат анализа трафика вы можете сохранить на USB-накопитель. Для этого вставьте в порт USB запоминающее устройство и нажмите кнопку «Обновить». В поле «Имя устройства» выберите из выпадающего списка необходимое USB-устройство и после этого нажмите на кнопку «Экспорт».

Нажмите на кнопку «Сеть» для редактирования сетевых настроек (см. рис. 6.2.2.4).

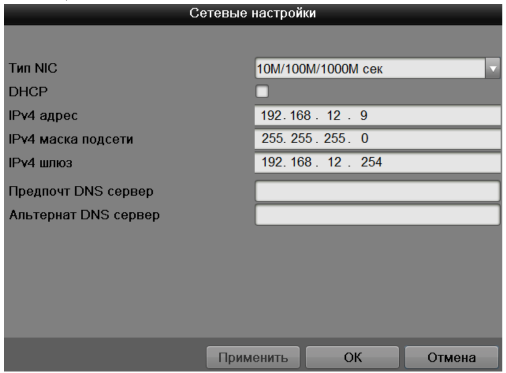


Рис. 6.2.2.4.

«СТАТИСТИКА СЕТИ»

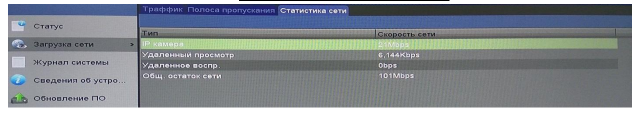


Рис. 6.2.2.5.

В данном меню содержится статистика о распределении скорости сетевой нагрузки (см. рис. 6.2.2.5).

6.2.3. Журнал системы

«ПОИСК ЗАПИСЕЙ ЖУРНАЛА»

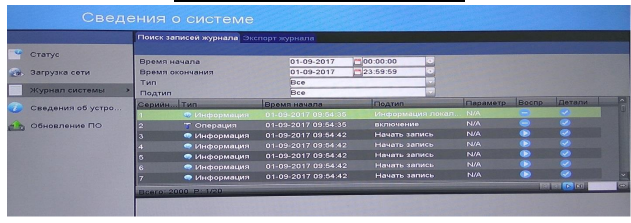


Рис. 6.2.3.1.

В данном меню отображается информация о произошедших событиях (см. рис. 6.2.3.1). Система записывает следующую информацию: типы и подтипы регистрируемых событий, время начала событий и т.п.

Для поиска записи необходимо задать начальное и конечное время, выбрать тип и подтип события и нажать на кнопку «Поиск». В таблице ниже, будут отображены файлы журнала. В журнале событий хранится максимум 2000 записи, до 100 записей на каждой из страниц. Для переключения между страницами воспользуйтесь клавишами « и » и « и и введите номер нужной страницы и нажмите на кнопку « ».

Для сохранения журнала событий, необходимо нажать на кнопку «Экспорт» и выбрать путь сохранения файла на подключенном запоминающем USB-устройстве (подробнее в п. 6.5).

<u>«ЭКСПОРТ ЖУРНАЛА»</u>

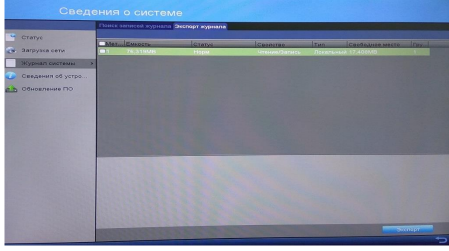


Рис. 6.2.3.2.

Нажмите на кнопку «Экспорт» для сохранения журнала записей на USBнакопитель. В появившемся окне (см. рис. 6.2.3.3) выберите USB-устройство из выпадающего списка. Вы можете сохранить файл выбрав нужную директорию на USB-устройстве, либо нажать на кнопку «Новая папка» для создания новой папки. Для удаления данных с USB-накопителя нажмите на кнопку «Форматировать». Для запуска процедуры сохранения журнала записей на выбранный USB-накопитель нажмите на кнопку «Экспорт».

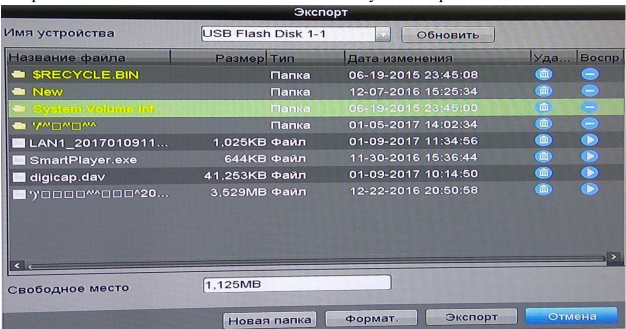


Рис. 6.2.3.3.

Для информации о процессе экспорта файлов будет отображаться строка состояния (см. рис. 6.2.3.4), после окончания экспорта файлов, появится окно с сохраненным файлом.

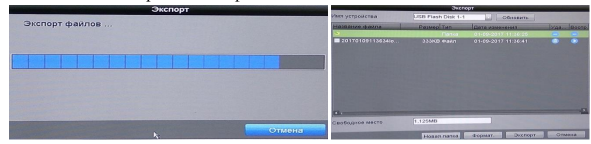


Рис. 6.2.3.4.

6.2.4. Сведения об устройстве

В данном меню отображается информация о наименовании модели устройства, версии программного обеспечения и конфигурации системы (см. рис. 6.2.4.1).



Рис. 6.2.4.1.

6.2.5. Обновление ПО

«ЛОКАЛЬНОЕ ОБНОВЛЕНИЕ»

	локальное обновление ТТР					
ALCOHOLD STATE OF THE PARTY OF	Имя устройства	Имл устройства USB Flash Disk 1-1 Обновить				
Craryc	Имя файла	Размер Тип	Дата изменения	Yaan	Bocnp.	
Загрузка сети	■ SRECYCLE.BIN	Пелке	06-19-2015 23:45:08		0	
	123	Папка	01-09-2017 11 36 34			
(урнал системы	● New	Папка	12-07-2016 15:25:34			
	- Aggreed common monores.	Partica	06/19/2010 23:46:00			
Сведения об устро	■ AnDaDav	Папка	01-05-2017 14 02:34			
Обновление ПО	LAN1_20170109113457	1.025КВ Файл	01-09-2017 11:34:56			
	SmartPlayer.exe	644КВ Фаил	11-30-2016 15:36:44		00	
	digicap day	41,253КВ Фаил	01-09-2017 10:14:50	-		

Рис. 6.2.5.1.

Интерфейс данного меню представлен на рисунке 6.2.5.1. Для обновления прошивки видеорегистратора подключите USB-устройство (в формате FAT32) к видеорегистратору. Затем нажмите на кнопку «Обновить», выберите нужный файл прошивки с расширением «*.dav» и нажмите на кнопку «Обновить» в правом нижнем углу экрана для начала процесса обновления. После того, как процедура обновления завершится, регистратор перезагрузится.

6.3. Настройки

Раздел «Настройки» содержит основные настройки видеорегистратора.

6.3.1. Основное

«OCHOBHOE»

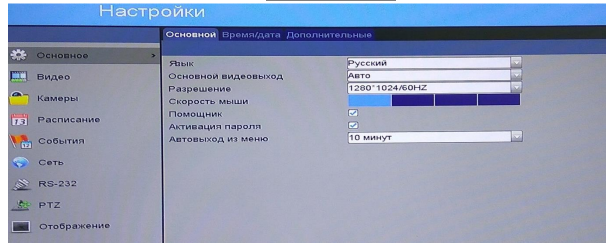


Рис. 6.3.1.1.

<u>Язык</u> – система поддерживает различные языки (русский, английский), выберите необходимый из выпадающего списка.

<u>Основной видеовыход</u> — выберите из выпадающего списка (Авто, HDMI/VGA, основной CVBS), какой из видеовыходов будет использоваться как основной.

<u>Разрешение</u> – из выпадающего списка выберите разрешение отображения.

<u>Скорость мыши</u> – при помощи курсора отрегулируйте чувствительность мыши.

<u>Помощник</u> – при установке данного флажка, система запустит помощника при перезагрузке системы. При отключении данной функции, при перезагрузке системы появится только окно авторизации.

<u>Активация пароля</u> — для того, чтобы при загрузке регистратора (или в случае выхода из учетной записи) система запрашивала ввод логина и пароля, поставьте флажок напротив поля «Активация пароля».

<u>Автовыход из меню</u> — можно установить время автоматического выхода из меню при неактивном пользователе в течение определенного времени (значение от 1 до 30 минут).

«ВРЕМЯ / ДАТА»

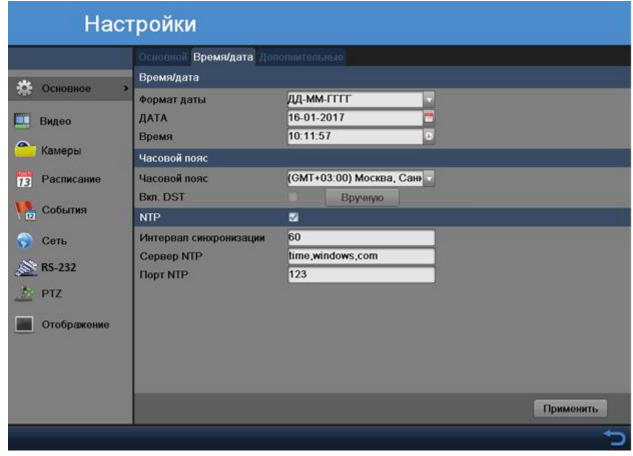


Рис. 6.3.1.2.

<u>Формат даты</u> – необходимо выбрать один из форматов: ГГГГ-ММ-ДД, ММ-ДД-ГГГГ, ДД-ММ-ГГГГ.

<u>Дата</u> – нажмите на кнопку , выберите из календаря нужную дату.

Часовой пояс – выберите ваш часовой пояс из выпадающего списка.

<u>DST</u> – функция перехода на летнее время. Для активации данной функции поставьте флажок напротив поля «Вкл. DST».

<u>NTP</u> – функция синхронизации системного времени с NTP сервером. Для активации данной функции поставьте флажок напротив поля «NTP».

<u>Интервал синхронизации</u> – задайте интервал синхронизации.

Сервер NTP – введите адрес NTP сервера.

<u>Порт NTP</u> – укажите порт NTP-сервера.

«ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ»

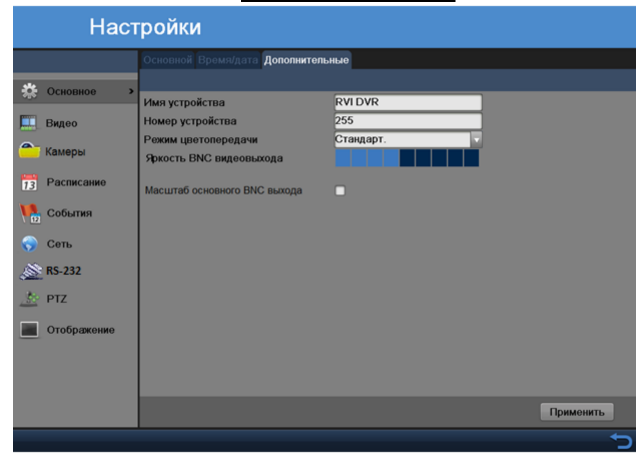


Рис. 6.3.1.3.

<u>Имя устройства</u> — введите имя вашего устройства. Данное имя будет отображаться в различном ПО при обнаружении/добавлении устройства, например, в программном обеспечении: SADP Tool, RVi-IVMS, RVi Оператор и т.д.

№ устройства – более не используется.

<u>Режим цветопередачи</u> – выберите режим цветопередачи из выпадающего списка: стандартный, яркий 1, мягкий, яркий 2.

Яркость ВNС видеовыхода – при помощи курсора отрегулируйте яркость монитора, подключенного к BNC видеовыходу.

Масштаб основного BNC выхода – функция более не используется.

6.3.2. Видео

«ОСНОВНОЙ ПОТОК»

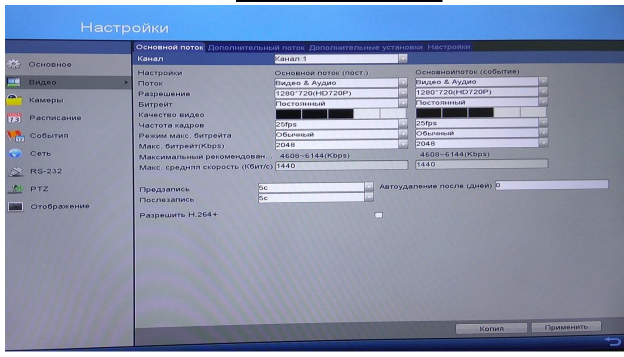


Рис. 6.3.2.1.

В данном пункте меню выполняются настройки записи основного потока (постоянная запись и запись по событию) с камеры видеонаблюдения.

Канал – выберите номер канала из выпадающего списка.

<u>Поток</u> – выберите тип потока для записи (только видео или видео&аудио).

<u>Разрешение</u> – выберите из выпадающего списка разрешение видеопотока.

<u>Битрейт</u> — камера позволяет транслировать видеопоток с разными значениями битрейта, в зависимости от степени движения в кадре, что позволяет экономить ресурсы сети и свободное пространство. Для этого выберите из выпадающего списка «Переменный». В режиме «Постоянный» камера транслирует видеопоток с заранее заданным постоянным значением битрейта.

Качество видео – с помощью курсора мыши установите необходимое значение качества изображения. Чем выше установлено значение, тем меньше степень компрессии видеопотока и тем лучше качество изображения.

<u>Частота кадров</u> – выберите из выпадающего списка количество кадров в секунду.

<u>Режим макс. битрейта</u> — выберите режим установки необходимого значения битрейта:

<u>Обычный</u> – выберите значение максимального битрейта из выпадающего списка;

<u>Вручную</u> – задайте вручную значение максимального битрейта (32-6144).

Макс. битрейт (Kbps) – установите максимальное значение битрейта.

<u>Предзапись</u> – данная функция позволяет записать предшествующие тревоге 1-30 секунды в записываемое видео.

<u>Послезапись</u> – данная функция позволяет записать последующие 5-600 секунды после тревожного события в записываемое видео.

<u>Автоудаление после</u> – укажите интервал времени (кол-во дней), по истечении которого будет происходить автоматическое удаление записанных ранее файлов.

Разрешить Н.264+ – поставьте флажок для того, чтобы активировать режим Н.264+.

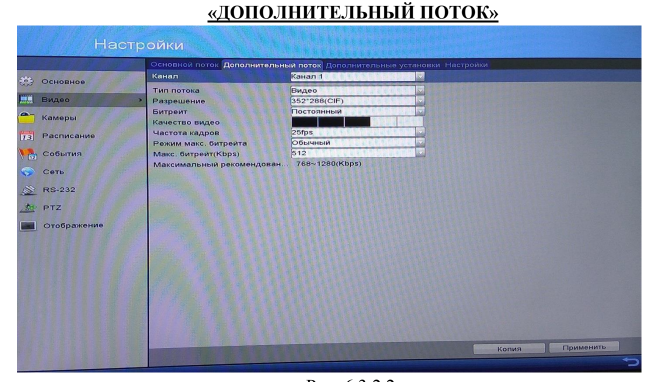


Рис. 6.3.2.2.

Все настройки выполняются аналогично настройкам основного потока.

«ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ»

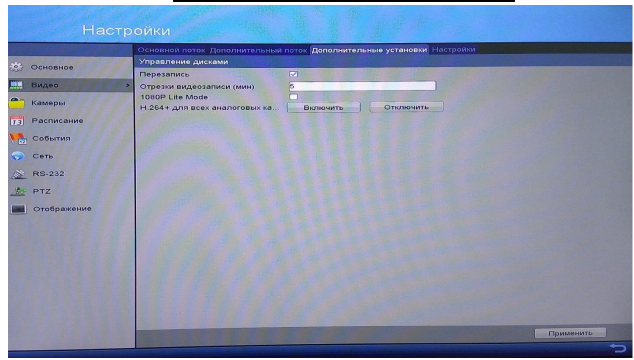


Рис. 6.3.2.3.

<u>Перезапись</u> – поставьте флажок напротив поля «Перезапись» в случае, если необходимо, чтобы при заполнении жесткого диска, файлы были перезаписаны.

<u>Отрезки видеозаписи (минуты)</u> – установите значение отрезков записываемых файлов (в минутах).

<u>1080P Lite Mode</u> – установите флажок для активации режима:

Режим «1080р Lite» включен, разрешение записи 1080р lite (960×1080) – до 25 к/с на канал; 720р (1280×720) – до 25 к/с на канал. При включении данного режима, все камеры с разрешением 2МП (1920×1080) переходят в режим 1080р Lite (960×1080), и появляется возможность увеличить количество кадров до 25 к/с.

Режим «1080р Lite» отключен, разрешение записи 1080р (1920×1080) — до 12 к/с на канал; 720р (1280×720) — до 25 к/с на канал*.

- * При подключении одной или более камер TVI/CVI или AHD с разрешением 1080р, скорость записи камер с разрешением 720р не может превышать 12 к/с на канал.
- <u>**H.264+**</u> для всех аналоговых камер нажмите на кнопку «Включить», чтобы активировать данный режим, либо на кнопку «Отключить» для отключения режима H.264+.
- **H.264**+ данная технология представляет собой оптимизированный, на основе кодека H.264, интеллектуальный алгоритм, который улучшает производительность сжатия. С помощью нового кодека H.264+ значительно

уменьшается видео битрейт, что позволяет уменьшить стоимость системы и увеличить объем хранения видеоархива.

Особенность охранного видеонаблюдения, на подавляющем числе объектов, заключается в том, что большую часть времени изображение в кадре остается статичным. Но для оператора интерес представляют в основном движущиеся объекты. Именно для такого типа объектов применение кодека H.264+ наиболее целесообразно.

Алгоритм кодека Н.264+ основан на 3-х ключевых технологиях:

- *технология интеллектуального кодирования на основе фонового изображения:* фоновое изображение определяется в качестве опорного кадра, тем самым уменьшается объем записываемой информации, т.к. фиксируются только изменения происходящие между опорным и текущим кадром.
- *технология фонового шумоподавления*. Т.к. фоновое изображение является относительно статичным, интеллектуальный алгоритм анализирует изменения в фоновом изображении, производит раздельное сжатие статичного фонового изображения и движущегося объекта.
- *технология управления битрейтом*. Данная технология анализирует изменение битрейта в различные периоды времени для наилучшей оптимизации аппаратных возможностей видеорегистратора, самостоятельно регулирует значение битрейта и выделяет запасной битрейт в периоды времени с наибольшей активностью в кадре.

«НАСТРОЙКИ»

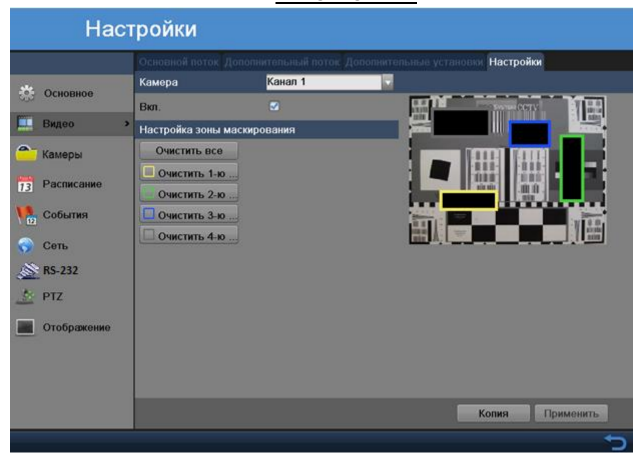


Рис. 6.3.2.4.

В меню «Настройки» имеется возможность закрыть некоторые области кадра, которые могут нарушать право на неприкосновенность личной жизни. Есть возможность создать до 4-х приватных зон для каждого из каналов.

<u>Канал</u> – выберите номер канала из выпадающего списка.

Для активации данной функции поставьте флажок напротив поля «Вкл.».

Для создания зоны маскирования необходимо: удерживая левую кнопку мыши (ЛКМ) выделить необходимые участки в кадре справа, для применения параметров нажать на кнопку «**Применить**».

Для того, чтобы убрать зоны(у) маскирования нажмите на кнопку «**Очистить все**» («Очистить 1/2/3/4-ю зону»).

Вы можете скопировать настройки для других каналов, для этого нажмите на кнопку «**Копия**» и выберите в появившемся окне необходимые номера каналов (или все каналы), далее нажмите на кнопку «ОК», затем на кнопку «Применить» для сохранения настроек.

6.3.3. Камеры

«SIGNAL INPUT STATUS»

Регистратор поддерживает два режима работы:

- 1) Только ІР-камеры;
- 2) Аналоговые камеры и / или HDTVI-камеры и / или IP-камеры.

В окне «Signal Input Status» необходимо обозначить тип и количество подключаемых устройств, поставив флажки в соответствующих столбцах.

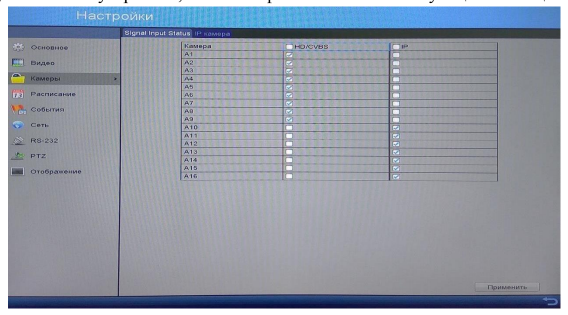


Рис. 6.3.3.1.

«IP KAMEPA»

В данном меню вы можете отобразить обнаруженные IP-камеры / добавить IP-камеры на регистратор / удалить камеры, которые уже были ранее добавлены, интерфейс представлен на рисунке 6.3.3.2.

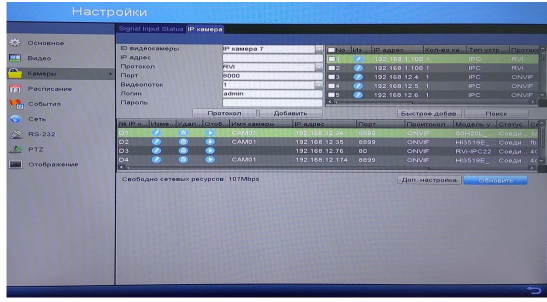


Рис. 6.3.3.2.

Существует два способа добавления устройств: вручную и автоматически.

В полях слева введите данные для добавления ІР-камеры.

ID видеокамеры — выберите номер канала регистратора, который будет занят удаленным устройством;

<u>IP адрес</u> – укажите IP-адрес камеры;

<u>Протокол</u> – выберите протокол подключения из выпадающего списка;

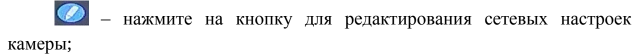
Порт – укажите порт подключения;

Видеопоток – выберите номер канала на удаленном устройстве;

<u>Логин / Пароль</u> – введите данные учетного пользователя для добавления удаленного устройства.

После этого нажмите на кнопку «Добавить», IP-камера с указанными параметрами появится в расположенном ниже списке подключенных устройств.

Для добавления камер в автоматическом режиме нажмите кнопку «Поиск», чтобы найти камеры находящиеся в одной локальной сети с регистратором. Отметьте галочками камеры, которые необходимо добавить. Поставьте галочки напротив нужных устройств и нажмите на кнопку «Быстрое добавление» для подключения камер к системе. Все отмеченные устройства будут добавлены в список устройств.



- нажмите на кнопку для удаления камеры из списка устройств;
- нажмите на кнопку для воспроизведения изображения с камеры.

6.3.4. Расписание

«Расписание записи»

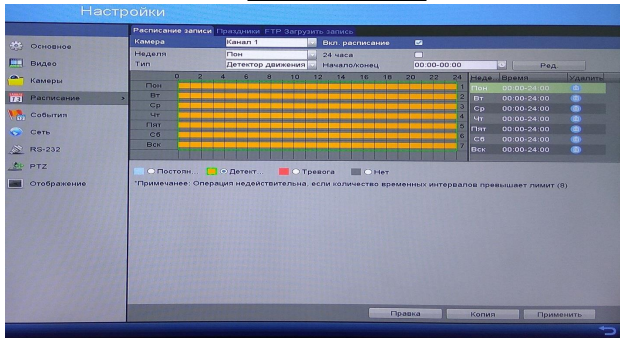


Рис. 6.3.4.1.

В данном меню выполняются настройки расписания записи:

<u>Камера</u> — из выпадающего списка выберите номер канала, на котором необходимо выполнить настройку расписания записи.

<u>Неделя</u> – выберите день недели (пн-вс, праздник) из выпадающего списка, расписание записи по которому необходимо настроить.

<u>Тип</u> – выберите тип записываемого потока из выпадающего списка (Постоянная, детектор движения, тревога).

<u>Начало/конец</u> — введите время начала и окончания записи по расписанию для выбранного для недели и типа записи, нажмите на кнопку «Ред.», в расписании снизу цветом будет выделен настроенный диапазон. Аналогичные настройки можно выполнить, нажав на кнопку «Правка».

Также вы можете задать расписание записи при помощи мыши, для этого выберите необходимый тип записи (каждый цвет соответствует различным типам записи) под таблицей расписания, при этом таблица подсветится зеленым светом, и кликните на необходимом месте в расписании:

- постоянная запись;
- запись при обнаружении движения;
- запись по тревожному событию;
- запись не осуществляется.

Если необходимо вести круглосуточную запись, то необходимо поставить флажок напротив поля «24 часа».

Для осуществления записи по расписанию поставьте флажок напротив поля «Вкл. расписание».

Вы можете скопировать настройки на остальные каналы, для этого нажмите на кнопку «**Копия**» и выберите необходимые номера каналов (или все каналы).

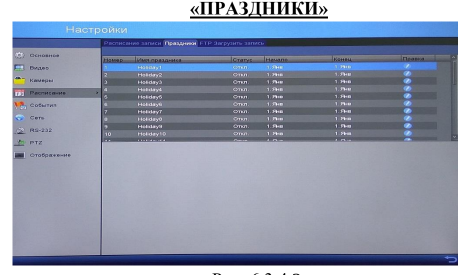


Рис. 6.3.4.2.

В меню «Праздники» (см. рис. 6.3.4.2) вы можете указать праздничные дни, для того, чтобы в последующем было возможно задать особое расписание записи в эти дни.

Нажмите на кнопку идля добавления выходных дней. Откроется новое окно (см. рис. 6.3.4.3).

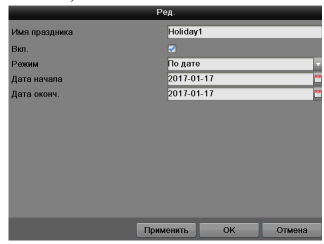


Рис. 6.3.4.3.

<u>Имя праздника</u> – введите название выходного дня;

Поставьте флажок напротив поля «Вкл.» для активации выходного дня.

<u>Режим</u> – выберите формат добавления праздничного дня (по дате, по неделе, по месяцу).

<u>Дата начала</u> – укажите дату начала выходного дня;

<u>Дата окончания</u> – укажите дату окончания выходного дня.

Примечание: Поддерживается до 8 периодов на каждый день. Периоды не могут пересекаться.

Нажмите кнопку «ОК» для добавления выходного дня в список.

Pacnucative запись Праздиния FTP Загрузить запись Видео Видео Видео Основное Видео Основное

Рис. 6.3.4.4.

В данном меню вы можете настроить расписание загрузки записей на FTP сервер.

<u>Камера</u> — из выпадающего списка выберите номер канала, с которого будет производиться загрузка записей на FTP.

<u>Неделя</u> — выберите день недели (пн-вс) из выпадающего списка, расписание записи по которому необходимо настроить.

<u>Начало/конец</u> — введите время начала и окончания записи по расписанию для выбранного для недели, нажмите на кнопку «Ред.», в расписании снизу цветом будет выделен настроенный диапазон. Аналогичные настройки можно выполнить нажав на кнопку «Правка».

Также вы можете задать расписание записи при помощи курсора мыши, для этого зажмите левую клавишу мыши (ЛКМ) и выделите необходимый период записи :

- время в которое производится запись файлов;
- запись не осуществляется.

Если необходимо вести круглосуточную запись, то необходимо поставить флажок напротив поля «24 часа».

Для осуществления записи по расписанию поставьте флажок напротив поля «Включить расписание».

Загрузка при ожидании — поставьте флажок напротив данного поля для того чтобы активировать функцию. Данная функция позволяет предотвратить высокую нагрузку на сеть в случае одновременной загрузки данных на FTP-сервер и трансляции видеопотока в онлайн режиме.

Нажмите на кнопку «**Ожидание**». В появившемся окне (см. рис. 6.3.4.5) укажите расписание загрузки и зарезервированный размер канала для загрузки данных (от 5 до 30 Мбит).

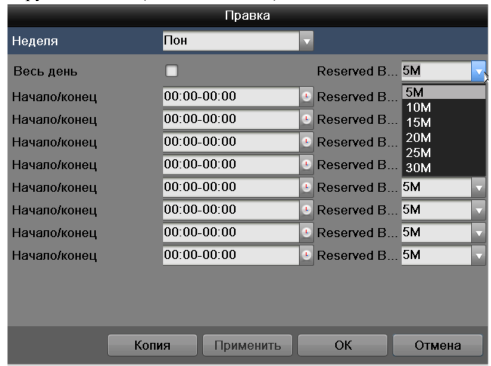


Рис. 6.3.4.5.

Вы можете скопировать настройки на остальные каналы, для этого нажмите на кнопку «**Копия**» и выберите необходимые номера каналов (или все каналы).

Для сохранения настроек нажмите на кнопку «Применить».

6.3.5. События

«ДЕТЕКТОР ДВИЖЕНИЯ, ЗАКРЫТИЕ ВИДЕО, ПОТЕРЯ ВИДЕО»

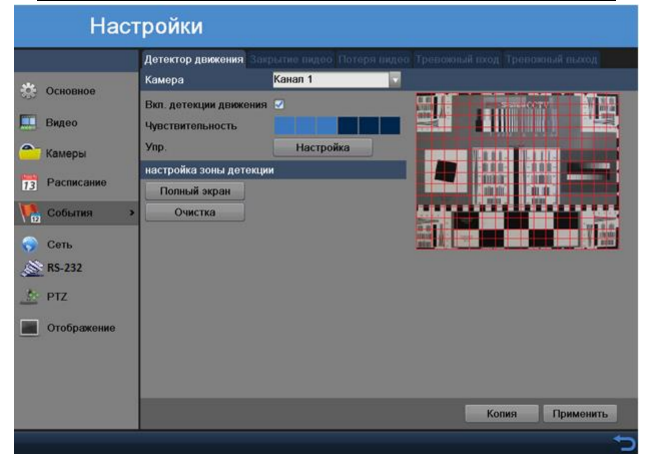


Рис. 6.3.5.1.

Демектор движения — встроенный в видеорегистратор программный детектор движения позволяет определять наличие движения в кадре.

Закрытие видео — данная функция видеорегистратора позволяет реагировать на закрытие объектива камеры посторонним предметом.

Потеря видео — данная функция позволяет получить информацию о невозможности получить видеопоток с подключенной камеры.

Для того чтобы активировать необходимую функцию, поставьте флажок напротив поля «Вкл.».

Примечание: Описанный ниже функционал применим для всех трех режимов работы.

<u>Чувствительность</u> – с помощью курсора мыши установите необходимое значение чувствительности детектора движения, изменяется от 1 до 6. Чем выше будет уровень чувствительности, тем на более мелкие и малоподвижные объекты будет срабатывать детектор движения, и, наоборот, при минимальном значении чувствительности, алгоритм детекции движения будет реагировать только на крупные и быстрые объекты.

Настройка зоны детекции – при помощи мыши установите зону детекции:

<u>Полный экран</u> – нажмите на данную кнопку, если необходимо, чтобы детектор движения фиксировал происходящие события во всем кадре.

<u>Очистка</u> – нажмите на данную кнопку, чтобы убрать зону детекции.

Вы можете скопировать настройки на остальные каналы, для этого нажмите на кнопку «**Копия**» и выберите необходимые номера каналов (или все каналы).

<u>Настройка</u> – нажмите на данную кнопку для входа в меню настроек детектора движения (см. рис. 6.3.5.2).



Рис. 6.3.5.2.

<u>Привязка канала</u> – выберите каналы (несколько или все каналы), на которые необходимо скопировать настройки.

Включить расписание — задайте период, в который будет активен детектор движения, закрытия и потери видео.

<u>Действия</u> — выберите действия, которые необходимо совершить в случае возникновения тревожного события:

<u>На весь экран</u> — при возникновении тревожного события локальный монитор (HDMI/VGA или BNC) начинает полноэкранное отображение видеоизображения с тревожного канала, на котором настроена эта опция. Если тревога срабатывает одновременно на нескольких каналах, их полноэкранное отображение будет переключаться поочередно с

установленным интервалом (по умолчанию 10 сек, подробнее в п. 6.3.9). Автоматическое переключение будет остановлено при прекращении тревоги, система вернется в интерфейс отображения.

<u>Звуковой зуммер</u> — активация звукового сигнала при возникновении тревожного события.

<u>Уведомление центру наблюдения</u> – при возникновении тревожного события происходит отправка сообщения или сигнала тревоги на удаленный сервер наблюдения (тревожный хост). Тревожным хостом называется ПК, на котором установлен удаленный клиент (клиентское ПО).

<u>Сообщение на Email</u> – при возникновении тревожного события происходит отправка сообщения на Email с информацией о событии одному или нескольким пользователям.

<u>Срабатывание тревожного выход</u>а – при возникновении тревожного события происходит срабатывание тревожного выхода.

Привязка РТZ — в случае, если подключенное к регистратору поворотное устройство зафиксировало тревожное событие, возможно запустить предустановку, обход или шаблон. Для этого поставьте флажок напротив выбранного поля, введите необходимое значение и нажмите на кнопку « \mathbf{OK} ».

«ТРЕВОЖНЫЙ ВХОД, ТРЕВОЖНЫЙ ВЫХОД»

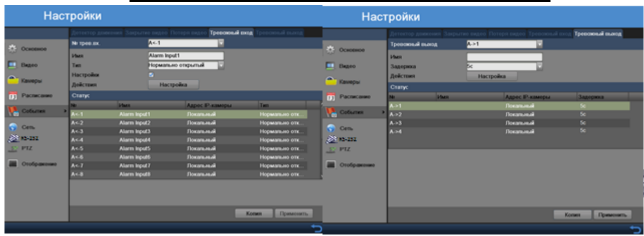


Рис. 6.3.5.3.

В данном меню выполняются настройки тревожных входов / выходов.

<u>№ трев. входа/выхода</u> — из выпадающего списка выберите тревожный вход /выход для настройки.

<u>Имя</u> – введите имя тревожного входа / выхода.

<u>Тип</u> – выберите тип тревожного входа из выпадающего списка (нормально открытый или нормально закрытый).

<u>Задержка</u> – введите время задержки, по истечении которого произойдет срабатывание тревожного выхода.

Для применения параметров поставьте флажок напротив поля «**Настройки**».

Нажмите на кнопку «**Настройка**» напротив поля «Действия». Все настройки выполняются по аналогии с предыдущим пунктом.

6.3.6. Сеть

«ОСНОВНЫЕ»

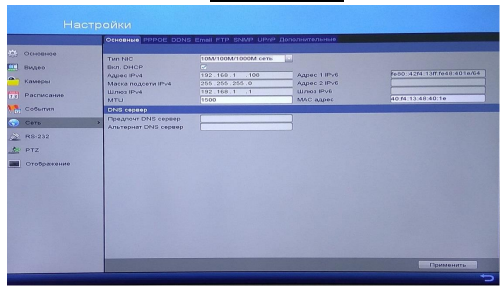


Рис. 6.3.6.1.

<u>Тип NIC</u> – выберите из выпадающего списка режим работы сетевого адаптера.

<u>DHCP</u> - сетевой протокол, позволяющий регистратору автоматически получать IP-адрес и другие параметры, необходимые для работы в сети TCP/IP. Поставьте флажок напротив поля **«Вкл. DHCP»** для активации данной функции, при этом другие параметры для редактирования будут недоступны.

<u>Адрес IPv4</u> – в данном поле указывается адрес видеорегистратора.

<u>Маска подсети IPv4</u> – в данном поле задается маска подсети, соответствующая сегменту сети, в котором находится видеорегистратор.

<u>Шлюз IPv4</u> – в данном поле указывается IP-адрес шлюза. IP-адрес видеорегистратора и шлюз должны находиться в одном сегменте сети.

<u>МТU</u> – установите значение МТU (по умолчанию 1500). Изменив значение МТU, вы можете уменьшить пакеты и повысить эффективность передачи данных в сети. При изменении данного параметра регистратор необходимо перезагрузить.

МАС-адрес – в данном поле отображается уникальный МАС-адрес видеорегистратора.

<u>Предпочтительный DNS сервер</u> — укажите адрес основного DNS сервера (используется для организации различных сетевых подключений, например, к почтовым серверам).

<u>Альтернативный DNS сервер</u> – укажите адрес альтернативного DNS сервера.

«PPPOE»

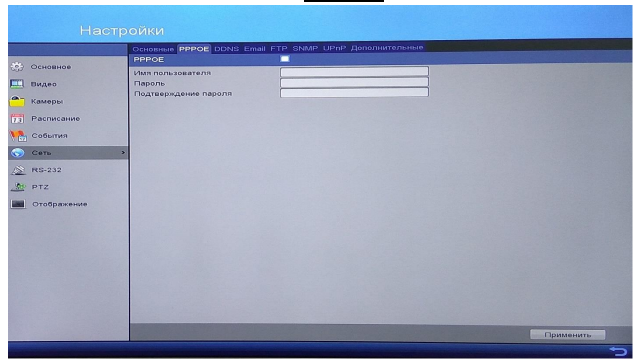


Рис. 6.3.6.2.

Включите функцию РРРоЕ, поставив флажок напротив поля «РРРОЕ». Введите «имя пользователя», «пароль» и «подтверждение пароля», которые вы получите от своего Интернет провайдера. Нажмите на кнопку «Применить» для сохранения настроек. Для активации конфигурации требуется перезагрузка. После перезагрузки регистратор подключится к Интернету автоматически.

Примечание: Часто провайдер привязывает IP адрес к MAC-адресу сетевой карты клиента, в этом случае нужно добиться от провайдера изменения привязки на MAC-адрес регистратора, либо можно самостоятельно изменить MAC-адрес регистратора, присвоив ему значение адреса сетевой карты ПК с помощью специальных программ, например ПО «Net Scan».

«DDNS»

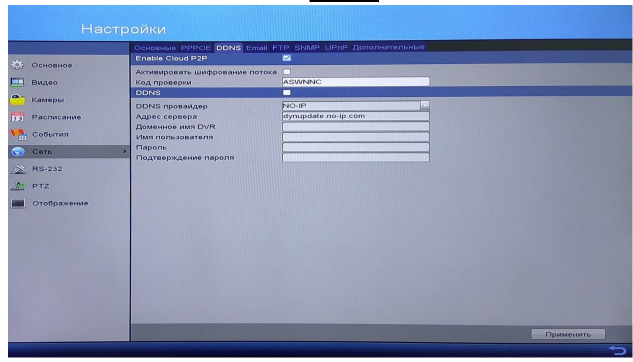


Рис. 6.3.6.3.

Видеорегистратор поддерживает работу с сервисом «**P2P**», который позволяет просматривать изображение в режиме реального времени по сети Интернет (рис. 6.3.6.3).

Для включения данной функции поставьте флажок напротив поля «**Enable Cloud P2P**». В поле «**Код проверки**» отобразится проверочный код, который необходимо будет ввести при регистрации устройства в облаке. Обязательно включите DHCP в сетевых настройках вашего регистратора. Более подробную информацию по настройке «P2P» см. в приложении 11.1.

Настройки DDNS (см. рис. 6.3.6.3) позволяют настроить соединение с несколькими серверами таким образом, чтобы иметь возможность получения доступа к видеорегистратору через сервер DDNS. Перейдите на web-сайт соответствующего сервиса для присвоения регистратору доменного имени и дальнейшего доступа к регистратору по доменному имени.

В меню регистратора поставьте флажок напротив поля «**DDNS**» для активации данной функции.

DDNS провайдер — выберите тип DDNS сервера из выпадающего списка.

Адрес сервера – укажите адрес DDNS сервера.

<u>Доменное имя DVR</u> – укажите присвоенное регистратору доменное имя.

В случае, если на сервере требуется авторизация, введите «имя пользователя», «пароль» и «подтверждение пароля».

Нажмите на кнопку «Применить» для сохранения настроек.

«EMAIL»

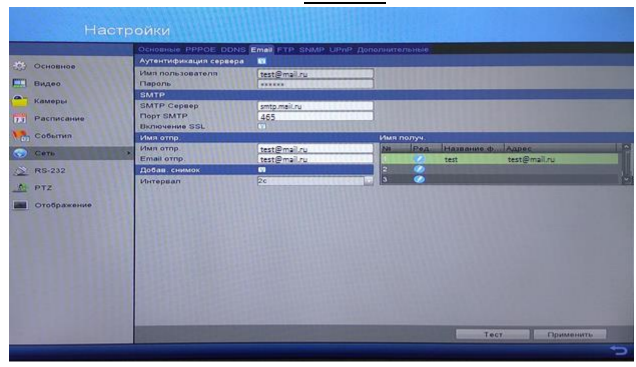


Рис. 6.3.6.4.

Регистратор поддерживает функцию отправки сообщений на электронную почту (см. рис. 6.3.6.4). Для активации данной функции заполните все необходимые данные:

<u>Аутентификация сервера</u> – в случае, если сервер поддерживает гостевой доступ (без авторизации), то не нужно вводить имя пользователя, пароль и информацию об отправителе. Если же требуется авторизация на сервере, то необходимо поставить флажок напротив поля «Аутентификация сервера» и ввести «имя пользователя» и «пароль».

<u>Имя пользователя</u> – имя пользователя от учетной записи отправителя.

<u>Пароль</u> – пароль от учетной записи отправителя.

SMTP сервер – введите адрес SMTP-сервера.

<u>Порт SMTP</u> — по умолчанию — 25. На данный момент все почтовые сервисы используют SSL/TLS-шифрование передаваемых данных. Для SSL используется порт 465.

<u>Включение SSL</u> – в случае, если необходимо использовать SSL-шифрование, поставьте флажок напротив данного поля.

Имя отправителя – введите имя отправителя.

Email отправителя – введите почтовый адрес отправителя.

<u>Снимок</u> – поставьте флажок напротив данного поля, если необходимо, чтобы регистратор прикладывал снимок события с камеры к письму.

<u>Интервал</u> – интервал отправки снимков в случае возникновения тревожного события (от 2 до 5 секунд).

Нажмите на кнопку для того чтобы добавить получателя. В появившемся окне (см. рис. 6.3.6.5) введите «название файла» и «адрес получателя».

Нажмите на кнопку «**ОК**» для сохранения введенных данных и возврата к предыдущему меню.

Параметры получателей					
От имени Название файла Адрес	Параметры получателей 1 test test@mail.ru				
	Применить ОК Отмена				

Рис. 6.3.6.5.

Нажите на кнопку «**Tect**» для отправки тестового сообщение получателю. Если все поля заполнены корректно, то при нажатии на кнопку «Тест», появится сообщение «**Tect Email успешно завершен**» (см. рис. 6.3.6.6), и на указанную электронную почту придет тестовое сообщение. Если же, при нажатии на кнопку «Тест», появляется сообщение «**Ошибка**», то необходимо проверить корректность веденных данных и заново попытаться отправить тестовое сообщение.

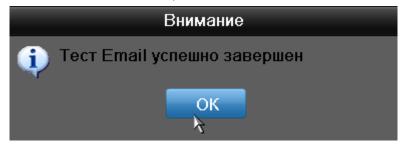


Рис. 6.3.6.6.

Нажмите на кнопку «Применить» для сохранения настроек.

«FTP»

Для записи данных с видеорегистратора на FTP сервер требуется настройка FTP сервера.

Необходимо запустить FTP сервер на ПК (например, с помощью программы FileZilla Server). Перед настройкой видеорегистратора следует убедиться в правильности предоставления прав доступа к FTP (см. рис. 6.3.6.7).



Рис. 6.3.6.7.

На видеорегистраторе в свойствах FTP (см рис. 6.3.6.8) необходимо ввести адрес FTP сервера, порт, данные для авторизации и т.д. После настройки вы сможете загружать данные с регистратора на FTP сервер.

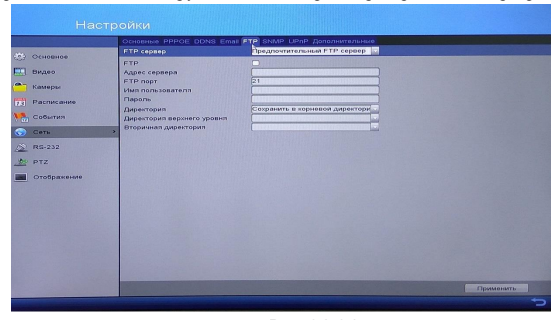


Рис. 6.3.6.8.

<u>FTP сервер</u> – выберите из выпадающего списка, какой из серверов необходимо использовать: предпочтительный или альтернативный.

Поставьте флажок напротив поля «**FTP**» для активации данной функции.

Адрес сервера – введите IP адрес FTP сервера.

<u>FTP порт</u> – порт, используемый для подключения к FTP-серверу.

<u>Имя пользователя</u> – имя пользователя FTP сервера

<u>Пароль</u> – пароль для авторизации пользователя на FTP сервере.

<u>Директория</u> — выберите из выпадающего списка директорию записи файлов (сохранить в корневой директории, использовать директорию верхнего уровня, использовать вторичную директорию).

<u>Директория верхнего уровня</u> – выберите из выпадающего списка тип директории (использовать имя устройства, номер устройства, IP устройства).

Вторичная директория — выберите из выпадающего списка тип директории верхнего уровня, а затем тип вторичной директории (использовать имя камеры, номер камеры).

Нажмите на кнопку «Применить» для сохранения настроек.

«SNMP»

SNMP протокол позволяет принимать данные о состоянии от большого числа инсталлированного оборудования по сети. Для работы с данным протоколом требуется МІВ-библиотеки. Это программные компоненты, в которых описаны правила получения и расшифровки данных по ОІD-ошибкам от удаленного оборудования.

Необходимо зайти: «Главное меню регистратора — Настройки - События — Обнаружение движения» и в данном окне настроить функцию обнаружения движения, либо функцию потери видео (подробнее в п. 6.3.5). Именно эти данные будут передаваться по сети на компьютер-клиент.

Далее необходимо перейти на вкладку «SNMP», для того чтобы включить протокол, поставьте флажок напротив поля «Вкл. SNMP».

Значения полей: версия SNMP, порт SNMP, чтение и записне необходимо оставить *по умолчанию*.

<u>Trap адрес</u> – адрес ПК, на котором установлено ПО для мониторинга; <u>Trap порт</u> – порт ПК для захвата пакетов по данному протоколу.

После изменения настроек нажмите кнопку «ОК» для применения параметров.

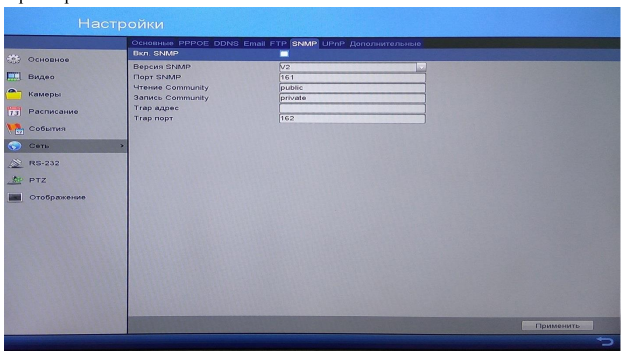


Рис. 6.3.6.9.

Запустите ПО, например, MG-SOFT и добавьте MIB-библиотеку RVI. *Примечание: MIB-библиотеку можно получить в службе технической поддержки*.

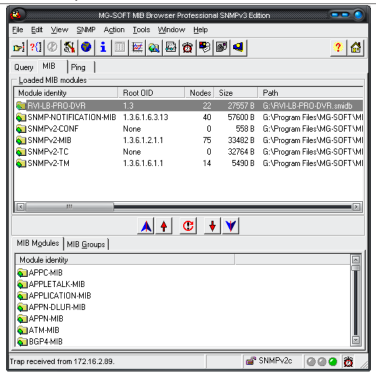


Рис. 6.3.6.10.

После добавления библиотеки в ПО необходимо добавить устройство и проверить доступ до регистратора:

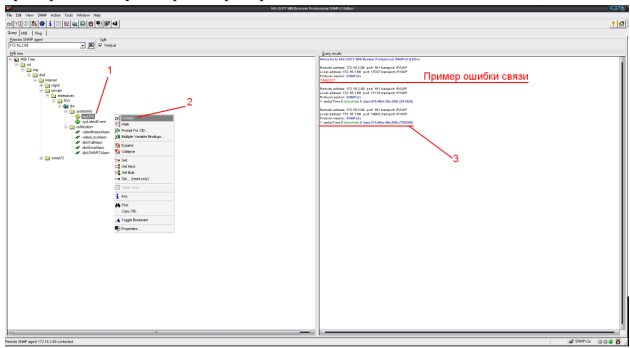


Рис. 6.3.6.11.

После проверки связи и подтверждении подключения можно открыть «Журнал связи» и проверить отправку данных:

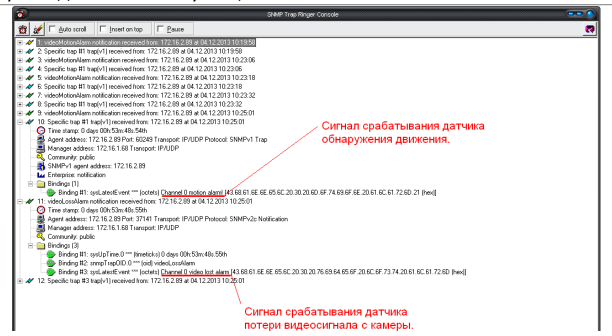


Рис. 6.3.6.12.

Дополнительно:

С помощью протокола SNMP можно получить следующую информацию:

- Информация о времени работы регистратора с момента его последнего запуска.
 - Обнаружение движения.
 - Потеря видео с камеры.
 - Срабатывание тревожного входа.
 - Заполнение HDD
 - Ошибка HDD

Примечание: В зависимости от используемого ПО Вы сможете получать так же информацию о перезагрузках регистратора.

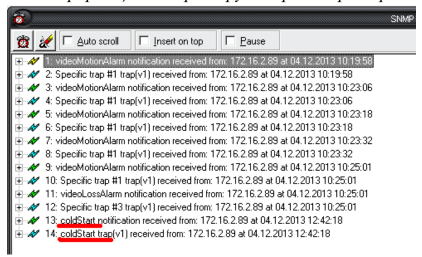


Рис. 6.3.6.13.

«UPNP»

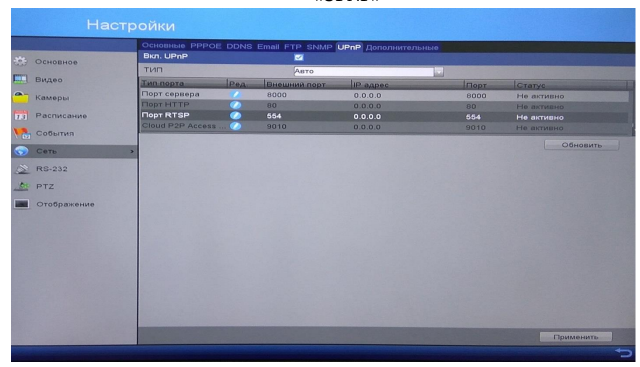


Рис. 6.3.6.14.

С помощью протокола UPnP осуществляется программный проброс портов (см. рис. 6.3.6.14).

Для активации данной функции в меню регистратора поставьте флажок напротив поля «Вкл. UPnP».

Тип – из выпадающего списка выберите тип проброса («Авто» или «Вручную»).

Вы можете изменить номера внешних портов, для этого нажмите на кнопку и в появившемся окне измените номер порта.

UPNP статус: UPNP не подключен появляется сообщение «Не активно». UPNP включен – появляется сообщение «Активно».

Нажмите на кнопку «Применить» для применения настроек.

«ДОПОЛНИТЕЛЬНО»

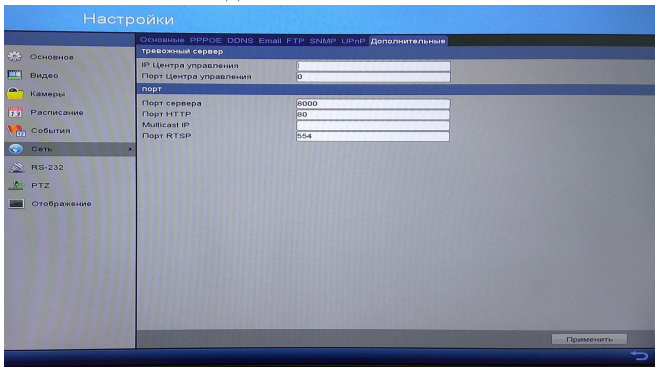


Рис. 6.3.6.15.

После настройки удаленного тревожного хоста видеорегистратор будет отправлять информацию о тревоге на этот хост. На удаленном сервере должно быть установлено специальное клиентское ПО (напр. iVMS-4200).

<u>IP Центра управления</u> – IP адрес удаленного ПК, на котором установлено клиентское ПО для видеонаблюдения.

<u>Порт Центра управления</u> – порт детекции тревоги, установленный в клиентском ПО.

Порт сервера – По умолчанию – 8000.

Порт HTTP – По умолчанию – 80.

<u>Multicast IP</u> — укажите Multicast адрес. При добавлении устройства в программное обеспечение адрес должен совпадать с адресом мультидоступа, прописанным в самом устройстве.

Порт RTSP – По умолчанию – 554.

Multicast необходим для одновременного просмотра живого видео с большего количества камер.

Multicast трафик использует специальный класс IP-адресов назначения, например адреса в диапазоне 224.0.0.0 239.255.255.255. Это могут быть IP-адреса класса D. Рекомендуется использовать диапазон адресов от 239.252.0.0 до 239.255.255.255.

6.3.7. RS-232

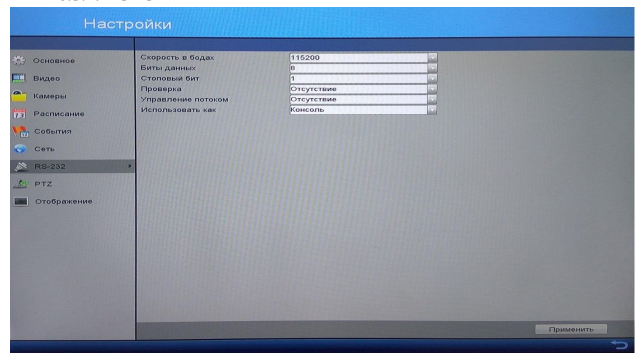


Рис. 6.3.7.1.

<u>Скорость в бодах</u> – выберите требуемую скорость передачи данных, по умолчанию «115200»;

<u>Биты данных</u> – выберите количество бит данных от 5 до 8, по умолчанию «8»;

<u>Стоповый бит</u> – выберите значение стопового бита 1или 2, по умолчанию «1»;

Проверка — установите четность: отсутствует / нечетный / четный, по умолчанию «отсутствует».

Управление потоком – отсутствует, программное или аппаратное, по умолчанию «отсутствует».

<u>Использовать как</u> – выберите устройство для подключения из списка (консоль или сквозной канал), по умолчанию «консоль».

6.3.8. PTZ

«ОСНОВНЫЕ»

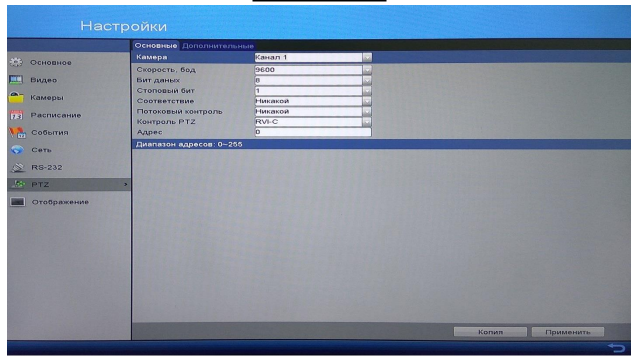


Рис. 6.3.8.1.

Камера – выберите номер канала из выпадающего списка;

<u>Скорость, бод</u> – выберите скорость обмена данными, по умолчанию 9600:

Бит данных – выберите информационный бит, по умолчанию «8»;

Стоповый бит – выберите значение стопового бита, по умолчанию «1»;

<u>Соответствие</u> — установите четность: никакой / нечетный / четный, по умолчанию «никакой».

Потоковый контроль — никакой, программное или аппаратное, по умолчанию «никакой».

<u>Контроль РТZ</u> – выберите из выпадающего списка соответствующий протокол поворотного устройства

<u>Адрес</u> – введите соответствующий адрес поворотного устройства (поворотной камеры) – PTZ адрес.

Вы можете скопировать настройки на остальные каналы, для этого нажмите на кнопку «**Копия**» и выберите необходимые номера каналов (или все каналы).

«ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ»

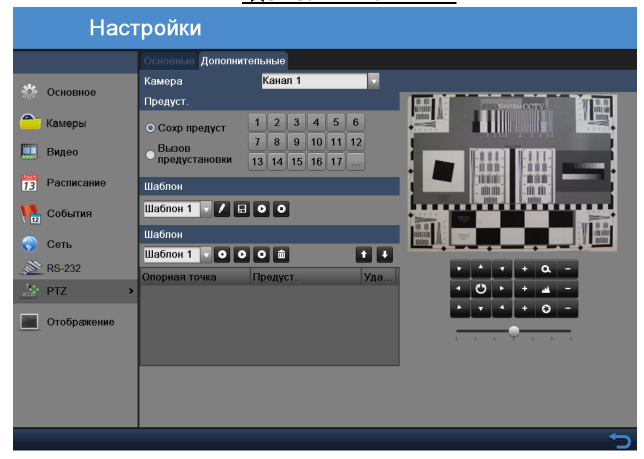


Рис. 6.3.8.2.

Убедитесь, что предустановки, патрулирование и шаблоны поддерживаются протоколом PTZ.

Вы можете создать предустановку, для этого с помощью стрелок

отрегулируйте положение камеры. Активируйте радиокнопку «Сохр предуст» и выберите номер, под которым хотите сохранить выбранный участок. Повторите шаги для сохранения других участков. Если вы хотите сохранить более 17 участков, нажмите для выбора других номеров из доступных.

Для вызова предустановки активируйте радиокнопку «Вызов предустановки» и выберите номер нужной предустановки.

Шаблон может быть настроен с помощью записи движения РТZ камеры. Для этого: выберите номер шаблона из выпадающего списка, нажмите на кнопку и задайте траекторию движения камеры с помощью мыши или кнопок управления. Эти действия будут записаны как шаблон, для

сохранения шаблона нажмите на кнопку . Повторите описанные выше действия для сохранения других шаблонов.

Также вы можете задать шаблон движения камеры по предустановкам. Для этого нажмите на кнопку для создания опорной точки, в появившемся окне (см. рис. 6.3.8.3) введите номер предустановки, продолжительность и скорость перехода по предустановкам. Нажмите на кнопку «ОК» для сохранения опорной точки. Повторите описанные выше действия для сохранения других опорных точек.

Опорная точка						
Опорная точка:1						
Предуст.	1					
Продолжительность	60					
Скор.	6					
	ОК Отмена					

Рис. 6.3.8.3.

Вы можете вызвать шаблон, чтобы камера начала движение по предварительно настроенному пути. Для вызова шаблона выберите номер шаблона из выпадающего списка и нажмите на кнопку . Для завершения движения по шаблону нажмите на кнопку .

6.3.9. Отображение

«ОСНОВНЫЕ»

Наст	гройки			
	Основные Отобр. Нулевой	канал <mark>Конфигурация</mark> OSD		
** Основное	Видеовыход	VGA/HDMI	V	
Э№ Основное	Режим отображения	3 * 3		
🌥 Камеры	Продолжительность	Без переключения	V	
Видео				
13 Расписание	Видеовыход для событий	Главный CVBS		
События	Время задержки событитя	10c	V	
() Сеть				
RS-232				
<u></u> ₩ PTZ				
Отображение >				
				Применить
				→

Рис. 6.3.9.1.

В данном меню производится настройка режима отображения на VGA/HDMI или на BNC (Главный CVBS) мониторе:

<u>Видеовыход</u> – выберите из выпадающего списка видеовыход для настройки (VGA/HDMI или Главный CVBS).

<u>Режим отображения</u> — выберите из выпадающего списка режим отображения (раскладку окон) на настраиваемом мониторе.

<u>Видеовыход для событий</u> — выберите на каком из мониторов будут отображаться окна в случае возникновения тревожных событий (подробнее в п. 6.3.5 — «Действия2).

Время задержки события — укажите интервал переключения между экранами отображения в случае возникновения тревожных событий.

«ОТОБРАЖЕНИЕ»

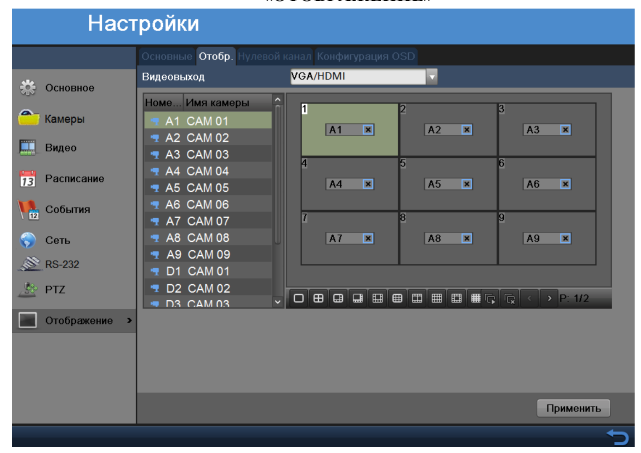


Рис. 6.3.9.2.

<u>Видеовыход</u> – выберите из выпадающего списка видеовыход для настройки («VGA/HDMI» или «Главный CVBS»).

В строке снизу выберите режим отображения ш ш ш ш ш и расположите окна в нужном порядке.

Нажмите на кнопку для автоматического заполнения всех окон (последовательно, начиная с 1 канала).

Нажмите на кнопку 🔲 для очистки всех окон.

«НУЛЕВОЙ КАНАЛ»

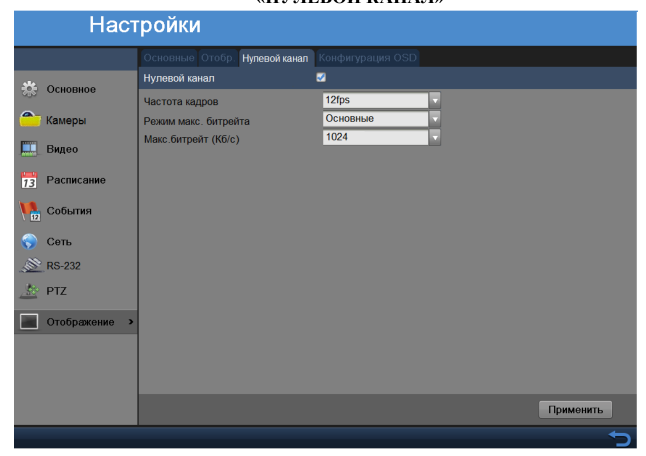


Рис. 6.3.9.3.

<u>Частота кадров</u> – выберите из выпадающего списка количество кадров в секунду.

<u>Макс. битрейт (Кб/с)</u> — задайте максимальное значение битрейта. Чем выше значение, тем выше качество изображения, но требуется больше сетевых ресурсов.

«КОНФИГУРАЦИЯ OSD»

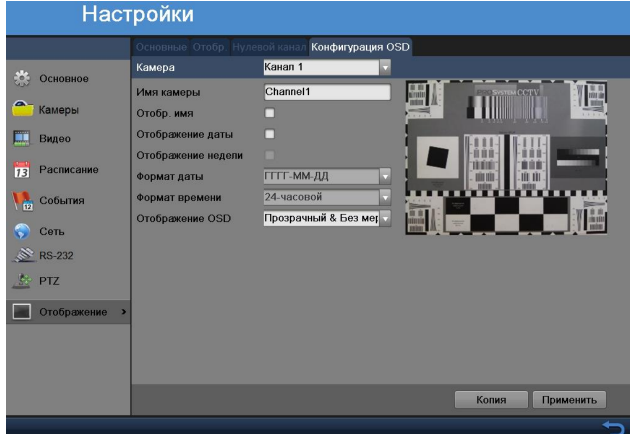


Рис. 6.3.9.4.

<u>Камера</u> – выберите номер канала из выпадающего списка.

Имя камеры – введите пользовательское название камеры.

Отобр. имя — поставьте флажок напротив данного поля для отображения пользовательского названия камеры в кадре.

<u>Отображение даты</u> — поставьте флажок напротив данного поля для отображения даты и времени в кадре.

<u>Отображение недели</u> – поставьте флажок напротив данного поля для отображения дня недели в кадре.

<u>Формат даты</u> – выберите один из форматов отображения даты: ГГГГ- ММ-ДД, ММ-ДД-ГГГГ, ДД-ММ-ГГГГ.

Формат – выберите формат отображения времени: 24-часовой или 12-часовой.

<u>Отображение OSD</u> – выберите формат отображения OSD меню: прозрачный & без мерцания или непрозрачный & без мерцания.

6.4. Дополнительно

6.4.1. Статус диска

«ИНФОРМАЦИЯ»

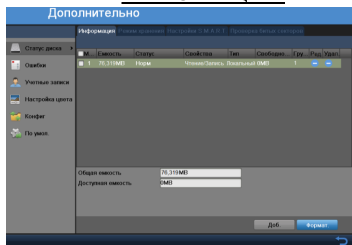


Рис. 6.4.1.1.

В данном меню приводится информация о типе жесткого диска (локальный или сетевой), его общем / свободном объеме, статусе и свойствах (см. рис. 6.4.1.1.1).

Для того чтобы отредактировать свойства жесткого диска нажмите на кнопку в графе «Редактировать».

Для удаления жесткого диска из списка нажмите на кнопку в графе «Удалить». Для форматирования жесткого диска, нажмите на кнопку «Формат».

Внимание. После процедуры форматирования, все данные с жесткого диска будут уничтожены.

Нажмите на кнопку «Добавить» для добавления сетевых жестких дисков. В появившемся окне (см. рис. 6.4.1.2) из выпадающего списка выберите номер (от 1 до 8) и тип сетевого диска (NAS или IP SAN), укажите IP адрес сетевого диска и директорию записи (каталог). Эта технология служит для резервного копирования данных на удаленный жесткий диск. В случае если жесткий диск на регистраторе выйдет из строя, запись данных будет производиться на удаленный диск.

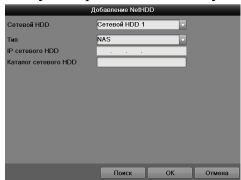


Рис. 6.4.1.2.

«РЕЖИМ ХРАНЕНИЯ»

В данном меню выполняются настройки режима хранения данных на жестких дисках. Выберите режим хранения из выпадающего списка («Квота» или «Группа дисков».

Настройки для режима «**Квота**» (см. рис. 6.4.1.3):

<u>Камера</u> – выберите номер канала из выпадающего списка.

<u>Использованная емкость записи</u> — указано, какой объем памяти уже занят файлами записи с выбранного канала.

Емкость HDD (Гб) – указан максимальный доступный объем HDD.

Макс. емк. записи (Гб) — укажите, какой объем HDD будет зарезервирован для записи файлов с выбранного канала.

<u>Свободное место</u> – в данной строке отображается незарезервированный объем памяти на HDD.

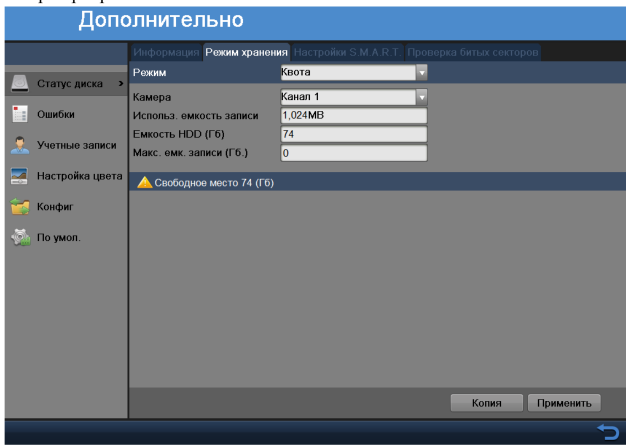


Рис. 6.4.1.3.

Вы можете скопировать настройки на остальные каналы, для этого нажмите на кнопку «**Копия**» и выберите необходимые номера каналов (или все каналы).

После завершения ввода всех настроек нажмите на кнопку «Применить» для сохранения настроек.

В меню для режима «**Группа дисков**» (см. рис. 6.4.1.4), возможно выбрать группу и каналы для записи в выбранную группу.

Каждая HDD группа соответствует различным жестким дискам.

Каждый канал ассоциируется только с одной группой HDD, в тоже время на один жесткий диск могут быть сохранены записи с разных каналов.

В HDD группах используются только HDD для чтения-записи и самоопределяющиеся диски, другие типы HDD не могут объединяться в HDD группы.

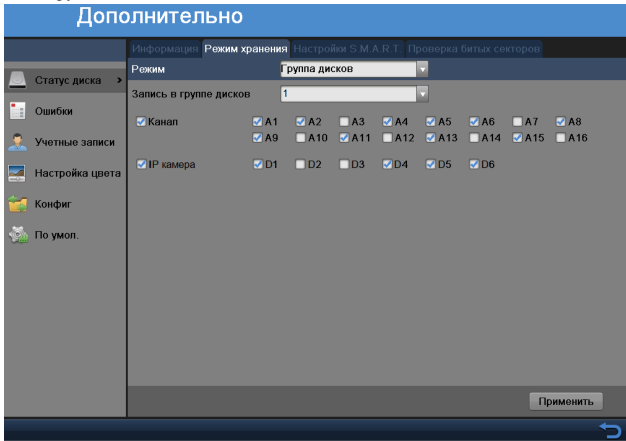


Рис. 6.4.1.4.

После завершения ввода всех настроек нажмите на кнопку «Применить» для сохранения настроек.

Информация Режим хранения **Настройки S.M.A.R.T.** Проверка битых секторов ■Продолжить использовать этот HDD после ошибки S.M.A.R.T. Фун. Статус диска HDD Температура (0С) Самотестирование 10% Проверка HDD Включено (дней) Короткое тестирование Учетные записи Функционально S.M.A.R.T. Оценка по всему Информация S.M.A.R.T Настройка цвета Имя аттрибута Значение Ra 97 98 🕍 По умол. Start/Stop Count Reallocated Sector Count Seek Error Rate ower-on Hours Count

«НАСТРОЙКИ S.M.A.R.T.»

Рис. 6.4.1.5.

S.M.A.R.T. — технология оценки состояния жёсткого диска встроенной аппаратурой самодиагностики.

Выберите номер **«HDD»** и **«Тип проверки»** из выпадающего списка, нажмите кнопку **«Тест»** для проверки жесткого диска на работоспособность. Все данные о проверке будут отображаться в таблице **«Информация S.M.A.R.T.»**.

Если вы хотите продолжить работу с жестким диском при наличии ошибок, поставьте флажок напротив поля «Продолжить использовать этот HDD после ошибки S.M.A.R.T. функции».

Применить

«ПРОВЕРКА БИТЫХ СЕКТОРОВ»

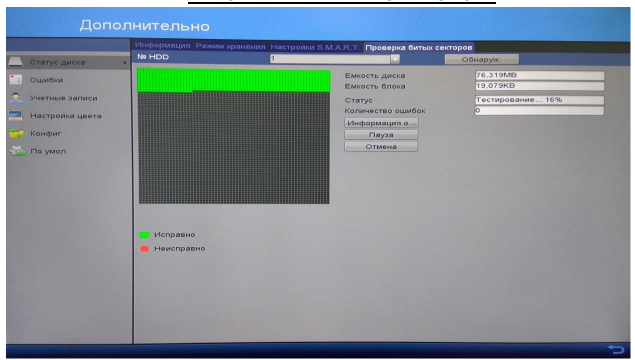


Рис. 6.4.1.6.

Интерфейс меню «Проверка битых секторов» изображен на рис. 6.4.1.6. Данная функция предназначена для проверки HDD на корректность сохраненных записей, наличие/отсутствие битых секторов.

<u>№ HDD</u> – выберите жесткий диск для проверки.

Обнаружение – нажмите на данную кнопку для начала проверки.

<u>Пауза / Продолжить</u> – нажмите на данную кнопку для приостановки / продолжения проверки.

Отмена – нажмите на данную кнопку для завершения проверки.

<u>Информация об ошибках</u> – нажмите на данную кнопку для просмотра информации о выявленных ошибках.

- Исправно рабочий сектор;
- ■Неисправно битый сектор.

Емкость диска – общий объем жесткого диска.

Емкость блока – размер проверяемого блока.

Статус – текущее состояние процесса проверки.

Количество ошибок – число обнаруженных ошибок.

6.4.2. Ошибки

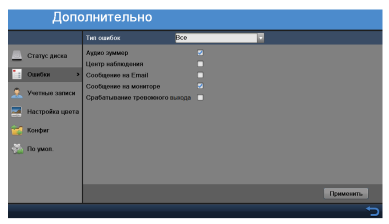


Рис. 6.4.2.1.

Вкладка «Ошибки» содержит настройку поведения регистратора, в зависимости от обнаружения различных событий.

Выберите «Тип ошибок» из выпадающего списка:

Все – настройка поведения регистратора на каждый все типы ошибок.

HDD заполнен – ошибка, возникшая вследствие заполнения HDD.

Ошибка HDD – ошибка, возникшая вследствие выхода из строя HDD.

Сеть отключена – ошибка, возникшая вследствие отключения от сети.

Конфликт IP — ошибка, возникшая вследствие присвоения различным устройствам одного IP-адреса.

<u>Неверный логин</u> – ошибка, возникшая вследствие некорректного ввода учетных данных пользователя.

Ошибка записи – ошибка, возникшая вследствие прерывания записи.

Разрешение ввода / записи — ошибка, возникшая вследствие несоответствия видео стандарта.

Варианты реакции на ошибки:

Аудио зуммер — поставьте флажок для активации данной функции, зуммер подает звуковой сигнал при возникновении ошибки.

<u>Центр наблюдения</u> — поставьте флажок для активации данной функции, при возникновении ошибки происходит отправка сообщения или сигнала тревоги на удаленный сервер наблюдения (тревожный хост).

<u>Сообщение на Email</u> – поставьте флажок для активации данной функции, при возникновении ошибки регистратор отправит на E-mail сообщение.

<u>Сообщение на мониторе</u> – поставьте флажок для активации данной функции, система будет оповещать о возникновении ошибки, в интерфейсе появится информационное сообщение.

<u>Срабатывание тревожного выхода</u> – поставьте флажок для активации данной функции, при возникновении ошибки поступит сигнал на тревожных выход.

6.4.3. Учетные записи

В данном меню осуществляется управление учетными записями пользователей (см. рис. 6.4.3.1).

Вы можете:

- Добавить пользователя;
- Изменить учетную запись пользователя (права, пароль);
- Удалить пользователя.

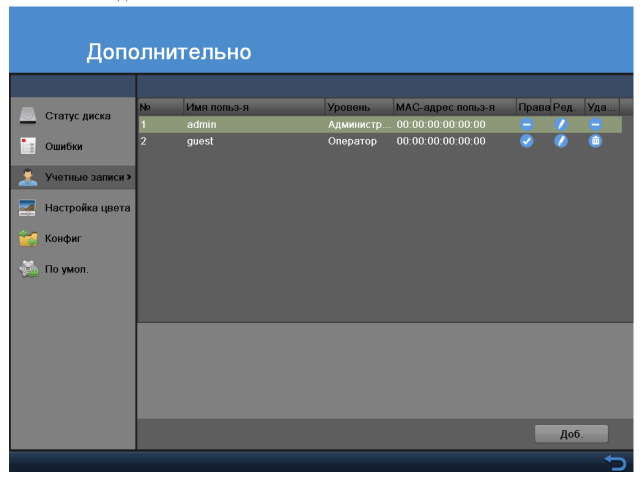


Рис. 6.4.3.1.

Для добавления нового пользователя, нажмите на кнопку «Добавить» (см. рис. 6.4.3.2).

<u>Пользователь</u> – введите имя пользователя (имя должно быть уникальным);

<u>Пароль</u> – введите пароль для нового пользователя.

Примечание: пароль должен быть от 8 до 16 символов.

<u>Подтвердить пароль</u> – подтвердите введенный пароль.

Уровень — выберите уровень прав пользователя из выпадающего списка: оператор или гость.

Нажмите на кнопку «**ОК**» для сохранения нового пользователя.

Добавить п	ольз	оват	еля			
Имя польз-я	gue	st				
Пароль	****	**				
Подтверждение пароля	****	**				
Уровень	Опе	рато	р			-
МАС-адрес польз-я	00	:00	: 00	:00	:00	: 00
				ОК		Отмена

Рис. 6.4.3.2.

Для удаления пользователя, выберите учетную запись из списка, нажмите на кнопку

Для изменения пользователя, выберите учетную запись из списка, нажмите на кнопку , после чего откроется форма изменения параметров пользователя.

1	1 1							1		L
		Изм	енит	ь						
Имя польз-я			gue	st						
Изменить			✓							
Пароль										
Подтверждение пароля										
Уровень			Опе	ерато	p					V
МАС-адрес польз-я			00	:00	:00	: 00	: 00	: 00		
				_ [ОК		От	мена	

Рис. 6.4.3.3.

На данной вкладке вы сможете изменить пароль, для этого поставьте флажок напротив поля «Изменить», введите новый пароль в поля «Пароль» и «Подтверждение пароля».

Также вы можете изменить уровень прав пользователя, выбрав необходимый уровень из выпадающего списка.

Нажмите на кнопку «ОК» для сохранения изменений.

Для изменения прав пользователя, выберите учетную запись из списка, нажмите на кнопку , после чего откроется форма изменения прав пользователя (см. рис. 6.4.3.4).

В меню «Локальная настройка» задаются права пользователя на локальный доступ к настройкам регистратора.

В меню «**Удаленная настройка**» задаются права пользователя на удаленный доступ к настройкам регистратора.

В меню «**Видеокамера**» задаются права на просмотр изображения с камер, просмотр и сохранение видеоархива и управление PTZ.

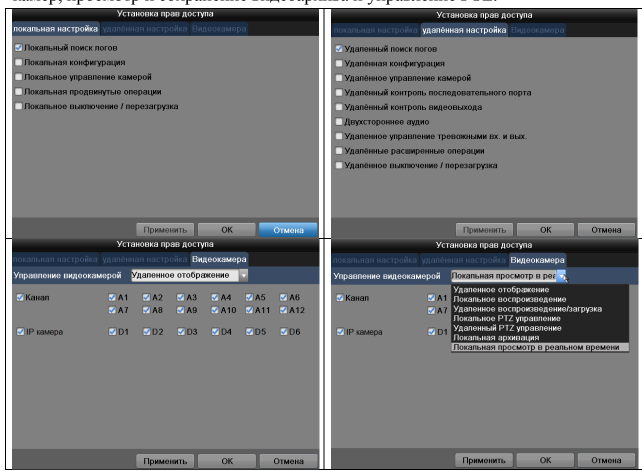


Рис. 6.4.3.4.

Нажмите на кнопку «Применить» для сохранения настроек.

Нажмите на кнопку «**ОК**» для возврата к предыдущему меню с сохранением изменений.

Нажмите на кнопку «**Отмена**» для возврата к предыдущему меню без сохранения изменений.

6.4.4. Настройка цвета

В данном меню выполняются настройки изображения (см. рис. 6.4.4.1).

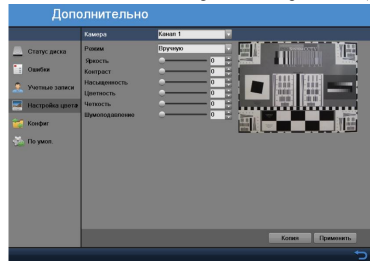


Рис. 6.4.4.1.

<u>Камера</u> – выберите номер канала из выпадающего списка.

<u>Режим</u> – выберите режим настройки из выпадающего списка, который наиболее подходит для условий применения на вашем объекте.

При выборе режима «Вручную» становятся доступными для редактирования следующие параметры:

<u>Яркость</u> – уровень яркости изображения регулируется при помощи ползунка, чем выше значение, тем выше яркость.

Контраст – параметр, определяющий разницу цветовых оттенков. Чем больше значение контраста, тем четче отображаются границы между объектами разной яркости цвета в кадре.

<u>Насыщенность</u> – чем выше значение насыщенности, тем более насыщенными будут цвета объектов в кадре.

<u>**Цветность**</u> – это свойство цвета, определяющее отдельный цвет, чем выше значение, тем выше яркость.

<u>Четкость</u> — чем выше значение, тем меньше шумов, но при этом снижается четкость движущихся объектов (границы объектов становятся более размытыми).

<u>Шумоподавление</u> — на фоне сниженного уровня сигнала при низкой освещенности шумы становятся сильно заметными. Шумоподавление позволяет компенсировать данный эффект.

6.4.5. Конфигурация

Данная функция позволяет скопировать конфигурацию системы на другие устройства, интерфейс представлен на рисунке 6.4.5.1.

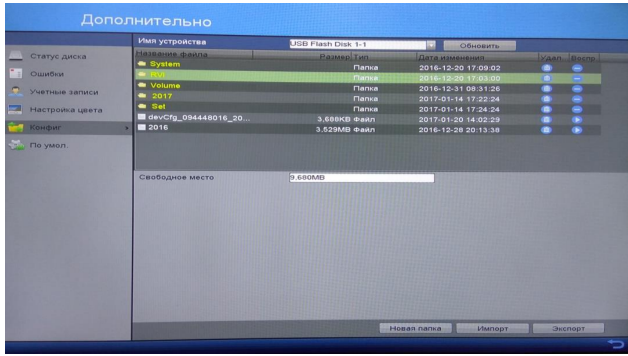


Рис. 6.4.5.1.

В случае, если необходимо экспортировать или импортировать конфигурацию устройства, подключите USB-накопитель и нажмите на кнопку «Обновить», чтобы система обнаружила подключенные устройства.

<u>Имя устройства</u> – выберите из выпадающего списка подключенное устройство.

Выберите нужную директорию для сохранения файла конфигурации / укажите директорию расположения импортируемого файла.

<u>Свободное место</u> – указано свободное пространство выбранного устройства.

<u>Новая папка</u> — нажмите на данную кнопку для создания новой папки на подключенном устройстве.

<u>Экспорт</u> — нажмите на данную кнопку для экспорта файлов на подключенное периферийное устройство.

<u>Импорт</u> — нажмите на данную кнопку для импорта файлов с подключенного устройства на видеорегистратор. После успешного импортирования файлов, необходимо перезагрузить систему, чтобы активировать новые настройки.

<u>Применить</u> – нажмите на данную кнопку для применения настроек.

6.4.6. По умолчанию

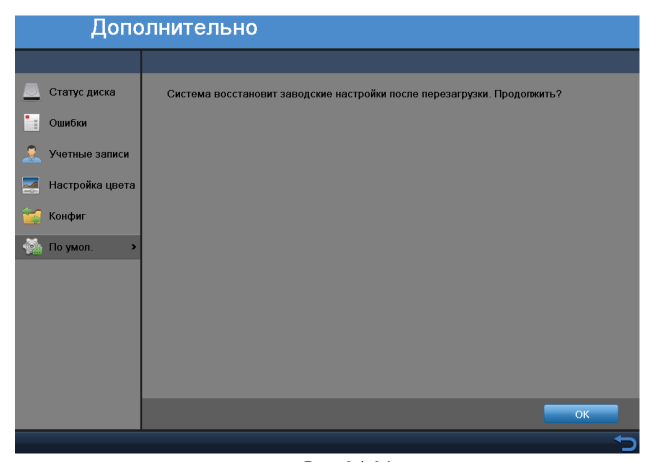


Рис. 6.4.6.1.

Чтобы исправить некоторые возникшие неисправности, вы можете восстановить настройки на настройки по умолчанию.

Нажмите на кнопку «**ОК**» для сброса на заводские настройки.

6.5. Архивация

Интерфейс меню Архивация изображен на рисунке 6.5.1.

Архи	вация								
	Включая камеры								
Запись >		✓ A1✓ A9	✓ A2✓ A10	✓ A3✓ A11	✓ A4✓ A12	✓ A5✓ A13	✓ A6✓ A14	✓ A7✓ A15	✓ A8 ✓ A16
	☑ IP камера	✓D1✓D9✓D17	✓ D2✓ D10✓ D18	✓D3 ✓D11	✓D4 ✓D12	✓D5 ✓D13	✓D6 ✓D14	✓D7✓D15	✓D8✓D16
	Время начала / оконча	ния зап	иси		2017-01-	10 15:51:	04 20 ⁻	17-01-21 ⁻	14:03:44
	Тип файла	3	Запись			$\overline{\mathbf{v}}$			
	Тип записи	E	Bce			<u></u>			
	Статус файла		Bce ▼						
	Время начала	2	017-01-1	017-01-18 🛗 00:00:00					
	Время окончания	2	017-01-2	0 置 23:5	9:59	•			
									Поиск
									†

Рис. 6.5.1.

Включая камеры – поставьте флажки напротив тех номеров камер, записи по которым необходимо будет архивировать.

Тип записи — выберите из выпадающего списка тип записанных файлов: *постоянная, детектор движения, тревога, вручную, все*.

<u>Статус файла</u> — выберите из выпадающего списка статус записанных файлов: *разблокированные*, *заблокированные*, *все*.

Время начала — нажмите на кнопку ☐, в календаре выберите дату начала поиска, нажмите на кнопку ☐, в появившейся строке введите время начала поиска ОО ☐: ОО ☐: ОО ☐:

Время окончания — нажмите на кнопку , в календаре выберите дату окончания поиска, нажмите на кнопку , в появившейся строке введите время окончания поиска 23 €: 59 €: 59 €.

Нажмите на кнопку «**Поиск**», система произведет поиск записей в соответствии с заданными параметрами за выбранный период времени.

Результаты поиска отобразятся в новом окне (см. рис. 6.5.2).

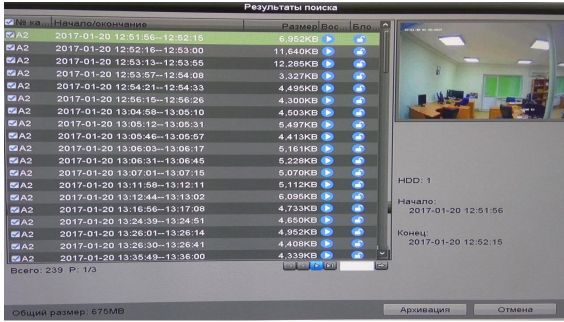


Рис. 6.5.2.

Вы можете воспроизвести найденные файлы, для этого нажмите на кнопку .

Вы можете заблокировать найденные файлы, чтобы в дальнейшем они не были перезаписаны, для этого выберите нужный файл из списка и нажмите на кнопку. Чтобы разблокировать файл, нажмите на кнопку.

Для начала процедуры архивации в появившемся списке выберите записи для архивации, отметив их флажками « \mathbf{V} », далее нажмите на кнопку « $\mathbf{Aрхивация}$ ».

В появившемся окне выберите путь сохранения файла на подключенном запоминающем USB-накопителе (см. рис. 6.5.3).

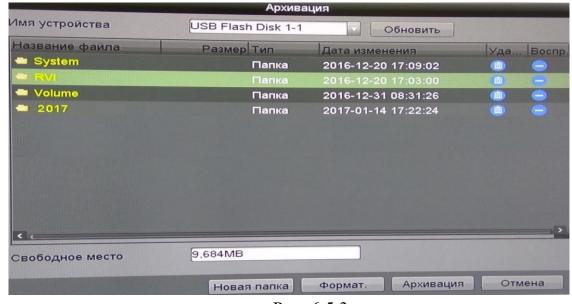


Рис. 6.5.3.

Нажмите на кнопку «**Новая папка**» для создания новой папки на подключенном USB-накопителе.

Нажмите на кнопку «Форматировать» для удаления данных с подключенного USB-накопителя.

Нажмите на кнопку «Отмена» для возврата в предыдущее меню.

Нажмите на кнопку напротив выбранной папки или файла для удаления их с USB-накопителя

Нажмите на кнопку «**Архивация**» для архивации файлов на USBнакопитель. Процесс выполнения процедуры архивации будет отображаться в появившемся окне.

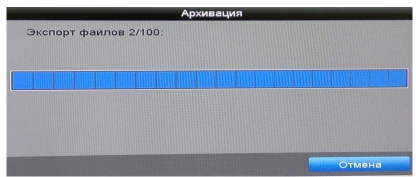


Рис. 6.5.4.

После завершения архивации, файлы появятся на USB-накопителе. Вы можете воспроизвести сохраненный файл, нажав напротив него на кнопку .
Появится окно воспроизведения данного файла.

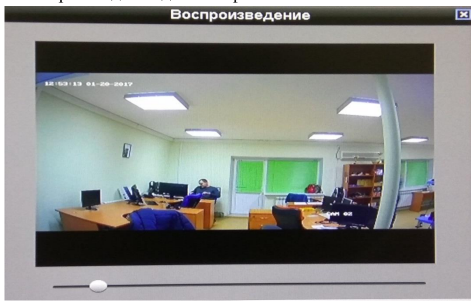


Рис. 6.5.5.

6.6. Выключение

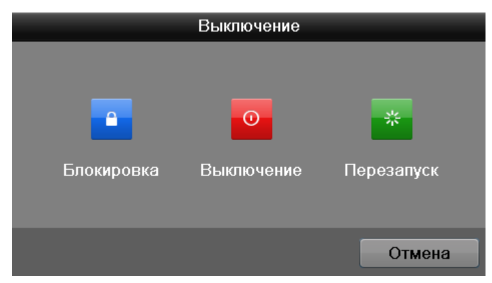


Рис.6.6.1

Нажмите кнопку «Выключение» в главном меню регистратора:

- «Блокировка» кнопка выхода из учетной записи. При следующем входе в систему необходимо ввести имя учетной записи и пароль;
- «Выключение» после нажатия на данную кнопку, регистратор завершит работу. Затем можно отключить питание на задней панели, чтобы полностью отключить видеорегистратор;
- «Перезапуск» после нажатия на данную кнопку, регистратор принудительно перезагрузится.

Нажмите на кнопку «Отмена» для возврата в предыдущее меню.

7. Поиск видеорегистратора в локальной сети

Для поиска видеорегистратора в локальной сети используется программа SADP Tool, которую вы можете скачать с нашего сайта <u>rvi-cctv.ru</u>.

ВНИМАНИЕ! Некоторые функции программы могут быть доступны только при условии, что видеорегистратор и компьютер, на котором запущена программа, находятся в одной подсети.

Запустите программу SADP Tool. Интерфейс программы представлен на рисунке 7.1. В окне программы отобразятся: имя устройства, IP-адрес, номер порта управления, версия системы, MAC-адрес, серийный номер и другие параметры устройства.

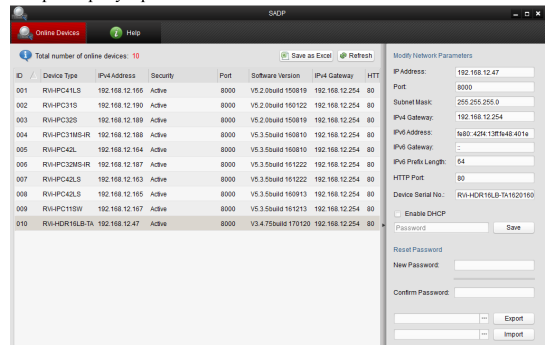


Рис. 7.1.

Для изменения IP-адреса регистратора, необходимо в окне программы (рис. 7.1) кликнуть левой клавишей мыши по строке с IP-адресом регистратора. В окне справа необходимо ввести корректный IP-адрес устройства, порт управления (по умолчанию – 8000), маску и шлюз из вашей подсети. Также можно автоматически присвоить регистратору IP-адрес, для этого необходимо поставить флажок напротив поля «Enable DHCP»

Примечание: номер порта управления должен совпадать с номером *TCP* порта регистратора.

Далее в поле «Password» введите пароль администратора и нажмите на кнопку «Save» для применения параметров.

Также из программы SADP Tool можно зайти на веб-интерфейс вашего регистратора, для этого выберите один из IP-адресов из списка и дважды кликните по нему левой клавишей мыши.

8. Предварительные настройки ПК

Для сетевого соединения регистратора необходимо сделать следующее: убедиться, что регистратор физически подключен к локальной сети, установить IP-адрес, маску подсети и шлюз в одной сети для ПК и регистратора (подробнее в п. 7 данной инструкции и в приложении 11.4). У регистратора:

- стандартный адрес 192.168.1.108;
- маска подсети 255.255.255.0;
- шлюз 192.168.1.1.

Для проверки соединения запустите из командной строки команду «ping 192.168.1.108» (см. рис. 8.1).

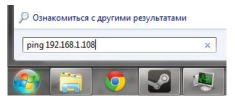


Рис. 8.1.

Если регистратор отвечает на запросы (см. рис. 8.2), то можно продолжать дальнейшую настройку.

```
C:\Users\ admin >ping 192.168.1.108

Обмен пакетами с 192.168.1.108 по с 32 байтами данных:
Ответ от 192.168.1.108: число байт=32 время=384мс TTL=63
Ответ от 192.168.1.108: число байт=32 время=217мс TTL=63
Ответ от 192.168.1.108: число байт=32 время=138мс TTL=63
Ответ от 192.168.1.108: число байт=32 время=58мс TTL=63
Ответ от 192.168.1.108: число байт=32 время=58мс TTL=63

Статистика Ping для 192.168.1.108:
Пакетов: отправлено = 4, получено = 4, потеряно = 0
(0% потерь)
Приблизительное время приема-передачи в мс:
Минимальное = 58мсек, Максимальное = 384 мсек, Среднее = 199 мсек
```

Рис. 8.2.

Если выводится сообщение, как на рисунке 8.3, то это означает, что регистратор недоступен, следовательно, необходимо проверить корректность сетевых настроек регистратора или ПК.

```
C:\Users\ admin >ping 192.168.1.109

Обмен пакетами с 192.168.1.109 по с 32 байтами данных:
Ответ от 192.168.12.254: Заданный узел недоступен.
```

Рис. 8.3.

8.1. Настройка Internet Explorer

Для просмотра видеопотока с регистратора необходимо настроить браузер Internet Explorer соответствующим образом и установить плагин ActiveX:

- 1) Запустить браузер Internet Explorer (поддерживается версия 8.0 и выше).
- 2) В настройках браузера выбрать пункт «Сервис» «Параметры просмотра в режиме совместимости», ввести IP-адрес вашего регистратора, нажать кнопку «Добавить» (см. рис. 8.1.1).

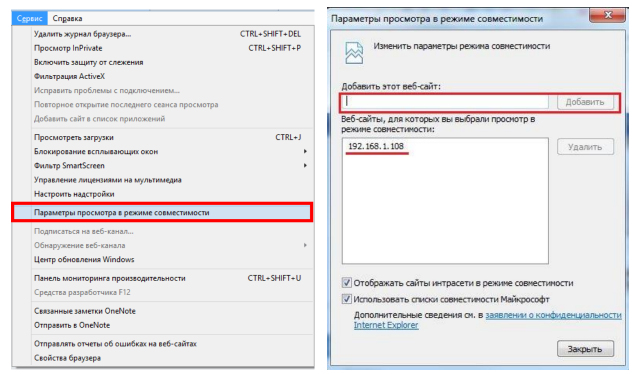


Рис. 8.1.1.

3) Зайти в настройки браузера («Сервис» - «Свойства браузера» - «Безопасность» - «Надежные сайты/узлы» - «Сайты/Узлы»), ввести ІРадрес регистратора, снять галочку «Для всех сайтов этой зоны требуется проверка серверов (https:)», нажать на клавишу «Добавить» (см. рис.8.1.2).

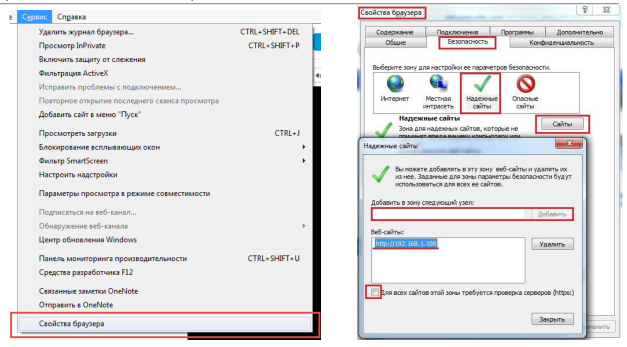


Рис. 8.1.2.

4) Перейти в меню «Сервис» - «Свойства браузера» - «Безопасность» - «Надежные сайты» - «Другой» (см. рис. 8.1.3).

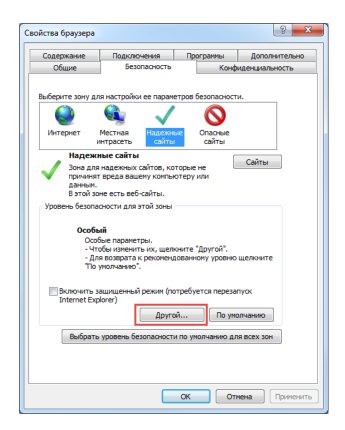


Рис. 8.1.3.

5) В меню «Другой» найти параметры элементов ActiveX и настроить их в соответствии с рисунком 8.1.4. Для применения настроек нажать «ОК».

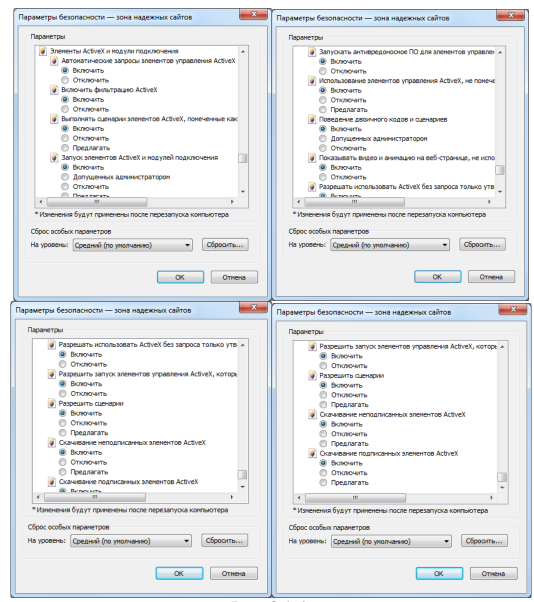


Рис. 8.1.4.

6) Далее необходимо ввести IP-адрес регистратора в адресной строке браузера. Например, если у регистратора адрес 192.168.1.108, то необходимо ввести http://192.168.1.108 в адресной строке Internet Explorer.

Примечание: инструкция по настройке браузера Google Chrome представлена в приложении 11.5.

9. Web-интерфейс регистратора

Видеорегистратор поддерживает управление через Web-интерфейс и через ПО на ПК. Web-интерфейс позволяет просматривать изображение с камер, подключенных к регистратору, и осуществлять необходимые настройки.

9.1. Авторизация

Откройте браузер и введите в адресной строке IP-адрес регистратора. При успешном подключении к устройству в окне отобразится страница авторизации (рис. 9.1.1).



Рис. 9.1.1.

Введите логин (admin) и пароль учетной записи. После успешной авторизации вы попадете в окно онлайн-просмотра.

Примечание: пароль должен быть от 8 до 16 символов.

Если Вы забыли пароль, обратитесь в службу технической поддержки для помощи в восстановлении пароля.

В случае трех попыток некорректного ввода пароля, учетная запись заблокируется на 30 минут или до следующей перезагрузки устройства.

9.2. Установка плагина

При первом входе в интерфейс регистратора, система предложит установить плагин (см. рис. 9.2.1).

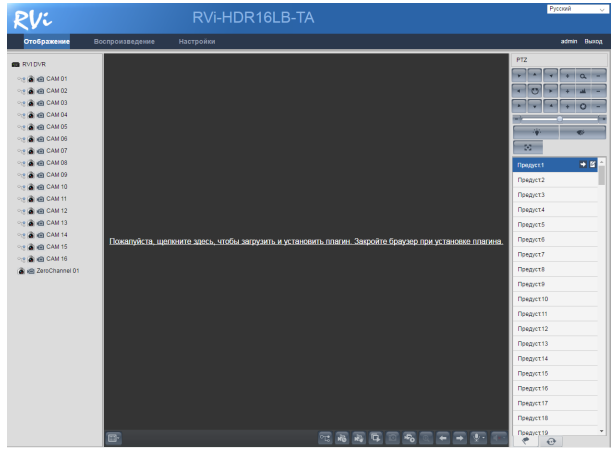


Рис. 9.2.1.

После того, как вы нажмете на сообщение: пожалуйста, щелкните здесь, чтобы загрузить и установить плагин. Закройте браузер при установке плагина., начнется загрузка файла «Web Components». По завершению загрузки запустите скачанный файл для установки плагина. Система выдаст следующее сообщение:

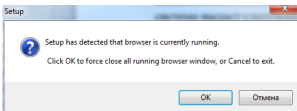


Рис. 9.2.2.

Закройте все браузеры и нажмите на кнопку « \mathbf{OK} ». Произойдет установка плагина, при повторном запуске браузера станет доступен просмотр изображения с камер, подключенных к регистратору.

9.3. Отображение

Окно просмотра предназначено для отображения видеопотока с камер, подключенных к видеорегистратору (см. рис. 9.3.1 и табл. 9.3.1).

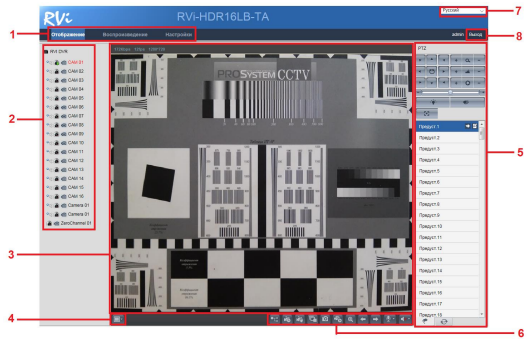


Рис. 9.3.1

No	Название	Функция
1	Кнопки меню	Функциональные кнопки меню: «Отображение», «Воспроизведение», «Настройки».
2	Устройства	Меню отображения подключенных камер. Для отображения видеопотока с выбранного канала нажмите на кнопку вид кнопки изменится на ; для завершения отображения нажмите на кнопку повторно. Нажмите на кнопку для переключения между основным и дополнительным потоком. Использование дополнительного потока позволяет экономить ресурсы сети и камеры. Рекомендуется использовать при низкой скорости соединения. Нажмите на кнопку для записи видеофрагмента на ваш ПК, при этом кнопка изменится на ; для завершения записи нажмите на кнопку повторно. Записанный файл будет сохранен в заданной папке на вашем ПК (подробнее в п. 9.5.1).
3	Окно отображения	Окно трансляции видеопотока.
4	Раскладка	Поддерживается 1/4/9/16-канальное отображение.
5	РТZ – меню для управления поворотной камерой	Используйте кнопки со стрелками, чтобы изменить угол наклона и поворота поворотной камеры. Нажмите на кнопку для запуска процедуры автоматического сканирования.
		Используйте данные кнопки, чтобы отрегулировать масштаб, фокус и раскрытие диафрагмы.
		С помощью ползунка отрегулируйте скорость поворота камеры.

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		Предустановки	Нажмите для включения подсветки, активации дворника и вспомогательной фокусировки камеры (если данный функционал поддерживается камерой). Выберите номер предустановки для вызова. Нажмите на кнопку для запуска предустановки.			
		Обход	Выберите номер шаблона для вызова. Нажмите на кнопку для запуска шаблона. Нажмите на кнопку , чтобы остановить вызов. Нажмите на кнопку для редактирования шаблона. Нажмите на кнопку , чтобы удалить шаблон.			
6	Функциональные		мите для трансляции всех каналов по			
	кнопки	Наж на Наж изме Наж всех	мите для записи по расписанию, значок изменится мите для ручного включения записи, значок нится на мите для отключения / включения отображения каналов.			
		буде (под	мите для того, чтобы сделать скриншот, который т сохранен в заданной папке на вашем ПК робнее в п. 9.5.1).			
		всех	мите для записи видеофрагмента на ваш ПК со каналов одновременно, для остановки записи мите на кнопку			
			мите для включения e-PTZ (для управления рами с панорамированием)			
			Кнопки переключения между окнами отображения.			
			мите для включения микрофонного аудиовхода. очение / отключение аудио.			
	g					
7	Язык	Из выпадающего списка выберите язык web-интерфейса (русский, английский)				
8	Выход	Нажмите для вы	пхода из учетной записи			
_						

Таблица 9.3.1. Описание функций меню отображения.

9.4. Воспроизведение

Интерфейс меню поиска и воспроизведения архива показан на рисунке 9.4.1. Описание функций данного меню представлено в таблице 9.4.1.

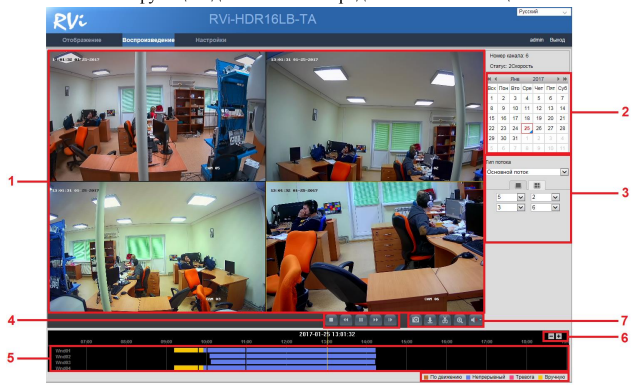


Рис. 9.4.1.

№	Название		Функция			
1	Окно воспроизведения	Подде	Поддерживается 1/4-х канальное воспроизведение.			
2	Календарь	дни с Для в	Синим треугольником в правом нижнем углу ячейки отмечаются дни с наличием записи. Для воспроизведения щелкните по дате.			
3	Тип потока и выбор видеокамер		Выберите тип потока (основной или дополнительный) и камеры для воспроизведения.			
	Папап	▶ /	Воспроизведение/Пауза Для начала воспроизведения, нажмите на кнопку «▶» или дважды кликните мышкой по шкале времени в нижней части экрана. В режиме замедленного воспроизведения: переключает между воспроизведением и режимом паузы.			
4	Панель управления воспроизведением	 	Нажмите для остановки воспроизведения в любом режиме. В режиме воспроизведения нажмите на одну из кнопок для ускоренного «►►» / замедленного «◄ » воспроизведения: 2-х, 4-х кратное ускорение, либо 1/2, 1/4 от скорости воспроизведения.			
		IÞ	В режиме воспроизведения нажмите на I для покадрового воспроизведения. Для возврата к режиму нормального воспроизведения, нажмите на кнопку ►/ II .			

· y ·	оводство по эт	Chryan	ации			
5	Шкала времени	Отображает тип записи, ее период и текущие поисковые критерии. В 4-канальном режиме воспроизведения отображается 4 временных шкалы, каждая из которых соответствует одному из 4-х каналов записи. В зависимости от типа записи, временная шкала может быть представлена следующими цветами: Коричневый цвет — запись при обнаружении движения. Синий цвет — период постоянной записи. Красный цвет — запись по тревожному событию. Желтый цвет — запись вручную. Настройка масштабирования включает 24 час. — 30 минутный				
6	Масштабирование	период. увеличен	Чем меньший период будет выбран, тем большим будет ние масштаба значение. ние /увеличение масштаба регулируется при помощи кнопок «+/-».			
		10	Нажмите для того, чтобы сделать скриншот, который будет расположен в заданной папке на вашем ПК (подробнее в п. 9.5.1).			
7	Функциональные кнопки	±	Другой вид представления архива. Нажмите для отображения видеозаписей в виде списка файлов. В данном окне вы можете задать критерии поиска файлов записи, а также сохранить видеофайлы на ваш ПК. Скачать по файлам Условие поиска Список файлов Время начала Время начала Врем			
		ಹ	В режиме воспроизведения щелкните мышкой на начало нужного фрагмента, затем нажмите на кнопку . Далее щелкните мышкой на окончание нужного фрагмента и снова нажмите на кнопку . После этого выбранный фрагмент сохранится в заданной папке на вашем ПК (подробнее в п. 9.5.1).			
		•	Нажмите для включения e-PTZ (для управления камерами с панорамированием).			
		-	Включение / отключение аудио.			

Таблица 9.4.1.Описание функций меню просмотра.

9.5. Настройка

В меню «Настройка» производится настройка видеорегистратора. Всего в данном меню семь основных пунктов: «Локальный», «Система», «Сеть», «Видео и Аудио», «Изображение», «По событию», «Хранение» (см. рис. 9.5.1).

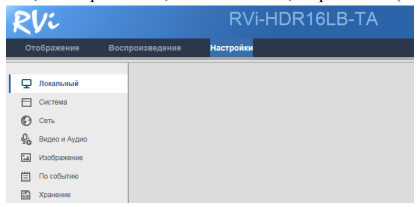


Рис.9.5.1.

9.5.1. Локальный

Параметры отображения				
Протокол	● TCP	○ UDP	○ MULTICAST	
Тип потока	Основной поток	○ Вторичный поток		
ВключитьПроизводительность	○ Кратчайшее время	а Авто		
Правила	○ Вкл.	Отключить		
Размер изображения	• Заполнение	○ 4:3	○ 16:9	
Автостарт просмотра реалтайм	○ Да	• Нет		
стандарт картинки	○ JPEG	BMP		
Ключ шифрования	•••••			
Настройки файла записи				
Размер файла записи	○ 256M	● 512M	○ 1G	
Сохранять видео в папку	C:\Users\shimanova	ae\Web\RecordFiles		Выбор
Папка загруженных файлов	C:\Users\shimanova	ae\Web\DownloadFile	es .	Выбор
Настройки картинки и клипа				
Папка скриншотов при воспр.	C:\Users\shimanova	ae\Web\CaptureFiles		Выбор
Папка скриншотов	C:\Users\shimanova	ae\Web\PlaybackPics	•	Выбор
Папка сохранения клипов	C:\Users\shimanova	ae\Web\PlaybackFiles	3	Выбор
Сохранить				

Рис. 9.5.1.1.

В данном меню выполняются настройки параметров отображения видеопотока, а также директории сохранения снимков и видеозаписей, сделанных непосредственно из веб-интерфейса регистратора.

Параметры отображения:

<u>Протокол</u> – определяет протокол, по которому осуществляется передача данных.

- <u>TCP</u> при выборе данного протокола, качество видео будет более высоким, но трансляция будет происходить с некоторой задержкой, т.к. по данному протоколу происходит проверка на наличие ошибок и обмен подтверждающими сообщениями.
- <u>UDP</u> при выборе данного протокола, скорость передачи более высокая, трансляция видеопотока происходит с меньшей задержкой, однако, вследствие особенностей этого протокола, может произойти потеря отдельных фрагментов.
- <u>Multicast</u> эффективное решение при передаче большого количества потоков видео от источника к получателям, позволяет рационально использовать пропускную способность сети и вычислительные ресурсы устройств, участвующих в обработке пакетов данных. Требуются дополнительные настройки на принимающем оборудовании.

<u>Тип потока</u> – выберите тип потока (основной или дополнительный), который будет использоваться по умолчанию в режиме онлайн просмотра.

Включить производительность – определяется объем буферизации пакетов.

В режиме «**Кратчайшее время**» размер буфера будет минимальным, что позволяет просматривать онлайн видео практически без задержки, но в случае канала с низкой скоростью передачи данных изображение может быть искажено. Для достижения наибольшей стабильности воспроизведения видеопотока рекомендуется использовать режим «**По умолчанию**».

<u>Правила</u> – более не используется.

Размер изображения – выбор соотношения сторон изображения:

Заполнение – отображаются оригинальные размеры изображения.

4:3 — адаптировано для мониторов с соотношением сторон 4:3.

16:9 – адаптировано для широкоформатных мониторов.

<u>Автостарт просмотра реалтайм</u> – в случае, если необходимо, чтобы при входе в веб интерфейс регистратора автоматически начиналась трансляция видео, активируйте радиокнопку «Да», иначе «Нет».

<u>Стандарт картинки</u> – выберите формат сохранения скриншотов.

В пунктах «Настройки файла записи» и «Настройки картинки и клипа» настраиваются пути сохранения снимков и видеозаписей, сделанных непосредственно из веб-интерфейса устройства. Нажмите на кнопку «Выбор», если необходимо изменить каталог для сохранения файлов.

Размер файла записи — выберите максимально допустимый размер для сохранения файла записи.

9.5.2. Система

9.5.2.1. Настройки системы

«ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ»

Осн.информация	Настройки времени	RS485	Меню выхода	
Имя устройства	RVI DVR			
Номер устройства	255			
Модель	RVi-HDR16LB-TA			
Серийный №	RVi-HDR16LB-TA	162016062	28CCWR094448016WCV	'U
Версия прошивки	V3.4.75 build 170	120		Обнов
Версия кодир.	V5.0 build 160912	!		
Интернет версия	V4.0.51 build 170	116		
Версия плагина	V3.0.6.51			
Количество каналов	16			
Количество жестких ди	c 1			
Кол-во тревожных вход	ов 32			
Кол-во тревожных выхо	o 20			
Упаковка записи	13			Мин.
Сохранить				

Рис. 9.5.2.1.1.

В данном меню отображается информация о наименовании модели устройства, версии программного обеспечения и конфигурации системы (см. рис. 9.5.2.1.1).

<u>Имя устройства</u> — введите имя вашего устройства. Данное имя будет отображаться в различном ПО при обнаружении/добавлении устройства, например, в программном обеспечении: SADP Tool, RVi-IVMS, RVi Оператор и т.д.

<u>№ устройства</u> – более не используется.

<u>Упаковка записи</u> – установите значение отрезков записываемых файлов (в минутах).

Нажмите на кнопку «**Обновить**» для того, чтобы выполнить автоматическое обновление прошивки (данный функционал находится на стадии разработки).

Примечание: актуальную прошивку вы можете найти на нашем сайте **rvi-cctv.ru**.

Настройки времени (GMT +04:00) Кавказ Часовой пояс V NTP O NTP Адрес сервера Порт NTP Мин Интервал Ручная синхронизация времени Ручная синхронизация времени 2017-01-26T10:19:37 Время Синхронизировать со временем ПК DST □ Активировать DST Январы 🗸 Первыі 🗸 Вс. Время начала V 00 ~ Январы 🗸 Первыі 🗸 Вс. **∨** 00 ~

«НАСТРОЙКИ ВРЕМЕНИ»

Рис. 9.5.2.1.2.

<u>Часовой пояс</u> – выберите из выпадающего списка ваш часовой пояс.

<u>NTP</u> — функция синхронизации системного времени с NTP сервером. Для активации данной функции поставьте флажок напротив поля «NTP».

<u>Адрес сервера</u> – введите адрес NTP сервера.

Порт NTP – укажите порт NTP-сервера.

Сохранить

<u>Интервал</u> – задайте интервал обновления.

Ручная синхронизация времени — производится установка времени вручную, либо происходит синхронизация со временем ПК.

В поле «**Время**» нажмите на кнопку , в выпадающем окне выберите дату и укажите время.

Поставьте флажок напротив поля «Синхронизация с ПК» для автоматической синхронизации времени между регистратором и ПК, с которого производится настройка камеры.

<u>DST</u> – функция перехода на летнее время. Для активации данной функции поставьте флажок напротив поля «Л.вр.».

Время начала – установите время начала перехода на летнее время;

Время окончания – установите время окончания перехода на летнее время.



Рис. 9.5.2.1.3.

<u>Номер канала</u> – выберите номер канала из выпадающего списка.

<u>Скорость в бодах</u> – выберите требуемую скорость передачи данных, (от 2400 до 115200);

<u>Биты данных</u> – выберите количество бит данных от 5 до 8, по умолчанию «8»;

<u>Стоповый бит</u> – выберите значение стопового бита 1или 2, по умолчанию «1»;

<u>Четность</u> – установите четность: нет / нечетный / четный, по умолчанию «нет».

<u>Потоковый контроль</u> – нет, аппаратное или программное, по умолчанию «нет».

<u>Протокол PTZ</u> – из выпадающего списка выберите протокол подключения поворотного устройства.

Адреса РТZ – укажите адрес подключаемого поворотного устройства.

Вы можете скопировать настройки на остальные каналы, для этого нажмите на кнопку «**Копировать в**» и выберите необходимые номера каналов.

«МЕНЮ ВЫХОДА»

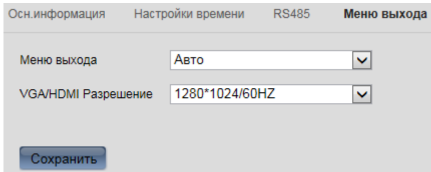


Рис. 9.5.2.1.4.

<u>Меню выхода</u> — выберите из выпадающего списка, какой видеовыход будет использоваться в качестве основного монитора для отображения локального меню (Авто, VGA/HDMI или CVBS).

<u>VGA/HDMI разрешение</u> – выберите разрешение отображения монитора, подключенного по VGA/HDMI из выпадающего списка.

9.5.2.2. Обслуживание

«ОБНОВЛЕНИЕ И НАСТРОЙКИ»

Обновление и Настройки	и Журнал
Перезапуск	
Перезапуск	Перезагрузка устройства
По умол.	
Сброс	Сброс всех параметров, кроме IP, на заводские
По умолч.	Восстановление параметров по умолчанию
Экспорт	
Параметры устройст	ва
Параметры камерь	
Импорт файла конф	игурации
Параметры устройства	Выбор Импорт
Статус	
Параметры камеры	Выбор Импорт
Статус	
Обновить	
ПО	Выбор Обновить
Статус	

Рис. 9.5.2.2.1.

Для того чтобы выполнить перезагрузку устройства, нажмите на кнопку «Перезапуск».

Для сброса всех параметров, кроме IP-адреса, нажмите на кнопку «Сброс».

Для сброса регистратора к заводским настройкам, нажмите на кнопку «По умолчанию».

Примечание: IP-адрес изменится на значение по умолчанию.

Для экспорта настроек регистратора нажмите на кнопку «**Параметры устройства**» в графе «Экспорт» и выберите каталог сохранения файла конфигурации.

Для экспорта файла информации о параметрах подключенных IP-камер, нажмите на кнопку «Параметры камеры» и выберите каталог сохранения файла.

Для импортирования настроек нажмите на кнопку «**Выбор**» в графе «Импорт файла конфигурации», укажите файл с настройками и нажмите на кнопку «**Импорт**».

Для обновления прошивки видеорегистратора нажмите на кнопку «**Выбор**» в графе «Обновить» выберите файл прошивки и нажмите на кнопку «**Обновить**».

Примечание: Процесс обновления займет от 1 до 10 минут, пожалуйста, не выключайте устройство. Устройство будет автоматически перезагружено после обновления.

«ЖУРНАЛ»

ип		Все типы		Годтип	Все типы		~	
ремя	начала	2017-01-2	6 12:00:00	Время окончан	ия 2017-01-2	26 23:59:59	Пои	сĸ
Спи	ісок журн	ала					Сохранить	
NΩ	В	ремя	Тип	Подтип	Номер ка	Локальный/Удал	Адрес (IP)	
15	2017-01	-26 12:12:59	Информация	Начать запись				
16	2017-01	-26 12:12:59	Информация	Начать запись				
17	2017-01	-26 12:13:01	Тревога	Включить детекцию дви.	. A2			۲.
18	2017-01	-26 12:13:04	Тревога	Включить детекцию дви	. A7			
19	2017-01	-26 12:13:05	Тревога	Включить детекцию дви	. A3			
20	2017-01	-26 12:13:05	Тревога	Включить детекцию дви	. A5			
21	2017-01	-26 12:13:05	Тревога	Включить детекцию дви	. A6			
22	2017-01	-26 12:13:11	Тревога	Отключить детекцию дв.	. A3			
23	2017-01	-26 12:13:11	Тревога	Отключить детекцию дв.	. A6			
24	2017-01	-26 12:13:14	Информация	Информация S.M.A.R.Т				
25	2017-01	-26 12:13:14	Тревога	Включить детекцию дви	. A3			
26	2017-01	-26 12:13:14	Тревога	Включить детекцию дви	. A6			

Рис. 9.5.2.2.2.

В данном меню отображается информация о произошедших событиях. Для поиска записей необходимо задать время начала и окончания, выбрать тип и подтип события и нажать на кнопку «Поиск». В таблице ниже, будут отображены файлы журнала. В журнале событий хранится максимум 2000 записей, до 100 записей на каждой из страниц.

Для сохранения журнала событий, необходимо нажать на кнопку «Сохранить» и выбрать путь сохранения файла на вашем ПК.

9.5.2.3. Безопасность

«СЛУЖБА БЕЗОПАСНОСТИ»

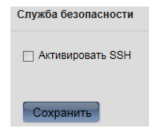


Рис. 9.5.2.3.1.

<u>SSH</u> — сетевой протокол прикладного уровня, позволяющий производить удалённое управление устройством. SSH позволяет безопасно передавать данные, т.к. происходит шифрование всего трафика, включая и передаваемые пароли. Для того чтобы активировать данную функцию, поставьте флажок напротив поля «Активировать SSH».

Нажмите на кнопку «Сохранить» для применения настроек.

9.5.2.4. Управление камерами

«АНАЛОГОВАЯ КАМЕРА»

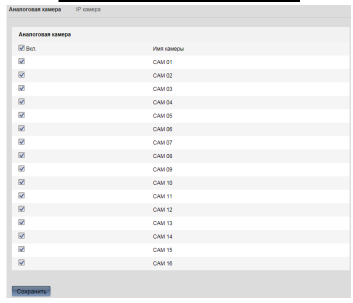


Рис. 9.5.2.4.1.

Регистратор поддерживает два режима работы:

- 1) Только ІР-камеры;
- 2) Аналоговые камеры и / или HDTVI-камеры и / или IP-камеры.

В данном меню необходимо выбрать, какое количество каналов будет занято аналоговыми и / или HDTVI-камерами.

«IP KAMEPA»

В данном меню вы можете отобразить обнаруженные IP-камеры / добавить IP-камеры на регистратор / удалить камеры, которые уже были ранее добавлены.

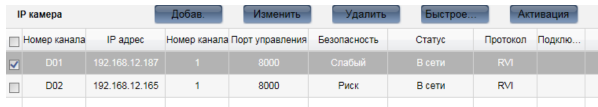


Рис. 9.5.2.4.2.

Для того чтобы добавить IP-камеру, нажмите на кнопку «Добавить», в появившемся окне введите данные, необходимые для добавления устройства.

IР камера		×
Адрес ІР камеры		
Протокол	RVI	
Порт управления	8000	
Имя пользователя	admin	
Пароль		
Повтор пароля		
Протокол передачи	Авто	
	ОК Отмена	l

Рис. 9.5.2.4.3.

Адрес IP камеры – укажите IP-адрес камеры;

<u>Протокол</u> – выберите протокол подключения из выпадающего списка;

Порт управления – укажите порт подключения;

<u>Логин / Пароль / Повтор пароля</u> — введите данные учетного пользователя для добавления удаленного устройства.

Видеопоток – выберите номер канала на удаленном устройстве;

<u>Протокол</u> – из выпадающего списка выберите протокол, по которому будет осуществляться передача данных с камеры.

<u>Авто</u> – автоматическое определение протокола.

<u>TCP</u> – при выборе данного протокола, качество видео будет более высоким, но трансляция будет происходить с некоторой задержкой, т.к. по данному протоколу происходит проверка на наличие ошибок и обмен подтверждающими сообщениями.

<u>UDP</u> — при выборе данного протокола, скорость передачи более высокая, трансляция видеопотока происходит с меньшей задержкой, однако, вследствие особенностей данного протокола, может произойти потеря отдельных фрагментов.

9.5.2.5. Учетные записи

В данном меню осуществляется управление учетными записями пользователей (см. рис. 9.5.2.5.1). Вы можете: добавить пользователя, изменить учетную запись пользователя (права, пароль), удалить пользователя.



Рис. 9.5.2.5.1.

Для добавления нового пользователя, нажмите на кнопку «Добавить» (см. рис. 9.5.2.5.2).

<u>Имя пользователя</u> — введите имя пользователя (имя должно быть уникальным).

<u>Права</u> – выберите уровень прав пользователя из выпадающего списка: оператор или пользователь.

<u>Пароль</u> – введите пароль для нового пользователя.

Примечание: пароль должен быть от 8 до 16 символов.

Повтор пароля – подтвердите введенный пароль.

В списке отметьте флажками права, которые будут доступны новому пользователю на локальный и удаленный доступ к настройкам регистратора, а также на просмотр онлайн трансляции с камер, просмотр и загрузку архива.

Нажмите на кнопку «**ОК**» для сохранения нового пользователя.

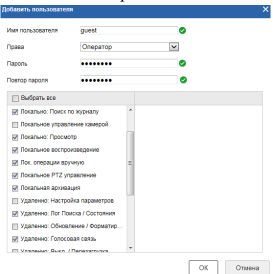


Рис. 9.5.2.5.2.

Для того чтобы изменить пользователя, нажмите на кнопку «**Изменить**». Для того чтобы удалить пользователя, нажмите на кнопку «**Удалить**».

9.3. Сеть

9.3.1. Базовые настройки

«TCP/IP» TCP/IP Lan1 Тип сети 10M/100M/1000M Auto □ DHCP 192.168.12.47 IPv4 Адрес 255.255.255.0 IPv4 Маска подсети 192.168.12.254 IPv4 Шлюз IPv6 Адрес Шлюз IPv6 40:f4:13:48:40:1e мас адрес 1500 DNS cepsep Основной DNS сервер

Рис. 9.3.1.1.

<u>Тип сети</u> – выберите из выпадающего списка режим работы сетевого адаптера.

Альт. DNS сервер

<u>**DHCP**</u> – сетевой протокол, позволяющий регистратору автоматически получать IP-адрес и другие параметры, необходимые для работы в сети TCP/IP. Поставьте флажок напротив поля «**DHCP**» для активации данной функции, при этом другие параметры для редактирования будут недоступны.

<u>IPv4 Адрес</u> – в данном поле указывается адрес видеорегистратора.

<u>IPv4 Маска подсети</u> – в данном поле задается маска подсети, соответствующая сегменту сети, в котором находится видеорегистратор.

<u>IPv4 Шлюз</u> – в данном поле указывается IP-адрес шлюза. IP-адрес видеорегистратора и шлюз должны находиться в одном сегменте сети.

МАС-адрес – в данном поле отображается уникальный МАС-адрес видеорегистратора.

<u>MTU</u> – установите значение MTU (по умолчанию 1500). Изменив значение MTU, вы можете уменьшить размер пакетов и повысить эффективность передачи данных в сети. При изменении данного параметра регистратор необходимо перезагрузить.

Внимание! Без крайней необходимости не изменяйте данную настройку.

<u>Основной DNS сервер</u> – укажите адрес основного DNS сервера (используется для организации различных сетевых подключений, например, к почтовым серверам).

<u>Альтернативный DNS сервер</u> – укажите адрес альтернативного DNS сервера.

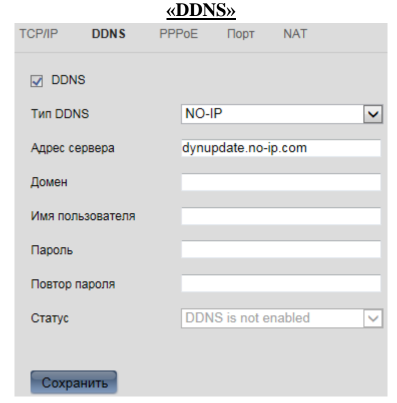


Рис. 9.3.1.2.

DDNS позволяет настроить соединение с несколькими серверами таким образом, чтобы иметь возможность получения доступа к видеорегистратору через сервер DDNS. Перейдите на web-сайт соответствующего сервиса для присвоения регистратору доменного имени и дальнейшего доступа к регистратору по доменному имени.

В меню регистратора поставьте флажок напротив поля «**DDNS**» для активации данной функции.

Тип DDNS – выберите тип DDNS сервера из выпадающего списка.

Адрес сервера – укажите адрес DDNS сервера.

Домен – укажите присвоенное регистратору доменное имя.

В случае, если на сервере требуется авторизация, введите «имя пользователя», «пароль» и «подтверждение пароля».

Нажмите на кнопку «Сохранить» для применения настроек.

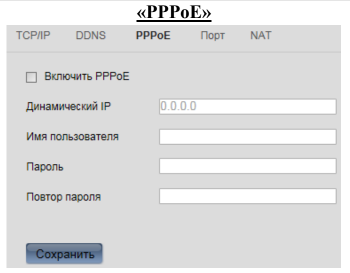


Рис. 9.3.1.3.

Включите функцию РРРоЕ, поставив флажок напротив поля «Включить РРРОЕ». Введите «имя пользователя», «пароль» и «подтверждение пароля», которые вы получите от своего Интернет провайдера. Нажмите на кнопку «Сохранить».

«ПОРТ» TCP/IP DDNS PPPoE Порт NAT HTTP порт 80 Порт RTSP 554 Порт сервера 8000

Рис. 9.3.1.4.

На данной вкладке вы можете изменить значения сетевых портов видеорегистратора.

Порт сервера – По умолчанию – 8000.

<u>Порт HTTP</u> – По умолчанию – 80.

<u>Порт RTSP</u> – По умолчанию – 554.

«NAT»					
Включить UPn	Включить UPnP™				
Способ пробр	оса порт Авто	V			
Тип порта	Внешний порт	Внешний IP-адрес	Внутренний порт	Статус	
HTTP	80	0.0.0.0	80	Не действительный	
RTSP	554	0.0.0.0	554	Не действительный	
Порт сервера	8000	0.0.0.0	8000	Не действительный	
HTTPS	443	0.0.0.0	443	Не действительный	

Рис. 9.3.1.5.

С помощью протокола UPnP осуществляется программный проброс портов.

Для активации данной функции поставьте флажок напротив поля «Вкл. UPnP»

<u>Способ проброса портов</u> – из выпадающего списка выберите тип проброса («Авто» или «Вручную»).

Вы можете изменить номера внешних портов, для этого выберите режим «Вручную» и в соответствующем окне измените номер порта.

Нажмите на кнопку «Сохранить» для применения настроек.

9.3.2. Дополнительные настройки

«SNMP» **SNMP** Платформы доступа HTTPS FTP Email Другое SNMP чтение public SNMP запись private Trap Address 162 Trap Port Порт SNMP 161 Сохранить

Рис. 9.3.2.1.

SNMP протокол позволяет принимать данные о состоянии от большого числа инсталлированного оборудования по сети. Для работы с данным протоколом требуется МІВ-библиотеки. Это программные компоненты, в которых описаны правила получения и расшифровки данных по ОІD-ошибкам от удаленного оборудования.

Примечание: МІВ-библиотеку можно получить в службе технической поддержки.

Необходимо зайти в: «Настройки – По событию – События» и в данном окне настроить функцию обнаружения движения, либо функцию потери видео (подробнее в п. 9.6). Именно эти данные будут передаваться по сети на компьютер-клиент.

Далее активации протокола поставьте флажок напротив поля «Включить SNMP v2c».

Значения полей: версия SNMP, порт SNMP, чтение и запись необходимо оставить *по умолчанию*.

<u>Trap адрес</u> – адрес ПК, на котором установлено ПО для мониторинга; <u>Trap порт</u> – порт ПК для захвата пакетов по данному протоколу.

После изменения настроек нажмите кнопку «**Сохранить**» для применения параметров (более подробная информация представлена в п. 6.3.6 – «SNMP»).



Рис. 9.3.2.2.

После настройки данной функции вы сможете загружать данные с регистратора на FTP сервер (более подробная информация представлена в п. 6.3.6 – «FTP»).

Для активации данной функции поставьте флажок напротив поля «**FTP**».

<u>Протокол FTP</u> – выберите из выпадающего списка, какой из протоколов необходимо использовать: FTP или SFTP.

Адрес сервера – введите IP адрес FTP сервера.

<u>Порт</u> – порт, используемый для подключения к FTP-серверу.

<u>Имя пользователя</u> – имя пользователя FTP сервера

<u>Пароль / Повтор пароля</u> — пароль для авторизации пользователя на FTP сервере.

<u>Структура каталога</u> – выберите из выпадающего списка директорию записи файлов (сохранить в корневой директории, использовать директорию верхнего уровня, использовать вложенную папку).

<u>Директория верхнего уровня</u> – выберите из выпадающего списка тип директории (использовать имя устройства, номер устройства, IP устройства, изменить).

<u>Вложенная папка</u> — выберите из выпадающего списка тип директории верхнего уровня, а затем тип вторичной директории (использовать имя камеры, номер канала, изменить).

Нажмите на кнопку «Сохранить» для применения настроек.

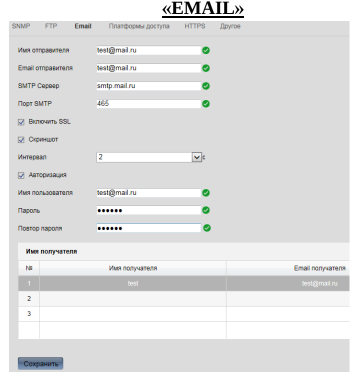


Рис. 9.3.2.3.

Регистратор поддерживает функцию отправки сообщений на электронную почту. Для активации данной функции заполните все необходимые данные.

<u>Имя отправителя</u> – введите имя отправителя.

Email отправителя – введите почтовый адрес отправителя.

<u>SMTP Сервер</u> – введите адрес SMTP-сервера.

<u>Порт SMTP</u> – по умолчанию 25. На данный момент все почтовые сервисы используют SSL/TLS-шифрование передаваемых данных. Для SSL используется порт 465.

<u>Включить SSL</u> – в случае, если необходимо использовать SSLшифрование, поставьте флажок напротив данного поля.

<u>Скриншот</u> – поставьте флажок напротив данного поля, если необходимо, чтобы регистратор прикладывал скриншот события с камеры к письму.

<u>Интервал</u> – интервал отправки снимков в случае возникновения тревожного события (от 2 до 5 секунд).

<u>Авторизация</u> — в случае, если сервер поддерживает гостевой доступ (без авторизации), то не нужно вводить имя пользователя, пароль и информацию об отправителе. Если же требуется авторизация на сервере, то необходимо поставить флажок напротив поля «Аутентификация сервера» и ввести данные:

<u>Имя пользователя</u> — имя пользователя от учетной записи отправителя; Пароль / Повтор пароля — пароль от учетной записи отправителя.

В таблице ниже добавьте получателей (до 3-х получателей), для этого введите «Имя получателя» и «Еmail получателя».

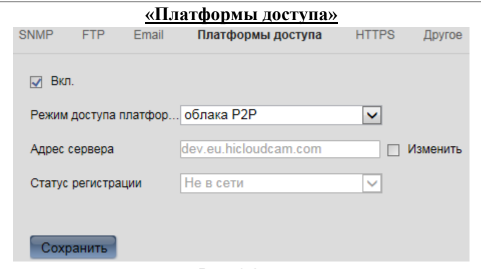


Рис. 9.3.2.4.

Видеорегистратор поддерживает работу с сервисом «**P2P**», который позволяет просматривать изображение в режиме реального времени по сети Интернет. Для включения данной функции поставьте флажок напротив поля «**Вкл.**».

Нажмите на кнопку «**Сохранить**» для применения настроек (более подробную информацию по настройке «P2P» см. в приложении 11.1).

SNMP FTP Email Платформы доступа HTTPS Другое Вкл. Установить сертификат Способ установки Осздание частных сертификатов Подписано наличии сертификата, запустите установку. Сначала создайте запрос на сертификат, затем продолжите установку Создание частных сертификатов Создать Сохранить

Рис. 9.3.2.5.

В меню «HTTPS» вы можете создать сертификат сервера. Для того чтобы создать сертификат, выберите способ установки, нажмите на кнопку «Создать», в появившемся окне введите информацию о сертификате, по которому будет производиться подключение.

Для активации функции поставьте флажок напротив поля «**Вкл.**» Нажмите на кнопку «**Сохранить**» для применения настроек.

			<u>«Другое»</u>		
SNMP	FTP	Email	Платформы доступа	HTTPS	Другое
ІР трев	з. Хоста				
Порт Ц	(ентра уп	равления	0		
Multica	st адрес				
□ Вкл	іючить ко	нтроль пот	гока		
Coxp	анить				

Рис. 9.3.2.6.

После настройки удаленного тревожного хоста видеорегистратор будет отправлять информацию о тревоге на этот хост. На удаленном сервере должно быть установлено специальное клиентское ПО (напр. iVMS-4200).

<u>IP трев. хоста</u> – IP адрес удаленного ПК, на котором установлено клиентское ПО для видеонаблюдения.

<u>Порт Центра управления</u> – порт детекции тревоги, установленный в клиентском ПО.

<u>Multicast адрес</u> — укажите Multicast адрес. При добавлении устройства в программное обеспечение адрес должен совпадать с адресом мультидоступа, прописанным в самом устройстве.

Multicast необходим для одновременного просмотра живого видео с большего количества камер.

Multicast трафик использует специальный класс IP-адресов назначения, например адреса в диапазоне 224.0.0.0 239.255.255.255. Это могут быть IP-адреса класса D. Рекомендуется использовать диапазон адресов от 239.252.0.0 до 239.255.255.255.

9.4. Видео и Аудио

«ВИДЕО»

Видео	Канала-ноль			
Номер кана.	ла	Аналоговая камера1	~	
Разрешение	е экрана	NO VIDEO		
Тип потока		Основной поток (норм. режи	~	
Тип видео		Видео и Аудио	~	
Разрешение	e	1920*1080P	~	
Тип битрейт	ra	Постоянный	~	
Качество		Среднее	~	
Частота кад	ров	12	~	fps
Максимальн	ный битрейт	2048		Kbp
Кодировани	е видео	H.264	~	
H.264+		OFF	~	
Копироват	ъ в	Сохранить		

Рис. 9.4.1.

В данном пункте меню выполняются настройки записи основного (нормальный режим и событие) и дополнительного потоков с камеры видеонаблюдения.

Номер канала – выберите номер канала из выпадающего списка.

<u>Тип потока</u> – основной поток (нормальный режим), основной поток (событие) или дополнительный поток.

<u>Тип видео</u> – выберите способ представления выбранного потока (только видео или видео&аудио).

<u>Разрешение</u> – выберите из выпадающего списка разрешение видеопотока.

<u>Тип битрейта</u> — камера позволяет транслировать видеопоток с разными значениями битрейта, в зависимости от степени движения в кадре, что позволяет экономить ресурсы сети и свободное пространство. Для этого выберите из выпадающего списка «Переменный». В режиме «Постоянный» камера транслирует видеопоток с заранее заданным постоянным значением битрейта.

<u>Качество видео</u> – установите необходимое значение качества изображения. Чем выше установлено значение, тем меньше степень компрессии видеопотока и тем лучше качество изображения.

<u>Частота кадров</u> – выберите из выпадающего списка количество кадров в секунду.

Макс. битрейт – установите максимальное значение битрейта (Кбит/с). **H.264**+ – поставьте флажок для того, чтобы активировать режим H.264+.

H.264+ — данная технология представляет собой оптимизированный, на основе кодека H.264, интеллектуальный алгоритм, который улучшает производительность

сжатия. С помощью нового кодека Н.264+ значительно уменьшается видео битрейт, что позволяет уменьшить стоимость системы и увеличить объем хранения видеоархива.

Особенность охранного видеонаблюдения, на подавляющем числе объектов, заключается в том, что большую часть времени изображение в кадре остается статичным. Но для оператора интерес представляют в основном движущиеся объекты. Именно для такого типа объектов применение кодека H.264+ наиболее целесообразно.

Алгоритм кодека Н.264+ основан на 3-х ключевых технологиях:

- *технология интеллектуального кодирования на основе фонового изображения:* фоновое изображение определяется в качестве опорного кадра, тем самым уменьшается объем записываемой информации, т.к. фиксируются только изменения происходящие между опорным и текущим кадром.
- *технология фонового шумоподавления*. Т.к. фоновое изображение является относительно статичным, интеллектуальный алгоритм анализирует изменения в фоновом изображении, производит раздельное сжатие статичного фонового изображения и движущегося объекта.
- *технология управления битрейтом*. Данная технология анализирует изменение битрейта в различные периоды времени для наилучшей оптимизации аппаратных возможностей видеорегистратора, самостоятельно регулирует значение битрейта и выделяет запасной битрейт в периоды времени с наибольшей активностью в кадре.

«НУЛЕВОЙ КАНАЛ»

Видео Канала-ноль	
Максимальный битрейт	2048kbps 🔻
Макс. Скорость	12
Сохранить	

Рис. 9.4.2.

Для включения нулевого канала поставьте флажок напротив поля «**Нулевой канал**».

<u>Макс. битрейт</u> — задайте максимальное значение битрейта (Кбит/с). Чем выше значение, тем выше качество изображения, но требуется больше сетевых ресурсов.

<u>Максимальная скорость</u> – выберите из выпадающего списка количество кадров в секунду.

После завершения ввода всех настроек нажмите на кнопку «Сохранить» для применения настроек.

9.5. Изображение

«НАСТРОЙКИ ДИСПЛЕЯ»

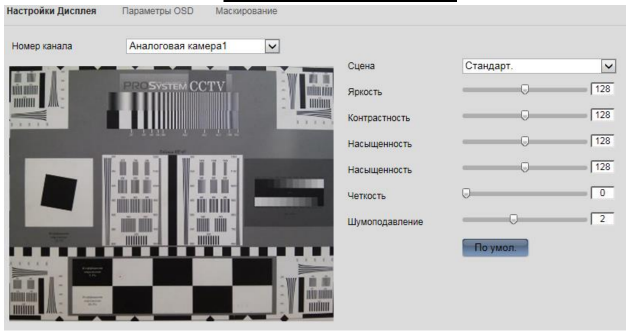


Рис. 9.5.1.

Номер канала – выберите номер канала из выпадающего списка.

<u>Сцена</u> – выберите режим настройки из выпадающего списка, который наиболее подходит для условий применения на вашем объекте.

<u>Яркость</u> – уровень яркости изображения регулируется при помощи ползунка, чем выше значение, тем выше яркость.

Контраст – параметр, определяющий разницу цветовых оттенков. Чем больше значение контраста, тем четче отображаются границы между объектами разной яркости цвета в кадре.

<u>Насыщенность</u> — чем выше значение насыщенности, тем более насыщенными будут цвета объектов в кадре.

<u>**Цветность**</u> – это свойство цвета, определяющее отдельный цвет, чем выше значение, тем выше яркость.

<u>Четкость</u> – чем выше значение, тем меньше шумов, но при этом снижается четкость движущихся объектов (границы объектов становятся более размытыми).

<u>Шумоподавление</u> — на фоне сниженного уровня сигнала при низкой освещенности шумы становятся сильно заметными. Шумоподавление позволяет компенсировать данный эффект.

Настройки Дисплея Параметры OSD Номер канала Аналоговая камера1 Отображение даты □ Отображение недели **CAM 01** ~ 24-часовой ММ-ДД-ГГГГ V Формат даты Отображение текста W 1 Пример □2 □3 □ 4 Отображение OSD Непрозрачный и немигающи 🗸 □5 □ 6 □7 □8

«ПАРАМЕТРЫ OSD»

Рис. 9.5.2.

<u>Номер канала</u> – выберите номер канала из выпадающего списка.

<u>Отображение имени</u> – поставьте флажок напротив данного поля для отображения пользовательского названия камеры в кадре.

<u>Имя камеры</u> – введите пользовательское название камеры.

<u>Отображение даты</u> – поставьте флажок напротив данного поля для отображения даты и времени в кадре.

Формат – выберите формат отображения времени: 24-часовой или 12-часовой.

<u>Формат даты</u> – выберите один из форматов отображения даты: ГГГГ-ММ-ДД, ММ-ДД-ГГГГ, ДД-ММ-ГГГГ.

<u>Отображение недели</u> – поставьте флажок напротив данного поля для отображения дня недели в кадре.

<u>Отображение текста</u> — вы можете разместить до 8 дополнительных подписей в кадре. Для этого введите в поля снизу необходимую информацию и поставьте флажки напротив нужных подписей для отображения.

<u>Отображение OSD</u> — выберите формат отображения OSD меню: прозрачный & мерцание, прозрачный & без мерцания, непрозрачный & мигающий или непрозрачный & немигающий.

Нажмите на кнопку «Сохранить» для применения настроек.

Вы можете скопировать настройки на остальные каналы, для этого нажмите на кнопку «**Копировать в**» и выберите необходимые номера каналов (или все каналы).

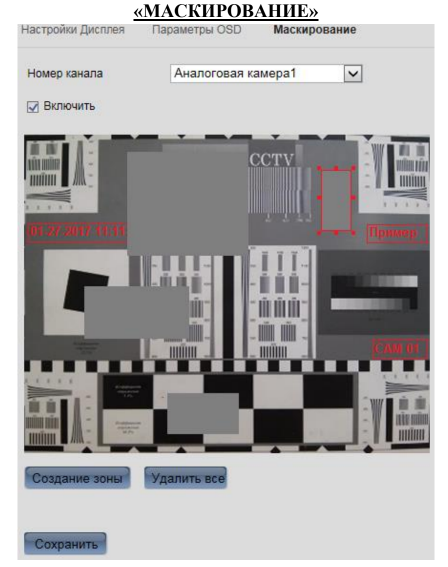


Рис. 9.5.3.

В меню «Маскирование» имеется возможность закрыть некоторые области кадра, которые могут нарушать право на неприкосновенность личной жизни. Есть возможность создать до 4-х приватных зон для каждого из каналов.

Номер канала – выберите номер канала из выпадающего списка.

Для активации данной функции поставьте флажок напротив поля «Включить».

Для создания зоны маскирования необходимо: нажать на кнопку «Создание зоны», удерживая левую кнопку мыши (ЛКМ) выделить необходимые участки в кадре справа, для завершения нажмите на кнопку «Закончить».

Для того, чтобы убрать зоны маскирования нажмите на кнопку «Удалить все».

Нажмите на кнопку «Сохранить» для применения настроек.

9.6. События

«ДЕТЕКТОР ДВИЖЕНИЯ, ЗАКРЫТИЕ ВИДЕО, ПОТЕРЯ ВИДЕО, ТРЕВОЖНЫЙ ВХОД, ТРЕВОЖНЫЙ ВЫХОД, ОШИБКИ»

В данном меню выполняются следующие настройки регистратора: детектор движения (см. рис. 9.6.1), закрытие видео (см. рис. 9.6.2) и потеря видео (см. рис. 9.6.3), тревожные входы (см. рис. 9.6.4) / выходы (см. рис. 9.6.5), ошибки (см. рис. 9.6.6), а также осуществляется настройка поведения регистратора, в случае обнаружения различных тревожных событий.

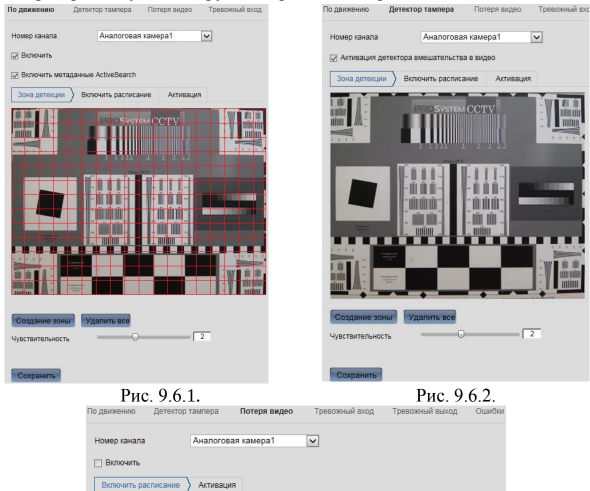


Рис. 9.6.3.

Детектор движения — встроенный в видеорегистратор программный детектор движения позволяет определять наличие движения в кадре.

Закрытие видео — данная функция видеорегистратора позволяет реагировать на закрытие объектива камеры посторонним предметом.

Потеря видео — данная функция позволяет получить информацию о невозможности получить видеопоток с подключенной камеры.

Включить метаданные Active Search – данная функция активирует режим «подсветки» области, в которой происходит движение.

Примечание: Описанный ниже функционал применим для всех трех режимов работы.

Для того чтобы активировать необходимую функцию, поставьте флажок напротив поля «Включить».

<u>Канал</u> – выберите номер канала из выпадающего списка.

<u>Чувствительность</u> — с помощью курсора мыши установите необходимое значение чувствительности детектора движения, изменяется от 0 до 5. Чем выше будет уровень чувствительности, тем на более мелкие и малоподвижные объекты будет срабатывать детектор движения, и, наоборот, при минимальном значении чувствительности, алгоритм детекции движения будет реагировать только на крупные и быстрые объекты.

<u>Зона детекции</u> – нажмите на кнопку «Создание зоны», при помощи мыши установите зону детекции, по окончанию нажмите на кнопку «Закончить».

Удалить все – нажмите на данную кнопку, чтобы убрать зону детекции.

Для применения настроек нажмите на кнопку «Сохранить».

В меню «**Тревожный вход** / **выход**» (см. рис. 9.6.4 и 9.6.5) выполняются настройки тревожных входов / выходов.

<u>№ трев. входа/выхода</u> — из выпадающего списка выберите тревожный вход /выход для настройки.

Имя – введите имя тревожного входа / выхода.

<u>Тип тревоги</u> – выберите тип тревожного входа из выпадающего списка (нормально открытый или нормально закрытый).

<u>Задержка</u> — введите время задержки, по истечении которого произойдет срабатывание тревожного выхода.

По движению	Детектор тампера	Потеря видео	Тревожный вхо	д Тревожный выход	Оші
Тревожный вход	ι A<-1	V	ІР адрес	Т окальный	
Тип тревоги	Нормально откры	ытый 🗸	NMR RMN	Alarm input 1	
	тревожный ввода си				
		Рис. 9	0.6.4.		
По движению	Детектор тампера	Потеря видео	Тревожный вход	Тревожный выход	Ошь
Тревожный вы	. A->1	V	ІР адрес	Іокальный	
Задержка	5c	V	RMN	larm output 1	
Статус тревоги	OFF	✓ (H	евозможно копирова	ть)	
Включить расі	писание				

Рис. 9.6.5.

Для применения настроек нажмите на кнопку «Сохранить».

В меню «**Ошибки**» (см. рис. 9.6.6) содержатся настройки поведения регистратора, в зависимости от обнаружения различных событий.

Выберите «Тип ошибки» из выпадающего списка:

HDD заполнен – данная ошибка возникает вследствие переполнения HDD (если не была настроена перезапись, подробнее в п. 9.7.3).

Ошибка HDD — ошибка, возникшая вследствие появления ошибок HDD (подробнее в п. 9.7.2).

Сеть отключена – ошибка, возникшая вследствие отключения от сети.

Конфликт ІР-адресов — ошибка, возникшая вследствие присвоения различным устройствам одного ІР-адреса.

<u>Неверный логин</u> – ошибка, возникшая вследствие некорректного ввода учетных данных пользователя.

Ошибка записи – ошибка, возникшая вследствие прерывания записи.

<u>Несовпадение разрешений</u> – ошибка, возникшая вследствие несоответствия видео стандарта.

По движению	Детектор тампера	Потеря видео	Тревожный вход	Тревожный выход	Ошибки
Тип ошибки	HDD зап	олнен	~		

Рис. 9.6.6.

После того, как выполните все необходимые настройки, необходимо будет установить расписание, для этого перейдите на вкладку «Включить расписание» и задайте период действия.



Рис. 9.6.7.

Далее выполните настройки поведения регистратора, в случае обнаружения различных тревожных событий, для этого перейдите на вкладку «Активация» и отметь флажками действия, которые необходимо совершить в случае возникновения тревожного события.

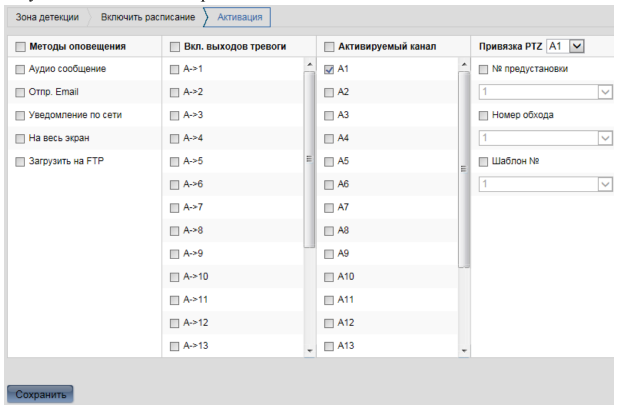


Рис. 9.6.8.

<u>Методы оповещения</u> — поставьте флажок напротив нужного метода оповещения для его активации:

<u>Аудио сообщение</u> – поставьте флажок для активации данной функции, зуммер подает звуковой сигнал при возникновении тревожного события.

<u>Отправить Email</u> – поставьте флажок для активации данной функции, при возникновении тревожного события регистратор отправит на E-mail сообщение.

<u>Уведомление по сети</u> — поставьте флажок для активации данной функции, при возникновении тревожного события происходит отправка сообщения или сигнала тревоги на удаленный сервер наблюдения (тревожный хост).

<u>На весь экран</u> — поставьте флажок для активации данной функции, система будет оповещать о возникновении тревожного события, выводя на весь экран выбранные каналы из столбца «Активируемый канал».

Загрузить на FTP — поставьте флажок для активации данной функции, при возникновении тревожного события происходит отправка сообщения о возникновении события на FTP-сервер.

Включение выходов тревоги — поставьте флажок для активации данной функции, при возникновении тревожного события сигнал поступит на тревожных выход.

Активируемый канал — выберите из списка каналы, которые будут выводиться на весь экран при возникновении тревожного события.

<u>Привязка РТZ</u> – вы можете сделать привязку поворотной камеры к устройству, в случае, если устройством было зафиксировано тревожное событие, возможно запустить предустановку, обход или шаблон поворотной камеры. Для этого выберите из выпадающего списка номер поворотной камеры, поставьте флажок напротив выбранного поля и выберите номер предустановки, шаблона или обхода из выпадающего списка.

Нажмите на кнопку «Сохранить» для применения настроек.

9.7. Хранение

9.7.1. Параметры расписания

«РАСПИСАНИЕ ЗАПИСИ»

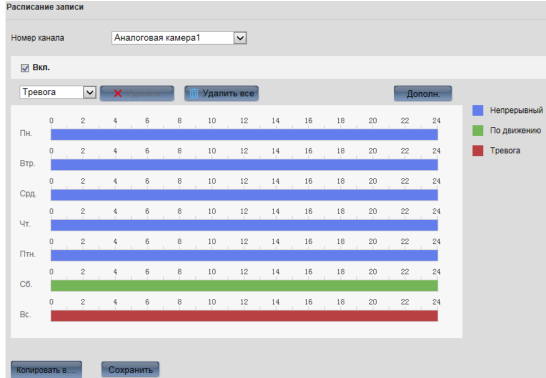


Рис. 9.7.1.1.

В данном меню выполняются настройки расписания записи:

<u>Номер канала</u> — из выпадающего списка выберите номер канала, на котором необходимо выполнить настройку расписания записи.

Для осуществления записи по расписанию поставьте флажок напротив поля «Вкл.».

<u>Тип</u> – выберите тип записываемого потока из выпадающего списка (непрерывный, по движению, тревога).

Далее введите время начала и окончания записи по расписанию для выбранного для недели и типа записи. Для этого нажмите на поле напротив выбранного дня недели, и в появившемся окне укажите время начала и окончания записи по расписанию, нажмите на кнопку «Сохранить» (см. рис. 9.7.1.2).

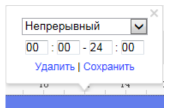


Рис. 9.7.1.2.

Нажмите на кнопку справа от выделенной шкалы времени, в появившемся окне (см. рис. 9.7.1.3) выберите, на какие дни недели необходимо скопировать настройки записи по расписанию. Для этого поставьте флажки напротив выбранного дня недели, либо нажмите на кнопку «Выбрать все» для копирования настроек на все дни недели одновременно. Для сохранения настроек нажмите на кнопку «ОК».

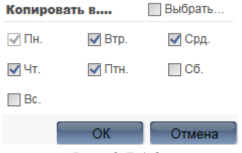


Рис. 9.7.1.3.

Для настройки дополнительных параметров нажмите на кнопку «Дополнительно» (см. рис. 9.7.1.4):

<u>Предзапись</u> – данная функция позволяет записать предшествующие тревоге 1-30 секунды в записываемое видео.

<u>Послезапись</u> – данная функция позволяет записать последующие 5-600 секунды после тревожного события в записываемое видео.

<u>Истекло время</u> — укажите интервал времени (кол-во дней), по истечении которого будет происходить автоматическое удаление записанных ранее файлов.

Дополн.		×
Предзапись	5c	V
Послезапись	5c	V
Истекло время	10	День
		ОК Отмена

Рис. 9.7.1.4.

Вы можете скопировать настройки на остальные каналы, для этого нажмите на кнопку «**Копировать в ...**» и выберите необходимые номера каналов (или все каналы).

Нажмите на кнопку «Сохранить» для применения настроек.

9.7.2. Управление хранением

«УПРАВЛЕНИЕ ЖЕСТКИМИ ДИСКАМИ»

Управ	вление жестк	ими дисками	и Сетевой HDD Обнаружение HDD				
Уп	іравление ж	есткими				Устанавлива	Формат
✓	№ HDD	Емкость	Свободное м	Статус	Тип	Свойство	Процесс
✓		74.53GB	0.00GB	Расписание записи	Локальный	Чтение/Запись	

Рис. 9.7.2.1.

В данном меню приводится информация о типе жесткого диска, его общем / свободном объеме, статусе и свойствах (см. рис. 9.7.2.1).

Для форматирования жесткого диска поставьте флажок напротив выбранного диска и нажмите на кнопку «Формат».

Внимание. После процедуры форматирования, все данные с жесткого диска будут уничтожены.

Сетевой HDD Путь к файлу Адрес сервера Удалить NAS × NAS × NAS × × NAS × × × Сохранить

«СЕТЕВОЙ HDD»

Рис. 9.7.2.2.

В данном меню приводится информация об адресе сервера, директории сохранения файлов и типе подключенных сетевых дисков.

Вы можете удалить сетевой диск, для этого нажмите на кнопку напротив выбранного сетевого диска.

Для поиска сетевых дисков нажмите на кнопку «**Поиск**», в появившемся окне укажите тип сетевого диска и адрес сервера.

«ОБНАРУЖЕНИЕ HDD» Сетевой HDD Управление жесткими дисками Обнаружение HDD S.M.A.R.T. Обнаружение плохих секторов ☑ Продолжить использовать этот диске после отказа функции S.M.A.R.T. № HDD V Статус самопроверки Не тестировалось Тип самопроверки Короткое тестирование ~ Начать само... S.M.A.R.T. Температура 42°C 493День Включено Самооценка Пасс Оценка по всему Функционально Информация S.M.A.R.T. ID Attribute Name Status Flags Threshold Value Worst Raw Value 108790009 Raw Read Error Rate 15 116 100 3 Spin Up Time 3 0 96 95 ok 4 2209 Start/Stop Count ok 50 20 98 98 5 36 0 Reallocated Sector Count ok 51 100 100 7 Seek Error Rate 15 30 81 60 143732259 ok 9 Power-on Hours Count 50 87 87 11837 ok Spin Up Retry Count 97 0 10 ok 19 100 99 12 Power Cycle Count 50 20 97 97 3072 Reported Uncorrectable Errors 50 0 187 100 100

Рис. 9.7.2.3.

S.M.A.R.T. — технология оценки состояния жёсткого диска встроенной аппаратурой самодиагностики.

Выберите номер «**HDD**» и «**Тип проверки**» из выпадающего списка, нажмите кнопку «**Начать самотестирование**» для проверки жесткого диска на работоспособность. Все данные о проверке будут отображаться в таблице «**Информация S.M.A.R.T.**».

Если вы хотите продолжить работу с жестким диском при наличии ошибок, поставьте флажок напротив поля «Продолжить использовать этот HDD после отказа функции S.M.A.R.T.».

Интерфейс меню «Обнаружение плохих секторов» изображен на рис. 9.7.2.4. Данная функция предназначена для проверки HDD на корректность сохраненных записей, наличие/отсутствие битых секторов.

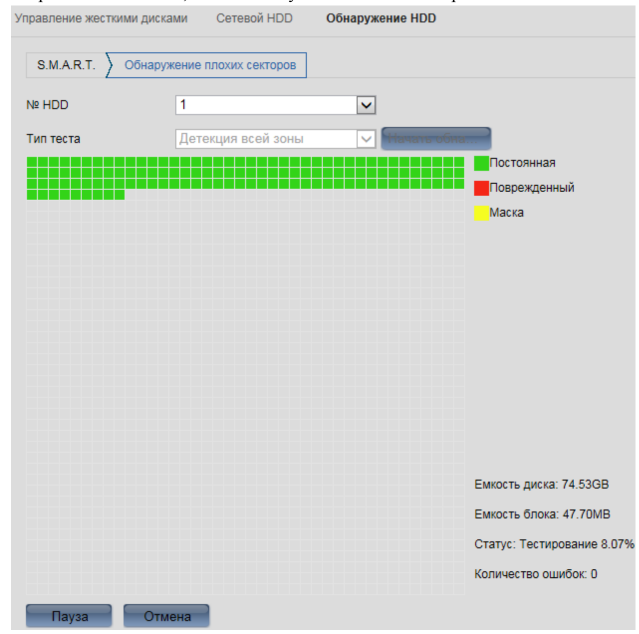


Рис. 9.7.2.4.

<u>№ HDD</u> – выберите жесткий диск для проверки.

<u>Тип теста</u> – выберите тип проверки HDD: «детекция всей зоны» или «детекция в районе».

<u>Начать обнаружение</u> – нажмите на данную кнопку для начала проверки.

<u>Пауза / Возобновить</u> – нажмите на данную кнопку для приостановки / продолжения проверки.

<u>Отмена</u> – нажмите на данную кнопку для завершения проверки.

9.7.3. Дополнительные настройки

«ВЫХОДНОЙ»

Выходной	Другое						
Выходные	Выходные дни Интервалы выходных не могут пересекаться						
Вкл.	Nº	Название	Тип	Начало	Конец	Измен	
		Holiday1	По месяцу	1.Январь	1.Январь	≥	
	2	Holiday2	По месяцу	1.Январь	1.Январь	≥	
	3	Holiday3	По месяцу	1.Январь	1.Январь	≥	=
	4	Holiday4	По месяцу	1.Январь	1.Январь	≥	
	5	Holiday5	По месяцу	1.Январь	1.Январь	2	
	6	Holiday6	По месяцу	1.Январь	1.Январь	≥	
	7	Holiday7	По месяцу	1.Январь	1.Январь	≥	
	8	Holiday8	По месяцу	1.Январь	1.Январь	≥	
	9	Holiday9	По месяцу	1.Январь	1.Январь	≥	
	10	Holiday10	По месяцу	1.Январь	1.Январь	≥	
	11	Holiday11	По месяцу	1.Январь	1.Январь	≥	
	12	Holiday12	По месяцу	1.Январь	1.Январь	≥	
	13	Holiday13	По месяцу	1.Январь	1.Январь	2	+
Сохранить							

Рис. 9.7.3.1.

В меню «Выходной» (см. рис. 9.7.3.1) вы можете указать праздничные дни, для того, чтобы в последующем было возможно задать особое расписание записи в эти дни.

Поставьте флажок в графе « $\mathbf{B}\mathbf{\kappa}\mathbf{n}$.» для активации выходного дня.

Нажмите на кнопку для добавления выходных дней. Откроется новое окно (см. рис. 9.7.3.2).

(P)) ·		
Изменить			×
Название	Holiday1		
Тип	По месяц	lУ	~
Начало	Январь	∨ 1	~
Конец	Январь	V 1	V
		ОК	Отмена

Рис. 9.7.3.2.

Название – введите название выходного дня;

<u>Начало</u> – укажите дату начала выходного дня;

<u>Конец</u> – укажите дату окончания выходного дня.

Примечание: Поддерживается до 8 периодов на каждый день. Периоды не могут пересекаться.

Нажмите кнопку «ОК» для добавления выходного дня в список.

Нажмите на кнопку «Сохранить» для применения настроек.

<u>«,</u>	<u>ДРУГОЕ»</u>	
Выходной Другое		
 Активировать спящий развить перезапись 	режим HDD	
Время пакета	13	Мин.
Сохранить		

Рис. 9.7.3.3.

<u>Активировать спящий режим HDD</u> – данный режим рекомендуется использовать для экономии электроэнергии и продолжении срока службы жесткого диска.

<u>Включить перезапись</u> – поставьте флажок напротив данного поля в случае, если необходимо, чтобы при заполнении жесткого диска файлы были перезаписаны.

Время пакета – установите значение отрезков записываемых файлов (в минутах).

Нажмите на кнопку «Сохранить» для применения настроек.

10. Возможные неисправности и варианты их решения

Проблема	Решение
Учетная запись заблокирована	Подождите 30 минут или перезагрузите регистратор, учетная запись разблокируется.
Утерян пароль	Для восстановления пароля видеорегистратора, обратитесь в службу технической поддержки по номерам: РФ: 8 (800) 775-77-00; Казахстан:8 (800) 080-22-00. Сообщите: модель оборудования, S/N и дату, установленную на регистраторе.
Нет записей на видеорегистраторе за определенную дату, хотя очевидно, что запись ведется	Проверить, корректно ли указаны дата и время на видеорегистраторе и камерах, осуществить поиск в соответствии с этими параметрами.
Конфликт жестких дисков	Проверьте, совпадает ли время жесткого диска и время системы. Зайдите в меню настроек, в меню общих настроек и измените системное время. В заключение перезагрузите систему, чтобы решить данную проблему.
Постоянно теряются жесткие диски	Проверьте жесткий диск на работоспособность, проверьте SATA-кабель и питание видеорегистратора.
При загрузке регистратора на мониторе появляется только заставка RVI	Возможно несколько вариантов, которые могут привести к возникновению данной проблемы: • Разрешение вашего монитора не совпадает с разрешением, выдаваемым регистратором. Необходимо использовать монитор с автоподстройкой. • Проверьте питание регистратора; • Система может не загружаться из-за неисправности регистратора. Для более точной диагностики следует обратиться в службу технической поддержки или в отдел по гарантии: РФ: 8(800)775-77-00; Казахстан:8(800)080-22-00. Отдел по гарантии: 8(495)735-39-69.

11. Приложения

11.1. Настройка Р2Р на регистраторе

Видеорегистратор поддерживает работу с сервисом «P2P», который позволяет просматривать изображение в режиме реального времени по сети Интернет.

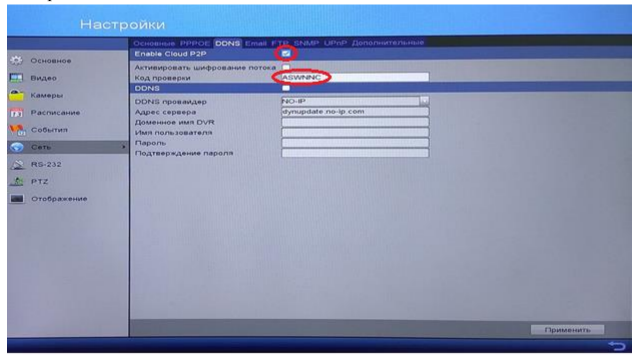


Рис. 11.1.1.

Для включения данной функции поставьте флажок напротив поля «**Enable Cloud P2P**». В поле «**Код проверки**» отобразится проверочный код, который необходимо будет ввести при регистрации устройства в облаке. Обязательно включите DHCP в сетевых настройках вашего регистратора (подробнее в п. 6.3.3).

После этого скопируйте себе серийный номер регистратора в 9-значном формате, так же как указанно на фото («Главное меню – Информация – Сведения об устройстве»).

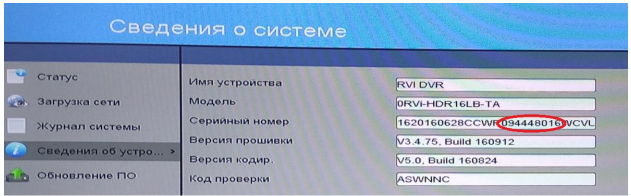


Рис. 11.1.2.

11.2. Настройка подключения к регистратору через облачный сервис.

Необходимо установить программное обеспечение «RVI-IVMS», которое вы можете скачать с нашего сайта http://www.rvi-cctv.ru.

- 1. Запустите ПО «RVI-IVMS».
- 2. Перейдите на вкладку «Панель управления» «Управление устройством» (рис. 11.2.1).

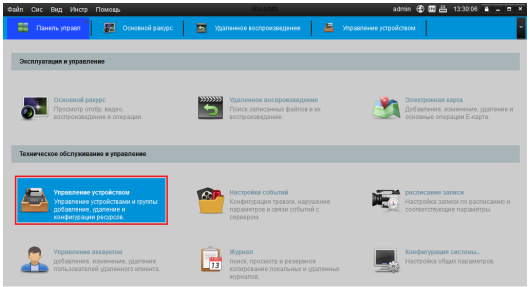


Рис. 11.2.1.

3. Выберите тип «Сервер» – «Устройство на облаке».

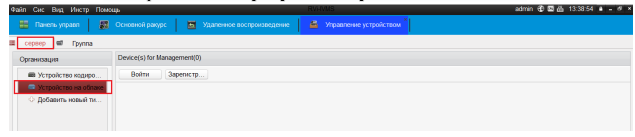


Рис. 11.2.2.

4. Нажмите на кнопку «Зарегистрироваться». В появившемся окне введите учетные данные для регистрации и нажмите на кнопку «Обновить» (см. рис. 11.2.3).

Облако счета — введите логин, который будет использоваться на облачном сервисе.

<u>Пароль/проверьте</u> – введите пароль и подтверждение пароля учетной записи.

Email — введите адрес вашей электронной почты (на него будет отправлен e-mail код).

<u>Проверочный код</u> – введите символы с картинки.

Виртуальный код – нажмите на кнопку для отправки e-mail кода.

<u>E-mail код</u> – введите код, который должен прийти на электронную почту.

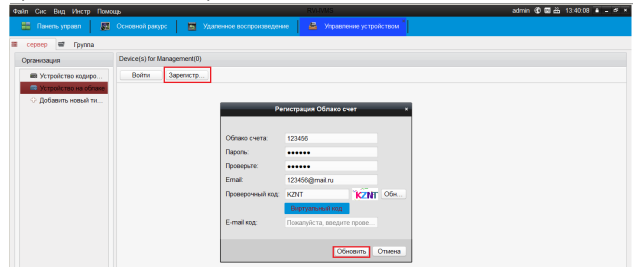


Рис. 11.2.3.

5. После того, как процесс регистрации будет завершен, в появившемся окне введите ваши учетные данные и нажмите на кнопку «Войти».



Рис. 11.2.4.

6. После авторизации в облачном сервисе, необходимо добавить ваше устройство, для этого нажмите на кнопку «Добавить устройство», введите серийный номер и проверочный код вашего устройства, нажмите на кнопку «ОК» (подробнее в п. 11.1).

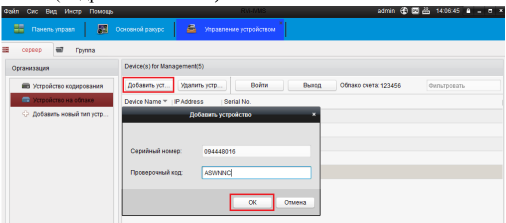


Рис. 11.2.5.

7. Далее выберите тип «**Группа**». Выберите группу из списка слева, либо добавьте новую группу, нажав на кнопку «**Добавить группу**». Нажмите на кнопку «**Импорт**» для импорта каналов видеорегистратора в группу.

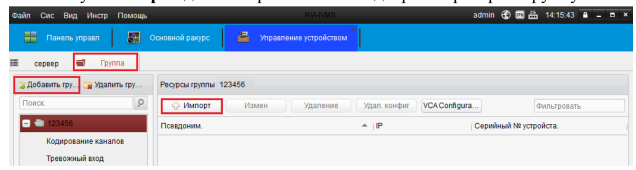


Рис. 11.2.6.

8. Для импорта камер, выберите канал устройства и нажмите на кнопку «**Импортировать**», если необходимо импортировать все каналы, нажмите на кнопку «**Импортировать все**». Импортированные камеры появятся в столбце справа.

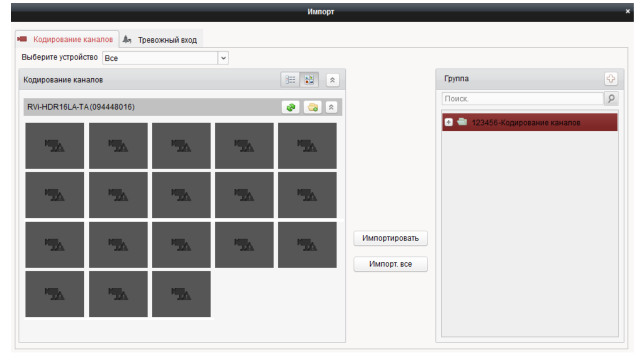


Рис. 11.2.7.

9. После выполнения всех действий вы сможете просматривать трансляцию с ваших камер через облачный сервис. Для этого перейдите на вкладку «Основной ракурс» и выберите камеры для отображения.

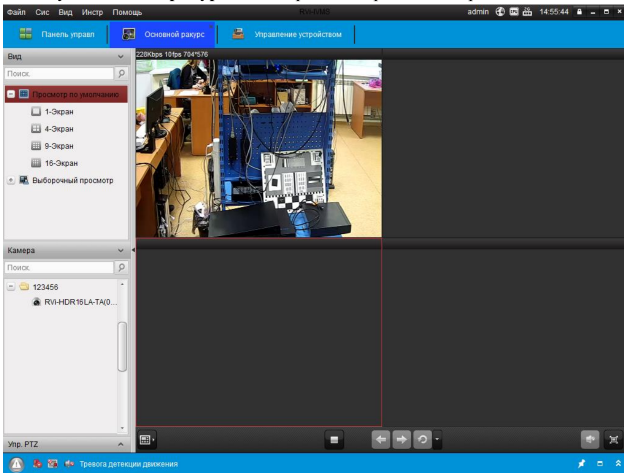


Рис. 11.2.8.

Также онлайн просмотр можно осуществлять через мобильное приложение «IVMS-4500» (подробнее в п. 11.3).

.

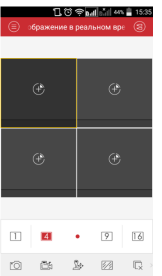
11.3. Настройка мобильных приложений

Для удаленного просмотра регистратора с мобильных устройств необходимо использовать ПО «IVMS-4500» Для удаленного подключения по статическому IP-адресу необходимо обратить внимание на то, чтобы основной порт TCP, по которому передается видео поток (по умолчанию 8000), был открыт во внешней сети (пример проброса портов в п.11.6).

Для удаленного подключения по P2P необходимо настроить устройство в соответствии с п.11.1 и 11.2 данной инструкции.

После запуска приложения появится его основное рабочее окно (см. рис. 11.3.1):





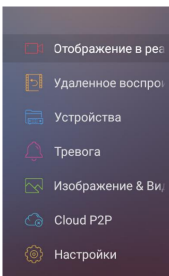


Рис. 11.3.1.

В данном окне отображаются подключенные устройства, снизу вы можете выбрать необходимую раскладку, на смартфоне максимум доступно 16 окон отображения. Нижняя панель кнопок позволяет сделать скриншот и записать отрезок видео, управлять поворотным устройством, открывает, либо закрывает все окна отображения, позволяет включить / отключить звук с устройства и произвести прочие настройки. Нажав на кнопку 🛅, откроется главное меню настроек, которое включает в себя следующие пункты: «Отображение реальном времени», «Удаленное воспроизведение», «Устройства», «Тревога», «Изображение & Видео», «Cloud «Настройки».

Для того чтобы добавить новое устройство по статическому IP-адресу, выберите пункт «Устройства» и нажмите кнопку

в правом верхнем углу. Для добления устройства необходимо указать следующие данные:

Имя – может быть любым.

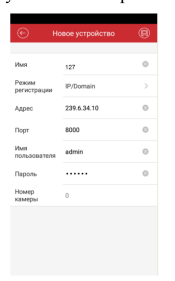
Адрес – укажите внешний IP-адрес вашего устройства.

Порт — это основной ТСР порт, по которому транслируется видео поток при подключении по внешнему IP-адресу (по умолчанию 8000).

Имя пользователя — логин учетной записи, подключаемого устройства. *Пароль* — пароль учетной записи, подключаемого устройства.

Далее необходимо нажать на кнопку в правом верхнем углу для добавления устройства. Для просмотра видео с устройства после его сохранения перейдите на вкладку «Устройства», выберите необходимое устройство из списка и нажмите на кнопку «Начать отображение в реальном времени».





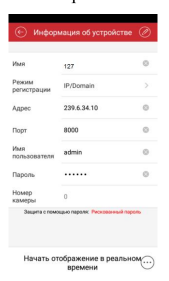


Рис. 11.3.2.

Для того чтобы просматривать видео с устройства через облачный сервис, выберите пункт «Cloud P2P». Введите логин и пароль вашей учетной записи на облачном сервисе (подробнее в п. 11.2), выберите устройство из списка и нажмите на кнопку «Отображение в реальном времени».

На этом подключение устройства закончено. По аналогии можно добавлять другие устройства.

Чтобы развернуть камеру в полноэкранный режим, нажмите два раза на окно отображения.

Для просмотра архива с устройства записи необходимо перейти на вкладку «Воспроизведение», нажать на значок

, выбрать из списка период, тип записи и необходимое устройство для просмотра видеоархива. В появившемся окне отобразится сохраненный архив, снизу отобразится шкала записи.

11.4. Смена локального ІР-адреса ПК

Для того чтобы войти на Web-интерфейс камеры, необходимо, чтобы КВ и ПК находились в одной подсети. Чтобы ввести компьютер в одну подсеть с КВ, необходимо выполнить следующие действия:

- 1) Перейти в меню «Пуск» «Панель управления» «Сеть и интернет» «Центр управления сетями и общим доступом» «Изменение параметров адаптера»
 - 2) Правой кнопкой мыши кликнуть на значок подключения по
- локальной сети Выбрать из списка пункт «Свойства».
- 3) В появившемся окне выбрать пункт «Протокол интернета версии 4 (TCP/IPv4)», дважды кликнуть по нему левой клавишей мыши. В новом окне выбрать пункт «Использовать следующий IP-адрес» и прописать ПК IP-адрес, маску и шлюз из подсети КВ. Для сохранения настроек нажмите клавишу «ОК» (см. рис. 11.4.1).

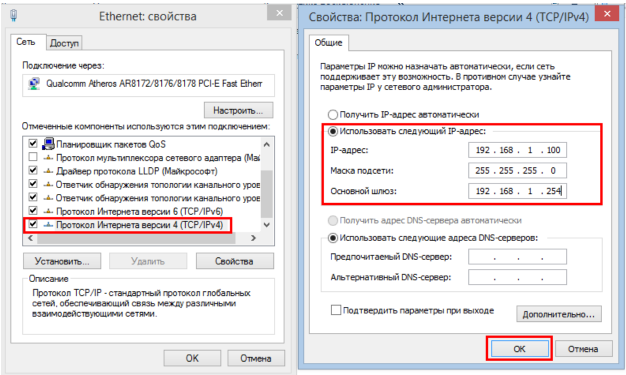


Рис 11.4.1.

11.5. Установка IE-tab на Google Chrome

Для корректного отображения изображения и настроек камеры в браузере Google Chrome, требуется установка расширение IE-tab. Для этого необходимо: запустить браузер Google Chrome, перейти в настройки браузера: «Настройки» - «Расширения» - «Еще расширения», в поиске ввести «IE-tab», нажать «Enter» - «Установить» - «Установить расширение» (см. рис. 11.5.1). После установки расширения, требуется нажать на букву «Е» в правом верхнем углу, загрузится ещё один файл, после нажатия на него левой клавишей мыши, произойдет установка необходимых компонентов в фоновом режиме.

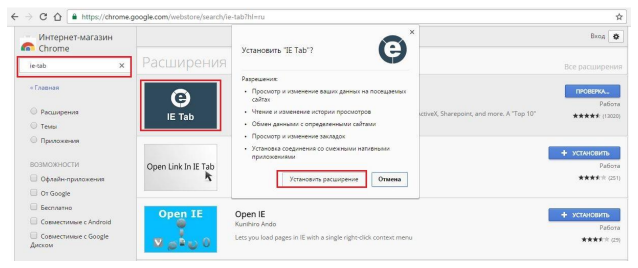


Рис. 11.5.1.

Далее необходимо открыть новую вкладку, прописать IP-адрес камеры в адресной строке браузера. Например, если у IP-камеры адрес 192.168.1.108, то вводится http://192.168.1.108. Нажать клавишу «Enter», далее нажать на значок с буквой «Е» в правом верхнем углу браузера. Автоматически перезагрузится вкладка с камерой, после чего можно приступать к настройке КВ через ее web-интерфейс.

11.6. Настройка смежного оборудования (роутер)

Для удаленного подключения к видеорегистратору через статический IP-адрес, необходимо выполнить проброс портов на роутере. По умолчанию пробрасываются порты **80**, **10554 и 8000**.

Пример проброса портов на маршрутизаторе **ASUS RT-N16**:

- 1) Необходимо зайти в меню роутера, перейти на вкладку «Интернет» «Переключатель портов»;
- 2) Затем настраивается сама переадресация портов. Для примера, на рис. 11.6.1 была настроена переадресация порта 8000. В поле «Имя службы» задать произвольное значение, в поле «Диапазон портов» вводится порт, который необходимо пробросить, этот же порт дублируется в поле «Локальный порт», в поле «Локальный IP-адрес» нужно ввести IP-адрес видеорегистратора в локальной сети, далее необходимо указать протокол: ТСР или ALL.

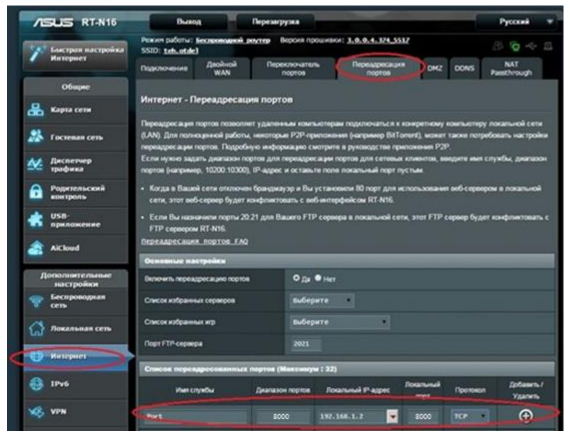


Рис. 11.6.1.

Проверить, проброшен порт или нет, возможно, при помощи различных интернет ресурсов, например portscan.ru (см. рис. 11.6.2). Для проверки корректности выполненных действий, необходимо ввести номер порта, который был проброшен на роутере, статус порта должен быть «Открыт», если порт «Закрыт», то проброс был выполнен некорректно, либо настройки не вступили в силу. Необходимо перезагрузить роутер, после этого снова проверить статус порта. Аналогично настройка производится для остальных портов.



Рис. 11.6.2.

11.7. Список рекомендованных жестких дисков

Seagate 3.5"			
Размер	Серия	Модель	
1T	Seagate video 3.5	ST1000VM002	
2T		ST2000VM003	
3T		ST3000VM002	
4T		ST4000VM000	
1T		ST1000VX000	
2T	Seagate SV35	ST2000VX000	
3T		ST3000VX000	
1T	Seagate	ST1000VX001	
2T		ST2000VX003	
3T		ST3000VX006	
4T		ST4000VX000	
5T		ST5000VX001	
6T		ST6000VX001	
1T	00 I	ST1000VX002	
2T	SV35 (Support HDD data recovery offered	ST2000VX004	
3T	by Seagate)	ST3000VX004	
4T	(6 110 1 20 11	ST4000VX002	
5T	(Support HDD data recovery offered by Seagate)	ST5000VX0011	
6T	Seagate)	ST6000VX0011	
1T		ST1000NM0033	
2T	Constallation ES series (SATA interface)	ST2000NM0033	
3T	Constellation ES series (SATA interface)	ST3000NM0033	
4T		ST4000NM0033	
4T	SATA interface	ST4000NM0024	
6T	SATA IIIterrace	ST6000NM0024	
WD(Western Digital) 3.5"			
Размер	Серия	Модель	
1T	Серил	WD10PURX	
2T	WD Caviar Purple	WD20PURX	
3T		WD30PURX	
4T		WD40PURX	
5T		WD50PURX	
6T		WD60PURX	
4T		WD4NPURX	
6T		WD6NPURX	
1T		WD1003FBYZ	
1T	WD RE series (SATA interface)	WD1003FBYZ	
2T		WD2000FYYZ	
2T		WD2000F11Z WD2004FBYZ	
3T		WD3000FYYZ	
4T		WD4000FYYZ	
41		יי ביי דעיטידעייי ביי דעיטידעייי	

3T

	<u> </u>		
2T	V	WD2000F9YZ	
3T	WD (SATA interface)	WD3000F9YZ	
4T	WD (SATA interface)	VD4000F9YZ	
6T	V	WD6001FSYZ	
TOSHIBA 3.5"			
Размер	Серия	Модель	
1T		DT01ABA100V	
2T	Mars	DT01ABA200V	
3T		DT01ABA300V	
2T		MD03ACA200V	
3T		MD03ACA300V	
4T	Sonance	MD03ACA400V	
4T		MD04ABA400V	
5T		MD04ABA500V	
HITACHI 3.5"			
Размер	Серия	Модель	

Ultrastar series

HUS724030ALA640

Заключение

Спасибо за выбор регистратора компании RVI. В том случае, если у вас остались вопросы после изучения данной инструкции, обратитесь в службу технической поддержки по номерам:

РФ: 8 (800) 775-77-00;

Казахстан: 8 (800) 080-22-00.

Отдел по гарантии: 8 (495) 735-39-69.

Наши специалисты окажут квалифицированную помощь и помогут найти решение вашей проблемы.