Руководство пользователя



Сетевые видеокамеры

RVi-2NC в исполнении I-***



Руководство пользователя	2
СОДЕРЖАНИЕ	
ВВЕДЕНИЕ	5
1. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	7
2. ОКНО АВТОРИЗАЦИИ	8
3. ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДОСТУПА К УСТРОЙСТВУ	10
3.1 Сброс пароля устройства	10
3.2 Аппаратный сброс устройства	12
4. ПРОСМОТР	13
5. АРХИВ	18
5.1 Поиск и воспроизведение записей	19
5.2 Экспорт видеозаписей	20
6. СНИМКИ	22
7. НАСТРОЙКА	24
7.1 Общий	24
7.1.1 Информация	24
7.1.2 Локальные параметры	25
7.2 Сеть	27
7.2.1 Сеть	27
7.2.2 DNS	30
7.2.3 Порт	31
7.2.4 DDNS	33
7.2.5 P2P	34
7.2.6 E-mail	35
7.2.7 SNMP	37

	3
7.2.8 802.1x	38
7.2.9 QoS	39
7.3 Видео и аудио	40
7.3.1 Видео	40
7.3.2 Снимок	44
7.3.3 Аудио	45
7.3.4 Область интереса	47
7.3.5 Настройка потоков	48
7.4 Управление	53
7.4.1 Основные настройки	53
7.4.2 Домашняя позиция	54
7.4.3 Ограничение РТZ	55
7.4.4 Удаленное управление	56
7.4.5 Тур	56
7.4.6 Положение	57
7.5 Изображение	58
7.5.1 Изображение	58
7.5.2 OSD	68
7.5.3 Маскирование	71
7.5.4 Быстрая фокусировка	72
7.6 Видеоаналитика	74
7.6.1 Смарт	74
7.6.2 Дополнительные настройки	87
7.6.3 Рекомендации по монтажу IP-видеокамеры	89

Руководство пользователя	4
7.7 События	90
7.7.1 Тревоги	90
7.7.2 Снятие с охраны одной кнопкой	96
7.8 Хранилище	97
7.8.1 Карта памяти	97
7.8.2 NAS	99
7.8.3 FTP	101
7.9 Безопасность	103
7.9.1 Пользователь	103
7.9.2 Сетевые параметры	106
7.9.3 Данные	109
7.10 Система	110
7.10.1 Время	110
7.10.2 Порты и устройства	113
7.10.3 Обновление	114
7.10.4 Журнал	118

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за выбор нашего оборудования. Данное руководство пользователя разработано как справочное пособие для настройки IP-камер видеонаблюдения (далее IP-видеокамера).

Здесь Вы можете найти информацию о функциональных особенностях IP-видеокамеры, а также информацию об интерфейсе устройства.

IP-видеокамера видеонаблюдения предназначена для осуществления круглосуточной трансляции видеоизображения охраняемой зоны на оборудование сбора, отображения и хранения видеоинформации, пункта автономной или централизованной охраны.

Цифровое изображение, формируемое IP-видеокамерой, может выводиться на видеомонитор с помощью ПК или сетевого видеорегистратора.

Примечание:

Руководство по эксплуатации носит только справочно-ознакомительный характер и не может служить основанием для претензий производителю.

Возможны небольшие различия в пользовательском интерфейсе оборудования.

Дизайн устройства и программное обеспечение могут быть изменены без предварительного уведомления.

Все товарные знаки и упомянутые зарегистрированные торговые марки являются собственностью их владельцев.

В случае возникновения разногласий, пожалуйста, обратитесь в службу технической поддержки для решения спорных вопросов. Перед установкой и настройкой устройства 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 видеокамера соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Конструкция видеокамеры удовлетворяет требованиям электро- и пожаробезопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

• Сведения об утилизации:

Устройство 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:

Устройство 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.

Обязательным условием транспортировки является устойчивое положение исключающее возможность смещения коробок и удары друг о друга.

• Гарантии изготовителя:

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи видеорегистратора.

Перечень условий гарантийного обслуживания представлены на сайте <u>www.rvigroup.ru</u> в разделе «Сервис».

1. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Сетевые видеокамеры представляют собой высокопроизводительные устройства с поддержкой кодека Н.264, Н.265 предназначенную для систем безопасности, требовательных к качеству видеоизображения.

Благодаря использованию CMOS-сенсоров с прогрессивной разверткой видеокамеры данной серии позволяют получить четкое и чистое изображение с высокой детализацией.

Сетевые видеокамеры оснащены механическими инфракрасным фильтром, что позволяет получить цветное изображение с правильной цветопередачей днем и повысить чувствительность видеокамеры ночью при работе в черно- белом режиме.

Видеокамеры представленные в различном исполнении с классом защиты IP66. Наличие в некоторых моделях встроенного обогревателя, блока ИК-подсветки и кронштейна с монтажной коробкой позволяют использовать данные как законченное решение для конкретных задач.

Кроме того, все видеокамеры интегрированы в программное обеспечение большинства крупнейших российских и зарубежных производителей, что позволяет рекомендовать данные устройства для построения систем безопасности любого уровня.

2. ОКНО АВТОРИЗАЦИИ

Для браузера Internet Explorer требуется установка компонента ActiveX, Для браузеров Google Chrome, Mozilla Firefox, Opera установка компонента ActiveX не требуется. Просмотр видео доступен через HTML5 с использованием метода сжатия видео MJPEG, но некоторые параметры могут быть недоступны.

Сетевые настройки по умолчанию:

- ІР-адрес: 192.168.1.108;
- Маска подсети: 255.255.255.0;
- DHCP включен.

Примечание:

Если в Вашей сети используется DHCP-сервер, то IP-адрес устройству будет назначен автоматически. Чтобы узнать IP-адрес Вашего устройства используйте ПО EZTools.

Пример авторизации показан в браузере Internet Explorer.

Откройте браузер и введите IP-адрес устройства в адресной строке браузера. Например, если у устройства адрес 192.168.1.108, то введите «http://192.168.1.108» в адресной строке.

Если авторизация выполняется впервые, то Вам будет предложено установить компонент ActiveX (рис. 2.1).

Нажмите здесь, чтобы Загрузить и установите последнюю версию плагина. Перед установкой закройте окно браузера.

Рисунок 2.1

Для установки компонента следуйте экранным инструкциям. Для завершения установки необходимо перезапустить браузер.

Окно входа в веб-интерфейс представлено на изображении 2.2.

RVI	RVi-2NCZ44533 (4.5-148.5)	
		Русский 🗸
Имя пользователя Пароль] Забыли пароль?
	✓ Просмотр Вход Сброс	

Для авторизации введите имя пользователя и пароль.

По умолчанию имя пользователя - admin, пароль - admin.

Установите чекбокс «Просмотр» для автоматического воспроизведения видео в реальном времени после авторизации.

После успешной авторизации Вам будет предложено изменить пароль (рис.2.3).

Смена пароля	
Имя	admin
Тип пользователя	Администратор 🗸
Старый пароль	
Пароль	
	Слабый Средняя Сильный
Подтвердить	
🖌 Email	
	Используется для сброса пароля. Рекомендуется заполнить.
🖌 Выберите доступ	
🖌 Настройка 🗹 Просм	отр 🗹 Архив 🗹 Снимок 🗹 Интерком
🗹 РТZ управ 🗹 Подпи	ска 🗹 Журнал 🗹 Обновление 🗹 Обновить

Рисунок 2.3

В поле «Старый пароль» введите пароль по умолчанию (admin), в поля «Пароль» и «Подтвердить» введите новый пароль. Введите адрес своей электронной почты в поле Email.

Примечание:

Email необходим для сброса пароля учетной записи в случае его утери. На некоторых моделях IP-видеокамер отсутствует кнопка аппаратного сброса «Reset» - сброс пароля осуществляется с помощью электронной почты.

3. ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДОСТУПА К УСТРОЙСТВУ

3.1 Сброс пароля устройства

Для сброса пароля устройства необходимо воспользоваться кнопкой «Забыли пароль?» в окне авторизации устройства (рис. 3.1).

RVI	RVi-2NCZ44533 (4.5-148.5)
	Русский 🗸
Имя пользователя	
Пароль	Забыли пароль?
	🗹 Просмотр
	Вход Сброс

Рисунок 3.1

После нажатия кнопки «Забыли пароль?» появится окно восстановления пароля (рис. 3.2).

Восстановить па	роль	×
	Отканируйте QR-код, чтобы получить код безопасности (только для администратора): Приложение: Мои данные > Инструменты Забыть пароль устройства или локальную конфигурацию > Забыть пароль устройства 	
Защитный код		
	Отмена Далее	

Рисунок 3.2

Для сброса пароля необходимо ввести «Защитный код» в соответствующее поле.

Для того чтобы получить защитный код необходимо отсканировать QR-код с помощью мобильного приложения Guard Viewer. Для этого выполните действия показанные на рисунке 3.3.

Руководство пользователя

17:21		■考示出。(169%)	17:22 🖪	■考示器.⊪69%i	17:22 🖪	\$\$ \$\$ 55.00	9%	17:22 🖪	■ 参 電話 川 69% ■
	Me		≡	Me	<	General		×	Forgot Device Password
					Push Notification S	ettings			
Ø	Live View		Hqe0 volkc	Sy vro@rvigroup.ru	Snapshot Mode				
		(+			PTZ Speed				
			🌖 My Sharing		Use Device Time Zo	ne			
6	Picture & Video	Œ	😑 My QR Codes		mobile phone.			A password	will be sent to your registered email address.
~			💿 General	2	Temperature Unit				
		÷	Help and Feedb	ack	Password Protectio	n No Passw		You can use it 1	o access the device's Web or local interface and reset password.
¢¢¢			About		Pause Video Autom When enabled, video will certain length of time.	atically pause automatically If you do nothin	g during a		ок 4
					Auto Discover New	Devices	•		
		Device Carrig Imag			Auto Detect Device	Upgrade	•		
					Optimize Video Flue	ency			
					When enabled, video is sr delay is shorter but video	noother but may be delayed; when o may be stuttering.			
					Device Wi-Fi Config	uration			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Forgot Device Passy	word	>	2	
					Click Forgot Password on local interface of NVR, an	the web interface of IPC, NVR, or VM d then scan the QR code.	S or the	3	
					Data Usage				

Рисунок 3.3

Код будет отправлен на адрес электронной почты, который был указан при активации устройства.

Примечание:

Защитный код действителен в течении суток с момента получения.

После ввода защитного кода появится окно смены пароля (рис. 3.4). Введите новый пароль и подтвердите его.

Смена пароля			×
Новый пароль			
	0.5 1 0	a *	
	Слаоын Средняя	Сильныи	
Подтвердить			
	ОК	Отмена	

Рисунок 3.4

3.2 Аппаратный сброс устройства

Аппаратный сброс устройства предназначен для сброса устройства на заводские настройки.

Для выполнения аппаратного сброса устройства необходимо удерживать кнопку «Reset» больше 15 секунд.

После выполнения аппаратного сброса устройство выполнит перезагрузку, настройки примут заводские значения.

Примечание:

Кнопка «Reset» активна в течении 10 минут после подачи электропитания на устройство.

Расположение кнопки «Reset» указано в инструкции «Быстрый старт», которая входит в комплект поставки устройства.

Если кнопка «Reset» отсутствует, сброс пароля устройства возможен с помощью электронной почты (<u>стр. 10</u>).

Если кнопка «Reset» отсутствует и адрес электронной почты не был указан при активации устройства, то необходимо обратиться в <u>техническую поддержку</u>.

Список моделей без кнопки «Reset»:

- RVi-2NCD2438 (2.8)
- RVi-2NCD2478 (2.8)
- RVi-2NCD4456 (2.8)
- RVi-2NCD5458 (2.8)
- RVi-2NCD8438 (2.8)
- RVi-2NCD8448 (2.8)
- RVi-2NCF2474 (2.8)
- RVi-2NCF4454 (2.8)
- RVi-2NCT2479 (2.7-13.5)
- RVi-2NCT5459 (2.7-13.5)
- RVi-2NCT8439 (2.8-12)

4. ПРОСМОТР

Окно просмотра предназначено для отображения видеопотока с устройства в режиме реального времени (рис 4.1).

Описание элементов управления приведено в таблице 4.1.



Рисунок 4.1

Элемент управления	Описание
▶ , ■	Начать / остановить воспроизведение видеопотока в реальном времени.
€_ +	Регулировка уровня громкости звука видеопотока.
⊉ - ——● +	Регулировка уровня громкости микрофона для двуна- правленной аудиосвязи (интерком).
	Сохранить снимок на ПК. Папка для сохранения снимков - меню «Локальные параметры» (<u>стр. 25</u>)
****	Начать / остановить запись видео на ПК. Папка для за- писи видео - меню «Локальные параметры» (<u>стр. 25</u>)
. .	Начать / остановить двунаправленную аудиосвязь (интерком).
+	Вкл. / Выкл. цифровое масштабирование.
	Вкл. / Выкл. захват изображений
ж ж ж ж	Переход в полноэкранный режим.
¢	Показать / скрыть панель управления РТZ / MFZ.

Руководство пользователя

Элемент управления	Описание
1 поток	Выбор для просмотра 1 потока.
2 поток	Выбор для просмотра 2 потока.
3 поток	Выбор для просмотра 3 потока.
Изображение	Быстрый переход в меню настроек изображения.
+ Зум —	Управление масштабированием.
+ Фокус —	Управление фокусировкой объектива.
🕂 Двафрагма —	Управление диафрагмой объектива.
	Пульт управления поворотом и наклоном видеомодуля РТZ-видеокамер. Слайдер справа от пульта позволяет настроить скорость поворота / наклона.
	Блокировка управления РТZ / MFZ. При включенной бло- кировке другие устройства не смогут управлять меха- низмом РTZ / MFZ.
æ	Включение 3D-позиционирования. Функция предназначена для управления РТZ механиз- мом с помощью курсора.
[o]	Автоматическая фокусировка.
	Фокусировка по выделенной области.
	Вкл. / Выкл. стеклоочиститель.
•))	Вкл. / Выкл. ИК-подсветку.
	Вкл. / Выкл. обогреватель.
Y 92	Вкл. / Выкл. LED-подсветку.
× / ×	Вкл. / Выкл. функцию очистки видеомодуля от снега.

В меню просмотра также доступно управление пресетами и турами.

Пресеты предназначены для быстрого перемещения между необходимыми для наблюдения точками обзора.

Туры предназначены для настройки автоматического перемещения между необходимыми для наблюдения точками обзора.

Для настройки пресетов выберите вкладку «Пресет» на панели управления РТZ (рис. 4.2).



Рисунок 4.2

Установите необходимое положение видеомодуля с помощью пульта управления поворотом и наклоном (таблица 4.1), отрегулируйте масштабирование.

Наведите курсор на необходимый пресет, нажмите 🖉, задайте имя пресета, затем нажмите 🗟 для сохранения.

Для вызова пресета нажмите 🖻.

Для настройки туров выберите вкладку «Тур» на панели управления РТZ (рис. 4.3).



Рисунок 4.3

Нажмите 🖶 для переходя в меню настройки туров (рис. 4.4).

Добавить патрулирование							×
Номер патрулирования							
Название патрулирования							
Добавить Удалить д	Цобавлено 0/6	54					
Действие	Скорость	Продолжить вр	Длительность дейс	Пресет	Продолжител		
						~	
						$\mathbf{\Sigma}$	
						~	
		0	К Отмена				
		0	К Отмена			¥	

Рисунок 4.4

Введите номер патрулирования и название патрулирования в соответствующие поля. Для добавления действия патрулирования нажмите кнопку «Добавить». Выберите необходимые действия для патрулирования (рис. 4.5). Описание действий приведено в таблице 4.2.

Действие	Скорость	Продолжить вр	Длительность дейс	Пресет	Продолжител
Влево 🗸	6 🗸		10000		20

Рисунок 4.5

Таблица 4.2

Элемент управления	Описание
	Выбор действия патрулирования. Доступные действия:
Действие	вверх вправо, вниз влево, вниз вправо;
	• Зум - масштабирование;
	• Вызов пресета.
Скорость	Скорость поворота или перехода к пресету.
Продолжить вращение	Постоянное вращение. Если данный чекбокс установлен, то параметры «Длительность действия» и «Продолжи- тельность» будут недоступны.
Длительность действия	Установка продолжительности действия в мс.

Элемент управления	Описание
Пресет	Выбор пресета для перехода.
	Время задержки между действиями. После выполнения
Продолжительность	действия следующее действие будет выполнено через
	установленное значение времени (секунды).

Для изменения порядка добавленных действий выберите действие и воспользуйтесь кнопками — / — / — / — .

Для удаления действия выберите действие и нажмите кнопку «Удалить».

Примечание:

Создайте пресеты (<u>стр. 15</u>) перед тем как добавлять их в действия для патрулирования.

Для вызова патрулирования на вкладке «Туры» нажмите **Р**, для редактирования нажмите **Р**, для удаления нажмите **Ш**.

Для включения патрулирования по расписанию нажмите 💴. В появившемся окне (рис. 4.6) задайте необходимое расписание.

IH BT	CP	ЧТ	ПТ		СБ	BC	
	L ~			L	Выбе	рите	~
	L ~			L	Выбе	рите	~
	L ~			L	Выбе	рите	~
	L ~			L	Выбе	рите	~
	L ~			L	Выбе	рите	~
	L ~			L	Выбе	рите	~
	L ~			L	Выбе	рите	~
	L ~				Выбе	рите	~
рова 🗌 Выбра Н 🗌 ВТ	ать все	□ ЧT			5 [BC	

Рисунок 4.6

5. АРХИВ

Меню «Архив» (рис. 5.1) предназначено для воспроизведения и экспорта архива видеозаписей.

18

Описание элементов управления приведено в таблице 5.1.



Рисунок 5.1

Примечание:

Перед использованием меню «Архив» убедитесь, что в устройство установлена карта памяти и настроена запись видео в меню «Хранилище» (<u>стр. 97</u>).

Таблица 5.1	
Элемент управления	Описание
↓	Регулировка уровня громкости звука.
0	Начать воспроизведение видео
9	Поставить воспроизведение видео на паузу
	Остановить воспроизведение видео
<u>بچ</u> را بچرا	Инструмент для обрезки видеоклипа
	Сохранить видеоклип
	Сделать моментальный снимок на ПК.

		19

Элемент управления	Описание
+	Вкл. / Выкл. цифровое масштабирование.
╪╪ _╷ <u></u>	Увеличить / уменьшить масштаб шкалы времени
< , >	Перемещение по шкале времени
09/06 00:00:00	Маркер воспроизведения видео. Для воспроизведения нужного временного промежутка переместите маркер по шкале времени.
20'	Отображение наличия записи на шкале времени. Синий - обычная запись (вручную или по расписанию). Красный - запись по событию.

5.1 Поиск и воспроизведение записей

Для поиска записей выберите дату на календаре (рис. 5.1.1), выберите тип записей - все записи или запись по тревоге, нажмите кнопку «Поиск».

	≪l ∢ CEH			20	023		• •	
	BC	ΠН	BT	CP	ЧT	ПΤ	СБ	
						1	2	
	3	4	5	6	7	8	9	
	10	11	12	13	14	15	16	
	17	18	19	20	21	22	23	
	24	25	26	27	28	29	30	
Экспорт записи								
Все записи 🗸 🗸								
C			Π	оис	К			

Рисунок 5.1.1

В разделе «Результат» будут отображены периоды времени с записанным архивом (рис. 5.1.2), также наличие записей будет отображено на шкале времени.

Руководство пользователя



Рисунок 5.1.2

Для воспроизведения записи дважды щелкните левой кнопкой мыши по периоду времени в разделе «Результат» или переместите маркер воспроизведения видео на необходимый временной промежуток на шкале времени и нажмите **О**.

5.2 Экспорт видеозаписей

Для экспорта видеозаписей с архива воспользуйтесь кнопкой «Экспорт записи» (Рис. 5.1.1). В открывшемся окне (Рис. 5.2.1) выберите «Тип записи», установите дату начала и окончания, затем нажмите кнопку «Поиск».

В таблице будет отображен список доступных для экспорта видеозаписей. Выберите необходимые видеозаписи для экспорта установив напротив них чекбокс. Выберите папку для экспорта с помощью кнопки «Обзор», затем нажмите кнопку «Загрузить».

Тип за Время	писи записи	Все записи 🗸 2023-09-07	~2023-09-07 🕒 Поиск	
Экспо	рт записи	C:\Users\volkovro\V	ideos\Record\ Обзор	
	No.	Начало	Окончание	
~	1	2023-09-07 00:00:00	2023-09-07 00:07:58	
	2	2023-09-07 00:08:00	2023-09-07 00:31:40	
	3	2023-09-07 04:28:40	2023-09-07 04:52:20	
	4	2023-09-07 04:52:22	2023-09-07 05:16:02	

Выбранные видеозаписи будут сохранены в заданной папке на жестком диске ПК.

Рисунок 5.2.1

Для быстрого экспорта отрезка видеозаписи из архива воспользуйтесь инструментом обрезки видеоклипа.

Для этого установите маркер воспроизведения видео на начало необходимого фрагмента видеозаписи и нажмите *маркер* воспроизведения видео на окончание необходимого фрагмента видеозаписи и нажмите *маркер* воспроизведения видео на окончание необходимого фрагмента видеозаписи и нажмите *маркер* воспро-

В появившемся окне (рис. 5.2.2) выберите необходимые видеозаписи для экспорта установив напротив них чекбокс. Выберите папку для экспорта с помощью кнопки «Обзор», затем нажмите кнопку «Загрузить».

Выбранные видеозаписи будут сохранены в заданной папке на жестком диске ПК.

Эк	спорт	записи			×
	Тип заг Экспор	иси т записи	Все записи 🗸	Обзор	
		No.	Начало	Окончание	
		1	2023-09-06 16:59:04	2023-09-06 17:01:46	
		2	2023-09-06 17:01:48	2023-09-06 17:11:00	
			3ar	рузить	

Рисунок 5.2.2

6. СНИМКИ

Меню «Снимки» (рис. 6.1) предназначено для просмотра и экспорта снимков.



Рисунок 6.1

Примечание:

Перед использованием меню «Снимки» убедитесь, что в устройство установлена карта памяти и настроены параметры и режим получения снимков в меню «Видео и аудио - Снимок» (<u>стр. 44</u>).

Описание элементов управления приведено в таблице 6.1.

-	~	C 1	
12	пин	ia h I	
IU		ι α υ. ι	

Элемент управления	Описание
Обновить	Обновить список снимков
Экспорт	Экспортировать выбранные снимки
Удалить	Удалить выбранные снимки
Экспортировать и	
удалить	экспортировать и удалить выоранные снимки
По возрастанию	Упорядочить снимки по возрастанию
По убыванию	Упорядочить снимки по убыванию
Smart Server	Снимки по событиям видеоаналитики
Common Server	Снимки по интервалу времени или по расписанию

Примечание:

Настройка выделенного объема памяти для снимков доступна в меню «Хранилище» (<u>стр. 97</u>). Для просмотра снимков нажмите кнопку «Обновить», выберите папку «Smart Server» если требуются снимки по событиям видеоаналитики или папку «Common Server» если требуются снимки по интервалу времени или по расписанию.

Затем нажмите на необходимый снимок левой кнопкой мыши, после чего он будет отображен в правой части окна.

Для экспорта снимков установите чекбоксы напротив необходимых снимков и нажмите кнопку «Экспорт», если необходимо экспортировать и оставить снимки в памяти устройства, кнопку «Экспортировать и удалить», если необходимо чтобы снимки были удалены из памяти устройства после экспорта.

В появившемся окне (рис. 6.2) выберите папку для экспорта снимков, после чего нажмите «ОК».

Выбранные снимки будут сохранены в заданной папке на жестком диске ПК.



Рисунок 6.2

Для удаления снимков установите чекбоксы напротив необходимых снимков и нажмите кнопку «Удалить».

7. НАСТРОЙКА

Данное меню предназначено для настройки параметров устройства таких как изображение, видеопотоки, видеоаналитика, хранилище, пользователи и т.п.

Также данное меню позволяет выполнить действия по обслуживанию устройства такие как обновление, импорт/экспорт конфигурации, сброс заводских настроек.

7.1 Общий

Данное меню содержит информацию об устройстве, ссылки для быстрого перехода в другие разделы настроек, а также позволяет настроить локальные параметры.

7.1.1 Информация

Меню «Информация» приведено на рисунке 7.1.1.

Общий	Информация		
• Информация	Информация	Информация	
Локальные параметры	Модель	RVi-2NCZ44533 (4.5-148.5)	
Сеть	Информация о сети IPv4	192.168.12.23/255.255.255.0/192.168.12.254	
Время	МАС-адрес	40:f4:13:54:0c:d2	
OSD			
Пользователь	Версия		
Сеть	Версия ПО	QIPC-B2202.6.31.C08541.NB.230210	
Видео и аудио	Аппаратная версия	A	
Управление	Версия загрузчика	V2.3	
Изображение	Серийный номер	210235U1WV3231000003	
Видеоаналитика	идеоаналитика Состояние		
События	Системное время	2023/9/7 15:00:54	
Хранилище	Длительность работы	1 Дней 0 Часов 35 Минут	
Безопасность	Обновить		
Система	C SHOULD		

Рисунок 7.1.1

Информация доступная об устройстве приведена в таблице 7.1.1

Таблица 7.1.1

Наименование	Описание
Модель	Модель устройства и фокусное расстояние объектива.
Информация о сети	Сетевые параметры устройства: ІР-адрес, маска подсе-
IPv4	ти и шлюз.
МАС-адрес	МАС-адрес устройства.

Наименование	Описание
Версия ПО	Версия программного обеспечения устройства.
Аппаратная версия	Версия аппаратного обеспечения устройства.
Версия загрузчика	Информация о версии загрузчика устройства.
Серийный номер	Серийный номер устройства.
Системное время	Отображение текущей даты и времени установленных на устройстве.
Длительность работы	Длительность работы устройства с момента включения.

7.1.2 Локальные параметры

Меню «Локальные параметры» (рис. 7.1.2) позволяет настроить параметры отображения видеоаналитики, отображения видеопотока, а также параметры для сохранения снимков и видеозаписей. Описание параметров приведено в таблице 7.1.2.

ИИ Детекторы	
Индикация видеоаналитики	⊚ Вкл. ◯ Откл.
Атрибуты объекта	○ ВКЛ. ④ ОТКЛ.
Размер шрифта	Маленький
Показать снимок чел. тела	⊙ Вкл. ⊖ Откл.
Примечание. После вкл. сни	ыки чел. тела буд. отобр. на стр. просм. в реал. вр. Действ. только при включенном распозн. лиц
Видео	
Режим отображения	Обычный 🗸
Протокол	TCP V
Записи и снимки	
Записи	Разделять по време 🗸
Время (мин)	30
При заполнении диска	Перезапись О Остановка записи
Общий объем(GB)	10
Локальная запись	IS V

Рисунок 7.1.2

Примечание:

Меню «Локальные параметры» может отличаться в зависимости от модели устройства.

Таблица 7.1.2

Наименование	Описание
Индикация	Вкл. / Выкл. отображения правил видеоаналитики в окне
видеоаналитики	просмотра видео в реальном времени.

Руководство пользователя

Наименование	Описание
Атрибуты объекта	Отображение атрибутов объекта на снимках.
Размер шрифта	Выбор размера шрифта для отображения атрибутов
	объекта.
Показать снимок чел. тела	Отображение снимков с силуэтом человека на странице просмотра. Работает только с включенной функцией де- текции лиц.
Режим отображения	Установка режима отображения видеопотока в окне «Просмотр» в зависимости от состояния сети. Доступ- ные режимы: Без задержки, обычный и плавный.
Протокол	 Выбор протокола для передачи видеопотока в окне «Просмотр». UDP - обеспечивает более быструю передачу данных, что особенно полезно для видеопотоков в режиме реального времени, но с риском потери кадров при ненадежных сетевых условиях. TCP - обеспечивает надежную передачу данных, гарантируя, что каждый кадр видео достигнет пункта назначения без потерь.
Записи	 Выбор режима разделения видеозаписей. Разделять по времени - продолжительность каждого файла видеозаписи будет равна заданному времени. Разделять по размеру - размер каждого файла видеозаписи будет равен заданному значению.
Время (мин)	Установка продолжительности видеозаписи для режима записи «Разделять по времени».
Размер (МБ)	Установка размера файла видеозаписи для режима за- писи «Разделять по размеру».
При заполнении дис- ка	 Выбор действия при заполнении хранилища. Перезапись - автоматическая перезапись старых видеозаписей. Остановка записи - при заполнении хранилища запись будет остановлена автоматически.
Общий объем	Установка объема дискового пространства для записей.
Локальная запись	Выбор формата файла для локальной записи.
Папка для файлов	Выбор папки для сохранения записей и снимков на ПК.

Примечание:

Также в меню «Общий» доступны ссылки для перехода в настройка параметров сети (<u>стр. 27</u>), экранного меню (OSD) (<u>стр. 68</u>), учетных записей (Пользователь) (<u>стр. 103</u>), времени (<u>стр. 110</u>).

7.2 Сеть

Раздел настроек «Сеть» предназначен для настройки сетевых параметров IP-видеокамеры таких как IPv4, IPv6, DNS, P2P и др.

Примечание:

В зависимости от модели устройства набор сетевых протоколов и их параметров может отличаться.

7.2.1 Сеть

Меню «Сеть» (рис. 7.2.1) позволяет выполнить настройку базовых сетевых параметров.

Сеть	
IPv4	
Получение IP-адреса	DHCP 🗸
IPv6	
Режим	DHCP V
Базовый	
MTU	1500
Порт	FE 🗸
Режим работы	Автоопределение 10M/100M/1000N 🗸
Сохранить	

Рисунок 7.2.1

IPv4

Протокол IPv4 имеет несколько режимов получения IP-адреса.

DHCP - сетевой протокол, позволяющий устройствам автоматически получать IP-адрес и другие параметры от машрутизатора, необходимые для работы в сети TCP/IP. Протокол DHCP включен на устройстве по умолчанию, при этом другие параметры для редактирования будут недоступны.

Примечание:

В случает отсутствия в вашей сети DHCP сервера устройство по умолчанию будет иметь IP-адрес 192.168.1.108 и маску подсети 255.255.255.0.

Статический - позволяет вручную задать такие сетевые параметры как IP-адрес, маска подсети и основной шлюз (рис. 7.2.2).

IPv4		
Получение IP-адреса	Статический	~
IP-адрес	192.168.12.23	
Маска подсети	255.255.255.0	
Основной шлюз	192.168.12.254	

Рисунок 7.2.2

Примечание:

После изменения параметров потребуется переподключение к IP-видеокамере с помощью нового IP-адреса.

РРРоЕ - позволяет получить IP-адрес от интернет провайдера (рис. 7.2.3). Для получения IP-адреса введите имя пользователя и пароль, которые предоставляет интернет-провайдер. В поле «Подтвердить» введите еще раз пароль. Нажмите на кнопку Сохранить, чтобы применить настройки. Для активации конфигурации требуется перезагрузка. После перезагрузки устройство подключится к интернету автоматически в поле IP-адрес будет отображен IP-адрес устройства, который был получен от интернет провайдера.

PPPoE 🗸
0.0.0.0
user
•••••
•••••

Рисунок 7.2.3

IPv6

Протокол IPv6 имеет два режима получения IP-адреса.

DHCP - сетевой протокол, позволяющий устройствам автоматически получать IP-адрес и другие параметры от машрутизатора, необходимые для работы в сети TCP/IP. Протокол DHCP включен на устройстве по умолчанию, при этом другие параметры для редактирования будут недоступны.

Вручную - позволяет вручную задать такие сетевые параметры как IP-адрес, длину префикса и основной шлюз (рис. 7.2.4).

-IPv6	
Режим	Вручную 🗸
Адрес	
Длина префикса	64
Основной шлюз	

Рисунок 7.2.4

Примечание:

После изменения параметров потребуется переподключение к IP-видеокамере с помощью нового IP-адреса.

Базовый

Раздел настроек «Базовый» представлен на рисунке 7.2.5. Описание параметров приведено в таблице 7.2.1.

Базовый		
MTU	1500	
Порт	FE	V
Режим работы	Автоопределение 10М/100М/1000М	~

Рисунок 7.2.5

Таблица 7.2.1

100///12.1	
Наименование	Описание
MTU	Максимальная единица передачи - означает макси- мальный размер пакета, который может быть передан протоколом без фрагментации. Чем выше значение, тем больше эффективность передачи и больше задержка.
Порт	Выбор порта устройства. По умолчанию выбран FE порт.

Наименование	Описание		
	Выбор режима работы Ethernet-порта:		
	• Автоопределение 10М/100М/1000М - автоматиче-		
	ский режим согласования скорости и режима работы		
	порта с сетевым оборудованием;		
	• 10М полудуплекс - режим работы порта где передача		
	данных ведется по одному каналу связи на разных		
	частотах в обоих направлениях, но с разделением по		
	времени со скоростью 10 Мбит/с;		
	• 10М полный дуплекс - режим работы порта с одно-		
	временной двусторонней передачей данных со ско-		
Режим работы	ростью 10 Мбит/с;		
	• 10М автосогласование - автоматический выбор ре-		
	жима работы порта со скоростью 10 Мбит/с;		
	• 100М полудуплекс - режим работы соответствует		
	описанному в «10М полудуплекс» с отличием в скоро-		
	сти передачи данных - 100 Мбит/с;		
	• 100М полный дуплекс - режим работы соответству-		
	ет описанному в «10М полный дуплекс» с отличием в		
	скорости передачи данных - 100 Мбит/с;		
	• 100М автосогласование - автоматический выбор ре-		
	жима работы порта со скоростью 100 Мбит/с.		

7.2.2 DNS

Меню DNS (рис. 7.2.6) предназначено для указания основного (DNS-сервер 1) и дополнительного (DNS-сервер 2) DNS-серверов.

DNS				
DNS-c	ервер 1		8.8.8.8	
DNS-c	ервер 2		8.8.4.4	
Coxp	анить			
		-	700	

Рисунок 7.2.6

Служба DNS предназначена для получения информации о доменах. Используется для получения IP-адреса по имени хоста (компьютера или устройства), получения информации о маршрутизации почты и/или обслуживающих узлах для протоколов в домене.

7.2.3 Порт

Меню «Порт» (рис. 7.2.7) позволяет настроить порты для доступа к устройству. Описание параметров приведено в таблице 7.2.2.

Порт	Перенаправление портов	
HTTP-n	юрт	80
HTTPS-	порт	443
RTSP-п	орт	554
Примечание: Изменение номера порта RTSP приведет к перезагрузке устройства.		

Сохранить

Рисунок 7.2.7

Таблица 7.2.2

Наименование	Описание		
НТТР-порт Порт доступа к устройству по НТТР-протоколу. Порт по умолчанию - 80.			
HTTPS-порт	Порт доступа к устройству по HTTPS-протоколу. Порт по умолчанию - 443.		
RTSP-порт	Порт RTSP протокола для получения видеопотока с IP-видеокамеры в реальном времени Порт по умолчанию - 554.		

Примечание:

Если номера портов IP-видеокамеры совпадают с номерами портов других устройств или служб в сети, то это может вызвать конфликты в работе сетевого оборудования.

При изменении HTTP/HTTPS портов для доступа к устройству к IP-адресу необходимо будет добавить номер порта через двоеточие. Пример: http://192.168.1.108:88

Перенаправление портов

Функция «Перенаправление портов» позволяет получать доступ к IP-видеокамере в Вашей локальной сети через интернет.

Поддерживается два типа перенаправления портов - UPnP и Вручную.

UPnP - протокол UPnP (рис. 7.2.8) позволяет выполнить автоматическое согласование перенаправления портов с сетевым оборудованием при условии его поддержки. Описание параметров приведено в таблице 7.2.3.

Руководство пользователя

охранить

Іорт Перен	аправле	ние порто	в	
Перенаправление	портов	🖲 Вкл. 🔾 С	Эткл.	
Тип перенаправления UPnP		UPnP	~	
Порт-мэппинг		Авто	~	
Порт	Внешн	ий порт	Внешний IP-адрес	Состояние
НТТР-порт	80		0.0.0.0	Неактивен
Порт RTSP	554		0.0.0.0	Неактивен
HTTPS-nort	443		0.0.0.0	Неактивен

Рисунок 7.2.8

таолица т.2.5			
Наименование	Описание		
Перенаправление портов	Вкл. / Откл. перенаправление портов.		
Тип перенаправления	 Выбор типа перенаправления портов: UPnP - перенаправление с помощью протокола UPnP; Вручную - ручная настройка перенаправления портов. 		
Порт-маппинг	 Режим перенаправления портов с помощью протокола UPnP: Авто - автоматический режим; Ручной - ручной режим. 		
Порт	Тип порта.		
Внешний порт	Значение внешнего порта. Неактивно для редактирова- ния при автоматическом режиме перенаправления.		
Внешний IP-адрес	Отображение внешнего IP-адреса.		
Состояние	Отображение состояния перенаправления - активно или неактивно.		

Вручную - ручной режим перенаправления портов (рис. 7.2.9). Необходим в случае если сетевое оборудование не поддерживает UPnP.

Примечание:

Для корректной работы необходимо задать номера портов в соответствии с заданными номерами портов на сетевом оборудовании, в противном случае перенаправление портов может не работать или работать некорректно.

Порт	Перенаправл	ение портов
Перенаг	правление портов	• Вкл. Откл.
Тип пер	енаправления	Вручную 🗸
НТТР-порт		80
Порт RTSP		554
HTTPS-	порт	443
Сохра	анить	

Рисунок 7.2.9

7.2.4 DDNS

Функция DDNS (рис. 7.2.10) позволяет подключаться к IP-видеокамере удаленно, без использования статического IP-адреса, при условии, что доступ к устройству может быть получен по внешнему IP-адресу (WAN). Описание параметров приведено в таблице 7.2.4.

Примечание:

Для использования DDNS у Вас должна быть учетная запись какого-либо из DDNS сервисов.

DDNS	
Служба DDNS	● Вкл. ◯ Откл.
Тип DDNS	NO-IP 🗸
Адрес сервера	www.noip.com
Доменное имя	rvi.ddns.net
Имя	rvi@rvigroup.ru
Пароль	•••••
Подтвердить	•••••
Сохранить	

Рисунок 7.2.10

Таблица 7.2.4

Наименование	Описание
Служба DDNS	Вкл. / Откл. службу DDNS.
Тип DDNS	Выбор DDNS сервиса.
Адрес сервера	Адрес DDNS сервера.

Наименование	Описание
Доменное имя	Доменное имя для доступа к устройству выданное DDNS сервисом.
Имя	Имя пользователя DDNS сервиса.
Пароль	Пароль пользователя DDNS сервиса.
Подтвердить	Подтверждение пароля пользователя DDNS сервиса.

7.2.5 P2P

P2P (peer-to-peer) протокол позволяет получать удаленный доступ к IP-видеокамере с помощью мобильного приложения через сеть интернет без использования «белого» IP-адреса.

Меню настроек Р2Р представлено на рисунке 7.2.11. Описание параметров приведено в таблице 7.2.5.

P2P		
P2P		○Вкл.
Добав	ить без регистрации	● Вкл. ○ Откл.
Адрес	:	www.star4live.com
Код регистрации		3175ZWD7KR1RCDVHCD
Состо	яние устройства	Оффлайн
Скани	ровать	
		素料品
		2278日
Cox	ранить	

Рисунок 7.2.11

Таблица 7.2.5

Наименование	Описание
P2P	Вкл. / Откл. Р2Р.
Добавлять без	Вкл. / Откл. возможность добавления IP-видеокамеры в
регистрации	мобильное приложении без регистрации аккаунта.
Адрес	Адрес сервиса Р2Р.
Код регистрации	Код регистрации для добавления устройства в мобиль-
	ное приложение вручную.
Состояние	Статус подключения к сервису Р2Р - онлайн или оф-
устройства	флайн.

Наименование	Описание		
Сканировать	QR-код для добавления устройства в мобильное прило-		
	жение.		

Для добавления IP-видеокамеры в мобильное приложение **Guard Viewer** выполните следующие действия (рис. 7.2.12):



Рисунок 7.2.12

- 1. На главной странице приложения нажмите кнопку 🖽;
- 2. В меню добавления устройств нажмите кнопку 🛨;
- 3. Выберите способ добавления с помощью QR-кода, для этого нажмите кнопку 🚍 и отсканируйте QR-код (рис. 7.2.11);
- 4. После сканирования QR-кода появится окно авторизации. Введите пароль учетной записи администратора устройства. Нажмите кнопку «Login»;
- 5. ІР-видеокамера появится в списке добавленных устройств.

7.2.6 E-mail

IP-видеокамера поддерживает функцию отправки уведомлений о событиях на электронную почту (рис. 7.2.13). Описание параметров приведено в таблице 7.2.6.

Наименование	Описание		
Отправитель			
Имя пользователя	Введите название устройства.		
Адрес	Введите IP-адрес устройства.		
Сервер ЅМТР	Введите адрес почтового сервера.		
Порт SMTP	Введите порт почтового сервера. По умолчанию используется порт 25.		

Таблица 7.2.6

Руководство пользователя

Наименование	Описание			
TLS/SSL	Вкл. / Откл. шифрования.			
Интервал снимков	Выбор интервала снимков.			
Прикрепить изображение	Добавить снимки во вложение электронного письма.			
Аутентификация	Вкл. / Выкл. аутентификацию на почтовом сервере.			
Имя	Имя пользователя почтового сервера.			
Пароль	Пароль почтового сервера.			
Подтвердить	Подтверждение пароля почтового сервера.			
Получатель				
Имя	Имя получателя.			
пользователя 1 / 2 / 3				
Адрес 1 / 2 / 3	E-mail адрес получателя.			
Тест	Отправка тестового письма.			

E-mail					
Отправитель					
Имя пол	іьзователя]		
Адрес]		
Сервер	SMTP]		
Порт SN	ATP	25]		
TLS/SSI	L	○ Вкл.			
Интерва	ал снимков (с)	2	🖌 🗹 Прикрепить изображение		
Аутенти	афикация	◉ Вкл. ○ Откл.			
Имя]		
Пароль]		
Подтвер	одить]		
Получа	тель				
Имя пол	пьзователя1		1		
Адрес1			Тест		
Имя пол	њзователя2]		
Адрес2			Тест		
Имя пол	пьзователя3				
Адрес3			Тест		
Сохран	нить				
7.2.7 SNMP

SNMP протокол (рис. 7.2.14) позволяет отслеживать данные о состоянии от большого числа оборудования в сети. Для работы с данным протоколом требуются соответствующие MIB библиотеки. Это программные компоненты, в которых описаны правила получения и расшифровки данных по OID ошибкам от удаленного оборудования. Описание параметров протокола приведено в таблице 7.2.7.

SNMP		
SNMP	• Вкл. О Откл.	
Тип SNMP	SNMPv3	
Имя	admin	
Метод аутентификации	MD5 🗸	
Пароль	•••••	
Подтвердить	•••••	
Шифрование	DES 🗸	
Пароль	•••••	
Подтвердить	•••••	
Имя сообщества прерыванийprivate		
Адрес сервера прерывани	й 0.0.0.0	
Порт прерываний	162	
Порт SNMP	161	
Сохранить		

Рисунок 7.2.14

Таблица 7.2.7	
Наименование	Описание
SNMP	Вкл. / Выкл. SNMP.
Тип SNMP	Выбор типа SNMP: SNMPv2 или SNMPv3.
Группа чтения	По умолчанию public. Может быть изменена. Должна со- впадать с группой чтения на SNMP сервере. Использует- ся для SNMPv2.
Сообщество чтения/записи	Отображение сообщества чтения/записи.
Имя	Имя пользователя для аутентификации.
Метод аутентификации	Выбор метода аутентификации на сервере мониторинга.
Пароль	Пароль для аутентификации на сервере мониторинга.

Наименование	Описание
Подтвердить	Подтверждения пароля для аутентификации на сервере мониторинга.
Имя сообщества прерываний	Имя ПК, на котором установлено ПО для мониторинга.
Адрес сервера прерываний	Адрес ПК, на котором установлено ПО для мониторинга.
Порт прерываний	Порт ПК для захвата пакетов по данному протоколу.
Порт SNMP	Порт протокола SNMP. По умолчанию 161.

7.2.8 802.1x

Таблица 728

802.1x (рис. 7.2.15) - стандарт IEEE 802.1X определяет протокол контроля доступа и аутентификации, который ограничивает права неавторизованных устройств, подключенных к коммутатору. Сервер аутентификации проверяет каждое устройство перед тем, как оно сможет воспользоваться сервисами, которые предоставляет ему коммутатор. До тех пор, пока компьютер не аутентифицировался, он может использовать только протокол EAPOL и только после успешной аутентификации весь остальной трафик сможет проходить через тот порт коммутатора, к которому подключено данное устройство.

Описание параметров приведено в таблице 7.2.8.

802.1x	
	0.5
802.1x	🔾 ВКЛ. 🖲 ОТКЛ.
Протокол	EAP-MD5 🗸
Bepня EAPOL	1 ~
Имя	admin
Пароль	•••••
Подтвердить	•••••
Сохранить	

Рисунок 7.2.15

таолица т.2.0	
Наименование	Описание
802.1x	Вкл. / Откл. стандарт 802.1х.
Протокол	Выбор типа протокола.
Версия EAPOL	Выбор версии EAPOL.
Имя	Введите имя пользователя сетевого устройства.
Пароль	Введите пароль сетевого устройства.

Наименование	Описание
Подтвердить	Подтвердите пароль сетевого устройства.

7.2.9 QoS

QoS (Quality of service) (рис. 7.2.16) - служба которая позволяет решить проблемы с задержками и перегруженностью сети путем настройки приоритета отправки данных.

QoS	
Аудио и видео	46
Отчет о тревоге	0
Управление конфигурацией	0
FTP	4
Сохранить	

Рисунок 7.2.16

Приоритет передачи может быть задан для передачи аудио и видео потоков, отчетов о тревогах, управления параметрами устройства и передачи данных на FTP-сервер. Установите значение приоритета в диапазоне от 0 до 63 для каждой категории, чем выше значение - тем выше приоритет.

7.3 Видео и аудио

7.3.1 Видео

ВИДЕО

Меню «Видео» (рис. 7.3.1) позволяет настраивать параметры отображения и записи видеопотоков. Описание параметров приведено в таблице 7.3.1.

в	ндео	Адаптивный п	оток								
I	Режим		2560×1	440@25	~						
Г	1 поток					✓ Вкл. 2 поток			✓ Вкл. 3 поток		
	Видеоко	дек	H.264		~	Видеокодек	H.264	~	Видеокодек	H.264	~
	Разреше	ние	2560×	1440	~	Разрешение	720×576(D1)	~	Разрешение	352×288(CIF)	~
	Частота	кадров (к/с)	25		~	Частота кадров (к/с)	25	~	Частота кадров (к/с)	25	~
	Битрейт	(Кбит/с)	6144			Битрейт (Кбит/с)	1024		Битрейт (Кбит/с)	128	
	Тип бит	рейта	CBR		~	Тип битрейта	CBR	~	Тип битрейта	CBR	~
	Качеств	o VBR	Плохо		Корошее	Качество VBR	Плохое	Хорошее	Качество VBR	Плохое	Хорошее
	Интерва	л I-кадров	50			Интервал І-кадров	50		Интервал І-кадров	50	
	GOP		IP		\checkmark	GOP	IP	\sim	GOP	IP	\sim
	Сглажи	вание видеопотока	Ees cra	аживания Сгла	икивание	Сглаживание видеопотока	Без сглаживания	Сглаживание	Сглаживание видеопотока	Без сглаживания	Сглаживание
	SVC		○ Вкл	. 🖲 Откл.		SVC	○Вкл.		SVC	○Вкл.	
	Смарт-в	юдек	Откл		~	Смарт-кодек	Откл.	~	Смарт-кодек	Откл.	~
	Выход І	BNC									
	Режим		PAL	~							
	Сохран	ИЛТЬ									

Рисунок 7.3.1

Примечание:

В зависимости от модели камеры доступные для настройки параметры видео могут отличаться.

Таблица 7.3.1

Наименование	Описание
	Выбор режима захвата видео:
	• @25 - максимум 25 к/с, соответствует режиму PAL;
Режим	• @30 - максимум 30 к/с, соответствует режиму NTSC.
	Значение до символа «@» позволяет задать максималь-
	ное для выбора разрешение записи.
	Чекбоксы для включения дополнительных видеопото-
DKJI. 2/3 11010K	KOB.

Наименование	Описание
Видеокодек	 Выбор стандарта сжатия видео: МЈРЕС - покадровое кодирование видеопотока. При сжатии методом МЈРЕС межкадровая разница не учитывается, из-за этого битрейт сжимаемого видеопотока в несколько раз выше, чем при использовании H.264. Однако МЈРЕС не создает высокой нагрузки на процессор и может обеспечить низкую степень сжатия и высокое качество кодируемого видео. H.264 - видеокодек, в котором используется межкадровое сжатие, являющееся методом сжатия с потерями. Несмотря на это, при использовании кодека H.264, достигается эффективное соотношение между качеством изображения и значением битрейта видеопотока. На сегодняшний день это наиболее распространенный метод сжатия. H.265 (HEVC - High Efficiency Video Coding) - это современный кодек, в котором реализованы более эффективные алгоритмы сжатия видео. Применение стандарта сжатия. H.265 позволяет существенно снизить битрейт с видеокамеры по сравнению с H.264. Например, при подключении к регистратору видеокамер с форматом изображения 4K, поддерживающих стандарт H.265, возможно получить видеоизображение с битрейтом на ~40% меньше, чем при использовании стандарта H.264. Этот кодек наиболее эффективен пом сжатия Budeon высоков на сарара видеон видео высоком на сарара на которов резивающих стандарта H.264. Этот кодек наиболее эффективен при стандарта H.264. Этот кодек наиболее эффективен при стандарта H.264.
Разрешение	Выбор разрешения видеопотока. В зависимости от мо- дели камеры будет доступен различный перечень раз- решений.
Частота кадров (к/с)	Выбор количества кадров в секунду. Чем выше значение тем более плавное будет видеоизображение.
Битрейт (Кбит/с)	Битрейт - скорость передачи данных. Чем больше зна- чение тем лучше качество видеопотока и больше нагруз- ка на сеть.

Наименование	Описание	
Тип битрейта	 Выбор типа битрейта: CBR - постоянный битрейт. Не изменяется с течением времени и остается приблизительно равным значению, заданным пользователем. Такой режим работы позволяет получить одинаковый битрейт и ограничить максимальную нагрузку на сеть. Однако в случае, если сцена наблюдения в основном статична, режим VBR мог бы обеспечить меньший объем архива. VBR - переменный битрейт. Зависит от параметра Качество VBR и сложности сцены. Этот режим может быть выигрышным при статичной сцене, однако при большом количестве движущихся объектов может возникнуть очень высокая нагрузка на сеть. 	
Качество VBR	 Выбор качества переменного битрейта (VBR): Плохое - меньше значение битрейта, хуже качество изображение и меньше нагрузка на сеть. Хорошее - выше значение битрейта, лучше качество изображения и выше нагрузка на сеть. 	
Интервал I-кадров	Установка интервала, через который формируется опор- ный кадр изображения. Например, если установлено значение 50, то при частоте кадров 25 к/с опорный кадр будет формироваться 1 раз в 2 секунды. При включе- нии смарт-кодека (VBR+/VBR++) данный параметр будет устанавливаться автоматически. Так, при увеличении данного параметра, можно уменьшить битрейт видео- потока, однако увеличится вероятность возникновения ошибок и артефактов изображения при кодировании.	
Сглаживание видеопотока	 Параметр предназначенный для использования в условиях высокой сетевой нагрузки. Без сглаживания - более четкое изображение, выше нагрузка на сеть, меньше задержка. Сглаживание - более плавное изображение, ниже нагрузка на сеть, выше задержка. 	
SVC	Технология масштабируемого видеокодирования (SVC) позволяет изменять частоту кадров видеопотока, адаптируя качество видео при ухудшении условий передачи данных, что обеспечивает стабильное воспроизведение видеопотока даже при снижении скорости сети.	

Наименование	Описание	
Смарт-кодек	 Представляет собой улучшенный видеокодек, в котором используются современные методы сжатия в соответствии с особенностями охранного видеонаблюдения. Отделение фона от движущегося объекта, подавление цифрового шума и долгосрочный контроль битрейта позволяют существенно уменьшить битрейт по сравнению с обычными кодеками Н.264/Н.265. При включении смарт кодека некоторые функции могут быть недоступны. VBR+ - снижает битрейт от установленного примерно на 25%; VBR++ - снижает битрейт от установленного примерно но на 50%. 	
Выход BNC		
Режим	Выбор режима работы видеовыхода BNC. Доступно PAL или NTSC.	

АДАПТИВНЫЙ ПОТОК

Функция «Адаптивный поток» (рис. 7.3.2) предназначена для снижения настроек видеопотока в условиях плохого соединения. IP-видеокамера оценивает состояние видеопотока по количеству потерянных пакетов. При большом количестве потерянных пакетов уменьшаются значения разрешения, битрейта и частоты кадров. Значения будут уменьшаться до тех пор, пока не прекратится потеря кадров или до достижения минимальных значений.



Рисунок 7.3.2

Примечание:

Функция работает только при соединении по протоколу ТСР. Убедитесь, что для текущего соединения установлен тип протокола ТСР (<u>стр. 48</u>). В противном случае функция «Адаптивный поток» работать не будет.

7.3.2 Снимок

Меню «Снимок» (рис. 7.3.3) предназначено для велючения, отключения снимков, а также настройки их параметров. Описание параметров приведено в таблице 7.3.2.

Снимок																								
Снимок				0	B	кл. (00)ткл.																
Разрешение				ľ	192	20×1	1080	0						Y										
Макс. разме	ер (кб)			3	300					_	_	_	_											
По распи	санию																							
Интервал	снимкої	в			1																			
Число сни	MKOB				1									~	-									
Режим сня	imka				01	Расп	исан	ние (О П	Іовт	ори	ть												
Интервал	(ceĸ)				60					_	_	_	_	_										
✓ Вкл.	расписа	ние	сн	нмк	0B					_										_				_
	Под о:	хра	ной	1		0	хра	на с	нят	a											Из	ме	ни	ть
	0 1	2	3	4	5	6	7	8 9	9 1	0 1	1 1	2 1	3 1	4 1	5 1	8 1		10	10	20	24	22	23	24
								_								· ·		10	18	20	21	22		
ПН																	, 		19	20	21			
пн																				20	21			
пн вт СР																								
пн вт СР чт																								
пн вт СР ЧТ ПТ																								
пн вт ср чт пт сб																								
пн вт СР ЧТ пт СБ ВС																								
пн вт ср чт пт сб вс																								
пн вт ср чт пт сб вс																								

Рисунок 7.3.3

Таблина	7.3.2
таолица	1.0.2

•	
Наименование	Описание
Снимок	Вкл. / Выкл. снимков.
Разрешение	Выбор разрешения для снимков.
Макс. размер (кб)	Ограничение максимального размера снимка.
Интервал снимка	Установка интервала между снимками в секундах.
Число снимков	Установка количества снимков.

Наименование	Описание
Режим снимка	 Выбор режима снимков: Расписание - захват снимков в указанное время. Например: установлен «Интервал снимка» в 20 секунд, «Число снимков» - 3, «Время» - 16:00:00. Тогда камера сделает захват трех снимков в 16:00:00, в 16:00:20 и в 16:00:40. Повторить - захват снимков с определенным интервалом времени. Для этого режима доступна настройка расписания работы.
Время	Установка времени для захвата снимков. Доступно в ре- жиме снимка «Расписание».
Интервал	Установка временного интервала в секундах для захва- та снимков. Доступно в режиме «Повторить».

Примечание:

При включении отправки снимков по E-mail или на FTP-сервер достаточно только включить функцию «Снимки», настраивать расписание или период снимков нет необходимости.

7.3.3 Аудио

АУДИО

Меню «Аудио» (рис. 7.3.4) предназначено для настройки параметров аудио входов и выходов устройства. Описание параметров приведено в таблице 7.3.3.

Аудио	Ауднофайл		
Ауднов	ход		
Аудиов	ход	• Вкл. Откл.	
Тип ауд	новхода	Лин./Мик.	~
Входная	н громкость		50
Аудиок	одек	G.711U	~
Частота	дискретизации(KHz	8 (\sim
Шумопо	одавление	⊙ Вкл. ○ Откл.	
Канал 1		Line	✓ У Вкл.
Ауднов	ыход		
Аудио в	ыход	Лин. вых.	~
Громко	сть		95

Рисунок 7.3.4

Примечание:

В зависимости от модели камеры доступные для настройки параметры аудио могут отличаться.

Таблица 7.3.3

Наименование	Описание
Аудиовход	Вкл. / Откл. аудиовход.
Тип аудиовхода	Выбор типа аудиовхода: Лин./Мик. или RS485.
Входная громкость	Настройка уровня входного аудиосигнала.
Аудиокодек	Выбор аудиокодека. G.711 — аудиокодек с высоким би- трейтом — 64 кбит/с, который не предполагает никакого сжатия, помимо компандирования — метода уменьше- ния эффектов каналов с ограниченным динамическим диапазоном. В основе данного метода лежит принцип уменьшения количества уровней квантования сигнала в области высокой громкости, сохраняя при этом качество звука. Существуют две основных схемы командирова- ния для этого кодека - G.711A (используется в Европе и России) и G.711U (используется в Японии и США).
Частота	Выбор частоты дискретизации. 8 КГц или 16 КГц. Чем
дискретизации	выше частота дискретизации тем лучше качество звука.
Шумоподавление	Вкл. / Откл. функции подавления фоновых шумов.
Канал	Установите чекбокс «Вкл.» для того чтобы включить «Канал 1» или «Канал 2» если доступен. Можно включить одновременно только один канал.
Аудиовыход	Выбор аудиовыхода: Линейный выход - для внешнего громкоговорителя или динамик - для встроенного в ви- деокамеру громкоговорителя.

АУДИОФАЙЛ

IP-видеокамера при возникновении тревожного события может с помощью внешнего или встроенного динамиков проигрывать аудиофайлы.

Меню «Аудифайл» (рис. 7.3.5) позволяет добавлять пользовательские файлы для проигрывания при возникновении тревожного события.

Для добавления пользовательского аудиофайла нажмите кнопку «Обзор», затем выберите необходимый файл и нажмите кнопку «Импорт».

Примечание:

Поддерживаются аудиоформаты РСМ или МРЗ размером не более 200 КБ.

удио Аудиофайл		
ромкость	50	
чудиофайл тревоги Только формат РСМ и	TT MP3 ~2001/E1	Обзор Импорт
No.	Avuzo	Паналь
1	You are in the alert area! Please leave!	
2	You are in the danger zone! Do not approach!	()
3	Please be aware! You are in the monitored area!	()
4	No parking! Please leave!	(1)
5	Important place! Please leave!	()
6	Private area! Do not enter!	()
7	Danger! Deep water!	()
8	Danger! Do not climb!	()
9	Welcome!	()
10	Warning!	())
11	The area is crowded! Please leave!	
12	Please stop! No more people allowed!	()
13	Entry forbidden! Please wear a mask!	()
14	01	(1) 🖉 🏛

Рисунок 7.3.5

Для воспроизведения аудиофайла нажмите ♥, для редактирования нажмите ♥, для удаления нажмите ш. Для регулировки громкости воспользуйтесь слайдером «Громкость».

Примечание:

Сохранит

Доступно для добавления до 5 пользовательских аудиофайлов.

В зависимости от модели устройства встроенные аудиофайлы могут отличаться.

7.3.4 Область интереса

Область интереса (ROI - Region of Interest) (рис. 7.3.6) - помогает выделять определенную область от фоновой информации при сжатии видео, что означает, что в интересующую область отводится больше ресурсов кодирования, что повышает качество отображения выбранной области по сравнению с фоном.

Для настройки области интересы выполните следующие действия:

1. Нажмите 🛨 для добавления зоны интереса.

Руководство пользователя

- 2. На окне предпросмотра появится область интереса.
- 3. Отрегулируйте положение и размер области интереса. Для изменения положения области интереса наведите на нее курсор и с зажатой левой кнопкой мыши переместите область. Для изменения размера области наведите курсор на один из квадратных маркеров по углам области и с зажатой левой кнопкой мыши отрегулируйте размер области.
- 4. Для удаления области нажмите 👜.

Область интереса		
Область2 Область2	Область Область Область Область Область Область Область Область Область Область Область Область Область	+ 曲 曲
	+ Зум + Фокус + Фокус + Днафратма 1 Пресет 1 2 Пресет 2 3 Пресет 3	

Рисунок 7.3.6

Примечание:

Доступно для настройки до 8 областей интереса.

7.3.5 Настройка потоков

НАСТРОЙКА ПОТОКОВ

Меню «Настройка потоков» (рис. 7.3.7) отображает параметры текущих подключений к видеокамере, а также позволяет создавать новые медиапотоки для трансляции на другие устройства в сети. Описание параметров приведено в таблице 7.3.4.

ł	Настройка поток	ов	RTSP M	Iulticast адрес				
		l						
	Поток	Прот	окол	IP назначения	Порт назначе	Постоянный	Статус	+
	1 поток	UDP		192.168.12.161	57072	Откл.	потоковая пере дача	<u>ش</u>

Рисунок 7.3.7

Таблица 7.3.4	
Наименование	Описание
Поток	Отображение номера транслируемого потока - 1,2 или 3 поток.
Протокол	Отображение протокола, который используется для передачи потока.
IP назначения	IP-адрес устройства на который передается поток.
Порт назначения	Порт устройства на который передается поток.
Постоянный	Если данный параметр включен, то после перезагрузки устройства автоматически запустится передача потока.
Статус	Текущий статус передачи потока.

Для добавления нового потока нажмите кнопку 🛨. В появившемся окне (рис. 7.3.8 установите необходимые параметры. Описание параметров приведено в таблице 7.3.4.

Добавить поток данных		×
Поток	1 поток 🗸	
IP назначения		
Порт назначения		
Протокол	TS/UDP 🗸	
Постоянный	○Вкл. Откл.	
	ОК Отмена	

Рисунок 7.3.8

Для удаления потока в списке напротив необходимого потока нажмите кнопку 💼 .

RTSP MULTICAST AДРЕС

Multicast — это широковещательный режим передачи данных в сегменте локальной сети. В этом режиме устройство отправляет один поток видеоданных по всем адресам назначения, что создает значительно меньшую нагрузку на сеть. В данном меню выполняются настройки Multicast адреса и порта подключения. Multicast трафик использует специальный класс IP-адресов назначения — это могут быть IP-адреса класса D (адреса в диапазоне 224.0.0.0 239.255.255.255).

Для получения Multicast видеопотока выполните следующие действия:

1. В меню «RTSP Multicast адрес» (рис. 7.3.9) задайте Multicast адрес и порт. Для примера: Multicast адрес - 239.2.2.2, порт - 23922.

Настройка потоков	RTSP Multicast agpec	
_1 поток	-	
Multicast appec	239.2.2.2	
Порт	23922	
-2 ноток		
Multicast anpec	0.0.0.0	
Порт	0	
-3 поток		
Multicast адрес	0.0.0.0	7
Порт	0	

Рисунок 7.3.9

Примечание:

Рекомендованный пул Multicast адресов от 239.0.0.0 до 239.255.255.255.

2. Для захвата RTSP потока по Multicast адресу 239.2.2.2 необходимо начать захват трафика в утилите Wireshark. В самой утилите необходимо выбрать интерфейс, который нужно прослушать и задать фильтр захвата по IP-адресу камеры. Для примера: host 192.168.31.122 (рис 7.3.10).

5	1	
J	Ŀ	

од вывод опции									
Інтерфейс	Трафик	Заголовок уровня Link	Смеш	Длина сн	Буфер (М	Режил	Фильтр Захва	та	
Local Area Connection* 11	-	Ethernet		по_ию	2				
Local Area Connection* 10	_	Ethernet		поию	2	_			
Local Area Connection* 3	_	Ethernet		поию	2				
Wi-Fi		Ethernet		поию	2	-	host 192.168.3	1.122	
Local Area Connection* 9	-	Ethernet	\square	поию	2	-			
Local Area Connection* 2	-	Ethernet		поию	2				
Adapter for loopback traffic capture		BSD loopback		поию	2				
UNV VPN	-	Ethernet	\square	поию	2				
Включить очешанный режин для всех	интерфейсов						Упра	влять Интерфейса	ры.
	See. heat 102 16	9 31 133					N •	Variation and a second	ape

Рисунок 7.3.10

- 3. Далее необходимо инициировать сессию с камерой по методу udp_multicast. Для этого потребуется утилита ffmpeg или ffplay. Пример команды для ffplay: ffplay -rtsp_transport udp_multicast –I rtsp://adm in:Soft_1234@192.168.31.122:554/media/video1/multicast
- 4. После выполнения команды откроется видеопоток в реальном времени с камеры. Сверните его.

Примечание:

Получение потока осуществляется по Unicast адресу, поэтому в команде используется IP-адрес 192.168.31.122, а не 239.2.2.2. Обратите внимание, что в конце RTSP запроса добавлен раздел /multicast.

5. Не закрывая ffplay и не прерывая его работу необходимо открыть Wireshark. В фильтре необходимо прописать rtsp (рис.7.3.11).

rtsp					
	Time	Source	Destination	Protocol	Info
	240 148.445	192.168.31.50	192.168.31.122	RTSP	OPTIONS rtsp://192.168.31.122:554/media/videol/multicast RTSP/1.0
	242 148.447	192.168.31.122	192.168.31.50	RTSP	Reply: RTSP/1.0 200 OK
	243 148.448	192.168.31.50	192.168.31.122	RTSP	DESCRIBE rtsp://192.168.31.122:554/media/video1/multicast RTSP/1.0
	244 148.468	192.168.31.122	192.168.31.50	RTSP	Reply: RTSP/1.0 401 ClientUnAuthorized
	245 148.462	192.168.31.50	192.168.31.122	RTSP	DESCRIBE rtsp://192.168.31.122:554/media/video1/multicast RTSP/1.0
	247 148.559	192.168.31.122	192.168.31.50	RTSP/SDP	Reply: RTSP/1.0 200 CK
	248 148.561	192.168.31.50	192.168.31.122	RTSP	SETUP rtsp://192.168.31.122/media/video1/multicast/video RTSP/1.0
	258 148.638	192.168.31.122	192.168.31.50	RTSP	Reply: RTSP/1.0 200 OK
	251 148.637	192.168.31.50	192.168.31.122	RTSP	SETUP rtsp://192.168.31.122/media/video1/multicast/audio RTSP/1.0
	253 148.705	192.168.31.122	192.168.31.50	RTSP	Reply: RTSP/1.0 200 CK
	254 148.707_	192.168.31.50	192.168.31.122	RTSP	SETUP rtsp://192.168.31.122/media/video1/multicast/metadata RTSP/1.0
	256 148.774	192.168.31.122	192.168.31.50	RTSP	Reply: RTSP/1.0 200 CK
	257 148.777_	192.168.31.50	192.168.31.122	RTSP	PLAY rtsp://192.168.31.122:554/media/video1/multicast RTSP/1.0
	259 148,793	192.168.31.122	192.168.31.50	RTSP	Reply: RTSP/1.0 200 CK

Рисунок 7.3.11

Руководство пользователя

- 6. Среди RTSP пакетов необходимо найти пакет с флагом «SETUP», нажать по нему правой кнопкой мыши и выбрать «Следовать» -> «поток TCP».
- 7. Далее необходимо найти абзац, который имеет вид:

```
v=0
o=- 1001 1 IN IP4 192.168.1.200
s=VCP IPC Realtime stream
m=video 23922 RTP/AVP 105
c=IN IP4 239.2.2.2/127
a=control:rtsp://192.168.1.200/media/video1/multicast/video
a=rtpmap:105 H264/90000
a=fmtp:105 profile-level-id=64002a; packetization-mode=1; sprop-parameter-sets=Z
2QAKqwsaoHgCJ+WbgICAoAAAfQAAGGoQg==,aO4xshs=
a=recvonly
m=application 0 RTP/AVP 107
c=IN IP4 239.2.2.2/127
a=control:rtsp://192.168.1.200/media/video1/multicast/metadata
a=rtpmap:107 vnd.onvif.metadata/90000
a=fmtp:107 DecoderTag=h3c-v3 RTCP=0
a=recvonly
```

- 8. Создайте текстовый файл и скопируйте в него данный текст. Сохраните текстовый файл и измените его расширение с .txt на .sdp
- 9. Откройте данный текстовый файл с помощью VLC.
- 10. В результате получен видеопоток в реальном времени по Multicast адресу 239.2.2.2

7.4 Управление

Меню «Управление» предназначено для настройки параметров PTZ-механизма камер.

Примечание:

В зависимости от модели камеры доступные для настройки параметры могут отличаться.

7.4.1 Основные настройки

Меню основных настроек РТZ-механизма представлено на рисунке 7.4.1. Описание параметров приведено в таблице 7.4.1.

Основные настройки	
Стоп-кадр пресета	🔾 Вкл. 🖲 Откл.
Память РТZ при отключении	🖲 Вкл. 🔿 Откл.
Скорость между пресетами	9
Скорость ручного управле	<u>5</u>
Отключение управления Р	○ Вкл.
Задержка (с)	10
Сброс РТΖ	
Сохранить	

Рисунок 7.4.1

Таблица	741
паолица	1

Наименование	Описание
Стоп-кадр пресета	При переходе от одного пресета к другому камера будет сохранять стоп-кадр с предыдущего пресета до полного перехода к следующему пресету.
Память РТZ при отключении	После возобновления электропитания устройства РТZ-механизм займет положение которое было до от- ключения.
Скорость	Установка скорости РТZ-механизма при перемещении
между пресетами	между пресетами.
Скорость	Установка скорости РТZ-механизма при руном переме-
ручного управления	Щении.

Наименование	Описание
Отключение управления РТZ	Действия выполняемые РТZ-механизмом (вращение/ наклон/масштабирование) будут остановлены через за- данное время.
Задержка (с)	Установка времени задержки для функции «Отключе- ние управления РТZ».
Сброс РТZ	Сброс параметров РТZ-механизма до заводских значе- ний.

Примечание:

Чем установлена скорость ручного управления, тем выше значение каждого уровня скорости на странице просмотра.

Для достижения максимальной скорости управления «Скорость ручного управления» и скорость на странице просмотра (<u>стр. 11</u>) должны быть установлены на максимум.

7.4.2 Домашняя позиция

Меню настроек «Домашняя позиция» (рис. 7.4.2) позволяет установить позицию или действие для PTZ-механизма во время простоя. Описание параметров приведено в таблице 7.4.2.

Начальная позиция		
Домашняя позиция	● Вкл. ○ Откл.	
Режим	Пресет	\checkmark
Номер	[Нет]	\checkmark
Время возврата (c)	60	
Сохранить		

Рисунок 7.4.2

Таблица 7.4.2

Наименование	Описание
Домашняя позиция	Вкл. / Выкл. функции «Домашняя позиция».
Down	Выбор режима работы.
Режим	Доступны: пресет, патрулирование или тректория.
Номор	Выбор номера пересета, патрулирования или траекто-
помер	рии.
Время возврата (с)	Время простоя для перехода в домашнюю позицию.

Примечание:

Перед использованием функции «Домашняя позиция» убедитесь, что настроены пресеты, патрулирования или траектории (<u>стр.15</u>).

7.4.3 Ограничение PTZ

Меню настроек «Ограничение РТZ» (рис. 7.4.3) позволяет ограничить диапазон поворота и наклона РТZ-механизма.

Ограничение РТΖ			
Включить ограничение PTZ			
	2023. S.j. 1z 13.2h(4)		★ ♠ 🖞
		* 🏫 🏛	★ ♠ 🛱
			★ ♠ ⊞
11.0		Сохранить	
	+ Зум —		
	+ Фокус -		
	+ Диафрагма —		
	1 Пресет 1		
+	2 Пресет 2		
	3 Пресет 3		
	4 Пресет 4		

Рисунок 7.4.3

Для включения функции «Ограничение РТZ» выполните следующие действия:

- 1. Установите чекбокс «Включить ограничение РТZ»;
- Поднимите видеомодуль камеры в желаемое верхнее предельное положение используя кнопку ;
- Нажмите *х* для в верхней части прямоугольника для сохранения верхнего предельного положения;
- Опустите видеомодуль камеры в желаемое нижнее предельное положение используя кнопку ▼;
- Нажмите Ядля в нижней части прямоугольника для сохранения нижнего предельного положения;
- 6. Для установки предельных левого и правого положений повторите действия из пунктов 2-5 с использованием кнопок ◀ и ►;

Для перемещения в заданное предельное положение нажмите 🖈. Для удаления предельного положения нажмите 📠

7.4.4 Удаленное управление

Меню «Удаленное управление» (рис. 7.4.4) предназначено для настройки управления РТZ-механизмом камеры сторонними устройствами. Описание параметров приведено в таблице 7.4.4.

Удаленное управлен	ие
	0.0
удаленное управление	🔾 ВКЛ. 🖲 ОТКЛ.
Прослушиваемый порт	10008
Адрес	1
Сохранить	

Рисунок 7.4.4

Таблица 7.4.4

Наименование	Описание
Удаленное управление	Вкл. / Выкл. удаленное управление РТZ-механизмом.
Прослушиваемый порт	Локальный порт IP-видеокамеры. Убедитесь, что дан- ный порт не используется другими устройствами. Рекомендуется оставить по умолчанию.
Адрес	Код адреса. Должен совпадать на обоих устройствах, чтобы камера могла персонализировать команды.

7.4.5 Тур

Меню «Тур» представлено на рисунке 7.4.5. Описание параметров приведено в таблице 7.4.5.

Тур		
Снимок п	ресета	○ Вкл.
Возобнови	нть патрулирова	60
Сохран	ить	

Рисунок 7.4.5

Таблица 7.4.5	
Наименование	Описание
	Вкл. / Выкл. отправки снимков каждого пресета во вре-
Снимок пресета	мя патрулирования на FTP. Перед использованием необ-
	ходимо настроить FTP (<u>стр. 101</u>).
Возобновить	Возобновление патрулирования через заданный период
патрулирование (с)	времени в случае его прерывания.

7.4.6 Положение

Меню «Положение» (рис. 7.4.6) предназначено для настройки исходного положения РТZ-механизма и положения ориентированного на север.

Положение			
	2004, S.B. 12 14-63116	Положение Исходное положение	Вручную Установить север Двиг. на север Задать Вызвать Удалить
LINS			
	+ Зум —		
	+ Фокус -		
	+ Днафрагма —		
	1 Пресет 1		
	2 Пресет 2		
+	3 Пресет 3		
Co Q	4 Пресет 4 🗸		

Рисунок 7.4.6

Для установки положения ориентированного на север выберите в выпадающем списке «Вручную», установите положение РТZ-механизма на север используя кнопки ◀ / ▶ / ▲ / ▼, затем нажмите «Установить север». Для быстрого перехода к положению «на север» нажмите «Двиг. на север».

Для установки исходного положения установите необходимое положение РТZ-механизма используя кнопки ◀ / ► / ▲ / ▼, затем нажмите «Задать». Для быстрого перехода к исходному положению нажмите «Вызвать». Для удаления исходного положения нажмите кнопку «Удалить».

7.5 Изображение

7.5.1 Изображение

Меню «Изображение» представлено на рисунке 7.5.1.

В данном меню доступна настройка режимов и обработки изображения, экспозиции, подсветки, фокусировки, баланса белого и других дополнительных настроек.

Изображение	Дополнители	ьно			
			2021 5.1 10 12 10 1		– Режимы
					Автопереключение
	_	-			– Обработка изображения —
	(<u>1</u>				-^ Экспозиция
14					– Подсветка
115		-		. 1	Фокусировка
		+	Зум —		2019,019021
		+	Фокус —		– Баланс белого
		+	Диафрагма —		_ Дополнительно
		1	Пресет 1	~	
		2	Пресет 2		
	+	3	Пресет 3		
<u>ت</u> گ		4	Пресет 4	~	

Рисунок 7.5.1

РЕЖИМЫ

Меню «Режимы» (рис. 7.5.2) позволяет выбирать и редактировать набор предварительно настроенных параметров изображения.

* Режимы				
No.	Теку	Имя	Автопереключ	Настройка
1	۲	<Общий>		По умолчанию
2	0	<В помещении> 🗸 🗸		📰 🖈
3	0	<hlс для="" дороги=""> 🗸</hlс>		📰 🖈
4	0	<wdr></wdr>		📰 🖈
5	0	<Лицо>		📰 🖈

Рисунок 7.5.2

Описание режимов и их параметров приведено в таблице 7.5.1.

таелица поп			
Наименование	Описание		
Текущий	Режим, который используется в данный момент.		
Имя	 Выбор режима из списка: Общий - для уличных сцен; В помещении - для сцен внутри помещения; HLC для дороги - для сцен большим количеством ярких источников света (фары автомобилей, уличное освещение и т.п); WDR - для сцен с большими перепадами уровня освещения; Starlight - для сцен с низким уровнем освещения. 		
Автопереключение	Вкл. / Выкл. автопереключение режима по расписанию		
	Настройка расписания для автопереключения		
*	Установить режим по умолчанию		

Таблица 7.5.1

ОБРАБОТКА ИЗОБРАЖЕНИЯ

Меню «Обработка изображения» представлено на рисунке 7.5.3. Описание параметров приведено в таблице 7.5.2.



Рисунок 7.5.3

Таблица 7.5.2

Наименование	Описание
Яркость	Регулировка яркости изображения.
Насыщенность	Регулировка насыщенности цветов на изображении
Контраст	Регулировка контрастности изображения
Резкость	Регулировка резкости изображения

Наименование	Описание
2DNR	Уменьшение шумов на изображении путем анализа каж- дого кадра индивидуально. Может привести к размытию изображения.
3DNR	Уменьшение шумов путем анализа разницы между по- следовательными кадрами. Может привести к размы- тию или искажению изображения.
Поворот	 Выбор режима поворота изображения: Отключен - переворот изображения не используется; Отразить по горизонтали - зеркальное отражение изображения по горизонтали; Отразить по вертикали - зеркальное отражение изображения по вертикали; 180° - переворот изображения на 180° 90° по часовой стрелке - коридорный режим с поворотом изображения на 90° по часовой стрелке; 90° против часовой стрелки - коридорный режим с поворотом изображения на 90° против часовой стрелки.

экспозиция

Меню «Экспозиция» (рис. 7.5.4) предназначено для изменения параметров экспозиции изображения, таких как режим экспозиции, скорость затвора, усиление, выбор режима перехода День/Ночь и др. Описание параметров приведено в таблице 7.5.3.

У Экспозиция	
Режим экспозиции	Пользовательский 🗸
Затвор(с)	1/100000 🗸 - 1/30 🗸
Усиление	0 ~ 100
Режим накопления	○Вкл.
Максимальная выдержка	1/12 🗸
Уровень АЕ	
Восст. авт. экспоз. (мин)	15
Экспозамер	Центрально-взвешенный 🗸
Режим День/Ночь	⊙ Авто ⊖День ⊖Ночь
Уровень перехода Д/Н	Средняя
Задержка перехода Д/Н	3
WDR	Авто
Уровень WDR	5
Устранение полос от WDR	○Вкл.
Включение WDR	5
Выключение WDR	5

Рисунок 7.5.4

Примечание: В зависимости от модели устройства набор параметров экспозиции может отличаться.

Та	бл	и	เล	7.	5.	3
	~		4 ~		<u> </u>	-

Наименование	Описание
Режим экспозиции	 Выбор режима работы экспозиции: Авто - камера автоматически выставляет оптимальные параметры затвора и усиления в зависимости от сцены; Пользовательский - установка пользовательских параметров экспозиции с указанием диапазона работы затвора и усиления; В помещении (50/60 Гц) - режимы для устранения мерцания изображения; Приоритет затвора - значение затвора устанавливается вручную, а диафрагма и усиление настраиваются автоматически; Приоритет диафрагмы - значение диафрагмы устанавливается вручную, а параметры затвора и усиления настраиваются автоматически; Вручную - ручная настройка параметров затвора, усиления и диафрагмы; Движущиеся объекты - режим для уменьшения размытия изображения.
Затвор (с)	Установка значения скорости электронного затвора. Высокое значение скорости затвора подходит для сцен с быстрым движением, низкая скорость затвора подхо- дит для сцен с медленным движением - быстрые объ- екты при низкой скорости затвора будут размыты.
Усиление	Настройка уровня усиления сигнала. Высокое значение усиления может привести к появлению шумов на изображении.
Режим накопления	Функция, которая используется для сьемки в условиях низкой освещенности. Видеокамера уменьшает скорость затвора, что позволяет увеличить время накопления света матрицей, что позволяет достигнуть большей чувствительности и получения достаточно светлого и качественного изображения даже в ночное время суток.
Максимальная выдержка	Ограничение максимального значения электронного за- твора.
Уровень АЕ	Коррекция работы автоматической экспозиции.

Наименование	Описание
Восст. авто. экспоз.	Установка времени возврата к автоматической экспози-
(мин)	ции.
	Выбор режима экспозамера: • Центрально-взвешенный - измерение освещенности
Экспозамер	преимущественно в центральной части изображения; • Оценочный замер (BLC) - измерение освещенности в указанной области изображения. Подходит для сцен с высокой разностью яркости между фоном и объек- том;
	 Лицо - регулировка экспозиции с приоритетом до- стижения оптимальной яркости лиц в кадре; Точечный - измерение освещенности в указанной точке изображения.
Режим День/Ночь	 Выбор способа переключения режимов День/Ночь: Авто - автоматическое переключение между дневным и ночным режимами в зависимости от уровня освещенности сцены; День - принудительное включение дневного режима; Ночь - принудительное включение ночного (ч/б) режима.
Уровень перехода Д/Н	Выбор уровня чувствительности к освещению для пере- хода между дневным и ночным режимами. Более высокое значение соответствует более высоко- му уровню чувствительности к изменению уровня осве- щенности.
Задержка перехода Д/Н	Продолжительность времени (секунды), по истечении которого камера переключается между дневным и ноч- ным режимами после выполнения условий для пере- ключения (изменение уровня освещенности).
WDR	Технология расширенного динамического диапазона позволяет получить качественное изображение при на- блюдении сцен со сложными условиями освещенности.
Уровень WDR	Настройка уровня WDR. Уровень 7 или выше рекомендуется, если на сцене высо- кая разница уровня яркости между яркими и темными областями сцены. В случае низкой разности яркости ре- комендуется отключить WDR или использовать уровни от 1 до 6.

Наименование	Описание
Устранение полос от WDR	Подавление полос на изображении, вызванных мерца- нием света в режиме WDR. Если эта функция включена, камера автоматически регулирует выдержку и частоту, чтобы минимизировать полосы.
Включение/Выклю- чение WDR	Установка уровня чувствительности для включения/от- ключения WDR. Данные параметры доступны при вклю- чении WDR авто.
Уровень HLC	Настройка уровня компенсации яркой засветки. Доступ- но при включении режима изображения «HLC для доро- ги» (<u>стр. 59</u>).

ПОДСВЕТКА

Меню «Подсветка» (рис. 7.5.5) предназначено для изменения параметров инфракрасной или LED подсветки. ИК-подсветка предназначена для обеспечения оптимальной яркости изображения в условиях низкой освещенности. Описание параметров приведено в таблице 7.5.4.

- Полсветка	
110,400 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Подсветка	. Вкл. ○Откл.
Режим подсветки	Инфракрасная 🗸
Режим	Дорога 🗸
Ближняя зона	1000
Дальняя зона	1000

Рисунок 7.5.5

Примечание:

В зависимости от модели устройства набор параметров для настройки подсветки может отличаться.

	a / h /
таолица	a 1.J.H

I		
Наименование	Описание	
Подсветка	Вкл. / Откл. подсветки	
Режим подсветки	 Выбор режима подсветки: Инфракрасная - подсветка сцены в инфракрасном спектре в ночном (ч/б) режиме; LED подсветка - подсветка сцены светодиодами видимого спектра в дневном (цветном) режиме. 	

Наименование	Описание		
Режим	 Описание Режим работы подсветки: Обычный - автоматическая работа подсветки для достижения сбалансированного по яркости изображения; Предотвращение пересвета - автоматически регулировка интенсивности подсветки и экспозиции, для избежания засветки. В этом режиме некоторые области могут быть темными. Рекомендуется использовать, если необходимо достичь оптимальной яркости в центре сцены; Дорога - обеспечивает хорошую общую яркость сцены и рекомендуется для наблюдения за большими площадями; Парк - обеспечивает равномерное освещение и рекомендуется для наблюдения за небольшими сценами 		
	с множеством препятствий;		
	• Вручную - управление подсветкой в ручном режиме.		
Ближняя зона	Настройка мощности диодов подсветки для ближней дистанции.		
Дальняя зона	Настройка мощности диодов подсветки для дальней дистанции.		

Примечание:

Параметры «Ближняя зона» и «Дальняя зона» доступны для настройки только в режиме подсветки «Вручную».

ФОКУСИРОВКА

Меню «Фокусировка» (рис. 7.5.6) предназначено для настройки параметров фокусировки моторизированных и трансфокаторных объективов. Описание параметров приведено в таблице 7.5.5.

Фокусировка		
Режим	Однократно	~
Сцена	Стандартная	~
Скорость зума	1	~
Мин. дистанция фокусировки(сm)	10	~
Макс. приближение	33	~

Рисунок 7.5.6

В зависимости от модели устройства набор параметров для настройки фокусировки может отличаться.

-	~		_	-	-
2	hп	12		h	5
a	UJ	цa		J.	. U

Наименование	Описание		
Режим	 Выбор режима фокусировки: Автофокус - автоматическая фокусировка; Ручная фокусировка - управление фокусировкой вручную; Однократно - автоматическая фокусировка при вращении, масштабировании или вызове пресета; Однократно (ИК) - автоматическая фокусировка при вращении, масштабировании или вызове пресета для условий низкой освещенности; Фокусировка постоянная - постоянная автоматиче-ская фокусировка. 		
Сцена	 Выбор сцены для фокусировки: Стандартная - обычные сцены для фокусировки та- кие как дорога, парк и т.п.; Дальняя дистанция - для наблюдения на дальние дистанции. 		
Скорость зума	 Выбор скорости масштабирования: 1 - Низкая скорость масштабирования. Рекомендована для обычных сцен. 2 - Высокая скорость масштабирования. Рекомендована при включенной функции «Быстрая фокусировка» (стр. 72). 		
Минимальная дистанция фокусировки	Установка минимальной дистанции фокусировки.		
Макс. приближение	Установка ограничения для цифрового масштабирова- ния.		

БАЛАНС БЕЛОГО

Меню «Баланс белого» (рис. 7.5.7) предназначено для настройки цветопередачи белого цвета. Функция позволяет регулировать цветовую температуру в зависимости от сцены видеонаблюдения. Описание параметров приведено в таблице 7.5.6.

Руководство пользователя

🕆 Баланс белого ———		
Баланс белого	Авто	~
Красный		13
Синий		26

Рисунок 7.5.7

Таблина	7.5.6
таолица	1.0.0

Наименование	Описание		
Баланс белого	 Выбор режима работы баланса белого: Авто/Авто 2 - автоматическая регулировка усиления красного и синего в соответствии с условиями освещения. Выберите «Авто 2» если режим «Авто» недостаточно эффективен в условиях текущей сцены; На улице - рекомендуется для уличных сцен, где цветовая температура сильно варьируется; Точная настройка - ручная регулировка усиления красного и синего; Натриев. лампы - автоматическая регулировка усиления красного и синего для оптимальной цветопередачи в сценах где используются натриевые источники света; Зафиксировать - зафиксировать текущую цветовую температуру. 		
Красный	Регулировка усиления красного цвета. Доступно в режи- ме «Точная настройка».		
Синий	Регулировка усиления синего цвета. Доступно в режиме «Точная настройка».		

дополнительно

Меню «Дополнительно» (рис. 7.5.8) предназначено для включения и настройки дополнительных функций улучшения изображения. Описание параметров приведено в таблице 7.5.7.

Примечание:

В зависимости от модели устройства набор функций и параметров может отличаться.

▼ Дополнительно	
Антитуман	Авто
Уровень	5

67

Рисунок 7.5.8

Тарина	(5)
гаолица	1.0.1

Наименование	Описание
Антитуман	Выбор режима работы функции компенсации размыто- го изображения: • Откл функция отключена; • Вкл ручная настройка; • Авто - автоматический режим. Использование данной технологии позволяет повысить
	видимость в любых сложных погодных условиях, таких
	как смої, пыль, туман, дым или снеї.
Уровень	Регулировка уровня компенсации размытости.

Примечание:

Функция «Антитуман» доступно только при выключенной функции «WDR» в меню «Экспозиция» (<u>стр. 60</u>).

Вкладка «Дополнительно»

Вкладка «Дополнительно» (рис. 7.5.9) содержит в себе функцию инициализации объектива. Данная функция предназначена для выполнения инициализации моторизированного или трансфокаторного объективов в случае их некорректной работы.

Сброс объектира			
Сорос оовектива			
Сброс			
Dumoning			
БКЛЮЧИТЬ			
9PT01/97107001320			
abiosiainqeckyto			
ИНИЦИАЛИЗАЦИЮ	Время выполнения	02.00.00	
mminamoatmo	Брезна выполнения	02.00.00	

Рисунок 7.5.9

Для выполнения инициализации нажмите кнопку «Сброс».

Для настройки автоматической инициализации установите соответствующий чекбокс и задайте время выполнения.

7.5.2 OSD

Меню «OSD» (рис. 7.5.10) предназначено для наложения различной текстовой графической информации на видеопоток.

Просмотр			
	areal	Βκπ Νο	Тип инфолмации Ось. У. Ось. У
		✓ 1	<дата и время> ✓ [73] [2]
		2	IPC ✓ 2 93
		3	Прозрачность0 2 75
NECCER		4	
	T with a		
Ter			
areaz			
	+ 3yM -	Содержание ти	тров
		Загрузить изо	Обзор Загрузить
		Загружаемое изо	ображение должно иметь формат BMP/PNG, 24 или 32 бит. Размер не более 64 КБ.
		Параметры	
· · · · · ·	2 Пресет 2	Эффект	Стандартный 🗸
	3 Пресет 3	Размер шрифта	Средняя
Co 📽	4 Пресет 4 🗸	Цвет	Hellel 🔿
		Минимальные п	юля Нет 🗸
		Формат даты	ГГГГ, ММ ДД 🗸 ДД – день, НННН – день недели, ММ – месяц, ГГГГ – год
			h/H = 12/24 часа; tt = А.М. или Р.М.; mm = минуты; ss =
		Формат времени	а ЦЧ:ММ:СС секунды; ааа = миллисекунды

Рисунок 7.5.10

Примечание:

В зависимости от модели устройства набор параметров наложения может отличаться.

Для настройки доступно до 8 зон наложения.

Для настройки OSD необходимо создать зону наложения (рис. 7.5.11). По умолчанию созданы две зоны наложения: «Дата и время» и текст «IPC». При необходимости зоны наложения по умолчанию можно редактировать.

Вкл.	No.	Тип информации	Ось Х	Ось Ү	
✓	1	<Дата и время>	73	2	
✓	2	IPC 🗸	2	93	
	3		2	75	
	4		0	0	Ľ
	5		0	0	
	6		0	0	
	7		0	0	
	8		0	0	

Для создания зоны наложения выполните следующие действия:

- 1. Установите чекбокс «Вкл.» напротив необходимой зоны;
- Выберите «Тип информации», который необходимо отображать. Для выбора доступны следующие варианты:

Текст - отображение пользовательского текста.

Дата и время - отображение даты и времени установленных на устройстве.

Координаты РТZ - отображение положения РТZ-механизма видеокамеры. Включает в себя углы поворота и наклона в градусах.

Зум - отображение значения масштабирования.

Пресет - отображение номера текущего пресета.

Направление - отображение 8 направлений (по сторонам света) РТZ-механизма видеокамеры. Включает в себя East (Восток), South (Юг), West (Запад), North (Север), а также промежуточные направления: Northeast (Северо-восток, Southeast (Юго-восток), Northwest (Северо-запад), Southwest (Юго-запад). Для правильного отображения направления необходимо установить направление севера в меню настроек «Положение» (стр. 57).

Подсчет людей - отображение информации о подсчете людей. Работает вместе с правилами видеоаналитики «Подсчет людей» (<u>стр. 83</u>) и «Детектор толпы» (<u>стр. 85</u>).

Время - отображение времени установленного на устройстве.

Дата - отображение даты установленной на устройстве.

Наложение изображения - отображение выбранного изображения на видеопотоке. Для загрузки изображения нажмите кнопку «Обзор», выберите файл с изображением и нажмите кнопку «Загрузить» (рис. 7.5.11).

Загрузить изо	Обзор	Загрузить	
	• •		

Загружаемое изображение должно иметь формат BMP/PNG, 24 или 32 бит. Размер не более 64 КБ.

Рисунок 7.5.11

3. Задайте местоположение зоны наложения в кадре. Для этого впишите необходимы значение в поля «Ось Х» (положение по горизонтали) и «Ось Ү» (положение по вертикали). Также можно задавать местоположение зоны наложения с помощью мыши. Для этого наведите курсор обозначение необходимой зоны в окне предпросмотра, курсор при этом изменится на перекрестие. Зажав левую кнопку мыши переместите зону наложения в требуемое место (рис. 7.5.12).



Рисунок 7.5.12

4. Для изменения порядка зон наложения щелчком левой кнопки мыши выделите необходимую зону и воспользуйтесь кнопками 🦳 и 🖂.

При необходимости настройте параметры для наложения информации. Описание параметров приведено в таблице 7.5.8.

Наименование	Описание			
	Выбор эффекта для текста наложения:			
	Стандартный	Фон	Обводка	Контурный
Эффект	IPC	IPC	IPC	IPC
Размер шрифта	Выбор размера шрифта для текста наложения.			
Цвет	Выбор цвета для текста наложения.			
Минимальные поля	Выбор минимального расстояния между зоной наложе- ния и краем изображения.			
Формат даты	Выбор формата отображения даты.			
Формат времени	Выбор формата отображения времени.			

Таблица 7.5.8

7.5.3 Маскирование

Меню «Маскирование» (рис. 7.5.13) предназначено для закрытия определенных областей изображения в целях обеспечения конфиденциальности.



Рисунок 7.5.13

Примечание:

В зависимости от модели устройства набор параметров маскирования может отличаться.

Для создания зоны маскирования выполните следующие действия:

- 1. Нажмите кнопку «Добавить». В таблице и в окне предпросмотра появится зона маскирования.
- 2. Задайте для зоны маскирования положение и размер в соответствии с участком изображения, который необходимо скрыть. Для изменения положения наведите курсор на зону маскирования и зажав левую кнопку мыши переместите ее. Для изменения размера наведите курсор на квадратные маркеры, которые расположены по углам, и с зажатой кнопкой мыши отрегулируйте размер.
- 3. В поле «Макс. приближение» задайте максимальный коэффициент масштабирования при котором будет отображаться зона маскирования. Для автоматической установки текущего коэффициента масштабирования нажмите кнопку «Задать как максимум».

Для быстрого перемещения PTZ-механизма к нужной зоне маскирования нажмите кнопку «Пресет».

Руководство пользователя

Установленные зоны маскирования привязываются к координатам РТZ-механизма и при выполнении панорамирования, наклона или масштабирования будут сохранять свое положение относительно маскируемой зоны (рис. 7.5.14).



Рисунок 7.5.14

7.5.4 Быстрая фокусировка

Функция «Быстрая фокусировка» (рис. 7.5.15) обеспечивает более быструю фокусировку при масштабировании, за счет этого не допускается расфокусировка изображения и сохраняется возможность вести наблюдение.



Рисунок 7.5.15

Примечание:

Данная функция работает совместно с установленным значением скорости фокусировки «2» (<u>стр. 64</u>).

Для настройки функции быстрой фокусировки выполните следующие действия:

1. Установите чекбокс «Включить быструю фокусировку».
- 2. Нажмите кнопку «Добавить» для добавления линии калибровки.
- 3. Отрегулируйте размер и положении линии калибровки (рис. 7.5.16). Для регулировки положения линии наведите на нее курсор и с зажатой левой кнопкой мыши переместите в необходимое место. Для регулировки размера линии наведите курсор на квадратные маркеры на концах линии и с зажатой левой кнопкой мыши измените размер линии. Установите линию калибровки в соответствии с зоной которая необходима для быстрой фокусировки.



Рисунок 7.5.16

- Нажмите кнопку «Разграничить» для выполнения калибровки. Во время калибровки будет выполняться автоматическое масштабирование и фокусировка в области, которая была отмечена линией калибровки.
- 5. После завершения калибровки РТZ-механизм вернется в исходное положение.
- 6. Нажмите кнопку «Завершить».
- Повторите действия 1-6 для настройки следующих зон быстрой фокусировки.

Примечание: Для функции быстрой фокусировки доступна настройка до 4 зон.

7.6 Видеоаналитика

Раздел «Видеоаналитика» предназначен для настройки правил видеоаналитики, их дополнительных параметров, расписания работы и действий при срабатывании тревог.

7.6.1 Смарт

Меню «Смарт» (рис. 7.6.1) предназначено для включения/выключения, а также настройки правил видеоаналитики.

Смарт								
Защита периметра								
Пересечения	е линии 🔅	•	🗆 💽 Вход	¢	🗆 🕞 Выход	٥	🗆 🗖 Вторжение	¢
Обнаружение объекто	В							
🗆 🚺 Детектор ли								
Подсчет людей								
🗆 🌌 Подсчет пот	гока людей 🌼		🗆 🏦 Детектор толпы	¢				
Авто-слежение								
🗆 😥 Авто-слежен	ние 🔅							

Рисунок 7.6.1

Примечание:

В зависимости от модели камеры доступные для настройки правила видеоаналитики могут отличаться.

Некоторые правила видеоаналитики не могут работать совместно друг с другом. При включении такого правила видеоаналитики взаимоисключающие правила будут отмечены серым цветом.

ПЕРЕСЕЧЕНИЕ ЛИНИИ

Правило «Пересечение линии» (рис. 7.6.2) позволяет пользователю задать на сцене виртуальную линию, при пересечении которой сработает тревога и выполнится заданное пользователем действие.

Включение и настройка:

- 1. В разделе «Настройки» > «Видеоаналитика» > «Смарт» нажмите (рис.7.6.1).
- 2. В появившемся меню настроек правила (рис. 7.6.3) установите чекбокс «Пересечение линии».



Рисунок 7.6.2

3. Для добавления линии нажмите 🛨.

Примечание:

Для каждого типа видеоаналитики можно добавить до 4 правил.

- 4. Для регулировки положения линии (рис. 7.6.3) наведите на нее курсор и с зажатой левой кнопкой мыши переместите в необходимое место.
- 5. Для регулировки размера линии (рис. 7.6.3) наведите курсор на квадратные маркеры на концах линии и с зажатой левой кнопкой мыши измените размер линии.



Рисунок 7.6.3

Примечание:

На время настройки правила видеоаналитики вы можете заблокировать РТZ-механизм нажав кнопку 🗀. Это предотвратит изменение положения РТZ-механизма вызванного сторонними действиями. Для разблокировки РТZ-механизма после настройки нажмите 🖻.

6. При необходимости настройте дополнительные параметры для правила. Описание дополнительных параметров приведено в таблице 7.6.1.

Наименование	Описание
Направление сработки	Выбор направления пересечения линии для срабоки правила.
Чувствительность	Настройка чувствительности детекции. Чем выше чув- ствительность, тем больше вероятность обнаружения пересечения линии, но также больше вероятность лож- ных срабатываний.
Уровень	Выбор приоритета для правила. Если настроено не- сколько правил, первым сработает правило с большим приоритетом.
Тип объекта	Выбор типа объекта для сработки правила. Доступны для выбора: человек, моторное TC и немоторное TC.
Тип фильтра	Выбор типа объекта для настройки минимального и максимального размера.
Макс. размер	Установка максимального размера объекта.
Мин. размер	Установка минимального размера объекта.

Таблица 7.6.1

Настройка действий при тревоге:

Для событий видеоаналитики доступна настройка одного или нескольких действий, которые будут выполнены автоматически.

Примечание:

В зависимости от модели камеры доступные для настройки действия могут отличаться.

Для настройки действий перейдите на вкладку «Действия при тревоге» (рис. 7.6.4) и выберите необходимые действия. Описание действий приведено в таблице 7.6.2.

Настройка правила Действие при тревог	Настройка правила Действие при тревоге Расписание								
Обычный	Тревожный выход	Хранилище	PTZ						
🗌 Отправка на Email	\checkmark A \rightarrow 1	Локальное хранилище зап	Срабатыв Отслеживание						
🗹 Загрузить изображение (оригинал)	🗹 Звук тревоги 🔅	Покальное хранилище изо							
		FTP-хранилище видео							

Рисунок 7.6.4

Таблица 7.6.2	
Наименование	Описание
Отправка на Email	Отправка электронного писма с вложенным снимком. Убедитесь, что «Снимки» (<u>стр. 44</u>) и «Email» (<u>стр. 35</u>) на- строены.
Загрузить изображе- ние (оригинал)	Загрузка снимка на сервер.
Тревожный выход А -> □1	Управление внешним устройством подключенному к тревожному выходу IP-видеокамеры.
Звук тревоги	Звуковое оповещение при возникновении события. Для настройки нажмите 🌣.
Локальное хранили- ще записей	Запись видеоархива на карту памяти или на NAS. Убеди- тесь, что в меню «Хранилище» (<u>стр. 97</u>) настроены пара- метры записи на карту памяти или на NAS.
Локальное хранили- ще изображений	Запись снимков на карту памяти или на NAS. Убедитесь, что в меню «Хранилище» (<u>стр. 97</u>) настроены параметры сохранения снимков на карту памяти или на NAS.
FTP-хранилище видео	Загрузка видеозаписей по событиям на FTP сервер. Убедитесь, что в меню «FTP» (<u>стр. 101</u>) настроены пара- метры сервера.
Срабатывание отслеживания	Отслеживание объекта, на который сработало событие, при помощи РТZ-механизма. Для настройки нажмите кнопку «Отслеживание» (<u>стр. 88</u>).

Настройка расписания:

Для правил видеоаналитики доступна настройка расписания работы. Меню настройки расписания представлено на рисунке 7.6.5.

Руководство пользователя



Рисунок 7.6.5

Для добавления периода времени в расписание нажмите кнопку «Под охраной» и выберите ячейки соответствующие необходимому периоду времени. Выбранные ячейки будут закрашены голубым цветом.

Для удаления периода времени из расписания нажмите кнопку «Охрана снята» и выберите ячейки соответствующие необходимому периоду времени. Выбранные ячейки будут закрашены белым цветом.

Для более точной настройки расписания нажмите кнопку «Изменить». В появившемся окне (рис. 7.6.6) выберите временные промежутки для необходимых дней недели.

иенить						
Ш	BT	CP	ЧТ	ПТ	СБ	BC
No.	Ha	ачало		Окончание		
1	06	6:00:00	L	23:59:59		
2			L			
3			L			
4			L			
Сопирова	🗌 Выбрати	ьвсе				
/ ПН	BT	CP	U HI	ПТ	СБ	BC
					I	Копировать
)K OT	мена		
				Monu		

Рисунок 7.6.6

ВХОД В ОБЛАСТЬ И ВЫХОД ИЗ ОБЛАСТИ

Правила «Вход в область» и «Выход из области» (рис. 7.6.7) позволяют пользователю задать на сцене виртуальную область, при пересечении линий которой на вход или на выход сработает тревога и выполнится заданное пользователем действие.



Рисунок 7.6.7

Включение и настройка правил «Вход в область» и «Выход из области», а также настройка действий при тревоге и расписание работы выполняется аналогично правилу «Пересечение линии» (<u>стр. 74</u>).

вторжение

Правило «Вторжение» (рис. 7.6.8) позволяет пользователю задать на сцене виртуальную область, при появлении в которой через заданное время (параметр «Время нахождения») сработает тревога и выполнится заданное пользователем действие.

Включение и настройка правил «Вход в зону» и «Выход из зоны», а также настройка действий при тревоге и расписание работы выполняется аналогично правилу «Пересечение линии» (<u>стр. 74</u>).

ДЕТЕКТОР ЛИЦ

Правило «Детектор лиц» (рис. 7.6.9) предназначено для детектирования и захвата лиц в выбранной области или по всей сцене, а также для настройки определенных действий при детекции лиц.

🖌 Детектор лиц								
Настройка правила	Маскирование	Действие при тревоге	е Расписание					
		ния. к.: 14 нь 23я Д. Д.	етектор лиц					
	100	0	бласть снимка	🔿 Полный экран 💿 Выбрани	ная область			
2	52 11	Ч.	увствительность снимка	50	1			
		Pe	ежим снимка	✓ ИИ распознавание	вожный вхо,	д		
		Giller Ca	нимок человеческого тела	○Вкл.				
The second secon		Pa	асстояние между зрачкам	40	Нарисова	ать		
		п	Іодсчет людей	● Вкл. ○ Откл.				
T		н	Іаправление подсчета	🖲 Вход 🔾 Уход				
			Сброс счетчика	00:00:00	Очистить	результаты под	цсчета	
	+ 31	/м —						
	+ Φο	кус —	ыбор лнца					
	+ Диаф	Ре	ежим выбора	Приоритет эффекта 🗸				
		K	оличество выбранных фо	.1				
	1 Ilpecer I	<u></u>	чльтр по углу	• Вкл. О Откл.	_			
	2 Пресет 2	Bj	ращение влево	40			Иллюстрация	
	3 Пресет 3	Bj	ращение вправо	40			_	
6 Q	4 Пресет 4	~ п	Іоворот влево	40				
		П	оворот вправо	40				
		H	аклон вверх	40		Врашение	Поворот	Наклон
		н	аклон вниз	40				



Включение и настройка:

- 1. В разделе «Настройки» > «Видеоаналитика» > «Смарт» нажмите № (рис.7.6.1).
- 2. В появившемся меню настроек правила (рис. 7.6.9) установите чекбокс «Детектор лиц».
- 3. Выберите режим работы детектора лиц «Полный экран» или «Выбранная область».
- 4. В случае выбора режима «Выбранная область» отрегулируйте положение и размер области в кадре.
- 5. Для регулировки положения области (рис. 7.6.10) наведите на одну из ее линий курсор и с зажатой левой кнопкой мыши переместите в необходимое место.
- 6. Для регулировки размера области (рис. 7.6.10) наведите курсор на квадратные маркеры на углах области и с зажатой левой кнопкой мыши измените размер.
- 7. При необходимости настройте дополнительные параметры для правила. Описание дополнительных параметров приведено в таблице 7.6.3.



Рисунок 7.6.10

Таблица 7.6.3	
Наименование	Описание
Область снимка	 Выбор области детекции лиц: Полный экран - детекция лиц по всему кадру; Выбранная область - детекция лиц только в указан- ной области.
Чувствительность снимка	Установка чувствительности детекции. Чем выше чув- ствительность тем больше вероятности детекции лица.
Режим снимка	 Выбор режима работы детектора лиц: ИИ распознавание - постоянная детекция лиц; Тревожный вход - детекция лиц работает только при наличии тревожного сигнала на тревожном входе. Убедитесь, что тревожный вход подключен и настро- ен (<u>стр. 94</u>).
Снимок человеческого тела	Вкл. / Выкл. снимка тела человека.
Расстояние между зрачками	Минимальное расстояние между двумя зрачками в пик- селях. Лица, расстояние между зрачками которых мень- ше указанного значения, захватываться не будут.
Подсчет людей	Вкл. / Выкл. подсчета людей.
Направление подсчета	Выбор направления подсчета людей: входящих в об- ласть или выходящих из области.
Сброс счетчика	Сброс счетчика подсчета людей по расписанию или вручную с помощью кнопки «Очистить результаты подсчета».

Наименование	Описание		
Режим выбора	 Выбор способа детекции лиц: Приоритет эффекта - выбирается от 1 до 3 снимков наилучшего качества для отчета (кол-во устанавливается пользователем). Приоритет скорости - выбирается определенное количество снимков с момента обнаружения лица до истечения времени (кол-во и время устанавливается пользователем). По времени - периодическая отправка снимков. Например: если выбрано 500 мс, то снимки будут отправляться каждые 500 мс. Если выбрать параметр «Загружать оригинальное изображение, что помимо снимка лица будет отправлен исходный снимок, содержащий всю сцену. 		
Фильтр по углу	Вкл. / Выкл. фильтра по углу расположения лица относи- тельно камеры. При включении данного фильтра лица, которые распо- ложены к камере под большим углом чем установленное значение, захватываться не будут.		

Маскирование:

Вкладка «Маскирование» (рис. 7.6.11) предназначена для установки зоны исключения для детекции лиц. В установленной зоне детекция лиц выполняться не будет. Доступно для настройки до четырех зон маскирования.



Рисунок 7.6.11

Настройка действий при тревоге и расписание работы выполняется аналогично правилу «Пересечение линии» (<u>стр. 74</u>).

ПОДСЧЕТ ПОТОКА ЛЮДЕЙ

Правило «Подсчет потока людей» (рис. 7.6.12) предназначено для подсчета людей, которые пересекли виртуальную линию в определенном направлении. Также данное правило позволяет задать определенное количество людей, при превышении которого, сработает тревожное событие и будет выполнено какое-либо заданное действие.

🗹 Включить подсчет людей			
Настройка правила	Действие при тревоге Расписание	•	
		Отчетные интервалы	60
		Сброс счетчика	00:00:00
		Вход	A->B 🗸
		Тип подсчета	Bcero 🗸
0-17-1		Тревога при скоплении людей	i
		Малое количество	≥60
		Большое количе	≥120
		Критическое кол	≥180
	+ Зум —		
	+ Днафрагма —		
	1 Пресет 1		
	2 Пресет 2		
	+ 3 Пресет 3		
<u>ت</u>	4 Пресет 4 💙		

Рисунок 7.6.12

Включение и настройка:

- 1. В разделе «Настройки» > «Видеоаналитика» > «Смарт» нажмите ☎ (рис.7.6.1).
- 2. В появившемся меню настроек правила (рис. 7.6.12) установите чекбокс «Включить подсчет людей».
- 3. Отрегулируйте положение и размер линии подсчета в кадре.
- 4. При необходимости настройте дополнительные параметры для правила. Описание дополнительных параметров приведено в таблице 7.6.4.

Наименование Описание							
Отчетные интервалы	Интервал отправки результата подсчета на сервер.						
Сброс счетчика Сброс счетчика подсчета людей по расписан вручную с помощью кнопки «Очистить».							
Вход	Выбор направления входа.						
Тип подсчета	 Выбор типа подсчета: Всего - общее количество людей, которое пересекло виртуальную линию; Вход - количество вошедших людей; Выход - количество вышедших людей. Для отображения результатов подсчета в реальном времени поверх видеопотока необходимо настроить OSD (стр. 68). 						
Малое количество							
Большое количество							
Критическое количество	эстановка пороговых значений количества людей.						

Таблица 7.6.4

Настройка действий при тревоге:

Для правила «Подсчет потока людей» доступна настройка действий для тревог разного уровня в зависимости от количества людей: «Малое количество», «Большое количество» и «Критическое количество» (рис. 7.6.13).

Зключи	ть подсчет людей			
Настро	йка правила	Действие при тревоге	Расписание	
Номер	Действия при ср	абатывании		
1	Малое количество			
2	Большое количе	ство		Ø
3	Критическое кол	ичество		Ø

Рисунок 7.6.13

Для настройки действий нажмите 🖋 напротив нужного уровня тревоги. В появившемся окне выберите необходимое действие. Описание действий приведено в таблице 7.6.2 (<u>стр. 77</u>).

Настройка расписания:

Настройка расписания работы выполняется аналогично правилу «Пересечение линии» (<u>стр. 74</u>).

ДЕТЕКТОР ТОЛПЫ

Правило «Детектор толпы» (рис. 7.6.14) предназначено для подсчета людей находящихся в определенной зоне. Данное правило позволяет задать определенное количество людей, при превышении которого, сработает тревожное событие и будет выполнено какое-либо заданное действие.



Рисунок 7.6.14

Включение и настройка правила, настройка действий при тревоге и расписания выполняется аналогично правилу «Подсчет потока людей».

АВТООТСЛЕЖИВАНИЕ

Правило «Автоотслеживание» (рис.7.6.15) предназначено для автоматического отслеживания объектов в кадре при помощи РТZ-механизма.

Включение и настройка:

- 1. В разделе «Настройки» > «Видеоаналитика» > «Смарт» нажмите № (рис.7.6.1).
- 2. В появившемся меню настроек правила (рис. 7.6.15) установите чекбокс «Включить автоотслеживание».

3. При необходимости настройте дополнительные параметры для правила. Описание дополнительных параметров приведено в таблице 7.6.5.



Рисунок 7.6.15

Таблица 7.6.5	
Наименование	Описание
Тип объекта	Выбор типа объекта для автоотслеживания. Доступны для выбора: человек, моторное TC и немоторное TC.
Тип фильтра	Выбор типа объекта для настройки минимального и максимального размера.
Макс. размер	Установка максимального размера объекта.
Мин. размер	Установка минимального размера объекта.

Настройка действий при тревоге и расписание работы выполняется аналогично правилу «Пересечение линии» (<u>стр. 74</u>).

МЕТАДАННЫЕ

Помимо видео и аудиопотоков IP-видеокамеры могут передавать метаданные. Метаданные могут содержать в себе информацию о объектах находящихся в кадре, таких как человек, моторное транспортное средство и немоторное транспортное средство. Информация, которая передается в метаданных об объектах:

- Дата и время идентификации объекта;
- ID объекта;
- Тип объекта;
- Координаты объекта;
- Координаты центральной точки объекта.

7.6.2 Дополнительные настройки

НАСТРОЙКА СНИМКОВ

Меню «Настройка снимков» (рис. 7.6.16) содержит следующие параметры:

Наложение объекта - Вкл. / Откл. рамки вокруг объекта на снимке. Качество миниатюр изображений - выбор качество изображения для миниатюр снимков детектора лиц.

Настройка снимков	Параметры обнаружения	Отслеживание
Наложение объекта Вкл. Откл. Качество миниатюр изобр 		
Сохранить		

Рисунок 7.6.16

ПАРАМЕТРЫ ОБНАРУЖЕНИЯ

Меню «Параметры обнаружения» представлено на рисунке 7.6.17.

С помощью данного меню можно включить либо выключить обнаружение неподвижных объектов.

Если обнаружение неподвижных объектов включено, то IP-видеокамера будет распознавать неподвижные объекты и передавать по ним метаданных.



Рисунок 7.6.16

ОТСЛЕЖИВАНИЕ

Меню «Отслеживание» (рис. 7.6.17) позволяет настроить дополнительные параметры для «Автоотслеживания». Описание параметров приведено в таблице 7.6.6.



Рисунок 7.6.17

Таблица 7.6.6	
Наименование	Описание
Непрерывное отслеживание	Установите данный чекбокс для непрерывного отслежи- вания объекта. Объект будет отслеживаться до тех пор, пока не пропадет из кадра.
Продолжительность отслеживания	Установка времени отслеживания объекта. По истече- нию данного времени отслеживание прекратится. Данный параметр нельзя использовать одновременно с непрерывным отслеживанием.
Зум	 Выбор режима работы масштабирования при отслеживании: Авто - IP-видеокамера автоматически будет управлять масштабированием во время отслеживания. Текущий зум - масштабирование во время отслеживания вания выполняться не будет.

7.6.3 Рекомендации по монтажу IP-видеокамеры

Для правильной работы правил видеоаналитики придерживайтесь рекомендаций по монтажу IP-видеокамеры.

Для правильной работы правил периметральной видеоаналитики рекомендованные параметры для монтажа IP-видеокамеры приведены на рисунке 7.6.18.





Для правильной работы правила «Автоотслеживание» рекомендованные параметры для монтажа IP-видеокамеры с PTZ-механизмом приведены на рисунке 7.6.19.



Рисунок 7.6.19

7.7 События

Раздел «События» предназначен для настройки тревожных событий, их дополнительных параметров, расписания работы и действий при срабатывании.

7.7.1 Тревоги

Таблица 771

ДЕТЕКТОР ДВИЖЕНИЯ

Меню «Детектор движения» позволяет настроить параметры детекции движения в кадре, действия при обнаружении движения и расписание работы детектора.

Поддерживается два режима работы детектора движения - «Область» и «Сетка».

Режим работы детектора движения «Область» представлен на рисунке 7.7.1. Описание параметров приведено в таблице 7.7.1.



Рисунок 7.7.1

Таолица ппп	
Наименование	Описание
Список правил	Добавление областей для детекции движения. Доступно до 4 областей. Для добавления нажмите 🕂.
Чувствительность	Настройка чувствительности детекции движения. Чем выше чувствительность, тем выше шанс обнаруже- ния небольших движений и тем выше уровень ложных тревог.

Наименование	Описание
	Настройка размера объекта для детекции движения.
	Соотношение размера обнаруженного объекта к разме-
OUDERI	ру зоны обнаружения. Сигнал тревоги срабатывает, ког-
	да соотношение достигнет установленного значения.
Подавление тревоги	Применяется для избежания получения повторных сиг-
	налов тревог по одному и тому же объекту.
	Например, если установлено время подавления тревоги
	в 5 секунд, то новая тревога по детекции движения бу-
	дет зарегистрирована по истечению 5 секунд с момента
	предыдущей тревоги.

Режим работы детектора движения «Сетка» представлен на рисунке 7.7.2. Описание параметров приведено в таблице 7.7.1.



Рисунок 7.7.2

Для настройки области детекции движения наведите курсор на окно предпросмотра и зажав левую кнопку мыши закрасьте сеткой необходимую область. Для удаления области детекции повторно наведите курсор на окно предпро-

смотра и зажав левую кнопку мыши удалите область детекции.

Примечание:

В случае добавления видеокамеры в видеорегистратор по протоколу ONVIF рекомендуется использовать режим работы детектора движения «Сетка».

Настройка действий при тревоге и расписание работы для детектора движения выполняется аналогично правилу «Пересечение линии» (<u>стр. 74</u>).

ДЕТЕКТОР ЗАКРЫТИЯ

Меню «Детектор закрытия» (рис. 7.7.3) позволяет настроить параметры детекции закрытия объектива видеокамеры, действия при обнаружении закрытия объектива и расписание работы детектора. Описание параметров приведено в таблице 7.7.2.

Включить		
Настройка правила	Действие при тревоге	Расписание
Чувствительность Длительность (с)	50 1	

Рисунок 7.7.3

таолица т.т.2	
Наименование	Описание
Чувствительность	Настройка чувствительности детекции закрытия.
Длительность (с)	Установка длительности закрытия объектива. При пре-
	вышении установленного значения сработает тревога.

Настройка действий при тревоге и расписание работы для детектора закрытия выполняется аналогично правилу «Пересечение линии» (<u>стр. 74</u>).

АУДИОДЕТЕКЦИЯ

Таблица 772

Меню «Аудиодетекция» (рис. 7.7.4) позволяет настроить параметры детекции изменения уровня сигнала встроенного микрофона или микрофона подключенного через аудиовход видеокамеры, действия при обнаружении изменения уровня аудиосигнала и расписание работы детектора. Описание параметров приведено в таблице 7.7.3.

93

Аудиодетекция	● Вкл. ○ Откл.			
Настройка правила	Действие при тревоге	Расписание		
400			Тип обнаружения Разница	Резкое увеличен ∨ 100
200			_	
o <u>E</u>		Стоп]	

Рисунок 7.7.4

Таблица 7.7.3		
Наименование	Описание	
Аудиодетекция	Вкл. / Откл. аудиодетекцию	
Тип обнаружения	 Выбор режима работы аудиодетекции: Резкое увеличение - тревога при резком изменении уровня аудиосигнала в большую сторону; Резкое снижение - тревога при резком изменении уровня аудиосигнала в меньшую сторону; Резкое изменение - тревога при резком изменении уровня сигнала как в большую так и в меньшую сторону; Порог - тревога при превышении установленного порогового значения. 	
Разница	Установка разницы между двумя уровнями аудиосигна- ла. При превышении установленного значения сработа- ет тревога. Работает с типами обнаружения «Резкое уве- личение», «Резкое снижение» и «Резкое изменение».	
Порог	Установка порогового значения уровня аудиосигнала. При превышении установленного значения сработает тревога. Работает с типом обнаружения «Порог».	

Настройка действий при тревоге и расписание работы для аудиодетекции выполняется аналогично правилу «Пересечение линии» (<u>стр. 74</u>).

ТРЕВОЖНЫЙ ВХОД

Меню «Тревожный вход» (рис. 7.7.5) позволяет настроить параметры тревожного входа видеокамеры, действия при обнаружении высокого или низкого уровня сигнала и расписание работы. Описание параметров приведено в таблице 7.7.4.

Выбор тревоги	Тревожный вход 💊	•
Настройка правила	Действие при тревоге	Расписание
Обозначение тревоги	A1	
ID тревоги		
Тип тревоги	H.O.	~
Тревожный вход	○ Вкл.	

Рисунок 7.7.5

Таблица 7.7.4

Наименование	Описание
Выбор тревоги	Выбор тревожного входа.
Обозначение тревоги	Название тревожного входа.
ID тревоги	Присвоение ID тревожному входу при необходимости.
Тип тревоги	 Выбор типа сигнала в соответствии с устройством, которое подключено к тревожному входу: H.3 нормально закрытый (замкнутый) контакт. Применяется в случае, если внешнее устройство для передачи сигнала тревоги использует низкий уровень сигнала. H.0 нормально открытый (разомкнутый) контакт. Применяется в случае, если внешнее устройство для передачи сигнала тревоги использует высокий уровень сигнала.
Тревожный вход	Вкл. / Откл. тревожный вход.

Настройка действий при тревоге и расписание работы для тревожного входа выполняется аналогично правилу «Пересечение линии» (<u>стр. 74</u>).

ТРЕВОЖНЫЙ ВЫХОД

Меню «Тревожный выход» (рис. 7.7.6) позволяет настроить параметры и расписание работы тревожного выхода видеокамеры. Описание параметров приведено в таблице 7.7.5.

Выбор тревоги	1-й тревожный выход 🗸
Настройка правила	Расписание
Обозначение тревоги	A1
По умолчанию	H.O. 🗸
Задержка (с)	30
Реле	Моностабильное 🗸

Рисунок 7.7.6

```
Таблица 7.7.5
```

Наименование	Описание	
Выбор тревоги	Выбор тревожного выхода.	
Обозначение тревоги	Название тревожного выхода.	
По умолчанию	Выбор типа сигнала по умолчанию: • Н.З. - нормально закрытый (замкнутый) контакт. • Н.О. - нормально открытый (разомкнутый) контакт.	
Задержка (с)	Задержка включения тревожного выхода при тревоге.	
Реле	 Выбор режима работы реле: Моностабильное - при возникновении тревожно- го события реле переключается в противоположное состояние (например: Н.З> Н.О.), после завершения тревожного события реле возвращается в исходное состояние. Бистабильное - при возникновении тревожного со- бытия реле переключается в противоположное со- стояние (например: Н.З> Н.О.) и остается в этом состоянии после завершения тревожного события. Следующее тревожное событие снова переключит состояние реле на противоположное. 	

Настройка расписания работы для тревожного выхода выполняется аналогично правилу «Пересечение линии» (<u>стр. 74</u>).

7.7.2 Снятие с охраны одной кнопкой

Меню «Снятие с охраны одной кнопкой» (рис. 7.7.7) позволяет быстро отключить определенные действия при тревоге. Описание параметров приведено в таблице 7.7.6.

Снятие с охраны одной кно	
Режим снятия с охраны 🛛 Выкл (🗩 Снятие с охраны по расписанию 🔿 Однократное снятие с охраны
Время снятия с охраны	
✓ Снятие с охраны	
🗹 Тревожный вход/выход 🗹 Отп	равка на Email 🗹 Звук тревоги

Рисунок 7.7.7

Таблица 7.7.6			
Наименование	Описание		
Режим снятия с охраны	 Выюор режима: Выкл снятие с охраны отключено; Снятие с охраны по расписанию - установка распи сания, при котором действия не будут выполняться; Однократное снятие с охраны - установка временно го периода, в течении которого тревожные действи не будут выполняться. 		
Время снятия	Установка времени для снятия охраны по расписанию		
с охраны	или для однократного снятия с охраны.		
Снятие с охраны	Выбор действий, которые не будут выполняться при снятии с охраны.		

7.8 Хранилище

Раздел «Хранилище» предназначен для настройки параметров записи видеоархива и снимков на карту памяти или на сетевое хранилище.

7.8.1 Карта памяти

Меню настройки карты памяти представлено на рисунке 7.8.1. Описание параметров приведено в таблице 7.8.1.

Хранилище			
Накопитель Состояние накопителя: Стан Общий объем 465 GB, Своб	Карта памяти ✓ Формат ✓ Вкл. дартный юдно 464 GB.		
Выделенный объем Видео(GB) Стандартные снимки(GB) Смарт-снимки(GB)	395 (оставшийся объем используется для хранения снимков) 70 (оставшийся объем используется для хранения снимков видеоаналитики) 0		
Видео Режим записи ОВручную По расписанию Запись только по тревоге Поток 1 поток И поток Порезапись ОСтоп Постзапись (сек) 60			
Paarwaawaa			
Гасписание	Охрана снята Изменить		
0 1 2 3 4 ПН 0 1 2 3 4 ВТ 0 0 0 0 ЧТ 0 0 0 0 ВС 0 0 0 0 0 ВС 0 0 0 0 0 Сохранить	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 1 1 1 1 1 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 1 <		

Рисунок 7.8.1

Примечание:

Перед настройкой убедитесь, что карта памяти установлена в устройство.

	Таб	лица	7.8	3.1
--	-----	------	-----	-----

Наименование	Описание		
	Выбор накопителя:		
Накопитель	• Карта памяти		
	• NAS		
Вкл.	Чекбокс для включения карты памяти.		
Состояние накопителя	Отображение текущего состояния накопителя.		
Общий объем	Отображение общего объема накопителя.		
Свободно	Отображение свободного объема накопителя.		
Выделенный объем			
Видео (GB)	Выделение определенного объема памяти для видеоза-		
	писеи.		
Стандартные снимки (GB)	Выделение определенного объема памяти для снимков.		
Смарт-снимки (GB) Выделение определенного объема памяти для сним видеоаналитики.			
Видео			
	Выбор режима записи видео:		
	• Вручную - постоянная запись видео.		
	• По расписанию - запись видео по установленному		
Режим записи	расписанию.		
	• Запись по тревоге - запись видео по тревожному со-		
	бытию.		
Поток	Выбор видеопотока для записи.		
	Выбор действия при заполнении объема памяти накопи-		
	теля:		
при заполнении	• Перезапись - при заполнении объема памяти накопи-		
диска	теля старые записи будут перезаписаны новыми.		
	• Стоп - остановка записи.		
	Установка времени постзаписи. Запись будет продол-		
Постзапись	жаться в течении установленного времени после завер-		
	шения тревожного события.		
Роопиозние	Установка расписания для записи видео. Доступно при		
Гасписание	выборе режима записи «По расписанию».		

7.8.2 NAS

Меню настройки сетевого хранилища (NAS) представлено на рисунке 7.8.2. Описание параметров приведено в таблице 7.8.2.

Хранилище			
Накопитель	NAS 🗸 Формат		
IP-адрес	192.168.12.80		
Путь	/volume1/NAS_RVI Tect NAS		
Общий объем 888 GB, Своб	јодно 887 GB.		
Выделенный объем			
Видео(GB)	100 (оставшийся объем используется для хранения снимков)		
Стандартные снимки(GB)	100		
Смарт-снимки(GB)	688		
Видео			
- Drigeo	0		
Режим записи	○ Вручную ● По расписанию ○ Запись только по тревоге		
Поток	1 поток 🗸		
При заполнении диска	Перезапись О Стоп		
Постзапись (сек)	60		
Расписание			
Под охраной Охрана снята Изменить			
0 1 2 3 4	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24		
пн			
вт			
CP			
чт			
пт			
СБ			
BC			
Сохранить			

Рисунок 7.8.2

Таблица 7.8.2			
Наименование	Описание		
Накопитель	Выбор накопителя: • Карта памяти • NAS		
IP-адрес	Укажите IP-адрес сетевого хранилища.		
Путь	Укажите путь к каталогу на сетевом хранилище.		
Тест NAS	Проверка подключения к сетевому хранилищу.		
Общий объем	Отображение общего объема накопителя.		
Свободно	Отображение свободного объема накопителя.		
	Выделенный объем		
Видео (GB)	Выделение определенного объема памяти для видеоза- писей.		
Стандартные снимки (GB)	Выделение определенного объема памяти для снимков.		
Смарт-снимки (GB)	Выделение определенного объема памяти для снимков видеоаналитики.		
Видео			
Режим записи	 Выбор режима записи видео: Вручную - постоянная запись видео. По расписанию - запись видео по установленному расписанию. Запись по тревоге - запись видео по тревожному событию. 		
Поток	Выбор видеопотока для записи.		
При заполнении диска	 Выбор действия при заполнении объема памяти накопителя: Перезапись - при заполнении объема памяти накопителя старые записи будут перезаписаны новыми. Стоп - остановка записи. 		
Постзапись	Установка времени постзаписи. Запись будет продол- жаться в течении установленного времени после завер- шения тревожного события.		
Расписание	Установка расписания для записи видео. Доступно при выборе режима записи «По расписанию».		

Примечание:

Видеозаписи и снимки сохраненные на сетевое хранилище (NAS) можно посмотреть в меню «Архив» (<u>стр. 18</u>) и «Снимки» (<u>стр. 22</u>).

7.8.3 FTP

Таблица 783

Меню настройки сетевого хранилища (FTP) представлено на рисунке 7.8.3. Описание параметров приведено в таблице 7.8.3.

3	TP					
	Параметры серве	pa				
	IP-адрес	192.168.12.161	Загрузить изображения	\checkmark	Конвертировать путь в	
	Порт	21	Загрузить видео	\checkmark	Постзапись (сек)	60
	Имя	admin	Перезапись			
	Пароль	•••••	Перезапись с	1000]	
	Подтвердить	•••••	Тест			

Рисунок 7.8.3

Наименование	Описание
IP-адрес	Укажите IP-адрес FTP сервера.
Порт	Укажите порт FTP сервера.
Имя	Укажите имя пользователя.
Пароль	Укажите пароль.
Подтвердить	Подтвердите пароль.
Загрузить изображения	Загрузка снимков на FTP сервер.
Загрузить видео Загрузка видеозаписей по тревоге на FTP серве	
Перезапись	Перезапись снимков при достижении установленного количества.
Перезапись с	Установка количества снимков для перезаписи.
Конвертировать путь	Конвертировать путь в формат UTF-8.
Постзапись	Установка времени постзаписи. Запись будет продол- жаться в течении установленного времени после завер- шения тревожного события.
Тест	Проверка подключения к серверу FTP.

Для сохранения снимков и видеозаписей на FTP сервер доступна настройка пути для сохранения и имени файлов.

Для настройки пути сохранения файлов (рис. 7.8.4) выберите необходимые параметры в таблице. Доступно до 6 уровней каталогов.

Примечание:

Если не выбрано ни одного параметра, то путь к файлам будет иметь вид - <IP-адрес>/<Дата>/Common.

Руководство пользователя

Путь к файлу	Имя файла	
No.	Элемент наименования	ŧ
1	IP-адрес	~
2	Дата и время	~
3	Откл.	~
4	Откл.	~
5	Откл.	~
6	Откл.	~

Рисунок 7.8.4

Для настройки имени файлов (рис. 7.8.5) выберите необходимые параметры в таблице. Доступно до 20 отдельных параметров для задания имени файла.

Путь к файлу	Имя файла		
Разделитель -	~		
No.	Элемент наименования		
1	IP-адрес	✓	^
2	Дата и время	✔ Дата+HHMMSS ✔	
3	Нет	✓	
4			
5			
6			~

Рисунок 7.8.5

Примечание:

Если не выбрано ни одного параметра, то имя файла будет иметь порядковый номер.

7.9 Безопасность

7.9.1 Пользователь

Меню «Пользователь» (рис. 7.9.1) предназначено для добавления и настройки учетных записей пользователей.

Пользователь					
Доба	вить Изменить Удалить				
No.	Имя	Тип пользователя			
1	admin	Администратор			
2	user	Пользователь			
3	operator	Оператор			

Рисунок 7.9.1

Для добавления новой учетной записи нажмите кнопку «Добавить».

В появившемся окне (рис. 7.9.2) задайте имя учетной записи в поле «Имя», выберите «Тип пользователя» - «Оператор» или «Пользователь», в поля «Пароль» и «Подтвердить» введите пароль для данной учетной записи, выберете разделы к которые будут доступны для данной учетной записи. Описание типов пользователей и разделов для доступа приведены в таблице 7.9.1.

				-		
Добавить						×
Имя	user					
Тип пользователя	Опе	ратор		~		
Пароль	•••	•••••				
	C	лабый	Средняя С	ильный		
Полтверлить						
Выберите дос	туп					
✓ Настройка	🗸 Просмотр	🗸 Архив	🗸 Снимок	🗸 Ин	терком	
✓ РТΖ управ	✓ Подписка…	🖌 Журнал	🖌 Обслуж	ива 🗹 Об	новить	
	ſ	ОК	Отмена			

Рисунок 7.9.2

	•		
Наименование	Описание		
Тип пользователя	 Пользователь - ограниченный уровень доступа к устройству. Доступен только просмотр архива и ви- део в реальном времени. Оператор - расширенный уровень доступа. Возможна настройка уровня доступа как у учетной записи ад- министратора. 		
	Уровни доступа		
Настройка параметров	Изменение настроек устройства.		
Просмотр	Просмотр видео в реальном времени.		
Архив	Просмотр архива.		
Снимок	Просмотр снимков.		
Интерком	Доступ к функции двусторонней аудиосвязи.		
РТZ-управление	Доступ к управлению РТZ-механизмом.		
Подписка на события	Получение тревожных событий с устройства.		
Журнал	Доступ к журналу событий.		
Обслуживание	Доступ к разделу настроек «Обслуживание»		
Обновить	Доступ для обновления ПО устройства.		

Таблица 7.9.1

Для редактирования учетной записи выделите ее в списке с помощью левой кнопки мыши и нажмите кнопку «Изменить».

В появившемся окне (рис. 7.9.3) доступны следующие действия:

- 1. Изменение пароля учетной записи. Для этого в поле «Старый пароль» введите текущий пароль от устройства, в поля «Пароль» и «Подтвердить» введите новый пароль для учетной записи. Нажмите кнопку «ОК».
- Изменение или добавление адреса электронной почты для сброса пароля. Для этого в поле «Старый пароль» введите текущий пароль от устройства, в поле Email введите необходимый адрес электронной почты. Нажмите кнопку «ОК».
- Настройка уровня доступа для учетной записи (рис. 7.9.4). Для этого в поле «Пароль администратора» введите пароль от учетной записи admin, выберите необходимый «Тип пользователя» и установите чекбоксы напротив необходимых уровней доступа. Нажмите кнопку «ОК».

Примечание:

Для учетной записи нельзя admin изменять «Тип пользователя» и выбирать уровни доступа.

Изменение адреса электронной почты для восстановления пароля доступно только в учетной записи admin.

105

Изменить		×
Имя	admin	
Тип пользователя	Администратор 🗸	
Старый пароль		
Пароль		
	Слабый Средняя Сильный	
Полятория		
Гизі		
Етап ✓ Выберите доступ	voiko @rvigroup.ru	
🗹 Настройка 🗹 Просм	отр 🗹 Архив 🗹 Снимок 🗹 Интерком	
🗹 РТZ управ 🗹 Подпи	ска 🗹 Журнал 🗹 Обновление 🗹 Обновить	
	ОК Отмена	

Рисунок 7.9.3

Изменить		×
Имя	operator	
Тип пользователя	Оператор 🗸	
Пароль администратора		
Пароль		
	Слабый Средняя Сильный	
-		
Подтвердить		
Пастронка	отр Архив Снимок Интерком	
PTZ управ Подпи	ска 🗌 Журнал 🔄 Обновление 🔄 Обновить	
	ОК Отмена	

Рисунок 7.9.4

7.9.2 Сетевые параметры

HTTPS

HTTPS – расширение протокола HTTP для поддержки шифрования в целях повышения безопасности. Данные в протоколе HTTPS передаются поверх криптографических протоколов SSL или TLS. В отличие от HTTP с TCP-портом 80, для HTTPS по умолчанию используется TCP-порт 443. Изменение номера порта выполняется в настройках сети (<u>стр. 31</u>).

В меню «HTTPS» доступны функции установки, удаления и экспорта сертификатов. Также в данном меню можно включить или отключить HTTPS.

HTTPS	Аутентификация		Защита ARP	Фильтрация IP	-адресов	По
HTTPS		⊖ Вкл.	. • Откл.			
Текущий с	ертификат	/CN=1	92.168.0.1/C=NO/L=	NoBrand/ST=NoBr	Удалити	•
Сертифиц	ировано для	/CN=1	92.168.0.1/C=NO/L=	NoBrand/ST=NoBr		
Кем сертифицировано		/CN=192.168.0.1/C=NO/L=NoBrand/ST=NoBr				
Срок дейс:	твия (дн.)	202309	903~20240903			
Экспорт се	ертификата	Эк	спорт			
Сохран	ить					

Рисунок 7.9.5

АУТЕНТИФИКАЦИЯ

Меню «Аутентификация» (рис. 7.9.6) предназначено для настройки защиты передачи данных. Доступны «Аутентификация RTSP и HTTP».

HTTPS	Аутентифи	Защита	ARJ	
Аутентифи	кация RTSP	Diges	t MD5	~
Аутентифи	кация НТТР	Diges	t MD5	\checkmark
Сохрани	ТЬ			
		7 0 F		

Рисунок 7.9.5

Базовая - базовая аутентификация. Используется незашифрованная кодировка base64. **Digest MD5** - дайджест-аутентификация, которая использует MD5 для защиты имени пользователя, пароля и домена запрашивающей стороны, не передается по сети в виде открытого текста и обеспечивает более высокий уровень безопасности.

Digest SHA256 - дайджест-аутентификация, которая использует SHA256 для аутентификации и обеспечивает более высокий уровень безопасности, чем Digest MD5.

ЗАЩИТА ARP

Защита ARP (рис. 7.9.6) предназначена для защиты от сетевой атаки Spoofing ARP путем привязки IP-адреса шлюза к его MAC-адресу.

HTTPS	Аутентификация		Защита ARP	đ	
Защита АБ	2P	○ Вкл.	🖲 Откл.		
Шлюз		192.168.12.254			
МАС-адрес шлюза		0			
Сохрани	ить				

Рисунок 7.9.6

ФИЛЬТРАЦИЯ ІР-АДРЕСОВ

Функция фильтрации IP-адресов (рис. 7.9.7) предназначена для того, чтобы разрешить/запретить доступ к видеокамере только с определенных IP-адресов. Для активации данной функции поставьте чекбокс «Включить» и выберите режим фильтра - разрешенный или запрещенный список - именно этот тип фильтра будет применяться к указанным в списке адресам. Если данная функция не включена, то ограничения по доступу не действуют.

Для добавления IP-адреса в список нажмите 🛨 и введите необходимый IP-адрес.

Для удаления IP-адреса нажмите 📠 напротив необходимого IP-адреса.

Примечание: Доступно для добавления в список IP-фильтра до 32 IP-адресов.

Руководство пользователя

HTTPS	Аутентификац	ия Защита ARP	Фильтрация IP-ад	ресов По.
Фильтраці Режим	ия IP-адресов 💿	Вкл. () Откл. азрешенный список	~	
Номер	IP-адрес			+
1	192.168.12.161			<u>ش</u>
2	192.168.12.5			 亡
3	192.168.12.7			 一
4	192.168.12.105			 一
Сохран	ить			

Рисунок 7.9.7

ПОЛИТИКА ДОСТУПА

Политика доступа (рис. 7.9.8) используются для предотвращения несанкционированного доступа и операций из сети. Описание параметров приведено в таблице 7.9.2.

HTTPS	Аутентификация	Защита ARP	Фильтрация IP-адресов	Политика доступа		
Аутентификация МАС						
Время бл	окировки (мин.)	5				
Тайм-ау	т сессии					
Тайм-аут	сессии ОВ	л. 🖲 Откл.				
Тайм-аут	(мин.)	5				
Сохран	ить					

Рисунок 7.9.8
Таблица 7.9.2

Наименование	Описание
Аутентификация МАС	Вкл. / Откл. аутентификацию по МАС-адресу.
Блокировка несанкционированного входа	Вкл. / Откл. блокировку устройства при превышении не- удачных попыток авторизации.
Предел неудачных попыток	Количество неудачных попыток при превышении кото- рых устройство будет заблокировано.
Время блокировки (мин)	Время блокировки устройства после превышения неу- дачных попыток авторизации в минутах.
Тайм-аут сессии	Вкл. / Откл. автоматический выход из системы при без- действии.
Тайм-аут (мин)	Время бездействия для тайм-аута сессии в минутах.

Примечание:

Разблокировка устройства после превышения установленного количества неудачных попыток авторизации происходит автоматически по истечению времени блокировки или после переподключения электропитания и перезагрузки устройства.

7.9.3 Данные

Меню «Данные» (рис. 7.9.9) позволяет включить / отключить режим совместимости для корректной работы с оборудованием производителя Dahua.



Рисунок 7.9.9

7.10 Система

7.10.1 Время

ВРЕМЯ

Меню «Время» позволяет настроить системные дату, время и часовой пояс, а также их синхронизацию с различными системами.

Доступно несколько режимов синхронизации времени:

Синхронизация с настройками системы (рис. 7.10.1) - режим синхронизации по умолчанию. Режим предназначен для установки даты и времени вручную. Для установки времени выберите часовой пояс, задайте дату и время в соответствующем поле. Так же вы можете синхронизировать время с Вашим ПК, для этого нажмите соответствующую кнопку.

Время	Летнее врем	я	
Режим си	нхронизации	Синхронизация с настройками системы 🗸	
Часовой и	пояс	(UTC+04:00) Абу-Даби, Баку	\checkmark
Системно	ое время	2023-09-26 13:46:08	
Задать вр	емя	2023-09-26 13:35:23 🕒 Синхронизировать с Вашим ПК	
Сохран	нить		

Рисунок 7.10.1

Примечание:

В режиме если установлен режим синхронизации отличный от «Синхронизация с настройками системы», то дата и время будут синхронизироваться с другими источниками, несмотря на то, что время было установлено Вами вручную.

Синхронизация с NTP-сервером (рис. 7.10.2) - режим синхронизации с NTP-сервером. Для настройки данного режима введите в поля «Сервер NTP» и «Порт» IP-адрес и порт NTP-сервера, в поле «Интервал обновления (с)» задайте интервал для синхронизации времени в секундах.

Для проверки соединения с NTP-сервером нажмите кнопку «Тест»

Примечание:

В режиме «Синхронизация с NTP-сервером» поле «Задать время» и кнопка «Синхронизировать с Вашим ПК» неактивны.

111

Время Летнее врем	я	
Режим синхронизации	Синхронизация с NTP-сервером	
Часовой пояс	(UTC+04:00) Абу-Даби, Баку	~
Системное время	2023-09-26 13:57:57	
Задать время	2023-09-26 13:35:23 🕒 Синхронизировать с Вашим ПК	
-NTP-сервер		
Сервер NTP	О.0.0.0 Тест	
Порт	123	
Интервал обновления (с)	600	

Рисунок 7.10.2

Синхронизация с сервером (ONVIF) (рис. 7.10.3) - режим синхронизации с ONVIF клиентом. Например, с IP-видеорегистратором или программным обеспечением.

Время	Летнее время	a	
Режим си	нхронизации	Синхронизация с сервером (ONVIF)	
Часовой і	пояс	(UTC+04:00) Абу-Даби, Баку	\checkmark
Системно	ое время	2023-09-26 14:48:33	
Задать вр	емя	2023-09-26 13:35:23 🕒 Синхронизировать с Вашим ПК	
Сохран	нить		

Рисунок 7.10.3

Примечание:

В режиме «Синхронизация с сервером (ONVIF)» поле «Задать время» и кнопка «Синхронизировать с Вашим ПК» неактивны.

Синхронизация с последним сервером (рис. 7.10.4) - режим синхронизации со всем доступными серверами. В этом режиме также доступна установка даты и времени вручную или синхронизация времени с Вашим ПК.

Руководство пользователя

Время	Летнее врем	я	
Режим си	нхронизации	Синхронизация с последним сервером 🗸	
Часовой і	пояс	(UTC+04:00) Абу-Даби, Баку	~
Системно	ое время	2023-09-26 14:53:08	
Задать вр	емя	2023-09-26 13:35:23 🕒 Синхронизировать с Вашим ПК	
Сохран	нить		

Рисунок 7.10.4

Синхронизация с облачным сервером (рис. 7.10.5) - режим синхронизации времени с облачным сервером (P2P).

Время	Летнее врем	я	
Режим си	нхронизации	Синхронизация с облачным сервером	
Часовой і	ояс	(UTC+04:00) Абу-Даби, Баку	~
Системно	е время	2023-09-26 15:08:01	
Задать вр	емя	2023-09-26 15:07:54 🕒 Синхронизировать с Вашим ПК	
Сохран	нить		



Примечание:

В режиме «Синхронизация с облачным сервером» поле «Задать время» и кнопка «Синхронизировать с Вашим ПК» неактивны.

Для работы данного режима необходимо чтобы у устройства был доступ в интернет и статус сервера P2P был онлайн (<u>стр. 34</u>).

ЛЕТНЕЕ ВРЕМЯ

Меню «Летнее время» (рис. 7.10.6) предназначено для настройки автоматического перехода на летнее/зимнее время.

Время	Летнее время		
Летнее вр	емя	⊙ Вкл. ◯ Откл.	
Начало		АПР 💙 Первая 🗸 ВС 🗸 02	У ч
Окончани	e	ОКТ V Последн V ВС V 02	✓ प
Смещение	e	60 мин	~
Сохран	ить		

Рисунок 7.10.6

Для включения функции автоматического перехода на летнее/зимнее время установите чекбокс «Вкл.», задайте дату и время начала и окончания летнего времени, а также выберите необходимое смещение времени.

7.10.2 Порты и устройства

Меню «Порты и устройства» (рис. 7.10.7) предназначено для настройки интерфейса RS485. Описание параметров приведено в таблице 7.10.1.

RS485 - интерфейс который используется для передачи данных между IP-видеокамерой и внешними устройствами для управления PTZ-механизмом, наложения получаемой информации на видеопоток с помощью OSD и др.

Примечание:

Параметры интерфейса RS485 IP-видеокамеры должны совпадать с параметрами интерфейса внешнего устройства.

_RS485_1		
Режим	Транс-канал	\checkmark
Скорость передачи данных	9600	\checkmark
Биты данных	8	\checkmark
Стоповые биты	1	\checkmark
Проверка четности	Нет	\checkmark
Управление потоком	Нет	~
Включить транс-кана.	π	
IP назначения	192.168.0.30	
Порт назначения	17081	
IP источника	192.168.12.23	
Порт источника	1025	
Сохранить		

Рисунок 7.10.7

Наименование Описание					
	Выбор режима работы интерфейса RS485:				
	• Транс-канал - используется для передачи данных				
	между портом RS485 и внешним устройством;				
	• OSD - отображение поверх видеопотока полученной				
	информации от внешнего устройства через интер-				
Режим	фейс RS485;				
	• Управление РТZ - управление РТZ-механизмом IP-ви-				
	деокамеры с помощью внешнего устроиства;				
	• Іранс-канал через UNVIF - используется для переда-				
	чи данных между портом К5485 и внешним устрои-				
	ством с использованием онутг протокола.				
скорость передачи данных	Установка скорости передачи данных в битах в секунду.				
Биты данных	Установка фактического количества битов в группе па-				
	кетов данных.				
Стоповые биты	Биты указывающие на окончание передачи группы дан-				
	HbIX.				
	Используется для проверки ошибочности полученных				
Проверка четности	битов данных. Доступна проверка на четность или не-				
	ЧЕТНОСТЬ.				
Управление потоком	Используется для управления передачеи данных и пре-				
	дотвращения потери пакетов.				
Протокол РТZ	Выбор протокола для управления РТZ-механизмом.				
Включить транс-канал	Используется для передачи данных между портом RS485 и внешним устройством.				
IP назначения	IP-адрес внешнего устройства.				
Порт назначения	Порт внешнего устройства				
IP источника	IP-адрес источника данных.				
Порт источника	Торт источника данных.				

7.10.3 Обновление

ОБНОВЛЕНИЕ

Меню «Обновление» (рис. 7.10.8) предназначено для обновления ПО устройства, импорта/экспорта конфигурации настроек устройства, экспорта диагностической информации, сброса настроек до заводских значений, а также перезагрузки устройства.

Обновление Сетевая	диагностика			
Обновление ПО Файл обновления		Обзор	Обновить	🗌 Обновить ПО загрузчика
Примечание. Обновление	аймет некоторое время. Не отключайте питание.			
Файл конфигурации				
Сброс	🗌 Не сохранять сетевые параметры и параметры пользователей, восстановить все настройк	и на значения :	по умолчанию	
Импорт		Обзор	Импорт	
Экспорт		Обзор	Экспорт	
Диагностика				
Экспорт диагностической и		Обзор	Экспорт	
Информация об отладке	изображения			
Перезагрузка				
Перезагрузка	Перезагрузка			
Примечание:1. Обновление 2. В момент пер	IO, сброс настроек и импорт файла конфигурации приведут к перезагрузке устройства. езагрузки соединение с устройством будет прервано.			

115



Обновление ПО

Для обновления программного обеспечения нажмите кнопку «Обзор», выберите файл обновления, при необходимости установите чекбокс «Обновить ПО загрузчика», затем нажмите кнопку «Обновить». После выполнения обновления программного обеспечения устройство будет перезагружено автоматически.

Примечание:

Поддерживаемый формат файлов обновления - .zip, .cst, .patch

Во время обновления программного обеспечения необходимо обеспечить стабильное электропитание устройства. В случае отключения электропитания во время процесса обновления устройство может выйти из строя.

Сброс настроек

Для сброса настроек устройства нажмите кнопку «Сброс». Устройство выполнит перезагрузку, после чего настройки примут заводские значения.

Для сброса всех настроек на значения по умолчанию, включая сетевые параметры и параметры пользователей, установите чекбокс «Не сохранять сетевые параметры и параметры пользователей, восстановить все настройки на значения по умолчанию», затем нажмите кнопку «Сброс».

Импорт / Экспорт настроек

Для импорта настроек нажмите кнопку «Обзор», выберете файл с конфигурацией настроек, в поля «Пароль» и «Подтвердить» введите пароль от файла конфигурации, затем нажмите кнопку «Импорт».

Примечание:

После импорта настроек устройство будет перезагружено автоматически.

Для экспорта настроек нажмите кнопку «Обзор», выберете папку для сохранения файла с конфигурацией настроек, в поля «Пароль» и «Подтвердить» введите пароль для защиты файла конфигурации, затем нажмите кнопку «Экспорт».

Диагностика

При обращении в техническую поддержку может потребоваться диагностическая информация с устройства.

Для экспорта диагностической информации нажмите кнопку «Обзор», выберете папку для сохранения файла с диагностической информацией, затем нажмите кнопку «Экспорт». Предоставьте этот файл техническому специалисту отдела технической поддержки RVi.

Перезагрузка

Для принудительной перезагрузки устройства нажмите кнопку «Перезагрузка».

Примечание:

Во время перезагрузки соединение с устройством будет прервано.

СЕТЕВАЯ ДИАГНОСТИКА

Меню «Сетевая диагностика» (рис. 7.10.9) позволяет выполнить диагностику сетевого соединения путем захвата сетевых пакетов, аналогично утилите Wireshark.

Данный инструмент позволяет выполнить захват сетевых пакетов как всех, так и с применением фильтров по IP-адресу и/или по номеру порта. Для этого установите чекбокс напротив «Указать» или «Фильтр».

Указать - захват пакетов только с указанного IP-адреса и/или порта.

Фильтр - фильтр захватываемых пакетов по IP-адресу и/или порту, а также захват остальных пакетов.

Обновление	Сетевая диагностика
Выбрать NIC	NIC1 (192.168.12.23) V
IP-фильтр	🔾 Все 💿 Указать 🔿 Фильтр
IP-адрес	
Фильтр портов	🔵 Все 💿 Указать 🔵 Фильтр
Порт	
– Пользовател	ьские правила
Начать захва	т

Рисунок 7.10.9

Для захвата сетевых пакетов выберите NIC (сетевой интерфейс камеры -NIC1), при необходимости задайте фильтры по IP-адресу и/или по номеру порта, нажмите кнопку «Начать захват». Для завершения захвата пакетов нажмите кнопку «Остановить захват», после чего появится диалоговое окно для сохранения файла .pcap (рис 7.10.10), нажмите кнопку «Сохранить».

Вы хотите сохранить 192.168.12.23_20230927131033.pcap (535 КБ) с 192.168.12.23?		-	Отмена	×

Рисунок 7.10.10

Примечание:

При обращении в техническую поддержку технический специалист может запросить файл захвата сетевых пакетов.

Для просмотра файла захватов пакетов .pcap используйте утилиту Wireshark.

Дополнительно доступна настройка пользовательских правил захвата сетевых пакетов (рис. 7.10.11). Поддерживаются те же команды, что и в утилите Wireshark.

🗹 Пользовательские правила —	Пользовательские правила						
Пользовательские правила hos	: 192.168.12.161 and tcp port 80						
	~						

Рисунок 7.10.11

На рисунке 7.10.11 показан пример пользовательского правила захвата пакетов по IP-адресу - 192.168.12.161 и по номеру TCP-порта - 80.

7.10.4 Журнал

Меню «Журнал» (рис. 7.10.11) предназначено для отображения информации о событиях.

Журн	ал							
Время		2023-09-27 00:00:00 도~2023-09-27 23:59:59 도						
Основной тип Все 🗸 Подтип		Все 🗸 Подтип Все	~					
Operation Запрос Экспорт								
No.	Тип	Sub Type	Дата	Время	Имя	IP	Результат	
70	Тревога	Детектор движения	2023-09-27	10:20:56	-	-	Успешно.	~
71	Тревога	Детектор движения	2023-09-27	10:20:41	-	-	Успешно.	
72	Тревога	Детектор движения	2023-09-27	10:20:25	-	-	Успешно.	
73	Тревога	Детектор движения	2023-09-27	10:20:10	-	-	Успешно.	
74	Тревога	Детектор движения	2023-09-27	10:19:55	-	-	Успешно.	
75	Тревога	Детектор движения	2023-09-27	10:19:40	-	-	Успешно.	
76	Тревога	Детектор движения	2023-09-27	10:19:25	-	-	Успешно.	
77	Тревога	Детектор движения	2023-09-27	10:19:10	-	-	Успешно.	
78	Тревога	Детектор движения	2023-09-27	10:18:55	-	-	Успешно.	
79	Тревога	Детектор движения	2023-09-27	10:18:40	-	-	Успешно.	
80	Тревога	Детектор движения	2023-09-27	10:18:25	-	-	Успешно.	
81	Тревога	Детектор движения	2023-09-27	10:18:10	-	-	Успешно.	
82	Тревога	Детектор движения	2023-09-27	10:17:55	-	-	Успешно.	
83	Тревога	Детектор движения	2023-09-27	10:17:40	-	-	Успешно.	*
			Bcero 100 . « < 1	$/1 > \gg$				

Рисунок 7.10.11

Для поиска событий в журнале задайте временной промежуток для поиска в полях «Время», выберите «Основной тип» и «Подтип» событий и нажмите кнопку «Запрос». В таблице будет отображен результат поиска событий по заданным параметрам.

Для перемещения по страницам результатов поиска используйте следующие кнопки: Для перемещения на следующую страницу, Для перемещения на предыдущую страницу, Для перемещения на последнюю страницу, Для перемещения на первую страницу.

Для экспорта результатов поиска нажмите кнопку «Экспорт», выберите папку для сохранения файла и нажмите кнопку «ОК», после чего в указанной папке будет сохранен файл «operation.csv».